

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة بابل  
الكلية/المعهد: كلية الهندسة - المسيب  
القسم العلمي: قسم هندسة السيارات  
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: برنامج أكاديمي للحصول على شهادة بكالوريوس علوم في هندسة السيارات  
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة السيارات  
النظام الدراسي: فصلي + بولونيا  
تاريخ اعداد الوصف: (2025/3/18)  
تاريخ ملء الملف: (2025/2/14)

التوقيع :

اسم المعاون العلمي/د.م.د. سناء عبد الرزاق جاسم

التاريخ : ٢٠٢٥ - ٥ - ٢٠



التوقيع :

اسم رئيس القسم: د.م.د. ضياء حسن جواد

التاريخ : ٢٠٢٥ - ٥ - ٢٠

دقق الملف من قبل  
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:  
التاريخ  
التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ.م.د. وسام جليل خضير

٢٠٢٥ / ٥ / ٢٠

<p><b>١. رؤية البرنامج</b></p>
<p>الريادة في التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية محليا وعالميا مع تقديم الخدمات المجتمعية وبناء علاقات تعاون وتبادل مع مختلف الجامعات المحلية والعالمية وتلبية احتياجات المجتمع الدولي الغني بالتكنولوجيا المتطورة.</p>
<p><b>٢. رسالة البرنامج</b></p>
<p>ان النهوض بمستوى الصناعة والبحث العلمي في البلد يتطلب تضافر جهود مختلف التخصصات العلمية والهندسية والادارية، وحيث ان تخصص هندسة المسيب يعد احد اهم عناصر النجاح في العمليات الصناعية فضلا عن البحث العلمي لذلك فان المعرفة الدقيقة بهذا التخصص تعد من المتطلبات الاساسية للنهوض. تأخذ كلية هندسة المسيب على عاتقها رسالة نشر المعرفة بهذا المجال المعرفي الهام وخلق جيل من المهندسين والباحثين الذين يساهمون وبشكل فاعل في عملية النهوض الصناعي والعلمي للبلد.</p>
<p><b>٣. اهداف البرنامج</b></p>
<p>١-تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكلوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات.</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية . ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الصناعية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p> <p>٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية لمصانع وشركات انتاج السيارات و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .</p> <p>٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .</p> <p>٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .</p>

<p><b>٤. الاعتماد البرامجي</b></p>
<p>هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟ تم تقديم طلب الحصول على الاعتماد من قبل المجلس العراقي لاعتماد التعليم الهندسي</p>

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى
هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟ الدعم الحكومي (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي)

٦. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	٤	١١	٣.٨%	اساسي
متطلبات الكلية	٣	١٩	٨.٧%	اساسي
متطلبات القسم	٤٢	٢١٠	٨٧.٥%	اساسي
التدريب الصيفي	-	-	-	-
أخرى				

١. بنية البرنامج			
المرحلة الدراسية	رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة

المرحلة الأولى									
الفصل الاول					الفصل الثاني				
اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي	اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي
English Language	1	1	1	-	Arabic language	1	1	-	-
Human rights & Democracy	1	1	-	-	Introduction to Computer Programming	3	2	-	2
Mathematics I	3	3	1	-	Mathematics II	3	3	1	-
Engineering Drawing & Descriptive Geometry I	3	2	-	3	Engineering Mechanics (Statics)	4	4	2	-
Electrical Engineering	3	2	-	2	Engineering Drawing II	2	1	-	3
Metallurgy	3	2	-	2	Automobile Electrical, Electronics and Instrumentation Systems	3	2	-	2
Manufacturing Processes	4	3	-	3	Automobile Materials	2	2	-	-
					Automobiles Technology I(Engines)	2	1	-	2
Total	19	١٤	2	١٠	Total	20	16	3	٩
		26					28		

المرحلة الثانية	
الفصل الاول	الفصل الثاني

اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي	اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي
Computer Programming, I (FORTRAN)	3	2	-	2	English Language	1	1	١	-
Engineering Mathematics I	2	2	1	-	Computer Programming II (FORTRAN)	3	2	-	2
Strength of Materials	5	4	2	2	Engineering Mathematics II	2	2	١	-
Fluid Mechanics	4	3	1	2	Engineering Mechanics II (Dynamics)	4	4	٢	-
Mechanical Construction, I (with AutoCAD of 20% weight)	3	1	-	٤	Automobile Pneumatic & Hydraulic Systems	2	2	١	-
Automobiles Technology II (Power Transmission + suspension System)	2	1	-	٢	Thermodynamics	5	4	٢	2
					Mechanical Construction, I (with Solid Works of 20% weight)	3	1	-	3
	19	13	4	12					
Total	19	29			Total	20	16	7	7
						20	٣٠		

المرحلة الثالثة									
الفصل الاول					الفصل الثاني				
اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي	اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي
Heat Transfer I	3	2	1	2	Heat Transfer II	3	2	1	2
Mechanical Element Design I	2	2	1	-	Design of Machine System II	2	2	1	-
Theory of Machines	3	2	1	2	Theory of Vehicles	3	2	1	2
Corrosion and coating	2	2	-	-	Fuel and combustion	2	2	-	-
Aerodynamic	2	2	-	-	Tribology	2	2	-	-
Internal Combustion Engines I	3	2	1	2	Internal Combustion Engines II	3	2	1	2
Engineering Analysis	٢	٢	1	-	Numerical Analysis	٢	٢	1	-
Vehicle Maintenance II	2	١	١	2	Vehicle Technology II	2	١	١	2
Total	19	15	6	8	Total	19	15	6	8
		29					29		

المرحلة الرابعة									
الفصل الاول					الفصل الثاني				
اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي	اسم المادة	وحدات	نظري	Tut	عملي
Mechanical Vibration I	3	2	1	2	Mechanical Vibration II	3	2	1	2

Hydraulic Systems	2	2	-	-	Design & Selection of Materials	2	2	-	-
Measurement systems	3	2	1	2	Control systems	3	2	1	2
Vehicle Design I	2	1	-	-	Vehicle Design II	2	2	1	-
CAE I	2	2	-	2	CAE II	2	2	-	2
Automobile Air Conditioning I	3	2	1	2	Automobile Air Conditioning II	3	2	1	2
Industrial Engineering, I	2	2	-	-	Eng. Project	2	1	-	2
Eng. Project	2	1	-	2					
Total	19	14	3	8	Total	17	13	4	10
		27					27		

٢. الشهادات و الساعات المعتمدة
البكالوريوس ( درجة البكالوريوس تتطلب ( ٣٥٠٠ ساعة )
٣. التخطيط للتطور الشخصي
<p>١- الاتصال اللفظي (الطالب قادر على التعبير عن أفكاره بوضوح وثقة في الكلام)</p> <p>٢- العمل الجماعي (اعمل بثقة ضمن مجموعة)</p> <p>٣- التحليل والتحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي لتأسيس الحقائق والمبادئ. حل المشكلات)</p> <p>٤- المبادرة / التحفيز الذاتي (قادرة على العمل على أساس المبادرة وتحديد الفرص والاستباقية في طرح الأفكار والحلول)</p> <p>٥- التواصل الكتابي (الطالب قادر على التعبير عن نفسه بوضوح في الكتابة)</p>
٤. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
-مركزي
٥. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
<p>الموقع الالكتروني للكلية والجامعة</p> <p>دليل الجامعة</p> <p>أهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم</p>

مخطط مهارات المنهج											
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم											
السنة / المستوى	رقم	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري	المخرجات						
					1	2	3	4	5	6	7
المرحلة الأولى	١		English Language	أساسي				*	*	*	*
	2		Human rights & Democracy	أساسي				*	*		
	3		Mathematics I	أساسي	*	*		*	*		*
	4		Engineering Drawing & Descriptive Geometry I	أساسي	*	*		*		*	*
	5		Electrical Engineering	أساسي	*		*	*	*	*	
	6		Metallurgy	أساسي	*	*		*	*	*	
	7		Manufacturing Processes	أساسي	*	*		*	*	*	
	8		Arabic language	أساسي				*	*	*	
	9		Introduction to Computer Programming	أساسي	*	*	*	*		*	
	10		Mathematics II	أساسي	*			*	*		*
	11		Engineering Mechanics (Statics)	أساسي		*			*	*	
	12		Engineering Drawing II	أساسي	*	*		*		*	*
	13		Automobile Electrical, Electronics and Instrumentation Systems	أساسي	*	*		*	*	*	
	14		Automobile Materials	أساسي	*		*		*	*	
	15		Automobiles Technology I (Engines)	أساسي	*	*	*	*	*	*	
المرحلة الثانية	16		Computer Programming, I (FORTRAN)	أساسي	*	*	*	*	*	*	
	17		Engineering Mathematics I	أساسي	*			*	*	*	
	18		Strength of Materials	أساسي	*	*		*	*	*	*
	19		Fluid Mechanics	أساسي	*	*		*	*	*	*
	20		Mechanical Construction, I (with AutoCAD of 20% weight)	أساسي	*	*		*	*	*	*
	21		Automobiles Technology II (Power Transmission + suspension System)	أساسي	*	*	*	*	*	*	
	22		English Language	أساسي				*	*	*	*
	23		Computer Programming II	أساسي	*	*		*	*	*	
	24		Engineering Mathematics II	أساسي	*	*		*	*	*	*
	25		Engineering Mechanics II (Dynamics)	أساسي	*	*		*	*	*	*
	26		Automobile Pneumatic & Hydraulic Systems	أساسي	*	*	*	*	*	*	
	27		Thermodynamics	أساسي	*	*	*	*	*	*	*

	*	*	*		*		أساسي	Mechanical Construction, I (with Solid Works of 20% weight)		28	
*	*	*				*	أساسي	Heat Transfer I		29	المرحلة الثالثة
	*		*	*	*	*	أساسي	Mechanical Element Design I		30	
	*	*			*		أساسي	Theory of Machines		31	
	*	*	*	*	*		أساسي	Corrosion and coating		32	
		*			*	*	أساسي	Aerodynamic		33	
	*				*	*	أساسي	Internal Combustion Engines I		34	
	*	*	*			*	أساسي	Engineering Analysis		35	
	*			*		*	أساسي	Vehicle Maintenance I		36	
	*	*		*	*		أساسي	Heat Transfer II		37	
	*		*	*	*	*	أساسي	Design of Machine System II		38	
	*	*			*		أساسي	Theory of Vehicles		39	
	*				*	*	أساسي	Fuel and combustion		40	
*		*		*	*	*	أساسي	Tribology		41	
	*	*			*	*	أساسي	Internal Combustion Engines II		42	
	*	*	*		*	*	أساسي	Numerical Analysis		43	
*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Vehicle Technology II		44	
	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mechanical Vibration I		45	المرحلة الرابعة
	*	*	*	*	*	*	أساسي	Hydraulic Systems		46	
*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Measurement systems		47	
*	*			*	*	*	أساسي	Vehicle Design I		48	
*			*	*	*	*	أساسي	CAE I		49	
	*	*	*		*	*	أساسي	Automobile Air Conditioning I		50	
	*	*			*		أساسي	Industrial Engineering I		51	
*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Eng. Project		52	
*			*	*	*	*	أساسي	Mechanical Vibration II		53	
*	*	*			*	*	أساسي	Design & Selection of Materials		54	
*	*		*	*	*	*	أساسي	Control systems		56	
*	*	*			*	*	أساسي	Vehicle Design II		57	
	*		*	*	*	*	أساسي	CAE II		58	
*	*	*			*	*	أساسي	Automobile Air Conditioning II		60	

# المرحلة الاولى

## الفصل الاول



## نموذج وصف المقرر

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302011	EnglishLanguage	4	1
Class(hr/w)	Pr/semi	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	1	44	56
Description			
<p><b>Vocabulary:</b>AcademicEnglishemploysawiderangeofvocabulary,includingdiscipline-specific terminology. It is important to use precise and accurate terms to convey ideas effectively.</p> <p><b>GrammarandSyntax:</b>AcademicEnglishfollowsstandardgrammarrulesandsyntax.Itemphasizesclear and coherent sentence structure, appropriate verb tenses, and accurate word order.</p> <p><b>Formality:</b> Academic English tends to be more formal than everyday spoken English. It avoids colloquial language, slang, and contractions. Instead, it employs more formal expressions and academic register.</p> <p><b>Objectivity:</b>Academicwritingandspeakingoftenrequireanobjectivetone. Personalopinionsshouldbe supported by evidence and presented in a balanced manner. Impersonal language is frequently used, such as passive voice and third-person pronouns.</p> <p><b>Cohesion and Coherence:</b> Academic English emphasizes logical organization and coherence in writing and speaking. Clear connections between ideas, the use of transitional words and phrases, and well-structured paragraphs are essential.</p> <p><b>Citations and References:</b> In academic writing, proper citation and referencing are crucial. Academic Englishusesspecificcitationstyles,suchasAPA(AmericanPsychologicalAssociation)orMLA(Modern Language Association), to acknowledge and give credit to the sources used.</p> <p><b>AcademicConventions:</b>Differentacademicdisciplinesmayhavespecificconventionsandexpectations regardingwritingstylesandformats.Understandingandadheringtotheseconventionsisimportantin academic English.</p>			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302012	HumanRights&Democracy	2	1
Class(hr/w)	Lect	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	1	30	20
Description			

Human Rights: Human rights are inherent rights and freedoms to which every individual is entitled simply by virtue of being human. They are universal, inalienable, and indivisible. Human rights include civil, political, economic, social, and cultural rights. Some examples of human rights include the right to life, liberty, equality, freedom of speech, education, and healthcare.

The concept of human rights is rooted in the belief that every person deserves dignity, respect, and protection from abuse and discrimination. International human rights instruments, such as the Universal

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302013	Physics	6	1
Class(hr/w)	Lab/tur	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	3	76	76
Description			
<p>Classical Mechanics: Classical mechanics deals with the motion of objects under the influence of forces. It includes the study of concepts such as motion, forces, energy, momentum, and gravitation.</p> <p>Thermodynamics: Thermodynamics focuses on the study of heat, temperature, and energy transfer. It explores the behavior of systems in terms of concepts like entropy, work, and the laws of thermodynamics.</p> <p>Electromagnetism: Electromagnetism is concerned with the study of electric and magnetic fields and their interactions. It encompasses topics like electrostatics, magnetism, electromagnetic waves, and electromagnetic induction.</p> <p>Optics: Optics examines the behavior and properties of light. It covers the study of reflection, refraction, diffraction, interference, and polarization of light.</p> <p>Quantum Mechanics: Quantum mechanics is a branch of physics that describes the behavior of particles at the atomic and subatomic levels. It introduces the concept of wave-particle duality, quantization of energy, and probabilistic nature of quantum systems.</p> <p>Relativity: Relativity theory, both special and general relativity, explores the behavior of objects at high</p>			

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302014	Engineering Drawing with AutoCAD I	7	1
Class(hr/w)	Lab./Prac	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	5	90	85
Description			

This course focuses on definition of the Methods of Isometric drawing. Study the Methods of finding missing views. Learn how to draw sectional views. Study types of sectional views, learning about Parts that cannot be sectioned. Studying of Exercises in sectional views.

This course offers you an advance learning skill of the operation of Computer Aided Design (CAD) software. It is ideal for anyone looking for professional training to AutoCAD 3D with an interest in using the software to produce 3D drawings for architectural, engineering or design purposes.

This course is made for students who want to learn all about AutoCAD 3D in an easy to follow self-paced way. The major highlights of this course are as follows. Almost all topics of AutoCAD 3D are covered in detail including isometric drawing, conclusion of projection of the engineering geometry and sectional views for engineering geometries. Practical example-based tutorials.

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302015	Electrical Engineering	6	1
Class(hr/w)	Lab./Tutor	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	3	74	76
Description			
<p>Power Systems: Power systems engineering focuses on the generation, transmission, and distribution of electrical power. It involves designing and optimizing electrical grids, power plants, renewable energy systems, and power distribution networks.</p> <p>Electronics: Electronics deals with the design and application of electronic circuits and devices. It includes areas such as analog and digital circuit design, integrated circuits, microelectronics, and electronic components.</p> <p>Control Systems: Control systems engineering involves the design and analysis of systems that regulate</p>			

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302016	Manufacturing Processes and Engineering Workshops	5	1
Class(hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	2	59	66
Description			
<p>The course aims to identify the different methods of manufacturing engineering materials, such as welding and its various types, how to obtain the necessary heat to accomplish welding, and the difference between the different methods.</p>			

# المرحلة الأولى

## الفصل الثاني

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302021	Arabiclanguage	2	2
Class(hr/w)	Lect	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	1	30	20
Description			
<p>تهدف مواد تخصص اللغة العربية إلى تمكين الطالب من مهارات اللغة العربية في مختلف مستوياتها الصوتية، والرسومية، والنحوية، والدالية، والسلوكية الكتابية، ولذا تكتنن عمومًا تخصص اللغة العربية بتتو مستويات اللغة</p> <p>مليو نسمة، 476 تعد اللغة العربية من أكثر اللغات المحكية في الكائنات في العالم، إذ يتحدث بها ما يقارب</p> <p>يتوزع عوفاً ما كنمتفا وفي العالم، وعليه تحتل اللغة العربية المركز الرابع والخامس من العالم من حيث الانتشار، تعد</p> <p>اللغة العربية لغة مهمة بالنسبة للمسلمين خاصة في لغة كتابهم المقدس وهو القرآن بالإضافة إلى أنها لغة الصالحين الكثر من العبادات والشعائر الدينية الأخرى، ولم يقتصر دورها هنا بل</p> <p>وعند الحديث عن اللغة العربية لا بد من ذكر أن لهذا اللغة أيضاً لغة شعائرية ليدلّ عن هذا الكائنات المسيحية والوطن العربي وتتنو عمومًا تخصص اللغة العربية بما في الأدب والنحو وغنها</p>			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302022	computerscience	3	2
Class(hr/w)	Lab	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	2	46	29
Description			

**Algorithms and Data Structures:** Algorithms are step-by-step procedures or instructions for solving problems or performing tasks. Data structures are the ways in which data is organized and stored in computer memory. Understanding algorithms and data structures is essential for efficient problem-solving and software development.

**Programming Languages:** Programming languages are used to write instructions that a computer can understand and execute. Understanding programming languages and their syntax, semantics, and features is fundamental for software development and coding.

**Computer Architecture:** Computer architecture involves the design and organization of computer systems, including the structure and function of components such as processors, memory, input/output devices, and storage. It provides an understanding of the underlying hardware on which software operates.

**Operating Systems:** Operating systems are software systems that manage computer hardware and provide an interface for other software applications. Concepts like process management, memory management, file systems, and device drivers are fundamental to understanding operating systems.

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302023	Mathematics	7	2
Class(hr/w)	Tutor	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
4	2	89	86
Description			

After completing the course, students should be able to

1. Describe the characteristics and properties of number sets, and obtain the number systems,
2. Describe and state the concept of function, draw the graph of functions, the list types of functions.
3. To understand the meaning of limit and continuous function.
4. To know the meaning of derivative function and applications.
5. Describe the transcendental function.
6. Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.
7. To understand the meaning of complex number.
8. Describe the matrix and its operations and to know the determinant of its
- 8- Elementary, transcendental, Exponential, hyperbolic & logarithmic functions of a real variable
- 9- Differential calculus: Differential of functions of one and several variables: the derivative (definitions & theorems); Rules of differentiation, the differentiability theorem; Differentiation of functions with exponential functions, logarithmic functions, or hyperbolic functions; Some consequences of differentiability; Maxima and minima; Indeterminate forms – hospital's rule; Identification of extrema using second derivative; Partial & Total differentiation; Differentiation by chain rule; Change of variables; implicit functions & the derivatives of inverse circular functions. Higher order partial derivatives.
- 10- The Engineering Mathematics major offered through the Engineering Science Program offers students an opportunity to study applied mathematics as essential components of modern engineering. By combining courses in pure mathematics, applied mathematics, statistics, the physical sciences, and engineering, a student may individualize a program of study, of theory, or of applications of both. It provides a broad foundation for graduate studies in theoretical branches of engineering, as well as in mathematics, and can prepare students for a career in specific sectors of industry or business.

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302024	Engineering Mechanics (Statics)	6	2
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	2	89	61
Description			
Forces: Forces are the interactions between objects that can cause changes in their motion or deformation. In statics, forces are represented as vectors and described by their magnitude, direction,			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302024	EngineeringDrawingwithAutoCADII	7	2
Class(hr/w)	Lab./Prac.	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	5	90	85
<b>Description</b>			
<p>This course focuses on definition of the Methods of Isometric drawing. Study the Methods of finding missing views. Learn how to draw sectional views. Study types of sectional views, learning about Parts that cannot be sectioned. Studying of Exercises in sectional views.</p> <p>This course offers you an advance learning skill of the operation of Computer Aided Design (CAD) software. It is ideal for anyone looking for professional training to AutoCAD 3D with an interest in using</p>			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302026	Metallurgy&AutomobileMaterials	5	2
Class(hr/w)	Lab.	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
3	2	75	50
<b>Description</b>			
<p>Metallurgy is a domain of materials science and engineering that studies the physical and chemical behavior of metallic elements, their inter-metallic compounds, and their mixtures, which are known as alloys. Metallurgy encompasses both the science and the technology of metals; that is, the way in which science is applied to the production of metals, and the engineering of metal components used in products for both consumers and manufacturers. This course deals with study the following subject: Internal Structure of Metals , Equilibrium states of binary systems, Phases in alloy system Properties of Metals and Alloy: Mechanical deformation and recrystallization Ferrous Alloy (Iron-Carbon): Fe-C equilibrium diagram, Carbon steel classification and applications, Cast iron and applications, Heat treatment of Metals, TTT, CCT diagrams, Fracture, classification and types, creep, Characteristics of Materials . Also this course covers study Composite materials, proper Selection of materials to automotive components, Coating and corrosion resistance.</p>			



# المرحلة الثانية

## للفصلين الاول والثاني

## 2. Undergraduate Courses 2023-2024

### Module 1

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC110	English Language	4	1
Class (hr/w)	Pr / semi	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	44	56
Description			
<p>Vocabulary: Academic English employs a wide range of vocabulary, including discipline-specific terminology. It is important to use precise and accurate terms to convey ideas effectively.</p> <p>Grammar and Syntax: Academic English follows standard grammar rules and syntax. It emphasizes clear and coherent sentence structure, appropriate verb tenses, and accurate word order.</p> <p>Formality: Academic English tends to be more formal than everyday spoken English. It avoids colloquial language, slang, and contractions. Instead, it employs more formal expressions and academic register.</p> <p>Objectivity: Academic writing and speaking often require an objective tone. Personal opinions should be supported by evidence and presented in a balanced manner. Impersonal language is frequently used, such as passive voice and third-person pronouns.</p> <p>Cohesion and Coherence: Academic English emphasizes logical organization and coherence in writing and speaking. Clear connections between ideas, the use of transitional words and phrases, and well-structured paragraphs are essential.</p> <p>Citations and References: In academic writing, proper citation and referencing are crucial. Academic English uses specific citation styles, such as APA (American Psychological Association) or MLA (Modern Language Association), to acknowledge and give credit to the sources used.</p> <p>Academic Conventions: Different academic disciplines may have specific conventions and expectations regarding writing styles and formats. Understanding and adhering to these conventions is important in academic English.</p>			

### Module 7

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC120	Arabic language	2	2
Class (hr/w)	Lect	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	30	20
Description			
<p>تهدف مواد تخصص اللغة العربية إلى تمكين الطالب من مهارات اللغة العربية في مختلف مستوياتها الصوتية، والصرفية، والنحوية، والدلالية، والأسلوبية والكتابية، ولذلك تتنوع مواد تخصص اللغة العربية بتنوع مستويات اللغة.. تعدّ اللغة العربية من أكثر اللغات المحكية والأكثر انتشارًا في العالم، إذ يتحدث بها ما يقارب ٤٧٦ مليون نسمة، يتوزعون في أماكن متفاوتة في العالم، وعليه تحتل اللغة العربية المركز الرابع أو الخامس من العالم من حيث الانتشار، تعدّ اللغة العربية لغة مهمة بالنسبة للمسلمين خاصة إذ هي لغة كتابهم المقدس ألا وهو القرآن بالإضافة إلى أنها لغة الصلاة والكثير من العبادات والشعائر الدينية الأخرى، ولم يقتصر دورها هنا بل هي أيضا لغة شعائرية لدى العديد من الكنائس المسيحية في الوطن العربي. وعند الحديث عن اللغة العربية لا بدّ من ذكر أنّ لهذه اللغة محبّين</p>			

## Module 8

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC121	computer science	3	2
Class (hr/w)	Lab	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	46	29
Description			
<p>Algorithms and Data Structures: Algorithms are step-by-step procedures or instructions for solving problems or performing tasks. Data structures are the ways in which data is organized and stored in computer memory. Understanding algorithms and data structures is essential for efficient problem-solving and software development.</p> <p>Programming Languages: Programming languages are used to write instructions that a computer can understand and execute. Understanding programming languages and their syntax, semantics, and features is fundamental for software development and coding.</p> <p>Computer Architecture: Computer architecture involves the design and organization of computer systems, including the structure and function of components such as processors, memory, input/output devices, and storage. It provides an understanding of the underlying hardware on which software operates.</p> <p>Operating Systems: Operating systems are software systems that manage computer hardware and provide an interface for other software applications. Concepts like process management, memory management, file systems, and device drivers are fundamental to understanding operating systems.</p>			

## Module 9

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MATH122	Mathematics	7	2
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	89	86
Description			
<p>After completing the course, students should be able to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Describe the characteristics and properties of number sets, and obtain the number systems,</li> <li>2. Describe and State the concept of function, draw the graph of functions, the lists types of functions.</li> <li>3. To understands the meaning of limit and continuous function.</li> <li>4. To knows the meaning of derivative function and applications.</li> <li>5. Describe the transcendental function.</li> <li>6. Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.</li> <li>7. To understands the meaning of complex number.</li> </ol>			

8. Describe the matrix and its operations and to know the determinant of its

8- Elementary, transcendental, Exponential, hyperbolic & logarithmic functions of a real variable

9- Differential calculus: Differential of functions of one and several variables: the derivative (definitions & theorems); Rules of differentiation, the differentiability theorem; Differentiation of functions with exponential functions, logarithmic functions, or hyperbolic functions; Some consequences of differentiability; Maxima and minima; Indeterminate forms – hospital's rule; Identification of extrema using second derivative; Partial & Total differentiation; Differentiation by chain rule; Change of variables; implicit functions & the derivatives of inverse circular functions. Higher order partial derivatives.

10- The Engineering Mathematics major offered through the Engineering Science Program offers students an opportunity to study applied mathematics as essential components of modern engineering. By combining courses in pure mathematics, applied mathematics, statistics, the physical sciences, and engineering, a student may individualize a program of study, of theory, or of applications of both. It provides a broad foundation for graduate studies in theoretical branches of engineering, as well as in mathematics, and can prepare students for a career in specific sectors of industry or business.

### Module 12

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC125	Metallurgy & Automobile Materials	5	2
Class (hr/w)	Lab.	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	75	50
Description			
<p>Metallurgy is a domain of materials science and engineering that studies the physical and chemical behavior of metallic elements, their inter-metallic compounds, and their mixtures, which are known as alloys. Metallurgy encompasses both the science and the technology of metals; that is, the way in which science is applied to the production of metals, and the engineering of metal components used in products for both consumers and manufacturers. This course deals with study the following subject: Internal Structure of Metals , Equilibrium states of binary systems, Phases in alloy system Properties of Metals and Alloy: Mechanical deformation and recrystallization Ferrous Alloy (Iron-Carbon): Fe-C equilibrium diagram, Carbon steel classification and applications, Cast iron and applications, Heat treatment of Metals, TTT, CCT diagrams, Fracture, classification and types, creep, Characteristics of Materials . Also this course covers study Composite materials, proper Selection of materials to automotive components, Coating and corrosion resistance.</p>			

### Module 13

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC210	English Language II	4	3
Class (hr./w)	Lect/semn	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	44	56
Description			
<p><b>History and Global Reach:</b> English originated from the Germanic tribes in England and has evolved over centuries through various influences, including Latin, French, and other languages. Due to the expansion of the British Empire and later the global influence of the United States, English has become the most widely spoken second language worldwide.</p> <p><b>Vocabulary and Grammar:</b> English vocabulary is vast and diverse, drawing from different sources and languages. It consists of words, phrases, idioms, and expressions that are constantly evolving and adapting. English grammar follows a subject-verb-object word order, although it does have exceptions and flexible structures.</p> <p><b>Phonetics and Pronunciation:</b> English has a complex phonetic system with a wide range of sounds and accents. Pronunciation varies among different English-speaking regions, such as American English, British English, Australian English, etc. There are also variations in intonation and stress patterns.</p> <p><b>Writing Systems:</b> English uses the Latin alphabet, consisting of 26 letters. It employs a combination of uppercase and lowercase letters, punctuation marks, and other symbols for writing and communication. Spelling can be challenging due to inconsistencies in English orthography.</p> <p><b>Varieties and Dialects:</b> English exhibits a great deal of variation, both regionally and culturally. Different countries and regions have their own distinct dialects, accents, and vocabulary. Examples include American English, British English, Canadian English, Indian English, and many more.</p> <p><b>Business and Academic Language:</b> English is commonly used in the business world and academia. Many international conferences, research publications, and academic programs are conducted in English. Proficiency in English is often a requirement for global employment opportunities and higher education.</p> <p><b>Influence on Other Languages:</b> English has had a significant impact on other languages through loanwords, cultural exchanges, and the dominance of English-speaking media. Many non-English languages incorporate English terms and expressions in their vocabulary.</p> <p><b>Global Communication:</b> English serves as a common language for international communication, enabling people from different linguistic backgrounds to interact and understand one another. It facilitates cross-cultural understanding, trade, and diplomacy.</p> <p><b>Literature and Cultural Significance:</b> English literature has a rich tradition and includes renowned authors and works from different periods. English-language literature has made substantial contributions to world literature and is studied and appreciated globally.</p> <p><b>Online and Digital Communication:</b> The rise of the internet and digital technology has further increased the prevalence and influence of the English language. English dominates online platforms, social media, and digital content, making it an essential skill for participating in the digital age.</p>			

## Module 14

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MATH211	Engineering Mathematics I	4	3
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	47	53
Description			
<p><b>Calculus:</b> Calculus forms the basis of engineering mathematics. It includes differential calculus, which deals with rates of change and derivatives, and integral calculus, which focuses on accumulation and integration. Concepts such as limits, derivatives, integrals, and differential equations are used to model and analyze engineering systems.</p> <p><b>Linear Algebra:</b> Linear algebra is the study of vector spaces, matrices, and linear transformations. It is widely used in engineering for solving systems of linear equations, eigenvalue problems, and matrix operations. Linear algebra provides tools for analyzing and manipulating multidimensional data and systems.</p> <p><b>Differential Equations:</b> Differential equations are equations that involve derivatives or differentials of an unknown function. They are extensively used in engineering to model and solve problems related to dynamic systems, vibrations, fluid flow, heat transfer, and more. Engineering mathematics covers both ordinary differential equations (ODEs) and partial differential equations (PDEs).</p> <p><b>Complex Analysis:</b> Complex analysis deals with functions of complex numbers. It is employed in engineering for analyzing and solving problems related to electric circuits, signal processing, control systems, and fluid dynamics. Complex analysis provides insights into the behavior of functions in the complex plane.</p> <p><b>Probability and Statistics:</b> Probability theory and statistics are essential in engineering for analyzing uncertainty, making predictions, and designing experiments. Concepts such as probability distributions, statistical inference, hypothesis testing, and regression analysis are used to analyze data, assess risk, and make informed decisions.</p> <p><b>Numerical Methods:</b> Numerical methods involve using computational algorithms to solve mathematical problems that cannot be solved analytically. Numerical techniques, such as numerical integration, numerical differentiation, and numerical solution of differential equations, are used to obtain approximate solutions to engineering problems.</p> <p><b>Fourier Analysis:</b> Fourier analysis is used to decompose complex waveforms into simpler sinusoidal components. It has applications in signal processing, image processing, data compression, and communication systems. Fourier series and Fourier transforms are utilized to analyze and manipulate signals and data in the frequency domain.</p> <p><b>Optimization:</b> Optimization techniques are employed to find the best possible solution among a set of alternatives. Engineering mathematics covers optimization algorithms and methods, such as linear programming, nonlinear programming, and constrained optimization. Optimization is used to optimize system performance, resource allocation, and decision-making in engineering.</p> <p><b>Numerical Linear Algebra:</b> Numerical linear algebra focuses on solving linear algebraic problems using numerical methods and algorithms. It includes techniques for solving large systems of linear equations, eigenvalue problems, least squares problems, and matrix factorizations. Numerical linear algebra is</p>			

crucial for engineering simulations and computations.

#### Module 16

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC213	Fluid Mechanics	6	3
Class (hr/w)	Lab/Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
٢	3	89	61
Description			
<p>Fluid Properties: Understand the fundamental properties of fluids, including density, viscosity, pressure, temperature, and surface tension. Study how these properties affect fluid behavior and flow characteristics.</p> <p>Fluid Statics: Explore the behavior of fluids at rest and analyze the distribution of pressure within a fluid. Learn about hydrostatic forces, buoyancy, stability of floating bodies, and applications such as dams and manometers.</p> <p>Fluid Dynamics: Study the motion and behavior of fluids in motion. Analyze fluid flow patterns, velocity distribution, and pressure gradients. Understand the principles of conservation of mass, momentum, and energy in fluid flow.</p> <p>Fluid Flow Measurements: Learn about various techniques and instruments used to measure fluid flow rates, velocities, and pressures. Explore devices such as flowmeters, Pitot tubes, and pressure transducers.</p> <p>Bernoulli's Equation: Understand Bernoulli's equation, which describes the relationship between fluid pressure, velocity, and elevation. Apply the equation to analyze fluid flow in pipes, nozzles, and other flow systems.</p> <p>Reynolds Number and Flow Regimes: Study the concept of Reynolds number, which characterizes the type of flow (laminar or turbulent) based on fluid velocity, density, viscosity, and characteristic length. Understand the transition between laminar and turbulent flow regimes.</p> <p>Pipe Flow: Analyze the behavior of fluids in pipes and ducts. Study topics such as flow resistance, friction losses, head loss, and pipe network analysis. Explore flow distribution, flow measurement, and pump selection in pipe systems.</p> <p>Boundary Layer Theory: Understand the concept of boundary layers, which form near solid surfaces in fluid flow. Study laminar and turbulent boundary layers, boundary layer separation, and their effects on drag and heat transfer.</p> <p>Fluid Forces on Immersed Bodies: Explore the forces exerted by fluids on objects immersed in them. Study topics such as drag, lift, and their applications in designing vehicles, aircraft, and other objects moving through fluids.</p> <p>Computational Fluid Dynamics (CFD): Gain knowledge of numerical methods and computer simulations used to analyze and predict fluid flow behavior. Learn to use CFD software to model and simulate complex fluid flow phenomena.</p>			

#### Module 17

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC214	Mechanical Drawing, I with Solid Works	6	3
Lab (hr/w)	Prac.	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	76	74
Description			
<p>2D Sketching: In SolidWorks, the design process often begins with 2D sketching. The software provides tools to create 2D sketches by drawing lines, arcs, circles, and other basic geometric shapes. These sketches serve as the foundation for creating 3D models.</p> <p>Parametric Modeling: SolidWorks is a parametric modeling software, which means that it allows you to</p>			

create models that are driven by dimensions and relationships. You can define dimensions, constraints, and relationships within the sketch to control the size, shape, and behavior of the model.

**3D Modeling:** Using SolidWorks, you can extrude, revolve, sweep, loft, and perform other operations to transform 2D sketches into 3D models. The software provides a wide range of tools and features to create complex geometries, add fillets and chamfers, and incorporate features like holes, threads, and ribs.

**Assemblies:** SolidWorks enables the creation of assemblies, which are collections of multiple components that fit together to form a mechanical system. You can define relationships between parts, such as mates (e.g., coincident, concentric, parallel), to ensure proper fit and movement between components.

**Exploded Views:** With SolidWorks, you can easily create exploded views of assemblies to illustrate the relationship and positioning of components. Exploded views help in understanding the assembly process and identifying individual parts.

**Detailed Drawings:** SolidWorks allows the creation of detailed engineering drawings from 3D models. You can generate 2D drawings with accurate dimensions, annotations, and tolerances. The software provides tools for adding dimensions, geometric tolerances, section views, and other annotations to the drawing.

**Bill of Materials (BOM):** SolidWorks can automatically generate a bill of materials (BOM) from an assembly. The BOM lists the components and quantities required to build the assembly. It provides a structured overview of the parts needed and can be used for procurement and manufacturing purposes.

**Rendering and Visualization:** SolidWorks offers rendering capabilities to create realistic images of your 3D models. You can apply materials, textures, lighting, and background settings to enhance the visual representation of your designs.

**Simulation and Analysis:** SolidWorks includes simulation tools that allow you to analyze the behavior and performance of your designs. You can perform structural analysis, motion analysis, thermal analysis, and more to evaluate factors like stress, deformation, and motion within your mechanical systems.

**File Formats and Collaboration:** SolidWorks supports various file formats for sharing and collaboration, including native SolidWorks files, STEP, IGES, and STL. This enables you to work with other CAD software users and exchange designs with manufacturing and prototyping facilities.

## Module 18

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC215	Automobiles Technology I	3	3
Class (hr/w)	Prac	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
٢	2	45	30
Description			
<p>1.Engine and Powertrain: The heart of an automobile is its engine, which converts fuel (usually gasoline or diesel) into mechanical energy. Engine technology has evolved significantly over the years, with advancements in efficiency, power output, and emission control. Powertrain systems encompass components such as transmissions, differentials, and drivelines that transfer power from the engine to the wheels.</p> <p>2.Fuel Systems: Automobiles use various fuel systems to deliver fuel to the engine, including carburetors and fuel injection systems. Fuel efficiency and emission control have become crucial aspects of modern fuel systems, leading to the development of electronic fuel injection systems and hybrid/electric vehicle</p>			



technologies.

3.Chassis and Suspension: The chassis provides the framework and structural support for the vehicle. It includes components such as the frame, body panels, and suspension systems that ensure stability, handling, and comfort. Suspension systems consist of springs, shock absorbers, and linkages that absorb road shocks and maintain tire contact for improved control and ride quality.

4.Braking Systems: Braking technology is essential for vehicle safety. Traditional braking systems utilize hydraulic mechanisms to transfer force from the driver's input to the wheels. Anti-lock braking systems (ABS) and electronic stability control (ESC) are advanced technologies that enhance braking performance and vehicle stability during emergency maneuvers.

5.Electrical and Electronics: Automobiles increasingly rely on sophisticated electrical and electronic systems for various functions. These include ignition systems, lighting (headlights, taillights, etc.), instrument clusters, entertainment systems, navigation systems, and advanced driver-assistance systems (ADAS) like adaptive cruise control, lane-keeping assist, and collision warning.

6.Safety Systems: Automobile technology prioritizes safety features such as seatbelts, airbags, crumple zones, and reinforced structures to protect occupants in the event of a collision. Advanced safety technologies like lane departure warning, blind-spot detection, and automatic emergency braking contribute to accident prevention and mitigation.

7.Connectivity and Telematics: Modern vehicles often incorporate connectivity features that enable integration with smartphones, wireless communication, and internet-based services. Telematics systems provide functionalities like GPS navigation, remote diagnostics, vehicle tracking, and emergency services.

8.Environmental Considerations: Automobile technology aims to reduce the environmental impact of vehicles. This involves developing cleaner and more efficient engines, promoting alternative fuel options (electric, hybrid, hydrogen), and implementing emission control measures such as catalytic converters and particulate filters.

## Module 19

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC220	Computer Programming	3	4
Class (hr/w)	Lab	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	44	31
Description			
<p><b>Programming Languages:</b> Programming languages are used to write code and communicate instructions to computers. There are various programming languages available, each with its own syntax and rules. Popular programming languages include Python, Java, C++, JavaScript, Ruby, and many more. Different languages are suited for different types of applications and have different levels of complexity.</p> <p><b>Syntax and Semantics:</b> Programming languages have specific syntax and rules that govern how code should be written. Syntax refers to the structure and grammar of the language, while semantics define the</p>			

meaning and behavior of the code. Following the correct syntax and semantics is essential for writing valid and functional code.

**Variables and Data Types:** Variables are used to store and manipulate data in computer programs. They can hold different types of data, such as numbers, strings (text), Boolean values (true/false), and more. Each programming language has its own set of data types and rules for declaring and using variables.

**Control Structures:** Control structures allow programmers to control the flow of execution in a program. Common control structures include conditionals (if-else statements, switch statements), loops (for loops, while loops), and branching (function calls, return statements). Control structures determine which sections of code are executed based on certain conditions or criteria.

**Functions and Procedures:** Functions and procedures are reusable blocks of code that perform specific tasks. They help in organizing and modularizing code by breaking it down into smaller, manageable units. Functions can take inputs (parameters) and produce outputs (return values) to perform specific operations.

**Algorithms and Problem Solving:** Algorithms are step-by-step procedures or sets of rules for solving a specific problem. They form the core of computer programming by providing a logical and systematic approach to problem-solving. Understanding algorithms and applying problem-solving techniques is crucial for writing efficient and optimized code.

**Debugging and Troubleshooting:** Debugging is the process of finding and fixing errors or bugs in a program. Programming often involves testing and identifying issues in code, such as logical errors, syntax errors, or runtime errors. Debugging tools and techniques help programmers locate and resolve these issues to ensure the correct functioning of the program.

**Software Development Tools:** There are numerous software development tools available to assist programmers in writing, testing, and debugging code. Integrated Development Environments (IDEs) provide an integrated environment for writing, running, and managing code. They often include features such as code editors, syntax highlighting, debugging tools, and version control systems.

**Object-Oriented Programming (OOP):** Object-Oriented Programming is a programming paradigm that organizes code around objects and their interactions. It focuses on encapsulating data and behavior within objects, allowing for modular and reusable code. OOP principles include concepts such as classes, objects, inheritance, polymorphism, and encapsulation.

**Continuous Learning and Adaptation:** Computer programming is a rapidly evolving field, with new languages, frameworks, and technologies emerging regularly. Successful programmers embrace continuous learning and adaptation to stay up to date with the latest trends, best practices, and advancements in the field.

## Module 20

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC221	Modern Vehicle Technology	4	4
Class (hr/w)	Prac.	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	59	41
Description			

1. **Advanced Driver Assistance Systems (ADAS):** ADAS technologies are designed to assist drivers and enhance safety on the road. These systems include features such as adaptive cruise control, lane-keeping assist, automatic parking, forward collision warning, and pedestrian detection. ADAS technologies utilize sensors, cameras, radar, and sophisticated algorithms to detect and respond to potential hazards.
2. **Infotainment Systems:** Infotainment systems in automobiles provide a combination of information and entertainment features. These systems integrate audio, video, and communication functionalities to offer navigation, multimedia playback, hands-free calling, smartphone integration, and internet connectivity. Touchscreens, voice recognition, and gesture control interfaces are commonly used to interact with infotainment systems.
3. **Vehicle-to-Vehicle (V2V) and Vehicle-to-Infrastructure (V2I) Communication:** V2V and V2I communication technologies enable vehicles to communicate with each other and with the surrounding infrastructure. This facilitates the exchange of important safety-related information, such as traffic conditions, potential hazards, and road alerts. V2V and V2I communication systems contribute to improved traffic management and collision prevention.
4. **Lightweight Materials:** Automobile technology strives to reduce the weight of vehicles to enhance fuel efficiency and reduce emissions. Lightweight materials such as high-strength steel, aluminum, carbon fiber composites, and polymer composites are used in vehicle construction. These materials offer a balance between strength, safety, and weight reduction.
5. **Energy Efficiency and Alternative Propulsion:** With a growing focus on sustainability, automobile technology explores alternative propulsion systems. Electric vehicles (EVs) use electric motors powered by batteries or fuel cells to achieve zero-emission mobility. Hybrid vehicles combine internal combustion engines with electric motors to enhance fuel efficiency. Additionally, advancements in regenerative braking and energy management systems contribute to energy conservation.
6. **Autonomous Driving:** The development of autonomous vehicles aims to enable self-driving cars capable of operating without human intervention. Autonomous driving technology involves a combination of sensors, cameras, lidar, radar, GPS, and advanced algorithms to perceive the environment, make decisions, and control the vehicle. Autonomous vehicles have the potential to enhance road safety, traffic flow, and mobility services.
7. **Manufacturing and Automation:** Automobile technology extends to the manufacturing process itself. Automated assembly lines and robotics play a significant role in efficient and precise vehicle production. Robotics and automation help improve manufacturing quality, reduce costs, and increase productivity.

## Module 21

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MATH222	Engineering Mathematics II	7	4
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	47	53
Description			
Vector Calculus: Vector calculus extends the concepts of differentiation and integration to vector-valued functions. It includes topics such as vector fields, line integrals, surface integrals, and the fundamental			

theorems of vector calculus (such as Green's theorem, Stokes' theorem, and the divergence theorem). Vector calculus is important for understanding and analyzing fields like electromagnetics, fluid dynamics, and heat transfer.

**Differential Equations:** Building on the basics of ordinary differential equations (ODEs) covered in Engineering Mathematics I, Engineering Mathematics II delves into more advanced topics. This may include higher-order linear ODEs, systems of linear ODEs, Laplace transforms, series solutions, and applications of differential equations in engineering, such as vibrations, circuits, and control systems.

**Complex Analysis:** Complex analysis focuses on functions of complex numbers. It covers topics such as complex differentiation, contour integration, Cauchy's theorem, and residue theory. Complex analysis is applicable in various engineering fields, including signal processing, control systems, and electrical engineering.

**Fourier Series and Transforms:** Fourier series and Fourier transforms are used to analyze periodic and non-periodic signals and functions. Engineering Mathematics II explores the Fourier series representation of periodic functions, Fourier transforms for non-periodic functions, and their applications in signal processing, communications, and image analysis.

**Partial Differential Equations (PDEs):** PDEs are equations involving partial derivatives and are used to describe phenomena involving multiple independent variables. Engineering Mathematics II introduces various types of PDEs, such as heat equations, wave equations, and Laplace's equation. It covers techniques for solving these equations, including separation of variables, Fourier series methods, and numerical methods.

**Probability and Statistics:** Probability and statistics play a crucial role in engineering for analyzing uncertainty, making predictions, and data analysis. Engineering Mathematics II may cover topics such as probability distributions, random variables, statistical inference, hypothesis testing, regression analysis, and design of experiments. These concepts are valuable for engineering research, quality control, and decision-making.

**Numerical Methods:** Numerical methods involve using computational algorithms to approximate solutions to mathematical problems that cannot be solved analytically. Engineering Mathematics II may introduce numerical techniques for solving differential equations, systems of equations, interpolation, numerical integration, and numerical optimization. These methods are essential for solving complex engineering problems and conducting simulations.

**Linear Algebra:** Linear algebra concepts may be further expanded in Engineering Mathematics II. This may include eigenvalues and eigenvectors, diagonalization of matrices, applications of linear algebra in solving differential equations and systems of equations, and advanced topics such as singular value decomposition and least squares methods.

**Transform Methods:** In addition to Fourier transforms, other transform methods may be covered in Engineering Mathematics II. This could include Laplace transforms, Z-transforms, and their applications in solving differential equations, analyzing control systems, and signal processing.

## Module 22

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC223	Engineering Mechanics (Dynamics)	7	4
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	89	86

## Description

**Kinematics:** Kinematics is concerned with the description of motion without considering the causes of motion. It involves the study of position, velocity, and acceleration of particles and rigid bodies. Concepts such as displacement, speed, and trajectory are analyzed to understand the motion of objects.

**Particle Dynamics:** Particle dynamics deals with the motion of individual particles and involves the application of Newton's laws of motion. It focuses on analyzing the forces acting on particles and determining their resulting motion, including linear motion, projectile motion, and circular motion.

**Newton's Laws of Motion:** Newton's laws of motion form the foundation of Engineering Mechanics (Dynamics). These laws describe the relationship between the motion of an object and the forces acting upon it. Newton's first law states that an object at rest will remain at rest, and an object in motion will continue moving with a constant velocity unless acted upon by an external force. Newton's second law relates the net force acting on an object to its mass and acceleration. Newton's third law states that for every action, there is an equal and opposite reaction.

**Equations of Motion:** Equations of motion are mathematical expressions that relate the position, velocity, acceleration, and time for objects in motion. These equations, derived from Newton's laws, are used to solve problems involving the motion of particles and rigid bodies.

**Work and Energy:** Work and energy concepts are extended to Engineering Mechanics (Dynamics) to analyze the effects of forces and motion on the energy of a system. The work-energy principle states that the work done on an object is equal to the change in its kinetic energy. This principle is used to analyze the transfer and transformation of energy in mechanical systems.

**Impulse and Momentum:** Impulse and momentum principles are used to analyze the effects of forces acting over a period of time on the motion of objects. Impulse is the product of force and time, and the change in momentum of an object is equal to the impulse applied to it. These principles are applied to collisions and impact analysis.

**Rotational Motion:** Engineering Mechanics (Dynamics) also includes the study of rotational motion. It involves the analysis of forces, torques, moments of inertia, angular velocity, and angular acceleration of rotating bodies. Concepts such as rotational equilibrium, angular momentum, and conservation of angular momentum are examined.

**Vibrations:** Vibrations are the periodic oscillations or motions of bodies about their equilibrium positions. Engineering Mechanics (Dynamics) explores the principles of vibrations, including single-degree-of-freedom systems, natural frequencies, damping, and resonance.

**Planar Motion:** Planar motion refers to the motion that occurs in a single plane. Engineering Mechanics (Dynamics) focuses on analyzing the motion of objects in a two-dimensional plane, considering both translational and rotational motion.

**Applications:** Engineering Mechanics (Dynamics) is applied to various engineering fields, such as mechanical engineering, civil engineering, aerospace engineering, and robotics. It is used to analyze and design systems involving moving parts, such as machinery, vehicles, structures, and mechanisms.

## Module 23

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC224	Thermodynamics	7	4
Class (hr/w)	Lect/Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	4	117	58

## Description

**Energy:** Thermodynamics revolves around the concept of energy, which is the capacity to do work or cause change. The two main forms of energy in thermodynamics are kinetic energy (energy of motion) and potential energy (energy associated with position or state). Thermodynamics analyzes how energy is transferred and converted between different forms.

**Laws of Thermodynamics:** The laws of thermodynamics are fundamental principles that govern energy and heat transfer. They provide the foundation for understanding and analyzing thermodynamic systems. The laws of thermodynamics are:

a. **First Law of Thermodynamics (Law of Energy Conservation):** It states that energy cannot be created or destroyed; it can only be transferred or transformed from one form to another. The total energy of a system and its surroundings remains constant.

b. **Second Law of Thermodynamics:** The second law deals with the concept of entropy, which is a measure of the degree of disorder or randomness in a system. It states that in natural processes, the entropy of an isolated system tends to increase over time. It also defines the concept of heat flow from higher temperature regions to lower temperature regions (entropy increase).

c. **Third Law of Thermodynamics:** The third law states that as the temperature approaches absolute zero (0 Kelvin or -273.15 degrees Celsius), the entropy of a pure, perfect crystalline substance becomes zero. It provides a reference point for measuring entropy values.

**Thermodynamic Systems and Processes:** Thermodynamics examines systems, which can be defined as a specific region of space or a particular object or substance under consideration. Systems can be classified as open (exchanges both energy and matter with the surroundings), closed (exchanges energy but not matter with the surroundings), or isolated (no exchange of energy or matter with the surroundings).

Thermodynamic processes describe the transformations that a system undergoes. Common processes include isothermal (constant temperature), adiabatic (no heat transfer), isobaric (constant pressure), and isochoric (constant volume) processes.

**Properties of Substances:** Thermodynamics studies the properties of substances, including temperature, pressure, volume, and specific heat. These properties play a crucial role in determining the behavior and state of a system. Equations of state, such as the ideal gas law, relate these properties in different thermodynamic situations.

**Heat and Work:** Heat and work are two forms of energy transfer in thermodynamics. Heat transfer is the transfer of thermal energy between a system and its surroundings due to a temperature difference. Work is the transfer of energy that results from the application of a force over a distance. Thermodynamics examines the mechanisms and calculations involved in heat transfer and work done on or by a system.

**Thermodynamic Equilibrium:** Thermodynamic equilibrium refers to a state in which the properties of a system remain constant over time, indicating a balance between energy and matter. Equilibrium conditions provide valuable insights into the behavior and stability of thermodynamic systems.

**Thermodynamic Cycles:** Thermodynamic cycles are processes that return a system to its initial state after undergoing a series of transformations. Common examples include the Carnot cycle, Rankine cycle, and refrigeration cycles. These cycles are fundamental in energy conversion systems, such as heat engines and power plants.

**Applications:** Thermodynamics finds wide-ranging applications in engineering and science. It is crucial in areas such as power generation, refrigeration and air conditioning, chemical reactions and processes, combustion engines, materials science, and environmental studies.



## Module 24

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC225	Mechanical Drawing II	5	4
Class (hr/w)	Lab	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	62	63
Description			
<p><b>Orthographic Projection:</b> Orthographic projection is a technique used to represent a three-dimensional object on a two-dimensional plane. Mechanical Drawing II further explores orthographic projection, including the creation of multiple views (front view, top view, side view, etc.) of an object and the use of projection lines, auxiliary views, and section views to provide additional information and details.</p> <p><b>Dimensioning and Tolerancing:</b> Dimensioning is the process of adding accurate and clear measurements to a technical drawing. Mechanical Drawing II delves into more complex dimensioning techniques, including the use of different types of dimensions (linear, angular, radial, etc.), tolerances, and geometric dimensioning and tolerancing (GD&amp;T) symbols. Proper dimensioning is crucial for ensuring accurate manufacturing and assembly of the designed object.</p> <p><b>Sectional Views:</b> Sectional views are used to show the internal details of an object by cutting it along a plane and displaying the cross-sectional view. Mechanical Drawing II covers the creation and interpretation of sectional views, including full sections, half sections, offset sections, revolved sections, and broken-out sections.</p> <p><b>Assembly Drawings:</b> Assembly drawings are used to represent how multiple components come together to form a complete product or system. In Mechanical Drawing II, you may learn techniques for creating assembly drawings, including exploded views, detailed part drawings, and bill of materials (BOM) for identifying and labeling components.</p> <p><b>Threads and Fasteners:</b> Mechanical Drawing II explores the representation of threaded components, such as bolts, screws, and nuts. It covers the use of standard thread representation, thread callouts, and thread specifications. Additionally, the drawing of fasteners, such as washers, pins, and rivets, may be covered.</p> <p><b>Surface Finish and Symbols:</b> Surface finish symbols are used to indicate the desired surface texture or roughness of a part. Mechanical Drawing II may include the interpretation and application of surface finish symbols according to standard industry practices, such as the ISO 1302 standard.</p> <p><b>Geometric Constructions:</b> Mechanical Drawing II may involve geometric constructions and techniques for accurately creating complex shapes, curves, and angles using a compass, ruler, and other drafting tools. This includes constructing tangents, bisecting angles, dividing lines, and other geometric operations.</p> <p><b>CAD (Computer-Aided Design):</b> Mechanical Drawing II may introduce the use of computer-aided design (CAD) software for creating technical drawings. Students may learn how to use CAD tools and commands to create, modify, annotate, and manage technical drawings efficiently. This includes understanding layer management, dimensioning tools, and generating different views and sections automatically.</p>			

# المرحلة الثالثة

## الفصل الاول



## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنات عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- (٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .
- (٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

١- إعداد مهنيين الكفاء في مجال صناعة السيارات تحقق لديهم متطلبات محركات التجريبين التي

تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير

ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن

٣. - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم،

التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص

القسم

## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٥	2%	Introduction/ Modes of heat transfer/ Thermal conductivity/ Steady state conduction	1,2	٣ و 2
٢	٥	2%	Conduction in Plane wall /Radial system/Insulation	2,3	٤ و ٣ و 2
٣	٥	3%	Overall heat transfer coefficient/Critical thickness of insulation/Heat source systems	5,6	٣ و ٢ و 1
٤	٥	3%	Extended surface/Thermal contact resistance /Steady state multi Dimension /Introduction/Graphical Analogy and conduction, shape factor	3,4	٤ و ٢ و 1
٥	٥	5%	Electrical Analogy for two- dimensional conduction	5,6	٣ و 2
٦	٥	5%	Unsteady state conduction /Introduction/Lumped Heat- Capacity system	5,6	٤ و ٣ و 2
٧	٥	5%	Transient Heat flow in a semi-Infinite slab and cylinder	5,6	٥ و ٣ و ٢ و 1
٨	٥	5%	Principle of convection/Introduction /The thermal Boundary layer/The relation between fluid friction and heat transfer	5,6	٣ و 2
٩	٥	3%	Heat transfer in laminar Tube flow	5,6	٤ و 3
١٠	٥	3%	Heat transfer in Turbulent flow in a tube	5,6	٥ و ٢ و 1
١١	٥	3%	Flow across cylinders and spheres/Flow across Tube banks	5,6	٥ و ٣ و 2
١٢	٥	3%	Empirical and practical relations for forced convection/Introduction	5,6	٥ و 2
١٣	٥	3%	Empirical Relations for free convection/Free infection from vertical plane sand cylinder	5,6	٥ و ٣ و ٢ و 1
١٤	٥	3%	Empirical relations for pipe and Tube flow	5,6	٥ و ٢ و 1
١٥	٥	2%	Flow across cylinders and spheres/Flow across Tube banks	5,6	2

## ١٣. البنية التحتية

<b>Holman (Heat Transfer) 10th</b>	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>النصوص الأساسية</li> <li>كتب المقرر</li> <li>أخرى</li> </ul>
------------------------------------	---

JOHN WILEY & SONS, INC.(Introduction to Heat Transfer) SIXTH EDITION	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....
	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

خطة تطوير المقرر الدراسي	
خطط العمل والتحسين	
<p>يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة علمية بالمقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية. النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها الأكثر من سنة واحدة إلا أنه</p>	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	Theory of Machine
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الاول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	75 ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات.	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.	

٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم.</p> <p>(٢) القدرة على إدراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم.</p> <p>(٣) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات واستخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>١- طريقة القاء المحاضرات.</p> <p>٢- المجاميع الطلابية .</p> <p>٣- ورش العمل.</p> <p>٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.</p> <p>٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي</p> <p>٦- التعلم التجريبي</p>
طرائق التقييم
<p>١- الامتحانات</p> <p>٢- التقييم المستمر</p> <p>٣- التقارير</p> <p>٤- المحفزات</p> <p>٥- التغذية الراجعة من الطلاب</p>

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	5%	Mechanisms	١ و ٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣
٢	٣	5%	Velocity in Mechanism	١ و ٢	٢ و ٣ و ٤
٣	٣	5%	Acceleration in Mechanism	٣ و ٥	١ و ٢ و ٣
٤	٣	5%	Turning Moment Diagram	١ و ٢ و ٥	١ و ٢ و ٤
٥	٣	7%	Single Cylinder Double Acting Steam Engine	٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣
٦	٣	8%	Four Stroke Cycle Internal Combustion Engine	١ و ٢ و ٥	٢ و ٣ و ٤
٧	٣	8%	Multicylinder Engine	٢ و ٣ و ٤ و ٥	٢ و ٣ و ٤ و ٥
٨	٣	8%	Fluctuation of Energy	١ و ٢ و ٣	٢ و ٣
٩	٣	7%	Flywheel	٢ و ٥	٣ و ٤
١٠	٣	7%	Coefficient of Fluctuation of Speed	١ و ٢ و ٥	١ و ٢ و ٥
١١	٣	7%	Energy Stored in a Flywheel	٢ و ٥	٢ و ٣ و ٥
١٢	٣	7%	Dimensions of the Flywheel Rim	٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣ و ٥
١٣	٣	7%	Gear types and Terminology	١ و ٢ و ٣ و ٥	١ و ٢ و ٣ و ٥
١٤	٣	7%	Gear Trains	٢ و ٣ و ٥	١ و ٢ و ٥
١٥	٣	7%	Kinematics of Gears	١ و ٢ و ٥	٢

١٢. البنية التحتية	
١- الكتب المقررة المطلوبة	Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). Theory of machines. S. Chand Publishing.
٢- المراجع الرئيسية (المصادر)	Singh, S. (2005). Theory of machines. Pearson Education India.
أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	
ب) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ..	

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي
خطط العمل أو التحسين

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	التاكن & الطلاء
٤. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٥. الفصل / السنة	الاول - 2024/2024
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-9-5
٨. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO ٤٥٠٠١ ونظام ادارة البيئة ISO ١٤٠٠١ ونظام ادارة الطاقة ISO ٥٠٠٠١ ) .	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .	
٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و	



القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .

٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>١) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .</p> <p>٢) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب انبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .</p> <p>٣) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .</p> <p>٤) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .</p> <p>٥) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>- طريقة إلقاء المحاضرات.</p> <p>2- المجموعات الطلابية</p> <p>3- ورش عمل</p> <p>4- رحلات علمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.</p> <p>5- التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي</p> <p>=</p>
طرائق التقييم
<p>1- الامتحانات</p> <p>2- التقييم المستمر</p> <p>3- التقارير</p> <p>4- التحفيز</p> <p>5- ملاحظات من الطلاب</p>

١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	5%	مقدمة في التآكل	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
2	3	5%	آليات التآكل	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
3	3	5%	الديناميكا الحرارية للتآكل	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
4	3	5%	الحركية الكهروكيميائية للتآكل	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
5	3	7%	أنواع التآكل	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
6	3	8%	دراسة التآكل لبعض المواد الهندسية	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
7	3	8%	منع التآكل والسيطرة عليه	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
8	3	8%	فحص التآكل	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
9	3	7%	كيمياء السطح	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
10	3	7%	حسابات الطلاء، التحليل لطيفي للطلاء بالأشعة تحت الحمراء، التحليل الحراري للطلاء	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
11	3	7%	حساب اللون لصناعة الطلاءات	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
12	3	7%	استخدام الأشعة السينية لتقدير وزن الطلاء	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
13	3	7%	تقنيات الطلاء	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
14	3	7%	الترسيب الكهربي بانيبوليمرات، الطلاء الكهربي	إلقاء المحاضرات	التقييم المسد تمر
15		7%	الامتحان النهائي		

١١. البنية التحتية	
	١ - الكتب المقررة المطلوبة
Coatings Technology Handbook, Edited By Arthur A. Tracton, Corrosion Science and Engineering- Pietro Pedferri	٢ - المراجع الرئيسية (المصادر)
	١) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
	٢) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت .....،
١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي	

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	الديناميكا الهوائية
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الاول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .	
٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .	
٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع.	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- ٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
---------	-----------------	------------------------	--------------------------------	---------------	---------------

2,3,5	١,٢	- Introduction to aerodynamic -Aerodynamic forces	5%	٢	١
1,2,5	٢,٣	Basic principles for compressible and incompressible fluid flow	5%	٢	٢
2,4,5	٥,٦	Kinematics of fluid Lagrangian method-- -Eulerian method	5%	٢	٣
٣ و ١	٣,٤	Material derivative and acceleration	5%	٢	٤
3,4,5	٥,٦	-Streamline, Stream function	7%	٢	٥
3,4,5	٥,٦	Velocity potential	7%	٢	٦
٥ و ٣ و ١	٥,٦	Boundary layer theory Laminar boundary layer- -turbulent boundary layer	7%	٢	٧
٢ و ١	٥,٦	Boundary layer separation	7%	٢	٨
3,5	٥,٦	Compressible flow - Speed of sound - Mach number	8%	٢	٩
٥ و ١	٥,٦	-Stagnation properties -Critical condition -Isentropic relation	8%	٢	١٠
1,2,5	٥,٦	Isentropic relation	8%	٢	١١
2,4,5	٥,٦	Isentropic flow with variable area duct	8%	٢	١٢
1,2,5	٥,٦	Shock waves -Normal shock wave	8%	٢	١٣
2,4,5	٥,٦	Fanno flow	7%	٢	١٤
2	٥,٦	Rayleigh flow	5%	٢	١٥

١٠. البنية التحتية	
	<p>القرارات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ النصوص الأساسية</li> <li>■ كتب المقرر</li> <li>■ أخرى</li> </ul>
	المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluid Mechanics Fundamentals and Applications, 3<sup>rd</sup> Edition by YunusCengel and John Cimbala,2014</li> <li>- Foundations of Fluid Mechanics (Original, 1967 by S.W. Yuan)</li> </ul>	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....)

- Fundamentals of Aerodynamics, Anderson J.D (2nd edition., McGraw-Hill ,1991

المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

خطة تطوير المقرر الدراسي

### خطط العمل والتحسين

يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة علمية بالمقرر أو البرامجالأكاديمية والمؤسسة التعليمية. النظر في الأدلة والتقويمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها الأكثر من سنة واحدة إلا أنه

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها

مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	محركات احتراق داخلي
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الأول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٩٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم</p>	

#### ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم



<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصباغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p> <p>(٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .</p> <p>(٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .</p>
<p>-المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>التعرف على كيفية دراسة تصميم وتصنيع وتجميع وتحديد العطلات للسيارات وحساب الكفاءات الحرارية والميكانيكية والحجمية والشغل المنجز والتعرف على اداء المحرك وانواع الاحتراق ومراحله والظواهر الشاذة للمحرك وكذلك عملية شحن الهواء الاضافية للمحرك.</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>
<p>١ - طريقة القاء المحاضرات.</p> <p>٢ - المجاميع الطلابية .</p> <p>٣- ورش العمل.</p> <p>٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.</p> <p>٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي</p> <p>٦- التعلم التجريبي</p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p>
<p>١- الأمتحانات</p> <p>٢- التقييم المستمر</p> <p>٣- التقارير</p> <p>٤- المحفزات</p> <p>٥- التغذية الراجعة من الطلاب</p>

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	5	5%	اجزاء وتشغيل المحركات	1 و 2 و 3 و 5	23 و
٢	5	5%	محرك بنزين وديزل رباعي الاشواط	1 و 2	24 و 3 و
٣	5	5%	مبدأ عمل المحركات	3, 5	25 و 3 و 4 و
٤	5	5%	الأشواط الأربعة للمحركات	1 و 2 و 5	23 و
٥	5	8%	دورة أوتو القياسية	2, 3, 5	34 و
٦	5	8%	دورة ديزل القياسية	2, 5	15 و 2 و
٧	5	7%	الدورة الثنائية	2, 3, 5	25 و 3 و
٨	5	7%	مخطط البياني للضغط العملي	2, 5	13 و 2 و
٩	5	8%	محركات ثنائية الاشواط	2, 3, 5	14 و 2 و
١٠	5	7%	المقارنة بين الرباعية والثنائية الاشواط	1, 2, 5	23 و
١١	5	8%	منظومات حقن وقود البنزين	1, 2, 5	24 و 3 و
١٢	5	7%	المضخات الميكانيكية والكهربائية	2, 4, 5	25 و
١٣	5	6%	حقن وقود البنزين	1 و 2 و 3	15 و 3 و 2 و
١٤	5	7%	منظومة التبريد للمحركات	2, 5	15 و 2 و
١٥	5	7%	منظومة التزييت	2, 5	1

## ١٢. البنية التحتية

القراءات المطلوبة:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>النصوص الأساسية</li> <li>كتب المقرر</li> <li>أخرى</li> </ul>	
المراجع الرئيسية (المصادر)	مدخل الى محركات الاحتراق الداخلي – ريتشارد ستون اساسيات محركات الاحتراق الداخلي- هايوود , جون
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....)	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
المراجع الالكترونية, مواقع الأنترنت...	

## خطة تطوير المقرر الدراسي

### خطط العمل والتحسين

هيكلة التحسينات الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها الأكثر من سنة واحدة إلا أنه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة علمية بمستوى المقرر أو البرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	تحليلات هندسية
٤. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٥. الفصل / السنة	الاول - ٢٠٢٤/٢٠٢٤
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٨. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .	

٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .

٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p> <p>(٢) القدرة على التواصل الفعال شفها مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .</p> <p>(٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .</p> <p>(٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>١- طريقة إلقاء المحاضرات.</p> <p>٢- المجموعات الطلابية</p> <p>٣- ورش عمل</p> <p>٤- رحلات علمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.</p> <p>٥- التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي</p>
طرائق التقييم
<p>١- الامتحانات</p> <p>٢- التقييم المستمر</p> <p>٣- التقارير</p> <p>٤- التحفيز</p> <p>٥- ملاحظات من الطلاب</p>

١١. البنية التحتية					
			١- الكتب المقررة المطلوبة		
Advanced Engineering Mathematics, by C. R. Wylie			٢- المراجع الرئيسية (المصادر)		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	تحويل لابلاس وتطبيقاته.	4%	٣	١
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	تحويل لابلاس وتطبيقاته.	5%	٣	٢
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	سلسلة فورييه	7%	٣	٣
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	سلسلة فورييه	7%	٣	٤
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	سلسلة فورييه	7%	٣	٥
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	حلول المعادلات التفاضلية بواسطة سلسلة القوة (Bessel ، Legendre).	7%	٣	٦
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	تكامل المعقد (تكامل بالطريقة المتبقية)	7%	٣	٧
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	معادلة لابلاس التفاضلية الجزئية	7%	٣	٨
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	المعادلة التفاضلية الجزئية بواسون والحرارة	7%	٣	٩
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	المعادلة التفاضلية جزئية للموجة	7%	٣	١٠
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	التكامل الخطي	7%	٣	١١
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	تكامل السطحي	7%	٣	١٢
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	الإسقاط التثقيلي	7%	٣	١٣
التقييم المستمر	إلقاء المحاضرات	الدوال الخاصة (جاما ، بيتا)	7%	٣	١٤
		الامتحان النهائي			١٥

ت) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)	
ث) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	صيانة المركبات
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الاول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥

## ١٠. أهداف المقرر

- ١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات
- ٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .
- ٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير

- الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .
- ٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
- ٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
- ٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
- ٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع ..

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- ٣) القدرة على تقييم أنظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب انبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- ٤) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- ٥) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

## طرائق التعليم والتعلم

١- طريقةلقاء المحاضرات. ٢- المجاميع الطلابية . ٣- ورش العمل. ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي ٦- التجريبي
طرائق التقييم
١- الأمتحانات ٢- التقييم المستمر ٣- الواجبات ٤- المحفزات ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

١١- تنظيم الدورة					
أسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / الدورة التدريبية أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	٤%	الوحدة ١: مقدمة في صيانة المركبات • نظرة عامة على صناعة السيارات • أهمية صيانة المركبات • إجراءات وإرشادات السلامة في ورشة عمل • مقدمة في أنظمة المركبات ومكوناتها	١,٢	٢,٣
2	2	٦%	الوحدة ٢: أنظمة المحرك • أنواع المحركات وتكويناتها • صيانة المحرك وتزويته • صيانة نظام التبريد والرادياتير • فحص وإصلاح نظام الوقود • نظرة عامة على نظام الإشعال واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	٢,٣	٢,٤,٣
3	2	٥%	الوحدة ٣: ناقل الحركة ونظام الدفع • أنظمة ناقل الحركة الأوتوماتيكي واليدوي • القابض وعلبة التروس والصيانة التفاضلية • استكشاف مشكلات الإرسال وإصلاحها	٥,٦	١,٢,٣



٢,٣,٤	٣,٤	الوحدة ٤: التعليق والتوجيه • أنواع أنظمة التعليق • محاذاة العجلات وموازنتها • صيانة وإصلاح نظام التوجيه	٥%	2	4
٢,٣	٥,٤	الوحدة ٥: أنظمة الكبح • مكونات الفرامل وأنواعها • صيانة الفرامل واستبدالها • استكشاف أخطاء الفرامل وإصلاحها والمشكلات الشائعة	٧%	2	5
٢,٣,٤	٥,٤	الوحدة ٦: الأنظمة الكهربائية • أساسيات الأنظمة الكهربائية للسيارات • صيانة البطارية واختبارها • مخططات الأسلاك واستكشاف المشكلات الكهربائية وإصلاحها	٨%	2	6
٢,٣,٤	٥,٣	الوحدة ٧: الصيانة الروتينية • تغيير الزيت والفلتر • دوران الإطارات واستبدالها • فحص السوائل وتعبئة الرصيد	٨%	2	7
٢,٣	٥,٢	منتصف الامتحان	٨%	2	8
٣,٤	٥,٢	الوحدة ٨: استكشاف الأخطاء وإصلاحها والتشخيص • مشاكل المركبات الشائعة وأسبابها • استخدام أدوات ومعدات التشخيص • تفسير رموز التشخيص	٧%	2	9
١,٢,٥	٥,٤	الوحدة ٩: الصيانة الوقائية والتفتيش • أهمية الصيانة الوقائية • مهام الصيانة المجدولة • قائمة فحص المركبات	٧%	2	10
٢,٣,٥	٥,٢	الوحدة ١٠: الوعي البيئي والتنظيمي • الأثر البيئي لصيانة المركبات • الامتثال للوائح والمعايير	٧%	2	11
٢,٥	٥,٢,٤	الوحدة ١١: أنظمة المركبات المتقدمة (اختياري للدورات المتقدمة)	٧%	2	12

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمة في السيارات الهجينة والكهربائية</li> <li>• تقنيات متقدمة لتشخيص وإصلاح المركبات</li> </ul>			
٣,٥	١,٢,٣	الوحدة ١٢ : الاتصالات وخدمة العملاء <ul style="list-style-type: none"> <li>• التواصل الفعال مع العملاء</li> <li>• تقديم تقديرات وشرح للإصلاحات</li> </ul>	٧%	2	13
٢,٣,٥	٢,٣,٥	الوحدة ١٣ : الأعمال والأخلاق (اختياري للدورات التي تركز على ريادة الأعمال) <ul style="list-style-type: none"> <li>• أساسيات إدارة أعمال صيانة السيارات</li> <li>• الأخلاق والمهنية في صناعة السيارات</li> </ul>	٧%	2	14
٢	٥,٤	الامتحان النهائي	٧%	2	15

١٢ - البنية التحتية	
<p>"تكنولوجيا السيارات: المبادئ والتشخيص والخدمة" بقلم جيمس د. هالدرمان: يغطي هذا الكتاب الشامل جميع أنظمة المركبات الرئيسية وتشغيلها وتشخيصها وإجراءات الخدمة. يستخدم على نطاق واسع في دورات تكنولوجيا السيارات.</p>	<p>القراءات المطلوبة : - النصوص الأساسية كتب الدورات</p>
<p>"تكنولوجيا السيارات الحديثة" بقلم جيمس إي دافي: كتاب مدرسي شائع آخر يوفر فهما شاملا لأنظمة السيارات وممارسات الإصلاح ، وهو مناسب لكل من المبتدئين والفنيين ذوي الخبرة.</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>"أسلاك السيارات والأنظمة الكهربائية" بقلم توني كانديلا: للمهتمين بالأنظمة الكهربائية للسيارات ، يعد هذا الكتاب موردا قيما. ويغطي مخططات الأسلاك وتقنيات استكشاف الأخطاء وإصلاحها وإصلاح النظام الكهربائي.</p>	<p>الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، إلخ..)</p>
<p><a href="http://www.autonomousvehicletech.com/">http://www.autonomousvehicletech.com/</a></p>	<p>المراجع الإلكترونية، المواقع الإلكترونية...</p>

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	تصميم الاجزاء الميكانيكية I
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الاول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
١٠. أهداف المقرر	
<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية</p>	

- من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
٥. الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦. التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
٧. المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركييب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- (٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض
- (٥) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المراجع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٥	4%	Design philosophy	1 و 2 و 3 و 5	2 و 3
٢	٥	5%	Design Procedure and review of Engineering Materials	1 و 2	2 و 3 و 4
٣	٥	7%	Stresses In Machine Elements	3, 5	1 و 2 و 3
٤	٥	7%	Static Failure Theories For Ductile Materials 1	1 و 2 و 5	1 و 2 و 4
٥	٥	7%	Static Failure Theories For Ductile Materials 2	2, 3, 5	2 و 3
٦	٥	7%	Static Failure Theories For Brittle Materials	1, 2, 5	2 و 3 و 4
٧	٥	7%	Factors Of Safety And Design Codes	2, 4, 5	2 و 3 و 4 و 5
٨	٥	7%	Mechanism Of Fatigue Failure	1 و 2 و 3	2 و 3
٩	٥	7%	Fatigue Loads	2, 5	3 و 4
١٠	٥	7%	Fatigue Failure Under Uniaxial Loading	1, 2, 5	1 و 2 و 5
١١	٥	7%	Design For Combined Fatigue Loading 1	2, 5	2 و 3 و 5
١٢	٥	7%	Design For Combined Fatigue Loading 2	2, 3, 5	2 و 5
١٣	٥	7%	Notches And Stress Concentrations	2, 5	1 و 2 و 3 و 5
١٤	٥	7%	Design Of Shafts	2, 3, 5	1 و 2 و 5
١٥	٥	7%	Design Of Keys And Couplings	1, 2, 5	2

## ١٣. البنية التحتية

Machine Design: An Integrated Approach, by Robert L. Norton	المراجع الرئيسية (المصادر)
Shigley's Mechanical Engineering Design	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....
<a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering</a>	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

## خطة تطوير المقرر الدراسي

### خطط العمل والتحسين

# المرحلة الثالثة

## الفصل الثاني

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	Heat Transfer II
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٧٥ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
١٠. أهداف المقرر	<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات</p> <p>٢. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن</p> <p>٣. - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم</p>

١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p>

(٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .

(٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .

(٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

(٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١ - طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢ - المجاميع الطلابية .
- ٣ - ورش العمل.
- ٤ - الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥ - التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦ - التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١ - الأمتحانات
- ٢ - التقييم المستمر
- ٣ - الواجبات
- ٤ - المحفزات
- ٥ - التغذية الراجعة من الطلاب



## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٥	2%	natural convection systems introduction/ free-convection heat transfer on a vertical flat plate /empirical relations for free convection	١ و ٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣
٢	٥	2%	free convection from vertical planes and cylinders/ free convection from horizontal cylinders/ inclined surfaces/ spheres	١ و ٢	٢ و ٣ و ٤
٣	٥	3%	combined free and forced convection/ radiation heat transfer/ introduction/ radiation properties	٣ و ٥	١ و ٢ و ٣
٤	٥	3%	radiation shape factor/relations between shape factors	١ و ٢ و ٥	١ و ٢ و ٤
٥	٥	5%	heat exchange between nonblackbodies/ infinite parallel surfaces	٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣
٦	٥	5%	radiation shields/ gas radiation/ solar radiation	١ و ٢ و ٥	٢ و ٣ و ٤
٧	٥	5%	condensation and boiling heat transfer/ introduction/ film condensation inside horizontal tubes/ boiling heat transfer	٢ و ٣ و ٤ و ٥	٢ و ٣ و ٤ و ٥
٨	٥	5%	simplified relations for boiling heat transfer with water/ the heat pipe	١ و ٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣
٩	٥	3%	heat exchangers/ introduction/ fouling factors/ types of heat exchangers	٢ و ٣ و ٥	٣ و ٤
١٠	٥	3%	the log mean temperature difference/ effectiveness-ntu method	١ و ٢ و ٥	١ و ٢ و ٥
١١	٥	3%	compact heat exchangers/ analysis for variable properties	٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣ و ٥
١٢	٥	3%	mass transfer/ introduction/ diffusion in gases	٢ و ٣ و ٥	٢ و ٣ و ٥
١٣	٥	3%	diffusion in liquids and solids/ evaporation processes in the atmosphere	١ و ٢ و ٣ و ٥	١ و ٢ و ٣ و ٥
١٤	٥	3%	summary and design information/ conduction problems/ convection heat-transfer relations	١ و ٢ و ٣ و ٥	١ و ٢ و ٣ و ٥
١٥	٥	2%	radiation heat transfer/ heat exchangers	١ و ٢ و ٣ و ٥	٢

## ١٣. البنية التحتية

القرارات المطلوبة:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>النصوص الأساسية</li> <li>كتب المقرر</li> </ul>	
Holman (Heat Transfer) 10 <sup>th</sup>	

JOHN WILEY & SONS, INC.(Introduction to Heat Transfer) SIXTH EDITION	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....
	المراجع الألكترونية, مواقع الأنترنت...

خطة تطوير المقرر الدراسي
خطط العمل والتحسين

٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	Theory of Automobiles
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٧٥ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤/٩/٥
٩. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات.	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.	
٥- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم.</p> <p>(٢) القدرة على إدراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم.</p> <p>(٣) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات واستخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.</p>

### طرائق التعليم والتعلم

- ١ - طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢ - المناقشة في قاعة الدرس.
- ٣ - مشاركة الطالب في قاعة الدرس.
- ٤ - المجاميع الطلابية.
- ٥ - التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.
- ٦ - الطريقة التجريبية

### طرائق التقييم

- ١ - الامتحانات
- ٢ - التقييم المستمر
- ٣ - التقارير
- ٤ - المحفزات
- ٥ - التغذية الراجعة من الطلاب

١١. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	3	5%	Davis Steering Gear	١و٢و٣و٥	٢و٣
٢	3	5%	Ackerman Steering Gear	١و٢	٢و٣و٤
٣	3	5%	Universal or Hooke's Joint	3,5	١و٢و٣
٤	3	5%	Balancing of Rotating Masses	١و٢و٥	١و٢و٤
٥	3	7%	Balancing of reciprocating masses	2,3,5	٢و٣
٦	3	8%	kinematics of disc cams	1,2,5	٢و٣و٤
٧	3	8%	straight arc flank	2,4,5	٢و٣و٤و٥
٨	3	8%	circular arc flank	١و٢و٣	٢و٣
٩	3	7%	Governors	3,4,5	١و٢و٣و٥
١٠	3	7%	Watt Governors	3,4,5	١و٢
١١	3	7%	porter Governors	١و٢و٣و٥	3,5
١٢	3	7%	proell Governors	١و٢	١و٢و٥
١٣	3	7%	Hartnell Governors	3,5	3,4,5
١٤	3	7%	Gyroscopes	١و٢و٥	3,4,5
١٥	3	7%	Gyroscopic effects	2,3,5	3,4,5

١٢. البنية التحتية	
٣- الكتب المقررة المطلوبة	Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). Theory of machines. S. Chand Publishing.
٤- المراجع الرئيسية (المصادر)	Singh, S. (2005). Theory of machines. Pearson Education India.
ج) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	
ح) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ..	

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي
<p>خطط العمل أو التحسين</p> <p>هي خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا أنه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.</p>

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	وقود و احتراق
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥

## ٩. أهداف المقرر

١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات
٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .
٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .
٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
٥. الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦. التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
٧. المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

#### ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٢	5%	-Introduction to fuel -Types of fuel	3,4,5	2,3
٢	٢	5%	Molecular structure of hydrocarbon fuel	3,4,5	2,4,3
٣	٢	5%	Internal combustion engine fuel	3,4,5	1,2,3
٤	٢	5%	Improvement quality of spark ignition engines fuel	3,4,5	2,3,4



2,3	3,4,5	Liquified petroleum gas as fuel	7%	٢	٥
2,3,4	3,4,5	-Introduction to combustion -Chemical equations of combustion	7%	٢	٦
2,3,4	3,4,5	Quality of combustion -Complete combustion - Incomplete combustion	8%	٢	٧
2,3	3,4,5	Air-fuel ratio -Stoichiometric equivalence ratio -Rich mixture - Lean mixture	8%	٢	٨
3,4	3,4,5	-Combustion products analysis -Dissociation	7%	٢	٩
1,2,5	3,4,5	Equilibrium constant	7%	٢	١٠
2,3,5	3,4,5	First law of thermodynamic applied to combustion process	8 %	٢	١١
2,5	3,4,5	Internal energy and enthalpy of Combustion	8%	٢	١٢
3,5	3,4,5	Enthalpy of formation	7%	٢	١٣
2,3,5	3,4,5	Calorific value of fuel	5%	٢	١٤
2	3,4,5	Efficiency of combustion	8%	٢	١٥

## ١٢. البنية التحتية

Internal combustion engine fundamentals, by: John Heywood, pub. by :McGraw- Hill (1988) – USA  
 -The internal combustion engines in theory and practice, 2 vols. by: C. F. Taylor, pub.: Wily.  
 -Internal combustion engines Applied Thermodynamics, by: Colin R ,Ferguson and Allan T. Kirkpatrick, pub.: John Wiley & sons – 2001.

المراجع الرئيسية (المصادر)

	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير.....
	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

## خطة تطوير المقرر الدراسي

المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
-------------------	------------

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

**خطط العمل والتحسين**

يتم  
 هيخطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا أنه إعدادها ومراجعتها كل سنة علمية بالمقرر اتو البرامجالأكاديمية المؤسسة التعليمية.

## وصف المقرر

القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	Tribology
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٢-٢٠٢٣
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٢-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
<p>١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p> <p>٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .</p> <p>٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .</p> <p>٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على تقييم أنظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- (٤) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- (٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات .
- ٢- المجماميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة انتاج السيارات
- ٥- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	2	5%	Introduction to Tribology	1,2	1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation
٢	2	5%	Classification of Lubricants	2,3	1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation
٣	2	5%	Oil Viscosity Classification	5,6	1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation
٤	2	5%	Classification of Bearings, Fluid Film Lubrication	3,4	1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation
٥	2	8%	Fluid Film Lubrication: Hydrostatic Lubrication, Hydrodynamic, Lubrication Theory, Elastohydrodynamic Lubrication, Mixed Lubrication, Boundary Lubrication	5,6	1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation
٦	2	8%	Hydrodynamic journal bearing, Viscous Flow and Reynolds Equation	5,6	1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation

1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Hydrodynamic journal bearing: long bearing , short bearing	8%	2	٧
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	2,3,5	Squeeze-Film Lubrication	7%	2	٨
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	1,2,5	Engine Lubrication System	8%	2	٩
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	2,4,5	Rolling Bearings	7%	2	١٠
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	4,5	ball Bearing	7%	2	١١
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	2,5	Elasto-hydrodynamic Bearing, <i>Forms of Contacts, Line Contact, point contact</i>	8%	2	١٢
1- exams 2- Continuous evaluation	5,6	Friction & wear	7%	2	١٣

3- Reports 4-stimulation					
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Abrasive wear	7%	2	١٤
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Application of Tribology	5%	2	١٥

١١. البنية التحتية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction to Tribology of Bearings, B. C. Majumder</li> <li>▪ Basic Lubrication Theory, Alastair Cameron</li> </ul>	<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ النصوص الأساسية</li> <li>▪ كتب المقرر</li> <li>▪ أخرى</li> </ul>
( وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية )	متطلبات خاصة

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	محركات احتراق داخلي
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	75 ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤/٩/٥
٩. أهداف المقرر	
<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة بكالوريوس علوم هندسة في تخصص السيارات .</p> <p>٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣. الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح</p> <p>٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في تخصص القسم</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم



- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

#### ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	5	5%	الأحترق والوقود	1,2,3,6	3,4,5
٢	5	5%	التفاعلات الكيميائية	١,٢,٣,٦	,3,4,5
٣	5	5%	أنواع التفاعلات	4,5,6	, 3,4,5
٤	5	5%	حساب درجة حرارة وضغط العادم	1,2,3	1,2,3,4,
٥	5	8%	محركات الشحن المفرط	1,2,3,6	3,4,5

٦	5	8%	أنظمة الشحن المفرط	1,2,5,6	1,4,5
٧	5	7%	الشحن باستخدام التوربين	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5
٨	5	7%	مراحل الاحتراق للدیزل	1,2,6	3,4,5
٩	5	8%	العوامل المؤثرة على مراحل الاحتراق	1,2,3	1,4,5
١٠	5	7%	الطرق في محركات الديزل	1,2,3	1,2,5
١١	5	8%	المحركات ثنائية الأشواط	1,5,6	1,2,3,4,5
١٢	5	7%	أنواع المحركات الثنائية الأشواط	1,6	1,2,3,4,5
١٣	5	6%	المصطلحات والتعاريف	3,4,5,6	1,2,3,4,5
١٤	5	7%	الكنس وأنواعه	1,2,5,6	1,2,5
١٥	5	7%	طرق الكنس	1,2,3,4	1,2,3

## خطة تطوير المقرر الدراسي

### خطط العمل والتحسين

١٢. البنية التحتية	
القراءات المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> <li>النصوص الأساسية</li> <li>كتب المقرر</li> <li>أخرى</li> </ul>	
المراجع الرئيسية (المصادر)	مدخل الى محركات الاحتراق الداخلي – ريتشارد ستون اساسيات محركات الاحتراق الداخلي- هايوود , جون
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
المراجع الالكترونية, مواقع الأنترنت...	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	تحليلات عددية
٤. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٥. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم هندسة السيارات
٦. الفصل / السنة	الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 )	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .	

٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p> <p>(٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .</p> <p>(٣) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .</p> <p>(٤) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .</p> <p>(٥) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>١- طريقة إلقاء المحاضرات.</p> <p>٢- المجموعات الطلابية</p> <p>٣- ورش عمل</p> <p>٤- رحلات علمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.</p> <p>٥. التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي</p> <p>٦. التعليم التجريبي</p>
طرائق التقييم
<p>١- الامتحانات</p> <p>٢- التقييم المستمر</p> <p>٣- التقارير</p> <p>٤- التحفيز</p> <p>٥- ملاحظات من الطلاب</p>

١١. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	5%	مقدمة ، طريقة نيوتن رافسون	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٢	٣	5%	حللنظام معادلاتخطية	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٣	٣	5%	ملائمة المنحنى	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٤	٣	5%	استكمال القيم	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٥	٣	8%	استكمال القيم	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٦	٣	8%	الاشتقاق العددي	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٧	٣	8%	التكامل العددي	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٨	٣	7%	التكامل العددي	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
٩	٣	8%	مسائلالشرطالابتدائي للمعادلات التفاضلية الاعتيادية	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
١٠	٣	7%	طريقة الفروق المحدودة	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
١١	٣	7%	حل لمعادلة الحرارة أحادية البعد بواسطة طريقة الفروق المحددة	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
١٢	٣	8%	حل لمعادلة الموجة بواسطة طريقة الفروق المحددة	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
١٣	٣	7%	حل لمعادلة الموجة بواسطة طريقة الفروق المحددة	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
١٤	٣	7%	حل لمعادلةبواسون ولاپلاس لبعدين بواسطة طريقة الفروق المحددة	إلقاء المحاضرات	التقييم المستمر
١٥		٥%	الامتحان النهائي		

١٢. البنية التحتية	
٥- الكتب المقررة المطلوبة	
Numerical Methods,by R. W. Hornbeck. Numerical Methods Using MATLAB,by J. H. Mathew and K. D. Fink.	٦- المراجع الرئيسية (المصادر)
	خ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية،التقارير،.....)
	د) المراجع الالكترونية،مواقع الانترنت .....،
١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعه بابل-كلية هندسه المسيب
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسه السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	تكنولوجيا المركبات II
٤. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٥. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس علوم هندسة السيارات
٦. الفصل / السنة	الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٤

٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .	
٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .	
٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .	
٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .	

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p> <p>(٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .</p> <p>(٣) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .</p> <p>(٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .</p> <p>(٥) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والاجتماعية على مستوى العالم .</p>

٦) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

٧) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

#### طرائق التعليم والتعلم

١. المحاضرات والندوات
٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)
٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)
٤. ورش العمل والتمارين العملية
٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
٧. تقييم للتعلم
٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

#### طرائق التقييم

- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات اليومية
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب



١١. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Automobile Technology	5%	2	١
Quizzes and Tests	Lectures	Automobile Power Plant	5%	2	٢
Feedback and Formative Assessment	Lectures	VEHICLE STRUCTURE AND ENGINES	5%	2	٣
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Piston Engine Propulsion	5%	2	٤
Observations	Lectures & Active Learning	SAL Institute of Technology and Engineering Research	8%	2	٥
Self-Assessment	Lectures & Active Learning	ENGINE & WORKING PRINCIPLES	8%	2	٦
Peer Assessment	Flipped Classroom	TORQUE MEASUREMENT	8%	2	٧
Examinations	Flipped Classroom	Mid Examination	7%	2	٨
Peer Assessment	Flipped Classroom	External Combustion	8%	2	٩
Portfolios	Inquiry-Based Learning	internal Combustion	7%	2	١٠
Portfolios	Peer Learning	Four and Two strokes	7%	2	١١
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Oral Presentation	8%	2	١٢
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Braking Systems	7%	2	١٣
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Bearing	7%	2	١٤
Examinations		Final Examination	5%	2	١٥

١٢. البنية التحتية	
Automotive Technology: Principles, Diagnosis, and Service" by James D. Halderman	١ - الكتب المقررة المطلوبة
ModerAutomotive Engineering: Powertrain, Chassis System, and Vehicle Body" by David Crollan Automotive Technology by James E. Duffy	٢ - المراجع الرئيسية (المصادر)
Automotive Service: Inspection, Maintenance, Repair" by Tim Gilles	ذ ( الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
How Cars Work" by Tom Newton	ر ( المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت '.....،

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي
<p>هي خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا انه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.</p>

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة – المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	تصميم الاجزاء الميكانيكية II
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
١٠. أهداف المقرر	<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات.</p> <p>٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية . ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p>

٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
٥. الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦. التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
٧. المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع ..

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- (٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض
- (٥) المعرفة والالام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٥	4%	Types of welding process and welded joints	2,3,5	2,3
٢	٥	5%	Design of butt welded joints	3,4,5	2,4,3
٣	٥	7%	Design of lap welded joints	3,5	1,2,3
٤	٥	7%	Design of journal bearings	2,4,5	2,3,4
٥	٥	7%	Design of rolling elements bearings	2,3,5	2,3
٦	٥	7%	Design of mechanical clutches.	1,2,5	2,3,4
٧	٥	7%	Design of mechanical clutches 2.	2,4,5	2,3,4
٨	٥	7%	Design of mechanical breaks.	4,5	2,3
٩	٥	7%	Design of mechanical screws.	2,5	3,4
١٠	٥	7%	Design of mechanical power screws.	1,2,5	1,2,5
١١	٥	7%	Design of gears.	2,5	2,3,5
١٢	٥	7%	Design of gears 2.	2,3,5	2,5
١٣	٥	7%	Design of mechanical chains	2,5	3,5
١٤	٥	7%	Design of mechanical belts	2,3,5	2,3,5
١٥	٥	7%	Design of mechanical ropes.	1,2,5	2

## ١٣. البنية التحتية

	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ النصوص الأساسية</li> <li>▪ كتب المقرر</li> </ul>
Machine Design: An Integrated Approach, by Robert L. Norton	المراجع الرئيسية (المصادر)
Shigley's Mechanical Engineering Design	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....
<a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering</a>	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

# المرحلة الرابعة

## الفصل الاول

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	الاهتزازات الميكانيكية ١
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الاول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٧٥ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥

- ١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .
- ٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .
- ٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .
- ٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
- ٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
- ٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .

#### ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- ٣) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب انبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- ٤) القدرة على التواصل الفعال شفهايا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .
- ٥) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- ٦) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم



- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	5%	مبادئ عامة في الاهتزازات درجة حرية الطلاقة - استعراض المبادئ العامة لأهمية دراسة الاهتزازات وتطبيقاتها العملية تعريف تطبيقات احتساب درجة حرية الطلاقة -	١,٢,٣,٦	٣,٤,٥,
٢	٣	5%	مقدمة في الحركة التذبذبية الحركة التوافقية البسيطة - علاقات الإزاحة السرعة والتعجيل - تمثيل الحركة التذبذبية عرضاً للحركة التوافقية - البسيطة وشروطها واستعراض علاقات الإزاحة والسرعة والتحميل وفرقها بطورها بينها	٤,٥,٦	٣,٤,٥,
٣	٣	5%	الاهتزاز الحر غير المخمد لنظام أحادي درجة الحرية أمثلة - اشتقاق المعادلة الأساسية للحركة لنظام أحادي الحرية بتدوين تخميد وحلالم عادلة وإيجاد التردد الطبيعي لها وإعطاء أمثلة متفرقة عنها	١,٢,٣	١,٢,٣,٤,
٤	٣	5%	مبدأ رايلي (طريقة الطاقة) استعراض - مقارنة لمنظومة محفوظة الطاقة غير محفوظة الطاقة وتطبيق طريقة لا طاقة المبسطة على عدد من المنظومات لاستخراج معادلة الحركة والتردد طبيعي الأول	١,٢,٣,٦	٣,٤,٥
٥	٣	8%	الاهتزاز الحر المخمد لنظام أحادي درجة الحرية أنواع التخميد - أمثلة - دراسة نظام الاهتزاز الحر المخمد لمنظومة أحادية درجة الحرية واستعراض راضاً عن التخميد التنتعزضها للمنظومات في التطبيق اشتقاق حلالم ادلات الخاصة بالتخميد الحر لمختلف نسب التخميد	١,٢,٥,٦	٤,٥,١
٦	٣	8%	الصلابة المكافئة والتخميد المكافئ التكافؤ لحالة الربط التوازني التوالي - أمثلة - دراسة تطبيقات الصلابة المكافئة والتخميد المكافئ لحالات التوازني التوالي ليو اشتقاق المعادلات المتعلقة بكل حالة وربطها بأمثلة تخصص الوافعالعملي	١,٢,٣,٤,٥,٦	١,٢,٣,٤,٥
٧	٣	7%	التناقضات لوارثمي اشتقاق - أمثلة - اشتقاق المعادلة الأساسية للتناقضات لوارثمي دراسة أهمية هذا الموضوع وعو احتساب الزمان الذي تتناقص فيها الإشارة بعد عدد من الدورات أمثلة عمل ية حول الموضوع	١,٢,٦	٣,٤,٥,

١,٤,٥	١,٢,٣	<p><b>الاهتزاز القسر يلنظاماً أحادي درجة الحرية</b>  الاهتزاز القسر بالمخمّد -  - اشتقاق المعادلة الخاصة للاهتزاز القسر يلنظاماً أحادي درجة الحرية ولقود استنتاجاً مختلفاً وجود التخميد وعدم وجوده ودراسة سلوكية المتغير انا لخاصة بالسعة مع نسبة التردد الطبيعي بالقسر يوتوضيحاً ماكنالرنينوا شتقاق المعادلات الخاصة بذلك</p>	7%	٣	٨
١,٢,٥	١,٢,٣	<p><b>الاهتزاز القسر يلقوة ثابتة</b>  أمثلة -  - دراسة سلوكية المنظومة المعرضة لقوة قسرية ثابتة واشتقاق المعادلات الخاصة بذلك وحلها المكون من الحلال المستقر والانتقال مع أمثلة حول الموضوع وع</p>	8%	٣	٩
١,٢,٣,٤,٥	١,٥,٦	<p><b>الاهتزاز القسر يلقوة جيبية</b>  شروط الرنين -  - دراسة سلوكية المنظومة المعرضة لقوة قسرية جيبية واشتقاق المعادلات الخاصة بها وحلها واستخراج معادلة الرنين مع أمثلة</p>	7%	٣	١٠
١,٢,٣,٤,٥	٦, ١	<p><b>عدم الاتزان الدوار</b>  أمثلة -  شرح عدم الاتزان الدوار وتطبيقاتها العملية مع أمثلة حول الموضوع -</p>	8%	٣	١١
١,٢,٣,٤,٥	٣,٤,٥,٦	<p><b>أثار القاعدة</b>  اعطاء أمثلة عن الحركة النسبية وكيفية انتقال -  هذه الحركة بالنظام الرئيسي</p>	7%	٣	١٢
١,٢,٥	١,٢,٥,٦	<p><b>عزلا اهتزازات</b>  الانتقالية -  مناقشة منحنى الانتقالية -  أمثلة -  - شرح لتطبيقات عزلا اهتزازات وتعرف بالانتقالية وكيفية احتسابها والسيطرة على القوة المستقلة بالارض واشتقاق المعادلة الخاصة بذلك ومناقشة سلوكية الانتقالية للاهتزازات وتقنية الانتقالية بالارض معالتغير لنسبة التردد الطبيعي بالتردد القسر يونسيت تخميد مختلف مع أمثلة</p>	6%	٣	١٣
١,٢,٣	١,٢,٣,٤	<p><b>أجهزة قياس الاهتزازات</b>  - دراسة معادلة الاستجابة لأجهزة القياس المستشارة من القواعد وتحديد متغير القياس من  إزاحة وسرعة وتعجيل مع أمثلة</p>	7%	٣	١٤
١,٢,٥	١,٤,٥,٦	<p><b>النظام الثنائي لدرجة الحرية</b>  المزدوج الاحداثي -  المنظومة شبيهة المعرفة -  - دراسة معادلات الحركة لنظام ثنائي درجة الحرية باستخراج الترددات الطبيعية واشكال الاطوار الاهتزازية بمعدرة المزدوج الاحداثي والمنظومات الشبيهة معرفة مع أمثلة</p>	7%	٣	١٥

١٢. البنية التحتية	
	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ النصوص الأساسية</li> <li>■ كتب المقرر</li> <li>■ أخرى</li> </ul>
	المراجع الرئيسية (المصادر)
متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية والتقارير.....
	المراجع الالكترونية، مواقع الأنترنت...

خطة تطوير المقرر الدراسي
<p><b>خطط العمل أو التحسين</b></p>

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	تكييف ١
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٧٥ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-١٠-١
٩. أهداف المقرر	
<p>١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p> <p>٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .</p>	

- ٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .
- ٧- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع .

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- ٣) القدرة على التواصل الفعال شفها مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .
- ٤) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- ٥) المعرفة والالامام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
---------	-----------------	------------------------	--------------------------------	---------------	---------------

٣,٤,٥,	١,٢,٣, ٦	Introduction in Air-condition	5%	٣	١
٣,٤,٥,	٤,٥,٦	Air and Humidity Calculations	5%	٣	٢
١,٢,٣, ٤	١,٢,٣	Psychrometric Chart	5%	٣	٣
٣,٤,٥	١,٢,٣, ٦	Air-Conditioning Processes	5%	٣	٤
٤,٥,,١	١,٢,٥, ٦	Heat transfer cross wall	8%	٣	٥
١,٢,٣, ٤,٥	١,٢,٣, ٤,٥,٦	Heat load	8%	٣	٦
٣,٤,٥,	١,٢,٦	Cooling load	7%	٣	٧
١,٤,٥	١,٢,٣	Mid-term Exam	7%	٣	٨
١,٢,٥	١,٢,٣	Duct Design	8%	٣	٩
١,٢,٣, ٤,٥	١,٥,٦	Refrigerant Systems, Carnot Cycle,	7%	٣	١٠
١,٢,٣, ٤,٥	٦, ١	Ideal single stage Cycles	8%	٣	١١
١,٢,٣, ٤,٥	٣,٤,٥, ٦	Liquid Sub cooling & Vapour Superheating Cycles	7%	٣	١٢
١,٢,٥	١,٢,٥, ٦	Compressor Work	6%	٣	١٣
١,٢,٣	١,٢,٣, ٤	Volumetric Efficiency	7%	٣	١٤
١,٢,٥	١,٤,٥, ٦	Maintenance of an automobile air-conditioning system	7%	٣	١٥

١٢. البنية التحتية	
Refrigeration of Air-conditioning / R.S. Khurmi & J.K. Gupta Environmental Engineering Analysis and Practice / B.H. Jennings (1970)	القراءات المطلوبة: ▪ النصوص الأساسية
Automotive Heat and Air-Conditioning System / K. Mitchell (1989)	المراجع الرئيسية (المصادر)
متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....)
<a href="https://www.amazon.com/Heating-Ventilating-Conditioning-Analysis-Design/dp/047147015">https://www.amazon.com/Heating-Ventilating-Conditioning-Analysis-Design/dp/047147015</a>	المراجع الألكترونية, مواقع الأنترنت...
خطة تطوير المقرر الدراسي	
خطط العمل والتحسين	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية
٤. أشكال الحضور المتاحة	بكالوريوس
٥. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤\٩\٥
٨. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .	
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .	
٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها	



بشكل صحيح .

٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .

#### ٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على تقييم أنظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب انبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- (٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الأغراض .
- (٥) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- (٦) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .
- (٧) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل الأنظمة الهيدروليكية والهوائية في السيارات
- ٥- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	4%	مقدمة في الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية	1,2,3,6	٣,٤,٥
٢	٣	6%	التطبيقات لقدرة الموانع		,3,4,5
٣	٣	5%	قانون باسكال	4,5,6	, 3,4,5
٤	٣	5%	قانون بويل	1,2,3	1,2,3,4,
٥	٣	7%	خصائص الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية	1,2,3,6	3,4,5
٦	٣	8%	المضخات في الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية	1,2,5,6	1,4,5
٧	٣	8%	المشغلات في الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5
٨	٣	8%	الإصطوانات والمحركات و الصمامات في الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية	1,2,6	,3,4,5
٩	٣	7%	دوائر الأنظمة الهيدروليكية و الهوائية و تصميمها	1,2,3	1,4,5
١٠	٣	7%	الدوائر المكملة	1,2,3	1,2,5
١١	٣	7%	الضواغط و الروافع	1,5,6	1,2,3,4,5
١٢	٣	7%	أساسيات الأنظمة الهوائية	1,6	1,2,3,4,5
١٣	٣	7%	عناصر السيطرة	3,4,5,6	1,2,3,4,5
١٤	٣	7%	دوائر الروبوت	1,2,5,6	1,2,5
١٥	٣	7%	تصميم الأنظمة الهوائية	1,2,3,4	1,2,3

١١. البنية التحتية	
١- الكتب المقررة المطلوبة	Anthony Esposito, —Fluid Power with Applications, Pearson Education 2000.
٢- المراجع الرئيسية (المصادر)	1. Andrew Parr, " Hydraulics and Pneumatics (HB) ", Jaico Publishing House, 1999. 2. Anthony Esposito, —Fluid Power with Applications, Pearson Education 2000.
ز) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)
س) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....)	1. Dudleyt, A. Pease and John J. Pippenger, " Basic Fluid Power ", Prentice Hall, 1987. 2. Anthony Esposite, " Fluid Power with Applications ", Prentice Hall, 1980. 3. Majumdar S.R., —Oil Hydraulics, Tata McGraw-Hill, 2000. 4. Majumdar S.R., —Pneumatic systems – Principles

and maintenancel, Tata McGraw Hill, 1995 5. Anthony Lal, —Oil hydraulics in the service of industry, Allied publishers, 1982. 6. Dudelyt, A. Pease and John T. Pippenger, —Basic Fluid Power, Prentice Hall, 1987.	
--	--

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي
هي خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا أنه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	أنظمة القياسات
٤. أشكال الحضور المتاحة	بكالوريوس
٥. الفصل / السنة	الأول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٨. أهداف المقرر	
١-تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .	
٢-اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣-تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد )	

GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .
٤-المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
٥-الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦-التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .

#### ٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- (٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .
- (٥) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- (٦) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في السيارات
- ٥- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	5%	خصائص أجهزة القياس: تصانيف أجهزة القياس	٥,٦	١,٢,٣,٦
٢	٣	5%	خصائص أجهزة القياس الساكنة والحركية	٥,٦	١,٢,٣,٤,٥
٣	٣	5%	تحليل الخطأ التجريبي-النظامي والعشوائي	٥,٦	١, ٣,٤,٥
٤	٣	5%	التحليل الإحصائي – عدم الدقة	٥,٦	1,2,3,4,
٥	٣	7%	التخطيط التجريبي واختيار آلات القياس	5,6	١,3,4,5
٦	٣	8%	الاعتمادية على الأجهزة	5,6	٦,٩,1,4,
٧	٣	8%	وحدة الثانية: مقاييس الكميات الطبيعية: مقياس حرارة -خصائص طبيعية	5,6	1,2,3,4,5
٨	٣	8%	أجهزة قياس الحرارة	5,6	,3,4,5
٩	٣	7%	أجهزة قياس الضغط والجريان	5,6	٨,٩,1,4,5
١٠	٣	7%	الوحدة الثالثة: تقدّم تقنيات المقاييس: رسم ظِلّ البياني	5,6	٧,1,2,5
١١	٣	7%	قوى المغناطيسية الداخلية	5,6	1,2,3,4,5
١٢	٣	7%	Schileren	5,6	1,2,3,4,5
١٣	٣	7%	مقياس سرعة Doppler الليزري	5,6	1,2,3,4,5
١٤	٣	7%	مقياس سرعة السلك الحار	5,6	5٦,٨,1,2,
١٥	٣	7%	مقاييس Telemetry	5,6	3٩,,1,2

١١. البنية التحتية	
١ - الكتب المقررة المطلوبة	1. Engineering Metrology, R.K. Jain, Khanna Publishers, 1994. 2. Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.
١ - المراجع الرئيسية (المصادر)	1. Engineering Metrology, I.C. Gupta, Dhapat Rai Publications, Delhi. 2. Mechanical Measurements, R.K. Jain 3. Industrial Instrumentation, Alsutko, Jerry. D. Faulk, Thompson Asia Pvt. Ltd.2002.
أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.
ب) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....'	1- Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi Copyright Year: 2020, dissidents. 2- <a href="https://archive.nptel.ac.in/courses/112/106/112106139/">https://archive.nptel.ac.in/courses/112/106/112106139/</a>

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي
هي خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا أنه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	تصميم عجلات I
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الاول / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
١٠. أهداف المقرر	
<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p>	

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٥	5%	Introduction Components of IC engine & its Function	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3
٢	٥	5%	Body design • Car Body Details: types • 1. Saloon Car	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4
٣	٥	5%	• 2. Convertibles Car • 3.Estate Van Car • 4.Racing and Sports Car	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4
٤	٥	5%	Design of Cylinder liners, cylinder head, number of studs	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4
٥	٥	7%	Connecting Rod: Thrust in connecting rod	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4
٦	٥	7%	stress due to whipping action on connecting rod ends	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4
٧	٥	7%	Cranks and Crank shafts strength and proportions of over hung and center cranks– Crank pins,	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4 و 5
٨	٥	7%	strength and proportions of over hung and center cranks– Crank pins,t transfer	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4
٩	٥	8%	Crank shafts	1 و 2 و 3 و 4 و 5	3 و 4
١٠	٥	8%	Pistons, Forces acting on piston – Construction. Examles	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4 و 5
١١	٥	8%	Design and proportions of piston, Cylinder and Cylinder liners	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4 و 5
١٢	٥	8%	Design and proportions of piston, Cylinder and Cylinder liners	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4 و 5
١٣	٥	8%	Valve gear mechanism Examples Introduction : Power Transmissions Systems	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4 و 5
١٤	٥	7%	Valve gear mechanism Examples	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2 و 3 و 4 و 5
١٥	٥	5%	Introduction : Power Transmissions Systems	1 و 2 و 3 و 4 و 5	2



١٣. البنية التحتية	
<b>The Motor Vehicle, Thirteenth Edition, T.K. GARRETT, CEng, FIMechE, MRAeS</b>	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ النصوص الأساسية</li> <li>▪ كتب المقرر</li> <li>▪ أخرى</li> </ul>
Machine Design. A Textbook for the Students of B.E. / B.Tech	المراجع الرئيسية (المصادر)
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية والتقارير.....
	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...
خطة تطوير المقرر الدراسي	
خطط العمل أو التحسين	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	CAE I
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٦٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
<p>1- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p> <p>٥- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- 3) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم
- ٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات واستخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .
- ٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٥- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٢	5%	- Introduction to CAE I	1,2,3,6	
٢	٢	5%	-why we use CAE I		,3,4,5
٣	٢	5%	-Difference between experimental and theoretical work	4,5,6	, 3,4,5
٤	٢	5%	-Error percentage	1,2,3	1,2,3,4,
٥	٢	8%	-how to convert mathematical issues to programming (numerical ) issues	1,2,3,6	3,4,5
٦	٢	8%	-Static structural analysis	1,2,5,6	1,,4,5
٧	٢	7%	-How to apply boundary conditions	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5
٨	٢	7%	-Types of applied stress and its applications	1,2,6	,3,4,5
٩	٢	8%	-Import the issue geometry or draw it in the design modeler	1,2,3	1,4,5
١٠	٢	7%	-Solve the problem and find all required results	1,2,3	1,2,5
١١	٢	8%	- Buckling analysis simulation	1,5,6	1,2,3,4,5
١٢	٢	7%	-Draw the required geometry	1 ,6	1,2,3,4,5
١٣	٢	6%	-Apply boundary conditions	3,4,5,6	1,2,3,4,5
١٤	٢	7%	- Find critical buckling load, load multiplier, and safety factor	1,2,5,6	1,2,5
١٥	٢	7%	- Transient Thermal analysis simulation	1,2,3,4	1,2,3

## ١٢. البنية التحتية

القراءات المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ النصوص الأساسية</li> <li>■ كتب المقرر</li> <li>■ أخرى</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Introduction to ansysworkbench ,MAE 656, Advanced computer aided design Dr. Xavier Martinez, 2012</li> </ul>
المراجع الرئيسية (المصادر)	Ansysis, Theory Reference, release 5.6, by peter kohnke
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير.....)	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
المراجع الالكترونية, مواقع الأنترنت...	

## خطة تطوير المقرر الدراسي

### خطط العمل والتحسين

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	الهندسة الصناعية
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الأول / ٢٠٢٤ - ٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	5-9-2024
٩. أهداف المقرر	
<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤. المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على فهم والتعامل مع معظم مصطلحات الهندسة الصناعية والادارة الصناعية وأهدافها وتطبيقاتها والتعرف على إدارة الانتاج وتخطيطه ومحاسبة التكاليف ومراقبة الانتاج وحساب التكاليف الثابتة والمتغيرة وحساب نقطة التعادل والمبيعات الإجمالية وحساب الربح الإجمالي والصافي والتعرف على الموجودات الثابتة والجارية والموجودات النقدية وكيفية القيام والتخطيط والتصميم لخطوط الإنتاج وحساب عدد الماكائن المطلوبة.
- (٢) القدرة على فهم وإدارة المشاريع الصناعية والمشاريع الخدمية وطريقة ادارة وعمل الشركات والمؤسسات الحكومية والقطاع الخاص باستخدام الطرق الحديثة في الإدارة كاستخدام البرمجة الخطية في إدارة مشاريع الدولة والتعرف على السبل والوسائل الحديثة في حساب كلف نقل المنتجات والتخطيط لتقليل هذه الكلف والتعرف على كيفية القيام بالكشف وتحديد مهام السيطرة النوعية على المنتجات وكيفية إدارة الوقت والتعامل معه وكيفية إجراء الصيانة على الماكائن المستخدمة.
- (٣) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإدارة عمليات الإنتاج للسيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم والتصنيع والإنتاج .
- (٤) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .

ب -المهارات الخاصة بالموضوع

التعرف على كيفية دراسة تصميم وتصنيع وتجميع وتحديد عدد الخطوط الإنتاجية اللازمة لإنتاجالسيارات وحساب الكلف التخمينية والتقديرية على ضوء معطيات السوق ورغبة المستهلك وعلى ضوء كمية المبيعات للسنوات السابقة وكيفية حساب الوقت الذي من خلاله يمكن حساب اجور الايدي العاملة والأيدي الماهرة واجور الكادر المتقدم والخبراء وكلف المواد الاولية وتحديد كمياتها والذي بدوره يساعد على اعطاء قيم تخمينية وتقديرية لكلف الإنتاج الرئيسية من اجل ضمان حصول الشركات والمصانع على الأرباح وتجنب الخسائر التي قد تؤدي بالنهاية الى توقف العملية الانتاجية.

### طرائق التعليم والتعلم

- ١ - طريقة القاء المحاضرات.
- ٢ - المراجع الطلابية .
- ٣ - ورش العمل.
- ٤ - الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥ - التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦ - التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١ - الأمتحانات
- ٢ - التقييم المستمر
- ٣ - التقارير
- ٤ - المحفزات
- ٥ - التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	3	5%	بعض التعاريف الأساسية للهندسة الصناعية	1,2,3,6	1, 3,4,5
٢	3	5%	الأنذار وطرق حساب الأنذار	٣,٤,٥, 2	,3,4,5
٣	3	5%	حساب عدد المكائن المطلوبة	4,5,6	, 3,4,5
٤	3	5%	تحليل نقطة التعادل	1,2,3	1,2,3,4,
٥	3	7%	ملاحظات عامة عن نقطة التعادل	1,2,3,6	3,4,5
٦	3	6%	المخطط السنوي للربح والحجم	1,2,5,6	1,,4,5
٧	3	7%	أقتصاديات التصميم الجديد	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5
٨	3	7%	تنبؤات المبيعات والتخمين	1,2,6	,3,4,5
٩	3	8%	البرمجة الخطية	1,2,3	1,4,5
١٠	3	7%	التحليل الشبكي للمشاريع	1,2,3,6	1,2,3,6
١١	3	8%	مشاكل النقل	١,٢,٣,٦	,3,4,5
١٢	3	7%	نماذج تخصيص الأعمال	4,5,6	, 3,4,5
١٣	3	8%	دراسة الحركة	1,2,3	1,2,3,4,
١٤	3	7%	دراسة الوقت	1,2,3,6	3,4,5
١٥	3	8%	السيطرة النوعية	1,2,5,6	1,,4,5

## ١٢. البنية التحتية

القرارات المطلوبة:	
■ كتب المقرر	
المراجع الرئيسية (المصادر)	مدخل الى الإدارة الصناعية أساسيات الهندسة الصناعية
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...	

# المرحلة الرابعة

## الفصل الثاني



## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	الاهتزازات الميكانيكية II
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	75 ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	5-9-2024
٩. أهداف المقرر	
<p>١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p> <p>٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .</p> <p>٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- ٣) القدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .
- ٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض
- ٥) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- ٦) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	5%	النظام الثنائي لدرجة الحرية - المزدوج الاحداثي - المنظومة شبه المعرفة - دراسة معادلات الحركة لنظام ثنائي درجة الحرية باستخراج الترددات الطبيعية وأشكال الاطوار الاهتزازية مع دراسة المزدوج الاحداثي والمنظومات الشبه معرفة مع الامثلة	١,٢,٣,٦	٣,٤,٥
٢	٣	5%	نسق الاهتزازات - دراسة الاطوار الاهتزازية المختلفة لمنظومات من الدرجة الثانية مع الامثلة	٤,٥,٦	٣,٤,٥
٣	٣	5%	معادلة لاكرانج - أمثلة - دراسة معادلا لاكرانج في حالة الانظمة المحفوظة وغير المحفوظة الطاقة بوجود القوة القسرية وعدم وجودها وتطبيقها لعدد من المرات وفقا لدرجة حرية الطلاقة مع الامثلة	١,٢,٣	١,٢,٣,٤
٤	٣	5%	ماص الاهتزازات غير المخمد - دراسة واشتقاق المعادلات الخاصة بماص الاهتزازات غير المخمد مع الامثلة	١,٢,٣,٦	٣,٤,٥
٥	٣	8%	-دراسة واشتقاق المعادلات الخاصة بماص الاهتزازات والمخمد مع الامثلة	١,٢,٥,٦	٤,٥,١
٦	٣	8%	نظام متعدد درجة الحرية - دراسة واشتقاق معادلات الحركة لمنظومات متعددة درجة الحرية خطية ودورانية وايجاد حلول للمعادلات والترددات الطبيعية والاطوار الاهتزازية لهذه الانظمة مع الامثلة	١,٢,٣,٤,٥,٦	١,٢,٣,٤,٥
٧	٣	7%	مصفوفات معاملات التأثير والجساءة - دراسة ايجاد الترددات الطبيعية والاطوار الاهتزازية لمنظومات متعددة درجة الحرية من خلال المصفوفات مع الامثلة	١,٢,٦	٣,٤,٥
٨	٣	7%	معاملات الترددات الطبيعية وأشكال النسق - أمثلة - دراسة ايجاد الترددات الطبيعية والاطوار الاهتزازية لمنظومات متعددة درجة الحرية من خلال المصفوفات مع الامثلة	١,٢,٣	١,٤,٥
٩	٣	8%	اهتزاز اللي - درجة أولى , ثانية , متعدد - طريقة هولزر - دراسة الاهتزاز الناتج عن اللي لمنظومات من الدرجة الاولى والثانية ومتعددة حرية الطلاقة بطريقة هولزر وايجاد المنظومة المكافئة لعمود متدرج ومسند	١,٢,٣	١,٢,٥
١٠	٣	7%	اهتزاز اللي - درجة أولى , ثانية , متعدد - طريقة هولزر - دراسة الاهتزاز الناتج عن اللي لمنظومات من الدرجة الاولى والثانية ومتعددة حرية الطلاقة بطريقة هولزر وايجاد المنظومة المكافئة لعمود متدرج ومسند	١,٥,٦	١,٢,٣,٤,٥
١١	٣	8%	اهتزازات اللي لأعمدة متدرجة - اهتزازات اللي لمنظومة تحوي مسننات - دراسة الاهتزاز الناتج عن اللي لمنظومات من الدرجة الاولى والثانية ومتعددة حرية الطلاقة بطريقة هولزر	٦, ١	١,٢,٣,٤,٥
١٢	٣	7%	اهتزاز الأنظمة المستمرة - دراسة واشتقاق معادلات اهتزاز المنظومات المستمرة لظروف حدية مختلفة - الأمثلة	٣,٤,٥,٦	١,٢,٣,٤,٥
١٣	٣	6%	اهتزاز الأنظمة المستمرة - دراسة واشتقاق معادلات اهتزاز المنظومات المستمرة لظروف حدية مختلفة - الأمثلة	١,٢,٥,٦	١,٢,٥
١٤	٣	7%	طريقة رايلي لاحتساب التردد الطبيعي الأول - دراسة وتطبيق طريقة رايلي لاحتساب التردد الطبيعي الاساسي مع الامثلة	١,٢,٣,٤	١,٢,٣
١٥	٣	7%	طريقة دنكرلي لإيجاد التردد الطبيعي الأول - دراسة وتطبيق طريقة رايلي لاحتساب التردد الطبيعي الاساسي مع الامثلة	١,٤,٥,٦	١,٢,٥

١٢. البنية التحتية	
القراءات المطلوبة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ النصوص الأساسية</li> <li>■ كتب المقرر</li> <li>■ أخرى</li> </ul>
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....)	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
المراجع الالكترونية, مواقع الأنترنت...	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	تصميم واختيار مواد
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٤-٢٠٢٤
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤-٩-٥

## ١٠. أهداف المقرر

١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات
٢. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن
٣. - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- (٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .
- (٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية .
- ٣- ورش العمل.
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

١٢. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	2	5%	Introduction: The Families of Engineering Materials	1,2,3,6	1, 3,4,5
٢	٢	5%	Materials Information for Design	2, 3,4,5	,3,4,5
٣	٢	5%	Materials in Design, The Evolution of Engineering Materials	4,5,6	, 3,4,5
٤	٢	5%	The Design Process: Types of Design, Design Tools and Materials Data Case Study;	1,2,3	1,2,3,4,
٥	٢	7%	Case Study; Engineering Materials and Their Properties.	1,2,3,6	3,4,5
٦	٢	7%	Design and selection for Static Strength, Design and selection for Fatigue Strength	1,2,5,6	1,,4,5
٧	٢	7%	Introduction: The Families of Engineering Materials	1,2,3,4, 5,6	1,2,3,4,5
٨	٢	7%	Clutch. 7. Types of Friction ClutchesDesign and selection for Hardness and Wear Strength,	1,2,6	,3,4,5
٩	٢	8%	Design and Materials Selection using Ashby Method: The materials property Charts, Materials Indices	1,2,3	1,4,5
١٠	٢	8%	The selection Procedure; Case Studies: Multiple Constraints andntages and	1,2,3,6	1,2,3,6
١١	٢	8%	The selection Procedure; Case Studies: Multiple Constraints and	1,2,3,6	,3,4,5
١٢	٢	8%	Conflicting Objective	4,5,6	, 3,4,5
١٣	٢	8%	Selection with Multiple Constraints Conflicting Objective;	1,2,3	1,2,3,4,
١٤	٢	7%	, Exploring Materials-Shape Combinations	1,2,3,6	3,4,5
١٥	٢	5%	Materials Indices Including Shape, Graphical.	1,2,5,6	1,4,5

١٣. البنية التحتية	
Text Book: Materials Selection in Mechanical Design / Michael F. Ashby. 4th ed., 2011 □	القراءات المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ النصوص الأساسية</li> <li>■ كتب المقرر</li> <li>■ أخرى</li> </ul>
Machine Design. A Textbook for the Students of B.E. / B.Tech	المراجع الرئيسية (المصادر)

Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير,.....
	المراجع الألكترونية, مواقع الأنترنت...

خطة تطوير المقرر الدراسي
خطط العمل أو التحسين

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.
---

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	أنظمة السيطرة
٤. أشكال الحضور المتاحة	بكالوريوس
٥. الفصل / السنة	الثاني / الرابعة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٤٥ ساعة
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٢-٩-٥
٨. أهداف المقرر	
١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات.	
٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .	
٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية	

للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .
٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، السيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .
٥- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .
٦- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .

٩. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p> <p>(٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .</p> <p>(٣) القدرة على تقييم أنظمة التحكم وكفاءتها في كل أنظمة السيارات و تقييم نظام عمل المحركات ونسب أنبعاثات العادم وتأثيرها على التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات .</p> <p>(٤) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريرياً مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض .</p> <p>(٥) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح .</p> <p>(٦) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>١- طريقة القاء المحاضرات.</p> <p>٢- المجاميع الطلابية</p> <p>٣- ورش العمل</p> <p>٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في السيارات</p> <p>٥- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي</p> <p>٦- التعلم التجريبي</p>
طرائق التقييم
<p>١- الامتحانات</p> <p>٢- التقييم المستمر</p> <p>٣- التقارير</p> <p>٤- المحفزات</p> <p>٥- التغذية الراجعة من الطلاب</p>



١٠. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	5%	المقدمة: التعاريف والمفاهيم للتحكم الذاتي، تصنيف أنظمة التحكم	1,2	١٤,٥,
٢	٣	5%	أنظمة التحكم المفتوح والمغلق، مفاهيم التغذية الراجعة، متطلبات أنظمة التحكم المثالي	3,4	٣,4,5,
٣	٣	5%	النمذجة الرياضية، الدالة الإنتقالية، نمذجة الأنظمة الميكانيكية، الأنظمة الكهربائية، الأنظمة الإلكترونية والميكانيكية، الأنظمة الحرارية، الأنظمة الهيدروليكية، الأنظمة الهوائية، الأنظمة التماثلية: قوة فولتية، قوة تيار	5,6	٣,4,5,
٤	٣	5%	الرسوم التخطيطية ورسوم التدفق البيانية البارزة: تمثيل رسم تخطيطي، وظيفة الكتل، تخفيض رسم تخطيطي، رسوم تدفق بيانية بارزة، وصيغة مكسب ميسن.	3,4	1,2,3,4,
٥	٣	7%	تحليل الاستجابة المستقرة العابر والثابت: المقدمة، مساهمات إختبار قياسية، مفهوم الوقت الثابت وأهميته في سرعة الرد، تحليل الطلب الأول وأنظمة الطلب الثانية، مواصفات ردّ عابرة، تحليل استقرار نظام – معيار راوث	5,6	٣,4,5,
٦	٣	8%	تحليل استجابة التردد بإستخدام مخططات نايكوست، مخططات القطبية	5,6	1,4,5,
٧	٣	8%	معايير استقرار نايكوست، تحليل الإستقرارية، الإستقرارية النسبية، حافة الإكتساب والطور، دوائر M&N	5,6	1,2,3,4,5,
٨	٣	8%	تحليل استجابة التردد بإستخدام مخططات بود، مخططات التخفيف، بود إستعمال تحليل الإستقرار المؤامرات، وبسط بود التخفيفات، هامش المكسب والمرحلة	5,6	٣,4,5,
٩	٣	7%	مخططات مكان المحال الهندسية: تعريف جذر المحال الهندسية، يحكم جنرالاً لصالح بناء جذر المحال الهندسية، تحليل مخططات مكان المحال الهندسية.	5,6	1,4,5,
١٠	٣	7%	عمل سيطرة وتعويض نظام: أنواع أجهزة السيطرة -اشتقاق نسبي تكاملي نسبي تكاملي نسبي	5,6	١,٢,٣
١١	٣	7%	أجهزة السيطرة القابلة للإشتقاق التكاملية النسبية (مفهوم أساسي فقط)، تعويض التعليقات والسلسلة، أدوات طبيعية لتعويض النظام.	5,6	٣,4,5,
١٢	٣	7%	المقدمة والتمثيل الرياضي من تاريخ رجال آليين، أنواع الرجال الآليين وترقيم وموقع وتوجيه جسم صلب	5,6	٣,4,5,
١٣	٣	7%	بعض خصائص مصفوفات الدوران، دورات متعاقبة، يصيد أويلر إطارات ثابتة X Y Z وإطار مؤثر XYZ. تحويل بين النظام المنسق، نظراء متجانس	5,6	1,2,3,4,
١٤	٣	7%	خصائص A BT، أنواع المفاصل: المفصل الكروي المشترك الإسطواني المشترك الموشوري الدوار، تمثيل الصلات التي تستعمل بارامترات دينقت: بارامترات وصلة لمتوسطة، أولاً وأخيراً صلات، مصفوفات تحويل وصلة	5,6	٣,4,5,
١٥	٣	7%	مصفوفات تحويل 3R معالج، معالج PUMA560 ، معالج SCARA	5,6	1,4,5,

١١. البنية التحتية	
1- Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi. 2- Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh.	١ - الكتب المقررة المطلوبة
Feedback and Control Systems, Joseph J. Distefano, Allen R. Stubberud and Ivan J. Williams	٢ - المراجع الرئيسية (المصادر)
1. Modern Control Engineering, Katsuhiko Ogata, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
2. Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi	ب) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

١٢. خطة تطوير المقرر الدراسي
هي خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا أنه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	تصميم عجلات II
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٢-٢٠٢٣
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة

٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٢-٩-٥
١٠. أهداف المقرر	
<p>١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات</p> <p>٢. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.</p> <p>٣. تزويد الطالب بالقدرة على دراسة تكنولوجيا المعادن والسبائك وكذلك الأساس الهندسية التي يمكن من خلاله العمل على توظيف ما درسه في الحياة العملية</p> <p>٤. - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم</p>	

١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>(١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .</p> <p>(٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .</p> <p>(٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .</p> <p>(٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .</p> <p>(٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .</p>

طرائق التعليم والتعلم
<p>١- طريقة القاء المحاضرات.</p> <p>٢- المجاميع الطلابية .</p> <p>٣- ورش العمل.</p> <p>٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.</p> <p>٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي</p> <p>٦- التعلم التجريبي</p>

طرائق التقييم
---------------

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- الواجبات
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	2	5%	Introduction: The Families of Engineering Materials	١ و ٢ و ٥	٣ و ٢
٢	٢	5%	Materials Information for Design	١ و ٢	٤ و ٣ و ٢
٣	٢	5%	Materials in Design, The Evolution of Engineering Materials	3,5	٣ و ٢ و ١
٤	٢	5%	The Design Process: Types of Design, Design Tools and Materials Data Case Study;	١ و ٢ و ٥	٤ و ٢ و ١
٥	٢	7%	Case Study; Engineering Materials and Their Properties.	2,3,5	٣ و ٢
٦	٢	7%	Design and selection for Static Strength, Design and selection for Fatigue Strength	1,2,5	٤ و ٣ و ٢
٧	٢	7%	Introduction: The Families of Engineering Materials	2,4,5	٥ و ٤ و ٣ و ٢ و ١
٨	٢	7%	Clutch. 7. Types of Friction Clutches Design and selection for Hardness and Wear Strength,	١ و ٢ و ٣	٣ و ٢
٩	٢	8%	Design and Materials Selection using Ashby Method: The materials property Charts, Materials Indices	2,5	٤ و ٣
١٠	٢	8%	The selection Procedure; Case Studies: Multiple Constraints and ntages and	1,2,5	٥ و ٢ و ١
١١	٢	8%	The selection Procedure; Case Studies: Multiple Constraints and	2,5	٥ و ٣ و ٢
١٢	٢	8%	Conflicting Objective	2,3,5	٥ و ٢
١٣	٢	8%	Selection with Multiple Constraints Conflicting Objective;	2,5	٥ و ٣ و ٢ و ١
١٤	٢	7%	, Exploring Materials-Shape Combinations	2,3,5	٥ و ٢ و ١
١٥	٢	5%	Materials Indices Including Shape, . Graphical	1,2,5	٢

١٣. البنية التحتية	
Text Book: Materials Selection in Mechanical Design / Michael F. Ashby. 4th ed., 2011 □	القراءات المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ النصوص الأساسية</li> <li>▪ كتب المقرر</li> <li>▪ أخرى</li> </ul>
Machine Design. A Textbook for the Students of B.E. / B.Tech	المراجع الرئيسية (المصادر)
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....
	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

خطة تطوير المقرر الدراسي
خطط العمل والتحسين

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	تكييف سيارات
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٢-٢٠٢٣
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٢-٩-٥
٩. أهداف المقرر	
<p>١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وإدراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتقييم

- (١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- (٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- (٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والاجتماعية على مستوى العالم .
- (٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .
- (٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦- التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	6	5%	unit 1 : automotive air-conditioning fundamentals	2,3,5	٣,٤,٥,
٢	6	5%	Basic Air conditioning system- Location of Air conditioning components in a car – schematic layout of a Refrigeration system. Compressor	3,4,5	٣,٤,٥ ,
٣	6	5%	Thermostatic expansion valve and Orific tube – expansion valve calibration – evaporator temperature controls for TXV and CCOT systems.	3,5	١,٢,٣, , ٤
٤	6	5%	UNIT 2 : AIRCONDITIONER – HEATING SYSTEM	2,4,5	٣,٤,٥
٥	6	8%	Manually controlled air conditioner- Heater system- ford automatically controlled air conditioner- Heater systems- Chrysler automatically controlled air conditioner-	2,3,5	٤,٥,,١
٦	6	8%	heater system, general motors automatically controlled Air conditioner- heater system- Flushing and evacuating	1,2,5	١,٢,٣, ٤,٥
٧	6	7%	UNIT 3 : REFRIGERANT	2,4,5	٣,٤,٥,
٨	6	7%	Containers- handling refrigerant – discharging, charging and leak detection – refrigeration system	4,5	١,٤,٥
٩	6	8%	Diagnosis – Diagnostic procedure – Ambient conditions affecting system pressures.	2,5	١,٢,٥
١٠	6	7%	AIR ROUTING AND TEMPERATURE CONTROL	1,2,5	١,٢,٣, ٤,٥
١١	6	8%	Objectives – Evaporators case air flow through the Dash recalculating unit – Automatic Temperature control	2,5	١,٢,٣, ٤,٥
١٢	6	7%	– Duct system- Controlling flow – vacuum reserve – testing the air control and handling systems	2,3,5	١,٢,٣, ٤,٥
١٣	6	6%	UNIT 5 : HEATER- AIR CONDITIONER TROUBLE SHOOTING& SERVICE	2,5	١,٢,٥
١٤	6	7%	Air conditioner maintenance and service-servicing heater system. removing and replacing components. trouble shooting of air conditioner-heating system- compressor service.	2,3,5	١,٢,٣



١,٢,٥	1,2,5	Effect of Pressure and Temperature on the Rankine Cycle, The Reheat Cycle, the Regenerative Cycle,	7%	6	١٥
-------	-------	--	----	---	----

خطة تطوير المقرر الدراسي
خطط العمل والتحسين

١. البنية التحتية	
1 Mitchell information services, Inc., Mitchell Automotive Heating and Air conditioning systems, prentice Hall Inc, 1989.	القراءات المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> <li>النصوص الأساسية</li> <li>كتب المقرر</li> </ul>
2. Paul Weisler, Automotive Air conditioning, Reston Publishing Co. Inc., 1990.	المراجع الرئيسية (المصادر)
3. McDonald K.L., Automotive Air conditioning., Theodore Audel series., 1978.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....
<a href="https://www.amazon.com/Heating-Ventilating-Conditioning-Analysis-Design/dp/047147015">https://www.amazon.com/Heating-Ventilating-Conditioning-Analysis-Design/dp/047147015</a>	المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي / قسم هندسة السيارات
٣. اسم / رمز المقرر	CAE II
٤. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٥. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٦. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٠-٢٠٢١
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	60 ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	5-9-2022
٩. أهداف المقرر	
<p>١- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات .</p> <p>٢- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن .</p> <p>٣- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001 ) .</p> <p>٤- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم .</p> <p>5- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة .</p>	

## ١٠. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على تحليل اداء المحركات وتحديد العطل وتكلفة الصيانة في السيارات من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشاكل الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات .
- ٢) القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبي الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج السيارات ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم .
- ٣) القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم
- ٤) المعرفة والالمام بعمل وتصميم السيارات و استخدام أهم التقنيات في تصميم وصناعة السيارات وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .
- ٥) القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن .

#### طرائق التعليم والتعلم

- ١- طريقة القاء المحاضرات.
- ٢- المجاميع الطلابية
- ٣- ورش العمل
- ٤- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٥- التعلم التجريبي

#### طرائق التقييم

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

## ١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٢	5%	Introduction to CAE	1,2,3,6	
٢	٢	5%	Static Structure		,3,4,5
٣	٢	5%	Buckling	4,5,6	, 3,4,5
٤	٢	5%	Transient Thermal	1,2,3	1,2,3,4,
٥	٢	8%	Steady State Thermal	1,2,3,6	3,4,5
٦	٢	8%	Explicit Dynamic	1,2,5,6	1,,4,5
٧	٢	7%	Static structure & Steady state interaction	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5
٨	٢	7%	Static structure & Transient thermal interaction	1,2,6	,3,4,5
٩	٢	8%	Fluid flow (fluent)	1,2,3	1,4,5
١٠	٢	7%	Fluid CFX	1,2,3	1,2,5
١١	٢	8%	optimization	1,5,6	1,2,3,4,5
١٢	٢	7%	Modal	1, 6	1,2,3,4,5
١٣	٢	6%	Harmonic response	3,4,5,6	1,2,3,4,5
١٤	٢	7%	EXAM.1	1,2,5,6	1,2,5
١٥	٢	7%	EXAM.2	1,2,3,4	1,2,3

## ١٢. البنية التحتية

القراءات المطلوبة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Introduction to ansysworkbench ,MAE 656, Advanced computer aided design Dr. Xavier Martinez, 2012</li> </ul>
المراجع الرئيسية (المصادر)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ النصوص الأساسية</li> <li>■ كتب المقرر</li> <li>■ أخرى</li> </ul>
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ansys, Theory Reference, release 5.6, by peter kohnke</li> </ul>
المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...	

## وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بابل
٢. اسم الكلية	كلية الهندسة - المسيب
٣. القسم الجامعي / المركز	السيارات
٤. اسم / رمز المقرر	اللغة الانكليزية I III
٥. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
٦. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
٧. الفصل / السنة	الثاني / ٢٠٢٢-٢٠٢٣
٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	٣٠ ساعة
٩. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٢-٠٩-٥
١٠. أهداف المقرر	
١. تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة السيارات	
٢. - اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة السيارات تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية ( معايير ABET ) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن	
٣. - المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم	

## ١١. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- ١) القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريًا مع مختلف المستويات الإدارية ولمختلف الأغراض .
- ٢) القدرة على إدراك المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية وإصدار أحكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات المالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم .
- ٣) القدرة على القيادة والإدارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الأهداف وفق الإمكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وإدارة المخاطرة وعدم التيقن .

### طرائق التعليم والتعلم

- ١ - طريقةلقاء المحاضرات.
- ٢ - المجاميع الطلابية .
- ٣ - ورش العمل.
- ٤ - الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
- ٥ - التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي
- ٦ - التعلم التجريبي

### طرائق التقييم

- ١ - الأمتحانات
- ٢ - التقييم المستمر
- ٣ - الواجبات
- ٤ - المحفزات
- ٥ - التغذية الراجعة من الطلاب

## ١٢. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات النظرية	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٥	5%	Introduction – Giving a general information about English Language	1 و 2 و 3 و ٥	2 و 3
٢	٥	5%	Greetings	1 و 2	2 و 3 و ٤
٣	٥	5%	Listening & speaking	3, 5	1 و 2 و 3
٤	٥	5%	Possessives adjectives	1 و 2 و ٥	1 و 2 و ٤
٥	٥	7%	Present simple tense	2, 3, 5	2 و 3
٦	٥	7%	Present continuous tense	1, 2, 5	2 و 3 و ٤
٧	٥	7%	Mid-term Exam	2, 4, 5	2 و 3 و ٤ و ٥
٨	٥	7%	Past & past continuous tense	1 و 2 و 3	2 و 3
٩	٥	8%	Making question	2, 5	3 و ٤
١٠	٥	8%	Future tense	1, 2, 5	1 و 2 و ٥
١١	٥	8%	Pronouns	2, 5	2 و 3 و ٥
١٢	٥	8%	Practice language	2, 3, 5	2 و ٥
١٣	٥	8%	Correcting English mistakes	2, 5	1 و 2 و 3 و ٥
١٤	٥	7%	Countable & un countable nouns	2, 3, 5	1 و 2 و ٥
١٥	٥	5%	Adjectives	1, 2, 5	2

## ١٣. البنية التحتية

القراءات المطلوبة: ■ النصوص الأساسية	New Headway Plus by John & Liz Soars for Beginners
المراجع الرئيسية (المصادر)	The Cambridge Encyclopedia of the English Language By David Crystal
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير, .....	
المراجع الإلكترونية, مواقع الأنترنت...	<a href="https://www.cambridge.org">/https://www.cambridge.org</a>

## خطة تطوير المقرر الدراسي

## خطط العمل والتحسين





### Academic program description form

University name: Babylon University

College or Institute: College of Engineering - Al-Musayyib

Scientific Section: Automotive Engineering Department

Name of the academic or professional program: Academic program for a Bachelor of Science in Automotive Engineering Department

Name of final degree: Bachelor of Science in Automotive Engineering Department

Academic system: semester+ Bologna

Description preparation date: (18/3/2025)

Fill date File: (14/2/2025)

Signature: 

Name of the scientific assistant for

Scientific affairs : Assist. Prof. Dr. Sanaa Abd AL Razzaq Jassim

For a date: (20-5-2025)

Signature: 

Name of the Head of Department Head: Dr. Dhia Hassan Jawad

For a date: 20-5-2025



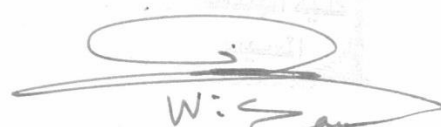
File checked by

Unit of Ensuring quality and university performance Manager

name Section quality assurance and university performance:

Date:

Signature:



Authentication of the Dean

Assist. Prof. Dr. Wissam Jalil Khudair

20/5/2025

## Academic program description form

lil Khudair

### TEMPLATE FOR PROGRAMME SPECIFICATION

#### HIGHER EDUCATION PERFORMANCE REVIEW: PROGRAMME REVIEW

#### PROGRAMME SPECIFICATION

This Program Specification provides a concise summary of the main features of the program and the learning outcomes that a typical student might reasonably be expected to achieve and demonstrate if he/she takes full advantage of the learning opportunities that are provided. It is supported by a specification for each course that contributes to the program.

1. Teaching Institution	University of Babylon
2. College	College of Engineering\Al-Musayab
3. University Department/Centre	Automobiles Engineering Department
4. Program Title	An academic program to obtain a Bachelor's degree in Automotive Engineering
5. Title of Final Award	Bachelor of Science in Automotive Engineering
6. Modes of Attendance offered	quarterly
7. Accreditation	National Accreditation Standards for Engineering Education
8. Other external influences	Training courses for students to develop professional skills for students / field visits / summer training

9. Date of production/revision of this specification	٢٠١٩-٩-2024 (date of preparation of self-assessment)
10. objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.	
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.	
7- Active participation in community service activities	

#### ١١. Learning Outcomes, Teaching, Learning and Assessment Methods

- 1) The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying,

defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
5) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
6) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
7) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.
Teaching and Learning Methods
1- How to give lectures 2- Student Center 3- Student Groups Team Project 4- Work shop 5- Scientific trips to follow the practical reality of the manufacture and assembly of auto parts 6- Learning Technologies on Campus 7- Experiential learning 8- Thinking strategy according to the student's ability to understand the problem in terms of physics and engineering application of physical concepts

- 9- High thinking skill strategy
- 10- Critical thinking strategy in learning
- 11- Brainstorming

#### Assessment methods

- 1- Exams
- 2- continuous assessment
- 3- reports
- 4- stimuli
- 5- feedback from students
- 6- Learning Triangle

#### 12. Program Structure

Level/Year	Course or Module Code	Course or Module Title	Credit rating

First Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
English Language	1	1	1	-	Arabic language	1	1	-	-
Human rights & Democracy	1	1	-	-	Introduction to Computer Programming	3	2	-	2
Mathematics I	3	3	1	-	Mathematics II	3	3	1	-
Engineering Drawing & Descriptive Geometry I	3	2	-	3	Engineering Mechanics (Statics)	4	4	2	-
Electrical Engineering	3	2	-	2	Engineering Drawing II	2	1	-	3
Metallurgy	3	2	-	2	Automobile Electrical, Electronics and Instrumentation Systems	3	2	-	2
Manufacturing Processes	4	3	-	3	Automobile Materials	2	2	-	-
					Automobiles Technology I(Engines)	2	1	-	2
Total	18	14	2	١٠	Total	20	16	3	٩

		26		٢٨
--	--	----	--	----

Second Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Computer Programming, I (FORTRAN)	3	2	-	2	English Language	1	1	١	-
Engineering Mathematics I	2	2	1	-	Computer Programming II (FORTRAN)	3	2	-	2
Strength of Materials	5	4	2	2	Engineering Mathematics II	2	2	١	-
Fluid Mechanics	4	3	1	2	Engineering Mechanics II (Dynamics)	4	4	٢	-
Mechanical Construction, I (with AutoCAD of 20% weight)	3	1	-	٤	Automobile Pneumatic & Hydraulic Systems	2	2	١	-
Automobiles Technology II (Power Transmission + suspension System)	2	1	-	٢	Thermodynamics	5	4	٢	2
					Mechanical Construction, I (with Solid Works of 20% weight)	3	1	-	3
Total	19	١٣	٤	١٢	Total	20	١٦	٧	٧
		٢٩					3٠		

Third Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Heat Transfer I	3	2	1	2	Heat Transfer II	3	2	1	2
Mechanical Element Design I	2	2	1	-	Design of Machine System II	2	2	1	-
Theory of Machines	3	2	1	2	Theory of Vehicles	3	2	1	2
Corrosion and coating	2	2	-	-	Fuel and combustion	2	2	-	-
Aerodynamic	2	2	-	-	Tribology	2	2	-	-
Internal Combustion Engines I	3	2	1	2	Internal Combustion Engines II	3	2	1	2
Engineering Analysis	٢	٢	1	-	Numerical Analysis	٢	٢	1	-

Vehicle Maintenance II	2	١	١	2	Vehicle Technology II	2	١	١	2
Total	19	15	6	8	Total	19	15	6	8
		29					29		

Four Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Mechanical Vibration I	3	2	1	2	Mechanical Vibration II	3	2	1	2
Hydraulic Systems	2	2	-	-	Design & Selection of Materials	2	2	-	-
Measurement systems	3	2	1	2	Control systems	3	2	1	2
Vehicle Design I	2	١	-	-	Vehicle Design II	2	2	١	-
CAE I	2	2	-	2	CAE II	2	2	-	2
Automobile Air Conditioning I	3	2	1	2	Automobile Air Conditioning II	3	2	1	2
Industrial Engineering, I	2	2	-	-	Eng. Project	2	١	-	2
Eng. Project	2	١		2			13	4	10
Total	19	14	3	10	Total	17			
		27					27		

### 13. Awards and Credits

Bachelor Degree Requires ( 3500 hour ) credits

### 14. Personal Development Planning

## Curriculum Skills Map

### ١- VERBAL COMMUNICATION

Student able to express his ideas clearly and confidently in speech

### ٢- TEAMWORK

Work confidently within a group

### ٣- ANALYSING & INVESTIGATING

Gather information systematically to establish facts & principles. Problem solving

### ٤- INITIATIVE/SELF MOTIVATION

Able to act on initiative identify opportunities & proactive in putting forward ideas & solutions

### ٥- WRITTEN COMMUNICATION

Student able to express himself clearly in writ

## 15. Admission criteria.

central

## 16. Key sources of information about the programme

College and University website

University Guide

The most important books and resources for the department



please tick in the relevant boxes where individual Programme Learning Outcomes are being assessed

program learning outcomes							Core (C) Title or Option (O)	Course Title	Course Code	No	Year / Level
7	6	5	4	3	2	1					
*		*	*				C	English Language		1	First Year
		*	*				C	Human rights & Democracy		2	
*		*	*		*	*	C	Mathematics I		3	
*	*		*		*	*	C	Engineering Drawing & Descriptive Geometry I		4	
	*	*	*	*		*	C	Electrical Engineering		5	
*		*	*		*	*	C	Metallurgy		6	
	*	*	*		*	*	C	Manufacturing Processes		7	
	*	*	*				C	Arabic language		8	
	*		*	*	*	*	C	Introduction to Computer Programming		9	
*		*	*			*	C	Mathematics II		10	
	*	*			*		C	Engineering Mechanics (Statics)		11	
*	*		*		*	*	C	Engineering Drawing II		12	
	*	*			*	*	C	Automobile Electrical, Electronics and Instrumentation Systems		13	
	*			*		*	C	Automobile Materials		14	
	*	*	*	*		*	C	Automobiles Technology I (Engines)		15	
	*		*	*	*	*	C	Computer Programming, I (FORTRAN)		16	Second Year
	*	*	*			*	C	Engineering Mathematics I		17	
*	*	*	*		*		C	Strength of Materials		18	
*	*	*	*		*	*	C	Fluid Mechanics		19	
*	*	*	*		*		C	Mechanical Construction, I (with AutoCAD of 20% weight)		20	
	*	*		*	*	*	C	Automobiles Technology II (Power Transmission + suspension System)		21	
*		*	*				C	English Language		22	
	*	*	*		*		C	Computer Programming II		23	
*		*			*	*	C	Engineering Mathematics II		24	
	*	*	*		*	*	C	Engineering Mechanics II (Dynamics)		25	
	*	*		*	*	*	C	Automobile Pneumatic & Hydraulic Systems		26	
	*			*		*	C	Thermodynamics		27	
	*	*	*		*		C	Mechanical Construction, I (with Solid Works of 20% weight)		28	

*	*	*				*	C	Heat Transfer I		29	Third Year
	*		*	*	*	*	C	Mechanical Element Design I		30	
	*	*			*		C	Theory of Machines		31	
	*	*	*	*	*		C	Corrosion and coating		32	
		*			*	*	C	Aerodynamic		33	
	*				*	*	C	Internal Combustion Engines I		34	
	*	*	*			*	C	Engineering Analysis		35	
	*			*		*	C	Vehicle Maintenance I		36	
	*	*		*	*		C	Heat Transfer II		37	
	*		*	*	*	*	C	Design of Machine System II		38	
	*	*			*		C	Theory of Vehicles		39	
	*				*	*	C	Fuel and combustion		40	
*		*		*	*	*	C	Tribology		41	
	*	*			*	*	C	Internal Combustion Engines II		42	
	*	*	*		*	*	C	Numerical Analysis		43	
*	*	*	*	*	*	*	C	Vehicle Technology II		44	
	*	*	*	*	*	*	C	Mechanical Vibration I		45	Four Year
	*	*	*	*	*	*	C	Hydraulic Systems		46	
*	*	*	*	*	*	*	C	Measurement systems		47	
*	*			*	*	*	C	Vehicle Design I		48	
*			*	*	*	*	C	CAE I		49	
	*	*	*		*	*	C	Automobile Air Conditioning I		50	
	*	*			*		C	Industrial Engineering, I		51	
*	*	*	*	*	*	*	C	Eng. Project		52	
*			*	*	*	*	C	Mechanical Vibration II		53	
*	*	*			*	*	C	Design & Selection of Materials		54	
*	*		*	*	*	*	C	Control systems		56	
*	*	*			*	*	C	Vehicle Design II		57	
	*		*	*	*	*	C	CAE II		58	
*	*	*			*	*	C	Automobile Air Conditioning II		60	

# **First Year**

## **1<sup>st</sup> Semester**

## نموذج وصف المقرر

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302011	EnglishLanguage	4	1
Class(hr/w)	Pr/semi	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	1	44	56
Description			
<p>Vocabulary:AcademicEnglishemploysawiderangeofvocabulary,includingdiscipline-specific terminology. It is important to use precise and accurate terms to convey ideas effectively.</p> <p>GrammarandSyntax:AcademicEnglishfollowsstandardgrammarrulesandsyntax.Itemphasizesclear and coherent sentence structure, appropriate verb tenses, and accurate word order.</p> <p>Formality: Academic English tends to be more formal than everyday spoken English. It avoids colloquial language, slang, and contractions. Instead, it employs more formal expressions and academic register.</p> <p>Objectivity:Academicwritingandspeakingoftenrequireanobjectivetone. Personalopinionsshouldbe supported by evidence and presented in a balanced manner. Impersonal language is frequently used, such as passive voice and third-person pronouns.</p> <p>Cohesion and Coherence: Academic English emphasizes logical organization and coherence in writing and speaking. Clear connections between ideas, the use of transitional words and phrases, and well-structured paragraphs are essential.</p> <p>Citations and References: In academic writing, proper citation and referencing are crucial. Academic Englishusesspecificcitationstyles,suchasAPA(AmericanPsychologicalAssociation)orMLA(Modern Language Association), to acknowledge and give credit to the sources used.</p> <p>AcademicConventions:Differentacademicdisciplinesmayhavespecificconventionsandexpectations regardingwritingstylesandformats.Understandingandadheringtotheseconventionsisimportantin academic English.</p>			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302012	HumanRights&Democracy	2	1
Class(hr/w)	Lect	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	1	30	20
Description			

Human Rights: Human rights are inherent rights and freedoms to which every individual is entitled simply by virtue of being human. They are universal, inalienable, and indivisible. Human rights include civil, political, economic, social, and cultural rights. Some examples of human rights include the right to life, liberty, equality, freedom of speech, education, and healthcare.

The concept of human rights is rooted in the belief that every person deserves dignity, respect, and protection from abuse and discrimination. International human rights instruments, such as the Universal

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302013	Physics	6	1
Class(hr/w)	Lab/tur	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	3	76	76
Description			
<p>Classical Mechanics: Classical mechanics deals with the motion of objects under the influence of forces. It includes the study of concepts such as motion, forces, energy, momentum, and gravitation.</p> <p>Thermodynamics: Thermodynamics focuses on the study of heat, temperature, and energy transfer. It explores the behavior of systems in terms of concepts like entropy, work, and the laws of thermodynamics.</p> <p>Electromagnetism: Electromagnetism is concerned with the study of electric and magnetic fields and their interactions. It encompasses topics like electrostatics, magnetism, electromagnetic waves, and electromagnetic induction.</p> <p>Optics: Optics examines the behavior and properties of light. It covers the study of reflection, refraction, diffraction, interference, and polarization of light.</p> <p>Quantum Mechanics: Quantum mechanics is a branch of physics that describes the behavior of particles at the atomic and subatomic levels. It introduces the concept of wave-particle duality, quantization of energy, and probabilistic nature of quantum systems.</p> <p>Relativity: Relativity theory, both special and general relativity, explores the behavior of objects at high</p>			

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302014	Engineering Drawing with AutoCAD I	7	1
Class(hr/w)	Lab./Prac	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	5	90	85
Description			

This course focuses on definition of the Methods of Isometric drawing. Study the Methods of finding missing views. Learn how to draw sectional views. Study types of sectional views, learning about Parts that cannot be sectioned. Studying of Exercises in sectional views.

This course offers you an advance learning skill of the operation of Computer Aided Design (CAD) software. It is ideal for anyone looking for professional training to AutoCAD 3D with an interest in using the software to produce 3D drawings for architectural, engineering or design purposes.

This course is made for students who want to learn all about AutoCAD 3D in an easy to follow self-paced way. The major highlights of this course are as follows. Almost all topics of AutoCAD 3D are covered in detail including isometric drawing, conclusion of projection of the engineering geometry and sectional views for engineering geometries. Practical example-based tutorials.

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302015	Electrical Engineering	6	1
Class(hr/w)	Lab./Tutor	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	3	74	76
Description			
<p><b>Power Systems:</b> Power systems engineering focuses on the generation, transmission, and distribution of electrical power. It involves designing and optimizing electrical grids, power plants, renewable energy systems, and power distribution networks.</p> <p><b>Electronics:</b> Electronics deals with the design and application of electronic circuits and devices. It includes areas such as analog and digital circuit design, integrated circuits, microelectronics, and electronic components.</p> <p><b>Control Systems:</b> Control systems engineering involves the design and analysis of systems that regulate</p>			

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302016	Manufacturing Processes and Engineering Workshops	5	1
Class(hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
2	2	59	66
Description			
<p>The course aims to identify the different methods of manufacturing engineering materials, such as welding and its various types, how to obtain the necessary heat to accomplish welding, and the difference between the different methods.</p>			

# **First Year**

## **2<sup>nd</sup> Semester**

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302021	Arabiclanguage	2	2
Class(hr/w)	Lect	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	1	30	20
Description			
<p>تهدف مواد تخصص اللغة العربية إلى تمكين الطالب من مهارات اللغة العربية في مختلف مستوياتها الصوتية، والروائية، والنحوية، والدلالية، والسلوكية الكتابية، ولذا كانت مواد تخصص اللغة العربية تتنوع مستويات اللغة</p> <p>ملبوسة، 476 تعد اللغة العربية من أكثر اللغات المحكية والكثافة في العالم، إذ يتحدثها ما يقارب</p> <p>يتوزع عوفاً ما كنتمت في العالم، وعليه تحتل اللغة العربية المركز الرابع والخامس من حيث النشر، تعد</p> <p>اللغة العربية لغة مهمة بالنسبة للمسلمين خاصة في اللغة كتابهم المقدس القرآن بالإضافة إلى أنها لغة الصلاة والكث من العبادات والشعائر الدينية الأخرى، ولم يقتصر دورها هنا بل</p> <p>وعند الحديث عن اللغة العربية لا بد من ذكر اللغة أيضاً لغة شعائرية لإيمان المسلمين بها في الوطن العربي</p>			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302024	computerscience	3	2
Class(hr/w)	Lab	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	2	46	29
Description			



**Algorithms and Data Structures:** Algorithms are step-by-step procedures or instructions for solving problems or performing tasks. Data structures are the ways in which data is organized and stored in computer memory. Understanding algorithms and data structures is essential for efficient problem-solving and software development.

**Programming Languages:** Programming languages are used to write instructions that a computer can understand and execute. Understanding programming languages and their syntax, semantics, and features is fundamental for software development and coding.

**Computer Architecture:** Computer architecture involves the design and organization of computer systems, including the structure and function of components such as processors, memory, input/output devices, and storage. It provides an understanding of the underlying hardware on which software operates.

**Operating Systems:** Operating systems are software systems that manage computer hardware and provide an interface for other software applications. Concepts like process management, memory management, file systems, and device drivers are fundamental to understanding operating systems.

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302025	Mathematics	7	2
Class(hr/w)	Tutor	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
4	2	89	86
Description			

After completing the course, students should be able to

1. Describe the characteristics and properties of number sets, and obtain the number systems,
2. Describe and state the concept of function, draw the graph of functions, the list types of functions.
3. To understand the meaning of limit and continuous function.
4. To know the meaning of derivative function and applications.
5. Describe the transcendental function.
6. Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.
7. To understand the meaning of complex number.
8. Describe the matrix and its operations and to know the determinant of its
- 8- Elementary, transcendental, Exponential, hyperbolic & logarithmic functions of a real variable
- 9- Differential calculus: Differential of functions of one and several variables: the derivative (definitions & theorems); Rules

of differentiation, the differentiability theorem; Differentiation of functions with exponential functions, logarithmic functions, or hyperbolic functions; Some consequences of differentiability; Maxima and minima; Indeterminate forms – hospital's rule; Identification of extrema using second derivative; Partial & Total differentiation; Differentiation by chain rule; Change of variables; implicit functions & the derivatives of inverse circular functions. Higher order partial derivatives.

10- The Engineering Mathematics major offered through the Engineering Science Program offers students an opportunity to study applied mathematics as essential components of modern engineering. By combining courses in pure mathematics, applied mathematics, statistics, the physical sciences, and engineering, a student may individualize a program of study, of theory, or of applications of both. It provides a broad foundation for graduate studies in theoretical branches of engineering, as well as in mathematics, and can prepare students for a career in specific sectors of industry or business.

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UOBAB0302024	Engineering Mechanics (Statics)	6	2
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	2	89	61
Description			
Forces: Forces are the interactions between objects that can cause changes in their motion or deformation. In statics, forces are represented as vectors and described by their magnitude, direction,			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302024	EngineeringDrawingwithAutoCADII	7	2
Class(hr/w)	Lab./Prac.	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
1	5	90	85
Description			
<p>This course focuses on definition of the Methods of Isometric drawing. Study the Methods of finding missing views. Learn how to draw sectional views. Study types of sectional views, learning about Parts that cannot be sectioned. Studying of Exercises in sectional views.</p> <p>This course offers you an advance learning skill of the operation of Computer Aided Design (CAD) software. It is ideal for anyone looking for professional training to AutoCAD 3D with an interest in using</p>			

Code	Course/ModuleTitle	ECTS	Semester
UOBAB0302026	Metallurgy&AutomobileMaterials	5	2
Class(hr/w)	Lab.	SSWL(hr/sem)	USWL(hr/w)
3	2	75	50
Description			
<p>Metallurgy is a domain of materials science and engineering that studies the physical and chemical behavior of metallic elements, their inter-metallic compounds, and their mixtures, which are known as alloys. Metallurgy encompasses both the science and the technology of metals; that is, the way in which science is applied to the production of metals, and the engineering of metal components used in products for both consumers and manufacturers. This course deals with study the following subject: Internal Structure of Metals , Equilibrium states of binary systems, Phases in alloy system Properties of Metals and Alloy: Mechanical deformation and recrystallization Ferrous Alloy (Iron-Carbon): Fe-C equilibrium diagram, Carbon steel classification and applications, Cast iron and applications, Heat treatment of Metals, TTT, CCT diagrams, Fracture, classification and types, creep, Characteristics of Materials . Also this course covers study Composite materials, proper Selection of materials to automotive components, Coating and corrosion resistance.</p>			

**SECOND YEAR**

**1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> SEMESTER**

## 2. Undergraduate Courses 2025-2024

### Module 1

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC110	English Language	4	1
Class (hr/w)	Pr / semi	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	44	56
<b>Description</b>			
<p>Vocabulary: Academic English employs a wide range of vocabulary, including discipline-specific terminology. It is important to use precise and accurate terms to convey ideas effectively.</p> <p>Grammar and Syntax: Academic English follows standard grammar rules and syntax. It emphasizes clear and coherent sentence structure, appropriate verb tenses, and accurate word order.</p> <p>Formality: Academic English tends to be more formal than everyday spoken English. It avoids colloquial language, slang, and contractions. Instead, it employs more formal expressions and academic register.</p> <p>Objectivity: Academic writing and speaking often require an objective tone. Personal opinions should be supported by evidence and presented in a balanced manner. Impersonal language is frequently used, such as passive voice and third-person pronouns.</p> <p>Cohesion and Coherence: Academic English emphasizes logical organization and coherence in writing and speaking. Clear connections between ideas, the use of transitional words and phrases, and well-structured paragraphs are essential.</p> <p>Citations and References: In academic writing, proper citation and referencing are crucial. Academic English uses specific citation styles, such as APA (American Psychological Association) or MLA (Modern Language Association), to acknowledge and give credit to the sources used.</p> <p>Academic Conventions: Different academic disciplines may have specific conventions and expectations regarding writing styles and formats. Understanding and adhering to these conventions is important in academic English.</p>			

### Module 7

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC120	Arabic language	2	2
Class (hr/w)	Lect	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	30	20
<b>Description</b>			

تهدف مواد تخصص اللغة العربية إلى تمكين الطالب من مهارات اللغة العربية في مختلف مستوياتها الصوتية، والصرفية، والنحوية، والدلالية، والأسلوبية والكتابية، ولذلك تتنوع مواد تخصص اللغة العربية بتنوع مستويات اللغة. تعدّ اللغة العربية من أكثر اللغات المحكية والأكثر انتشاراً في العالم، إذ يتحدث بها ما يقارب ٤٧٦ مليون نسمة، يتوزعون في أماكن متفاوتة في العالم، وعليه تحتل اللغة العربية المركز الرابع أو الخامس من العالم من حيث الانتشار، تعدّ اللغة العربية لغة مهمة بالنسبة للمسلمين خاصة إذ هي لغة كتابهم المقدس ألا وهو القرآن بالإضافة إلى أنها لغة الصلاة والكثير من العبادات والشعائر الدينية الأخرى، ولم يقتصر دورها هنا بل هي أيضاً لغة شعائرية لدى العديد من الكنائس المسيحية في الوطن العربي. وعند الحديث عن اللغة العربية لا بدّ من ذكر أنّ لهذه اللغة محبّين ودارسين يدرسونها كتخصص جامعيّ، وتنوع مواد تخصص اللغة العربية ما بين الأدب والنحو وغيرها

## Module 8

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC121	computer science	3	2
Class (hr/w)	Lab	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	46	29
Description			
<p>Algorithms and Data Structures: Algorithms are step-by-step procedures or instructions for solving problems or performing tasks. Data structures are the ways in which data is organized and stored in computer memory. Understanding algorithms and data structures is essential for efficient problem-solving and software development.</p> <p>Programming Languages: Programming languages are used to write instructions that a computer can understand and execute. Understanding programming languages and their syntax, semantics, and features is fundamental for software development and coding.</p> <p>Computer Architecture: Computer architecture involves the design and organization of computer systems, including the structure and function of components such as processors, memory, input/output devices, and storage. It provides an understanding of the underlying hardware on which software operates.</p> <p>Operating Systems: Operating systems are software systems that manage computer hardware and provide an interface for other software applications. Concepts like process management, memory management, file systems, and device drivers are fundamental to understanding operating systems.</p>			

## Module 9

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MATH122	Mathematics	7	2
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	89	86
Description			
After completing the course, students should be able to			

1. Describe the characteristics and properties of number sets, and obtain the number systems,
2. Describe and State the concept of function, draw the graph of functions, the lists types of functions.
3. To understands the meaning of limit and continuous function.
4. To knows the meaning of derivative function and applications.
5. Describe the transcendental function.
6. Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.
7. To understands the meaning of complex number.
8. Describe the matrix and its operations and to know the determent of its
- 8- Elementary, transcendental, Exponential, hyperbolic & logarithmic functions of a real variable
- 9- Differential calculus: Differential of functions of one and several variables: the derivative (definitions & theorems); Rules of differentiation, the differentiability theorem; Differentiation of functions with exponential functions, logarithmic functions, or hyperbolic functions; Some consequences of differentiability; Maxima and minima; Indeterminate forms – hospital's rule; Identification of extrema using second derivative; Partial & Total differentiation; Differentiation by chain rule; Change of variables; implicit functions & the derivatives of inverse circular functions. Higher order partial derivatives.
- 10- The Engineering Mathematics major offered through the Engineering Science Program offers students an opportunity to study applied mathematics as essential components of modern engineering. By combining courses in pure mathematics, applied mathematics, statistics, the physical sciences, and engineering, a student may individualize a program of study, of theory, or of applications of both. It provides a broad foundation for graduate studies in theoretical branches of engineering, as well as in mathematics, and can prepare students for a career in specific sectors of industry or business.

## Module 12

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC125	Metallurgy & Automobile Materials	5	2
Class (hr/w)	Lab.	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	75	50
Description			
Metallurgy is a domain of materials science and engineering that studies the physical and chemical behavior of metallic elements, their inter-metallic compounds, and their mixtures, which are known as alloys. Metallurgy encompasses both the science and the technology of metals; that is, the way in which science is applied to the production of metals, and the engineering of metal components used in products for both consumers and manufacturers. This course deals with study the following subject: Internal Structure of Metals , Equilibrium states of binary systems, Phases in alloy system Properties of Metals and Alloy: Mechanical deformation and recrystallization Ferrous Alloy (Iron-Carbon): Fe-C equilibrium diagram, Carbon steel classification and applications, Cast iron and applications, Heat treatment of Metals, TTT, CCT diagrams, Fracture, classification and types, creep, Characteristics of Materials . Also this course covers study Composite materials, proper Selection of			

materials to automotive components, Coating and corrosion resistance.

### Module 13

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC210	English Language II	4	3
Class (hr./w)	Lect/semn	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	44	56
Description			
<p>History and Global Reach: English originated from the Germanic tribes in England and has evolved over centuries through various influences, including Latin, French, and other languages. Due to the expansion of the British Empire and later the global influence of the United States, English has become the most widely spoken second language worldwide.</p> <p>Vocabulary and Grammar: English vocabulary is vast and diverse, drawing from different sources and languages. It consists of words, phrases, idioms, and expressions that are constantly evolving and adapting. English grammar follows a subject-verb-object word order, although it does have exceptions and flexible structures.</p> <p>Phonetics and Pronunciation: English has a complex phonetic system with a wide range of sounds and accents. Pronunciation varies among different English-speaking regions, such as American English, British English, Australian English, etc. There are also variations in intonation and stress patterns.</p> <p>Writing Systems: English uses the Latin alphabet, consisting of 26 letters. It employs a combination of uppercase and lowercase letters, punctuation marks, and other symbols for writing and communication. Spelling can be challenging due to inconsistencies in English orthography.</p> <p>Varieties and Dialects: English exhibits a great deal of variation, both regionally and culturally. Different countries and regions have their own distinct dialects, accents, and vocabulary. Examples include American English, British English, Canadian English, Indian English, and many more.</p> <p>Business and Academic Language: English is commonly used in the business world and academia. Many international conferences, research publications, and academic programs are conducted in English. Proficiency in English is often a requirement for global employment opportunities and higher education.</p> <p>Influence on Other Languages: English has had a significant impact on other languages through loanwords, cultural exchanges, and the dominance of English-speaking media. Many non-English languages incorporate English terms and expressions in their vocabulary.</p> <p>Global Communication: English serves as a common language for international communication, enabling people from different linguistic backgrounds to interact and understand one another. It facilitates cross-cultural understanding, trade, and diplomacy.</p>			



**Literature and Cultural Significance:** English literature has a rich tradition and includes renowned authors and works from different periods. English-language literature has made substantial contributions to world literature and is studied and appreciated globally.

**Online and Digital Communication:** The rise of the internet and digital technology has further increased the prevalence and influence of the English language. English dominates online platforms, social media, and digital content, making it an essential skill for participating in the digital age

## Module 14

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MATH211	Engineering Mathematics I	4	3
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	47	53

### Description

**Calculus:** Calculus forms the basis of engineering mathematics. It includes differential calculus, which deals with rates of change and derivatives, and integral calculus, which focuses on accumulation and integration. Concepts such as limits, derivatives, integrals, and differential equations are used to model and analyze engineering systems.

**Linear Algebra:** Linear algebra is the study of vector spaces, matrices, and linear transformations. It is widely used in engineering for solving systems of linear equations, eigenvalue problems, and matrix operations. Linear algebra provides tools for analyzing and manipulating multidimensional data and systems

**Differential Equations:** Differential equations are equations that involve derivatives or differentials of an unknown function. They are extensively used in engineering to model and solve problems related to dynamic systems, vibrations, fluid flow, heat transfer, and more. Engineering mathematics covers both ordinary differential equations (ODEs) and partial differential equations (PDEs).

**Complex Analysis:** Complex analysis deals with functions of complex numbers. It is employed in engineering for analyzing and solving problems related to electric circuits, signal processing, control systems, and fluid dynamics. Complex analysis provides insights into the behavior of functions in the complex plane.

**Probability and Statistics:** Probability theory and statistics are essential in engineering for analyzing uncertainty, making predictions, and designing experiments. Concepts such as probability distributions, statistical inference, hypothesis testing, and regression analysis are used to analyze data, assess risk, and make informed decisions.

**Numerical Methods:** Numerical methods involve using computational algorithms to solve mathematical problems that cannot be solved analytically. Numerical techniques, such as numerical integration, numerical differentiation, and numerical solution of differential equations, are used to obtain approximate solutions to engineering problems.

**Fourier Analysis:** Fourier analysis is used to decompose complex waveforms into simpler sinusoidal components. It has applications in signal processing, image processing, data compression, and communication

systems. Fourier series and Fourier transforms are utilized to analyze and manipulate signals and data in the frequency domain.

**Optimization:** Optimization techniques are employed to find the best possible solution among a set of alternatives. Engineering mathematics covers optimization algorithms and methods, such as linear programming, nonlinear programming, and constrained optimization. Optimization is used to optimize system performance, resource allocation, and decision-making in engineering.

**Numerical Linear Algebra:** Numerical linear algebra focuses on solving linear algebraic problems using numerical methods and algorithms. It includes techniques for solving large systems of linear equations, eigenvalue problems, least squares problems, and matrix factorizations. Numerical linear algebra is crucial for engineering simulations and computations.

## Module 16

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC213	Fluid Mechanics	6	3
Class (hr/w)	Lab/Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
٢	3	89	61

### Description

**Fluid Properties:** Understand the fundamental properties of fluids, including density, viscosity, pressure, temperature, and surface tension. Study how these properties affect fluid behavior and flow characteristics.

**Fluid Statics:** Explore the behavior of fluids at rest and analyze the distribution of pressure within a fluid. Learn about hydrostatic forces, buoyancy, stability of floating bodies, and applications such as dams and manometers.

**Fluid Dynamics:** Study the motion and behavior of fluids in motion. Analyze fluid flow patterns, velocity distribution, and pressure gradients. Understand the principles of conservation of mass, momentum, and energy in fluid flow.

**Fluid Flow Measurements:** Learn about various techniques and instruments used to measure fluid flow rates, velocities, and pressures. Explore devices such as flowmeters, Pitot tubes, and pressure transducers.

**Bernoulli's Equation:** Understand Bernoulli's equation, which describes the relationship between fluid pressure, velocity, and elevation. Apply the equation to analyze fluid flow in pipes, nozzles, and other flow systems.

**Reynolds Number and Flow Regimes:** Study the concept of Reynolds number, which characterizes the type of flow (laminar or turbulent) based on fluid velocity, density, viscosity, and characteristic length. Understand the transition between laminar and turbulent flow regimes.

**Pipe Flow:** Analyze the behavior of fluids in pipes and ducts. Study topics such as flow resistance, friction losses, head loss, and pipe network analysis. Explore flow distribution, flow measurement, and pump selection in pipe systems.

**Boundary Layer Theory:** Understand the concept of boundary layers, which form near solid surfaces in fluid flow. Study laminar and turbulent boundary layers, boundary layer separation, and their effects on drag and heat transfer.

**Fluid Forces on Immersed Bodies:** Explore the forces exerted by fluids on objects immersed in them. Study topics such as drag, lift, and their applications in designing vehicles, aircraft, and other objects moving through fluids.

**Computational Fluid Dynamics (CFD):** Gain knowledge of numerical methods and computer simulations used to analyze and predict fluid flow behavior. Learn to use CFD software to model and simulate complex fluid flow phenomena.

## Module 17

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
------	---------------------	------	----------

AEREC214	Mechanical Drawing, I with Solid Works	6	3
<b>Lab (hr/w)</b>	<b>Prac.</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
2	3	76	74
<b>Description</b>			
<p>2D Sketching: In SolidWorks, the design process often begins with 2D sketching. The software provides tools to create 2D sketches by drawing lines, arcs, circles, and other basic geometric shapes. These sketches serve as the foundation for creating 3D models.</p> <p>Parametric Modeling: SolidWorks is a parametric modeling software, which means that it allows you to create models that are driven by dimensions and relationships. You can define dimensions, constraints, and relationships within the sketch to control the size, shape, and behavior of the model.</p> <p>3D Modeling: Using SolidWorks, you can extrude, revolve, sweep, loft, and perform other operations to transform 2D sketches into 3D models. The software provides a wide range of tools and features to create complex geometries, add fillets and chamfers, and incorporate features like holes, threads, and ribs.</p> <p>Assemblies: SolidWorks enables the creation of assemblies, which are collections of multiple components that fit together to form a mechanical system. You can define relationships between parts, such as mates (e.g., coincident, concentric, parallel), to ensure proper fit and movement between components.</p> <p>Exploded Views: With SolidWorks, you can easily create exploded views of assemblies to illustrate the relationship and positioning of components. Exploded views help in understanding the assembly process and identifying individual parts.</p> <p>Detailed Drawings: SolidWorks allows the creation of detailed engineering drawings from 3D models. You can generate 2D drawings with accurate dimensions, annotations, and tolerances. The software provides tools for adding dimensions, geometric tolerances, section views, and other annotations to the drawing.</p> <p>Bill of Materials (BOM): SolidWorks can automatically generate a bill of materials (BOM) from an assembly. The BOM lists the components and quantities required to build the assembly. It provides a structured overview of the parts needed and can be used for procurement and manufacturing purposes.</p> <p>Rendering and Visualization: SolidWorks offers rendering capabilities to create realistic images of your 3D models. You can apply materials, textures, lighting, and background settings to enhance the visual representation of your designs.</p> <p>Simulation and Analysis: SolidWorks includes simulation tools that allow you to analyze the behavior and performance of your designs. You can perform structural analysis, motion analysis, thermal analysis, and more to evaluate factors like stress, deformation, and motion within your mechanical systems.</p> <p>File Formats and Collaboration: SolidWorks supports various file formats for sharing and collaboration, including native SolidWorks files, STEP, IGES, and STL. This enables you to work with other CAD software users and exchange designs with manufacturing and prototyping facilities.</p>			

## Module 18

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC215	Automobiles Technology I	3	3
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Prac</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>

٢	2	45	30
<b>Description</b>			
<p>1.Engine and Powertrain: The heart of an automobile is its engine, which converts fuel (usually gasoline or diesel) into mechanical energy. Engine technology has evolved significantly over the years, with advancements in efficiency, power output, and emission control. Powertrain systems encompass components such as transmissions, differentials, and drivelines that transfer power from the engine to the wheels.</p> <p>2.Fuel Systems: Automobiles use various fuel systems to deliver fuel to the engine, including carburetors and fuel injection systems. Fuel efficiency and emission control have become crucial aspects of modern fuel systems, leading to the development of electronic fuel injection systems and hybrid/electric vehicle technologies.</p> <p>3.Chassis and Suspension: The chassis provides the framework and structural support for the vehicle. It includes components such as the frame, body panels, and suspension systems that ensure stability, handling, and comfort. Suspension systems consist of springs, shock absorbers, and linkages that absorb road shocks and maintain tire contact for improved control and ride quality.</p> <p>4.Braking Systems: Braking technology is essential for vehicle safety. Traditional braking systems utilize hydraulic mechanisms to transfer force from the driver's input to the wheels. Anti-lock braking systems (ABS) and electronic stability control (ESC) are advanced technologies that enhance braking performance and vehicle stability during emergency maneuvers.</p> <p>5.Electrical and Electronics: Automobiles increasingly rely on sophisticated electrical and electronic systems for various functions. These include ignition systems, lighting (headlights, taillights, etc.), instrument clusters, entertainment systems, navigation systems, and advanced driver-assistance systems (ADAS) like adaptive cruise control, lane-keeping assist, and collision warning.</p> <p>6.Safety Systems: Automobile technology prioritizes safety features such as seatbelts, airbags, crumple zones, and reinforced structures to protect occupants in the event of a collision. Advanced safety technologies like lane departure warning, blind-spot detection, and automatic emergency braking contribute to accident prevention and mitigation.</p> <p>7.Connectivity and Telematics: Modern vehicles often incorporate connectivity features that enable integration with smartphones, wireless communication, and internet-based services. Telematics systems provide functionalities like GPS navigation, remote diagnostics, vehicle tracking, and emergency services.</p> <p>8.Environmental Considerations: Automobile technology aims to reduce the environmental impact of vehicles. This involves developing cleaner and more efficient engines, promoting alternative fuel options (electric, hybrid, hydrogen), and implementing emission control measures such as catalytic converters and particulate filters.</p>			

## Module 19

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC220	Computer Programming	3	4

Class (hr/w)	Lab	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	44	31
<b>Description</b>			
<p><b>Programming Languages:</b> Programming languages are used to write code and communicate instructions to computers. There are various programming languages available, each with its own syntax and rules. Popular programming languages include Python, Java, C++, JavaScript, Ruby, and many more. Different languages are suited for different types of applications and have different levels of complexity.</p> <p><b>Syntax and Semantics:</b> Programming languages have specific syntax and rules that govern how code should be written. Syntax refers to the structure and grammar of the language, while semantics define the meaning and behavior of the code. Following the correct syntax and semantics is essential for writing valid and functional code.</p> <p><b>Variables and Data Types:</b> Variables are used to store and manipulate data in computer programs. They can hold different types of data, such as numbers, strings (text), Boolean values (true/false), and more. Each programming language has its own set of data types and rules for declaring and using variables.</p> <p><b>Control Structures:</b> Control structures allow programmers to control the flow of execution in a program. Common control structures include conditionals (if-else statements, switch statements), loops (for loops, while loops), and branching (function calls, return statements). Control structures determine which sections of code are executed based on certain conditions or criteria.</p> <p><b>Functions and Procedures:</b> Functions and procedures are reusable blocks of code that perform specific tasks. They help in organizing and modularizing code by breaking it down into smaller, manageable units. Functions can take inputs (parameters) and produce outputs (return values) to perform specific operations.</p> <p><b>Algorithms and Problem Solving:</b> Algorithms are step-by-step procedures or sets of rules for solving a specific problem. They form the core of computer programming by providing a logical and systematic approach to problem-solving. Understanding algorithms and applying problem-solving techniques is crucial for writing efficient and optimized code.</p> <p><b>Debugging and Troubleshooting:</b> Debugging is the process of finding and fixing errors or bugs in a program. Programming often involves testing and identifying issues in code, such as logical errors, syntax errors, or runtime errors. Debugging tools and techniques help programmers locate and resolve these issues to ensure the correct functioning of the program.</p> <p><b>Software Development Tools:</b> There are numerous software development tools available to assist programmers in writing, testing, and debugging code. Integrated Development Environments (IDEs) provide an integrated environment for writing, running, and managing code. They often include features such as code editors, syntax highlighting, debugging tools, and version control systems.</p> <p><b>Object-Oriented Programming (OOP):</b> Object-Oriented Programming is a programming paradigm that organizes code around objects and their interactions. It focuses on encapsulating data and behavior within objects, allowing for modular and reusable code. OOP principles include concepts such as classes, objects, inheritance, polymorphism, and encapsulation.</p> <p><b>Continuous Learning and Adaptation:</b> Computer programming is a rapidly evolving field, with new languages, frameworks, and technologies emerging regularly. Successful programmers embrace</p>			

continuous learning and adaptation to stay up to date with the latest trends, best practices, and advancements in the field.

## Module 20

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UREC221	Modern Vehicle Technology	4	4
Class (hr/w)	Prac.	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	59	41
Description			
<p>1. Advanced Driver Assistance Systems (ADAS): ADAS technologies are designed to assist drivers and enhance safety on the road. These systems include features such as adaptive cruise control, lane-keeping assist, automatic parking, forward collision warning, and pedestrian detection. ADAS technologies utilize sensors, cameras, radar, and sophisticated algorithms to detect and respond to potential hazards.</p> <p>2. Infotainment Systems: Infotainment systems in automobiles provide a combination of information and entertainment features. These systems integrate audio, video, and communication functionalities to offer navigation, multimedia playback, hands-free calling, smartphone integration, and internet connectivity. Touchscreens, voice recognition, and gesture control interfaces are commonly used to interact with infotainment systems.</p> <p>3. Vehicle-to-Vehicle (V2V) and Vehicle-to-Infrastructure (V2I) Communication: V2V and V2I communication technologies enable vehicles to communicate with each other and with the surrounding infrastructure. This facilitates the exchange of important safety-related information, such as traffic conditions, potential hazards, and road alerts. V2V and V2I communication systems contribute to improved traffic management and collision prevention.</p> <p>4. Lightweight Materials: Automobile technology strives to reduce the weight of vehicles to enhance fuel efficiency and reduce emissions. Lightweight materials such as high-strength steel, aluminum, carbon fiber composites, and polycarbonates are used in vehicle construction. These materials offer a balance between strength, safety, and weight.</p> <p>5. Energy Efficiency and Alternative Propulsion: With a growing focus on sustainability, automobile technology explores alternative propulsion systems. Electric vehicles (EVs) use electric motors powered by batteries or fuel cells to achieve zero-emission mobility. Hybrid vehicles combine internal combustion engines with electric motors to enhance fuel efficiency. Additionally, advancements in regenerative braking and energy management systems contribute to energy conservation.</p> <p>6. Autonomous Driving: The development of autonomous vehicles aims to enable self-driving cars capable of operating without human intervention. Autonomous driving technology involves a combination of sensors, cameras, lidar, GPS, and advanced algorithms to perceive the environment, make decisions, and control the vehicle. Autonomous vehicles have the potential to enhance road safety, traffic flow, and mobility services.</p> <p>7. Manufacturing and Automation: Automobile technology extends to the manufacturing process itself. Automated assembly lines and robotics play a significant role in efficient and precise vehicle production. Robotics and automation improve manufacturing quality, reduce costs, and increase productivity.</p>			



## Module 21

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MATH222	Engineering Mathematics II	7	4
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	47	53
Description			
<p><b>Vector Calculus:</b> Vector calculus extends the concepts of differentiation and integration to vector-valued functions. It includes topics such as vector fields, line integrals, surface integrals, and the fundamental theorems of vector calculus (such as Green's theorem, Stokes' theorem, and the divergence theorem). Vector calculus is important for understanding and analyzing fields like electromagnetics, fluid dynamics, and heat transfer.</p> <p><b>Differential Equations:</b> Building on the basics of ordinary differential equations (ODEs) covered in Engineering Mathematics I, Engineering Mathematics II delves into more advanced topics. This may include higher-order linear ODEs, systems of linear ODEs, Laplace transforms, series solutions, and applications of differential equations in engineering, such as vibrations, circuits, and control systems.</p> <p><b>Complex Analysis:</b> Complex analysis focuses on functions of complex numbers. It covers topics such as complex differentiation, contour integration, Cauchy's theorem, and residue theory. Complex analysis is applicable in various engineering fields, including signal processing, control systems, and electrical engineering.</p> <p><b>Fourier Series and Transforms:</b> Fourier series and Fourier transforms are used to analyze periodic and non-periodic signals and functions. Engineering Mathematics II explores the Fourier series representation of periodic functions, Fourier transforms for non-periodic functions, and their applications in signal processing, communications, and image analysis.</p> <p><b>Partial Differential Equations (PDEs):</b> PDEs are equations involving partial derivatives and are used to describe phenomena involving multiple independent variables. Engineering Mathematics II introduces various types of PDEs, such as heat equations, wave equations, and Laplace's equation. It covers techniques for solving these equations, including separation of variables, Fourier series methods, and numerical methods.</p> <p><b>Probability and Statistics:</b> Probability and statistics play a crucial role in engineering for analyzing uncertainty, making predictions, and data analysis. Engineering Mathematics II may cover topics such as probability distributions, random variables, statistical inference, hypothesis testing, regression analysis, and design of experiments. These concepts are valuable for engineering research, quality control, and decision-making.</p> <p><b>Numerical Methods:</b> Numerical methods involve using computational algorithms to approximate solutions to mathematical problems that cannot be solved analytically. Engineering Mathematics II may introduce numerical techniques for solving differential equations, systems of equations, interpolation, numerical integration, and numerical optimization. These methods are essential for solving complex engineering problems and conducting simulations.</p> <p><b>Linear Algebra:</b> Linear algebra concepts may be further expanded in Engineering Mathematics II. This may include eigenvalues and eigenvectors, diagonalization of matrices, applications of linear algebra in solving differential equations and systems of equations, and advanced topics such as singular value decomposition and least squares methods.</p> <p><b>Transform Methods:</b> In addition to Fourier transforms, other transform methods may be covered in Engineering</p>			

Mathematics II. This could include Laplace transforms, Z-transforms, and their applications in solving differential equations, analyzing control systems, and signal processing.

## Module 22

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC223	Engineering Mechanics (Dynamics)	7	4
Class (hr/w)	Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	89	86
Description			
<p><b>Kinematics:</b> Kinematics is concerned with the description of motion without considering the causes of motion. It involves the study of position, velocity, and acceleration of particles and rigid bodies. Concepts such as displacement, speed, and trajectory are analyzed to understand the motion of objects.</p> <p><b>Particle Dynamics:</b> Particle dynamics deals with the motion of individual particles and involves the application of Newton's laws of motion. It focuses on analyzing the forces acting on particles and determining their resulting motion, including linear motion, projectile motion, and circular motion.</p> <p><b>Newton's Laws of Motion:</b> Newton's laws of motion form the foundation of Engineering Mechanics (Dynamics). These laws describe the relationship between the motion of an object and the forces acting upon it. Newton's first law states that an object at rest will remain at rest, and an object in motion will continue moving with a constant velocity unless acted upon by an external force. Newton's second law relates the net force acting on an object to its mass and acceleration. Newton's third law states that for every action, there is an equal and opposite reaction.</p> <p><b>Equations of Motion:</b> Equations of motion are mathematical expressions that relate the position, velocity, acceleration, and time for objects in motion. These equations, derived from Newton's laws, are used to solve problems involving the motion of particles and rigid bodies.</p> <p><b>Work and Energy:</b> Work and energy concepts are extended to Engineering Mechanics (Dynamics) to analyze the effects of forces and motion on the energy of a system. The work-energy principle states that the work done on an object is equal to the change in its kinetic energy. This principle is used to analyze the transfer and transformation of energy in mechanical systems.</p> <p><b>Impulse and Momentum:</b> Impulse and momentum principles are used to analyze the effects of forces acting over a period of time on the motion of objects. Impulse is the product of force and time, and the change in momentum of an object is equal to the impulse applied to it. These principles are applied to collisions and impact analysis.</p> <p><b>Rotational Motion:</b> Engineering Mechanics (Dynamics) also includes the study of rotational motion. It involves the analysis of forces, torques, moments of inertia, angular velocity, and angular acceleration of rotating bodies. Concepts such as rotational equilibrium, angular momentum, and conservation of angular momentum are examined.</p> <p><b>Vibrations:</b> Vibrations are the periodic oscillations or motions of bodies about their equilibrium positions. Engineering Mechanics (Dynamics) explores the principles of vibrations, including single-degree-of-freedom systems, natural frequencies, damping, and resonance.</p> <p><b>Planar Motion:</b> Planar motion refers to the motion that occurs in a single plane. Engineering Mechanics</p>			



(Dynamics) focuses on analyzing the motion of objects in a two-dimensional plane, considering both translational and rotational motion.

Applications: Engineering Mechanics (Dynamics) is applied to various engineering fields, such as mechanical engineering, civil engineering, aerospace engineering, and robotics. It is used to analyze and design systems involving moving parts, such as machinery, vehicles, structures, and mechanisms.

## Module 23

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC224	Thermodynamics	7	4
Class (hr/w)	Lect/Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	4	117	58

### Description

**Energy:** Thermodynamics revolves around the concept of energy, which is the capacity to do work or cause change. The two main forms of energy in thermodynamics are kinetic energy (energy of motion) and potential energy (energy associated with position or state). Thermodynamics analyzes how energy is transferred and converted between different forms.

**Laws of Thermodynamics:** The laws of thermodynamics are fundamental principles that govern energy and heat transfer. They provide the foundation for understanding and analyzing thermodynamic systems. The laws of thermodynamics are:

- First Law of Thermodynamics (Law of Energy Conservation):** It states that energy cannot be created or destroyed; it can only be transferred or transformed from one form to another. The total energy of a system and its surroundings remains constant.
- Second Law of Thermodynamics:** The second law deals with the concept of entropy, which is a measure of the degree of disorder or randomness in a system. It states that in natural processes, the entropy of an isolated system tends to increase over time. It also defines the concept of heat flow from higher temperature regions to lower temperature regions (entropy increase).
- Third Law of Thermodynamics:** The third law states that as the temperature approaches absolute zero (0 Kelvin or -273.15 degrees Celsius), the entropy of a pure, perfect crystalline substance becomes zero. It provides a reference point for measuring entropy values.

**Thermodynamic Systems and Processes:** Thermodynamics examines systems, which can be defined as a specific region of space or a particular object or substance under consideration. Systems can be classified as open (exchanges both energy and matter with the surroundings), closed (exchanges energy but not matter with the surroundings), or isolated (no exchange of energy or matter with the surroundings).

Thermodynamic processes describe the transformations that a system undergoes. Common processes include isothermal (constant temperature), adiabatic (no heat transfer), isobaric (constant pressure), and isochoric (constant volume) processes.

**Properties of Substances:** Thermodynamics studies the properties of substances, including temperature, pressure, volume, and specific heat. These properties play a crucial role in determining the behavior and state of a system. Equations of state, such as the ideal gas law, relate these properties in different thermodynamic situations.

**Heat and Work:** Heat and work are two forms of energy transfer in thermodynamics. Heat transfer is the transfer of thermal energy between a system and its surroundings due to a temperature difference. Work is the transfer of

energy that results from the application of a force over a distance. Thermodynamics examines the mechanisms and calculations involved in heat transfer and work done on or by a system.

**Thermodynamic Equilibrium:** Thermodynamic equilibrium refers to a state in which the properties of a system remain constant over time, indicating a balance between energy and matter. Equilibrium conditions provide valuable insights into the behavior and stability of thermodynamic systems.

**Thermodynamic Cycles:** Thermodynamic cycles are processes that return a system to its initial state after undergoing a series of transformations. Common examples include the Carnot cycle, Rankine cycle, and refrigeration cycles. These cycles are fundamental in energy conversion systems, such as heat engines and power plants.

**Applications:** Thermodynamics finds wide-ranging applications in engineering and science. It is crucial in areas such as power generation, refrigeration and air conditioning, chemical reactions and processes, combustion engines, materials science, and environmental studies.

### Module 24

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
AEREC225	Mechanical Drawing II	5	4
Class (hr/w)	Lab	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	62	63
Description			
<p><b>Orthographic Projection:</b> Orthographic projection is a technique used to represent a three-dimensional object on a two-dimensional plane. Mechanical Drawing II further explores orthographic projection, including the creation of multiple views (front view, top view, side view, etc.) of an object and the use of projection lines, auxiliary views, and section views to provide additional information and details.</p> <p><b>Dimensioning and Tolerancing:</b> Dimensioning is the process of adding accurate and clear measurements to a technical drawing. Mechanical Drawing II delves into more complex dimensioning techniques, including the use of different types of dimensions (linear, angular, radial, etc.), tolerances, and geometric dimensioning and tolerancing (GD&amp;T) symbols. Proper dimensioning is crucial for ensuring accurate manufacturing and assembly of the designed object.</p> <p><b>Sectional Views:</b> Sectional views are used to show the internal details of an object by cutting it along a plane and displaying the cross-sectional view. Mechanical Drawing II covers the creation and interpretation of sectional views, including full sections, half sections, offset sections, revolved sections, and broken-out sections.</p> <p><b>Assembly Drawings:</b> Assembly drawings are used to represent how multiple components come together to form a complete product or system. In Mechanical Drawing II, you may learn techniques for creating assembly drawings, including exploded views, detailed part drawings, and bill of materials (BOM) for identifying and labeling components.</p> <p><b>Threads and Fasteners:</b> Mechanical Drawing II explores the representation of threaded components, such as bolts, screws, and nuts. It covers the use of standard thread representation, thread callouts, and thread specifications. Additionally, the drawing of fasteners, such as washers, pins, and rivets, may be covered.</p> <p><b>Surface Finish and Symbols:</b> Surface finish symbols are used to indicate the desired surface texture or roughness of a part. Mechanical Drawing II may include the interpretation and application of surface finish symbols according to standard industry practices, such as the ISO 1302 standard.</p>			

**Geometric Constructions:** Mechanical Drawing II may involve geometric constructions and techniques for accurately creating complex shapes, curves, and angles using a compass, ruler, and other drafting tools. This includes constructing tangents, bisecting angles, dividing lines, and other geometric operations.

**CAD (Computer-Aided Design):** Mechanical Drawing II may introduce the use of computer-aided design (CAD) software for creating technical drawings. Students may learn how to use CAD tools and commands to create, modify, annotate, and manage technical drawings efficiently. This includes understanding layer management, dimensioning tools, and generating different views and sections automatically.

# Third Year 1<sup>st</sup> Semester

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. College	College of Engineering\Al-Musayab
3. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
4. Course name/code	Heat Transfer I
5. Programs in which it enters	Bachelor
6. Forms of attendance available	Weekly
7. Semester/year	First/ 2024- 2025
8. Number of hours of study (total)	75 Hours
9. The date of preparing this - description	5-9-2024
10. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li><li>3. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</li></ol>	

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
٣ و ٢	1,2	Introduction/ Modes of heat transfer/ Thermal conductivity/ Steady state conduction	2%	5	١
٤ و ٣ و ٢	2,3	Conduction in Plane wall /Radial system/Insulation	2%	5	٢
٣ و ٢ و ١	5,6	Overall heat transfer coefficient/Critical thickness of insulation/Heat source systems	3%	5	٣
٤ و ٢ و ١	3,4	Extended surface/Thermal contact resistance /Steady state multi Dimension /Introduction/Graphical Analogy and conduction, shape factor	3%	5	٤
٣ و ٢	5,6	Electrical Analogy for two-dimensional conduction	5%	5	٥
٤ و ٣ و ٢	5,6	Unsteady state conduction /Introduction/Lumped Heat- Capacity system	5%	5	٦
٥ و ٤ و ٣ و ٢	5,6	Transient Heat flow in a semi-Infinite slab and cylinder	5%	5	٧
٣ و ٢	5,6	Principle of convection/Introduction /The thermal Boundary layer/The relation between fluid friction and heat transfer	5%	5	٨
٤ و ٣	5,6	Heat transfer in laminar Tube flow	3%	5	٩
٥ و ٢ و ١	5,6	Heat transfer in Turbulent flow in a tube	3%	5	١٠
٥ و ٣ و ٢	5,6	Flow across cylinders and spheres/Flow across Tube banks	3%	5	١١
٥ و ٢	5,6	Empirical and practical relations for forced convection/Introduction	3%	5	١٢
٥ و ٣ و ٢ و ١	5,6	Empirical Relations for free convection/Free infection from vertical plane sand cylinder	3%	5	١٣
٥ و ٢ و ١	5,6	Empirical relations for pipe and Tube flow	3%	5	١٤

٥) Feedback from students

2	5,6	Flow across cylinders and spheres/Flow across Tube banks	2%	5	١٥
---	-----	--	----	---	----

## 12-Infrastructure

<b>Holman (Heat Transfer)10th</b>	-Required readings: Basic Texts Course Books
john wiley & sons, inc.(introduction to heat transfer) sixth edition	<b>Main references (sources)</b>
	Recommended books and references (.scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Theory of Machine
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	75 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	



4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.
7- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labor market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 2) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 3) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2٣ و	1٥ و ٣ و ٢ و	Mechanisms	5%	3	١
2٤ و ٣ و	1٢ و	Velocity in Mechanism	5%	3	٢
1٣ و ٢ و	3,5	Acceleration in Mechanism	5%	3	٣
1٤ و ٢ و	1٥ و ٢ و	Turning Moment Diagram	5%	3	٤
2٣ و	2,3,5	Single Cylinder Double Acting Steam Engine	7%	3	٥
2٤ و ٣ و	1,2,5	Four Stroke Cycle Internal Combustion Engine	8%	3	٦
2٥ و ٤ و ٣ و	2,4,5	Multicylinder Engine	8%	3	٧
2٣ و	1٣ و ٢ و	Fluctuation of Energy	8%	3	٨
3٤ و	2,5	Flywheel	7%	3	٩
1٥ و ٢ و	1,2,5	Coefficient of Fluctuation of Speed	7%	3	١٠
2٥ و ٣ و	2,5 و	Energy Stored in a Flywheel	7%	3	١١
2٥ و	2,3,5	Dimensions of the Flywheel Rim	7%	3	١٢
1٥ و ٣ و ٢ و	2,5	Gear types and Terminology	7%	3	١٣
1٥ و ٢ و	2,3,5	Gear Trains	7%	3	١٤
2	1,2,5	Kinematics of Gears	7%	3	١٥

12-Infrastructure	
Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). Theory of machines. S. Chand Publishing.	Required readings:- Basic Texts Course Books Other
Singh, S. (2005). Theory of machines. Pearson Education India.	<b>Main references (sources)</b>
	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc).
	Electronic references, websites...
13- Course development plan	
<p>improvement plans</p> <p>Realistic improvement plans derived from consideration of available evidence and assessments. It may be applied for more than one year, but it is prepared and reviewed every year at the level of courses, academic programs and the educational institution.</p>	

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Corrosion& coating
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
-8. The date of preparing this description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialised standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management	

System)
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognising the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programme.
7- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

1) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.

2) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.

3) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.

4) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.

5) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.

- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

### 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretic al hours	Week
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Introduction to Corrosion and Corrosion Control	5%	2	1
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Corrosion Mechanisms	5%	2	2
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Thermodynamics of Corrosion	5%	2	3
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Electrochemical Kinetics of Corrosion	5%	2	4
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Types of Corrosion	7%	2	5
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Corrosion in Specific Materials	8%	2	6
Continuous evaluation,	The method	Corrosion Prevention and Control	8%	2	7

Reports	of giving lectures				
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Corrosion Testing, Monitoring and Inspection	8%	2	8
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Rheology and Surface Chemistry	7%	2	9
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Coating Calculations, Infrared Spectroscopy of Coatings, Thermal Analysis for Coatings Characterizations	7%	2	10
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Color Measurement for the Coatings Industry	7%	2	11
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	The Use of X-ray Fluorescence for Coat Weight Determinations	7%	2	12
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	COATING AND PROCESSING TECHNIQUES, Wire-Wound Rod Coating	7%	2	13
Continuous evaluation, Reports	The method of giving lectures	Electrodeposition of Polymers, Electroless Plating	7%	2	14
		Final exam	7%		15

12-Infrastructure	
	Required readings:- Basic Texts
Coatings technology handbook, edited by arthur a. tracton, corrosion science and engineering- petro peddeferri	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references
	Electronic references, websites...

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Aerodynamics
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialised standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of	

	professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6-	Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programme.
7-	Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students



11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2,3,5	١,٢	- Introduction to aerodynamic - Aerodynamic forces	5%	٢	١
1,2,5	٢,٣	Basic principles for compressible and incompressible fluid flow	5%	٢	٢
2,4,5	٥,٦	Kinematics of fluid - Lagrangian method Eulerian method	5%	٢	٣
١٣ و ١٢	٣,٤	Material derivative and acceleration	5%	٢	٤
3,4,5	٥,٦	-Streamline -Stream function	7%	٢	٥
3,4,5	٥,٦	Velocity potential	7%	٢	٦
١٥ و ١٣ و ١٢	٥,٦	Boundary layer theory -Laminar boundary layer -turbulent boundary layer	7%	٢	٧
١٢ و ١١	٥,٦	Boundary layer separation	7%	٢	٨
1,2,5	٥,٦	Compressible flow -speed of sound -mach number	8%	٢	٩
2,4,5	٥,٦	-Stagnation properties -Critical condition -Isentropic relation	8%	٢	١٠
1,2,5	1,2,5	Isentropic relation	8%	٢	١١
2,4,5	2,4,5	Isentropic flow with variable area duct	8%	٢	١٢
1,2,5	5,6	Shock waves -Normal shock wave	8%	٢	١٣
2,4,5	2,5	Fanno flow	7%	٢	١٤
2	2,5	Rayleigh flow	5%	٢	١٥

<b>12-Infrastructure</b>	
	<b>Required readings:- Basic Texts</b>
Fluid Mechanics Fundamentals and Applications, 3 <sup>rd</sup> Edition by Yunus Cengel and John Cimbala, 2014 Foundations of Fluid Mechanics (Original, 1967 by S.W. Yuan) Fundamentals of Aerodynamics, Anderson J.D (2nd edition., McGraw-Hill ,1991	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc).
	Electronic references, websites...

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Internal Combustion Engines I
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	90 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024

## 9. Course objectives

- 1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering.
- 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.
- 3- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
4. Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the specialty of the department.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering
- 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.
- 3- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.

### Subject-specific skills

Learn how to study the design, manufacture, assembly, and determination of the defect for cars, calculating thermal, mechanical, volumetric efficiencies, work done, identifying engine performance, combustion types and stages, abnormal phenomena of the engine, as well as the supercharging and turbocharging process for the engine.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
٣ و ٢	٥ و ٣ و ١	Parts of Engine	5%	5	١
٤ و ٣ و ٢	٢ و ١	work of engines	5%	5	٢
٥ و ٣ و ٢ و ٤	3,5	Comparison between Two and Four Stroke	5%	5	٣
٣ و ٢	٥ و ٢ و ١	Four stroke engines	5%	5	٤
٤ و ٣	2,3,5	Otto Cycle	8%	5	٥
٥ و ٢ و ١	٢ و ٥ و ١	Standard diesel cycle	8%	5	٦
٥ و ٣ و ٢	2,3,5	Dual Cycle	7%	5	٧
٣ و ٢ و ١	2,5	Practical pressure Diagram	7%	5	٨
٤ و ٢ و ١	2,3,5	Perfomance of Engines	8%	5	٩
٣ و ٢	1,2,5	Heat Balance Sheet	7%	5	١٠
٤ و ٣ و ٢	1,2,5	Fuel injection systems	8%	5	١١
٥ و ٢	2,4,5	Mechanical pumps	7%	5	١٢
٥ و ٣ و ٢ و ١	٣ و ٢ و ١	Petrol fuel injection	6%	5	١٣
٥ و ٢ و ١	2,5	Engine cooling system	7%	5	١٤
1	2,5	Lubrication system	7%	5	١٥

<b>12-Infrastructure</b>	
<b>Introduction to Internal Combustion Engines</b> <b>Richard Stone</b> <b>Internal Combustion Engine Fundamentals Heywood, John</b>	-Required readings: Basic Texts Course Books Other
Papers from the network	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites(	Recommended books and references (scientific journals, (.reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Engineering Analyses
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	45 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree	

in Automotive Engineering
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialised standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognising the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programme.
7- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 4) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups

- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Laplace Transformation and Applications.	4%	3	١
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Laplace Transformation and Applications.	5%	3	٢
Feedback from students	The method of giving lectures	Fourier Series	7%	3	٣
Feedback from students	The method of giving lectures	Fourier Series	7%	3	٤
stimulation	The method of giving lectures	Fourier Series	7%	3	٥
Exam	The method of giving lectures	Power series solutions of differential equations (Legendre, Bessel).	7%	3	٦
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Complex integration (integral by residual method)	7%	3	٧
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Laplace Partial differential equation	7%	3	٨
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Poisson and heat Partial differential equation	7%	3	٩
Continuous evaluation	The method of giving lectures	wave Partial differential equation	7%	3	١٠
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Line integrals	7%	3	١١
Continuous evaluation	The method of giving lectures	surface integrals	7%	3	١٢
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Conformal Mapping	7%	3	١٣

Continuous evaluation	The method of giving lectures	Special functions (Gamma, Beta, Error )	7%	3	١٤
		Final exam	4%		١٥

12-Infrastructure	
	Required readings:- Basic Texts
Advanced Engineering Mathematics, by C. R. Wylie	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc(.
	Electronic references, websites...

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Vehicle Maintenance
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	45 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024



## 9. Course objectives

- 1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering
- 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialised standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.
- 3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)
- 4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
- 5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognising the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
- 6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programme.
- 7- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 5) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

## 11- Course structured

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
٢,٣	١,٢	<b>Module 1: Introduction to Vehicle Maintenance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview of the automotive industry</li> <li>• Importance of vehicle maintenance</li> <li>• Safety procedures and guidelines in a workshop</li> <li>• Introduction to vehicle systems and components</li> </ul>	4%	2	1
٢,٤,٣	٢,٣	<b>Module 2: Engine Systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engine types and configurations</li> <li>• Engine maintenance and lubrication</li> <li>• Cooling system and radiator maintenance</li> <li>• Fuel system inspection and repairs</li> <li>• Ignition system overview and troubleshooting</li> </ul>	6%	2	2
١,٢,٣	٥,٦	<b>Module 3: Transmission and Drivetrain</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatic and manual transmission systems</li> <li>• Clutch, gearbox, and differential maintenance</li> <li>• Troubleshooting transmission issues</li> </ul>	5%	2	3
٢,٣,٤	٣,٤	<b>Module 4: Suspension and Steering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Types of suspension systems</li> <li>• Wheel alignment and balancing</li> <li>• Steering system maintenance and repairs</li> </ul>	5%	2	4
٢,٣	٥,٤	<b>Module 5: Braking Systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brake components and types</li> </ul>	7%	2	5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brake maintenance and replacement</li> <li>• Brake troubleshooting and common issues</li> </ul>			
٢,٣,٤	٥,٤	<b>Module 6: Electrical Systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basics of automotive electrical systems</li> <li>• Battery maintenance and testing</li> <li>• Wiring diagrams and troubleshooting electrical issues</li> </ul>	8%	2	6
٢,٣,٤	٥,٣	<b>Module 7: Routine Maintenance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oil and filter changes</li> <li>• Tire rotation and replacement</li> <li>• Fluid checks and top-ups</li> </ul>	8%	2	7
٢,٣	٥,٢	Mid Examination	8%	2	8
٣,٤	٥,٢	<b>Module 8: Troubleshooting and Diagnostics</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Common vehicle problems and their causes</li> <li>• Using diagnostic tools and equipment</li> <li>• Interpretation of diagnostic codes</li> </ul>	7%	2	9
١,٢,٥	٥,٤	<b>Module 9: Preventive Maintenance and Inspection</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Importance of preventive maintenance</li> <li>• Scheduled maintenance tasks</li> <li>• Vehicle inspection checklist</li> </ul>	7%	2	10
٢,٣,٥	٥,٢	<b>Module 10: Environmental and Regulatory Awareness</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Environmental impact of vehicle maintenance</li> <li>• Compliance with regulations and standards</li> </ul>	7%	2	11

٢,٥	٥,٢,٤	<b>Module 11: Advanced Vehicle Systems (optional for advanced courses)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to hybrid and electric vehicles</li> <li>• Advanced vehicle diagnostics and repair techniques</li> </ul>	7%	2	12
٣,٥	١,٢,٣	<b>Module 12: Communication and Customer Service</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effective communication with customers</li> <li>• Providing estimates and explanations of repairs</li> </ul>	7%	2	13
٢,٣,٥	٢,٣,٥	<b>Module 13: Business and Ethics (optional for courses focused on entrepreneurship)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basics of running an automotive maintenance business</li> <li>• Ethics and professionalism in the automotive industry</li> </ul>	7%	2	14
٢	٥,٤	Final Examination	7%	2	15

## 12-Infrastructure

<b>"Automotive Technology: Principles, Diagnosis, and Service" by James D. Halderman:</b> This comprehensive book covers all major vehicle systems, their operation, diagnostics, and service procedures. It is widely used in automotive technology courses.	Required readings: - Basic Texts Course Books Other
<b>"Modern Automotive Technology" by James E. Duffy:</b> Another popular textbook that provides a thorough understanding of automotive systems and repair practices, suitable for both beginners and experienced technicians.	<b>Main references (sources)</b>
<b>"Automotive Wiring and Electrical Systems" by Tony Candela:</b> For those interested in automotive electrical systems, this book is a valuable resource. It covers wiring diagrams, troubleshooting techniques, and electrical system repair.	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc..)
<a href="http://www.autonomousvehicletech.com/">http://www.autonomousvehicletech.com/</a>	Electronic references, websites...

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Machine Elements Design I
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	45 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
<ul style="list-style-type: none"><li>1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li><li>3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li><li>4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</li><li>5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site</li></ul>	

visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.

- 6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.
- 7- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1- The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2- The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3- The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4- The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5- Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 4- E-learning inside and outside the university campus
- 5- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
3 و 2	1 و 2 و 3 و 5	Design philosophy	4%	3	١
2 و 3 و 4	1 و 2	Design Procedure and review of Engineering Materials	5%	3	٢
1 و 2 و 3	3, 5	Stresses In Machine Elements	7%	3	٣
1 و 2 و 4	1 و 2 و 5	Static Failure Theories For Ductile Materials 1	7%	3	٤
2 و 3	2, 3, 5	Static Failure Theories For Ductile Materials 2	7%	3	٥
2 و 3 و 4	1, 2, 5	Static Failure Theories For Brittle Materials	7%	3	٦
2 و 3 و 4 و 5	2, 4, 5	Factors Of Safety And Design Codes	7%	3	٧
2 و 3	1 و 2 و 3	Mechanism Of Fatigue Failure	7%	3	٨
3 و 4	2, 5	Fatigue Loads	7%	3	٩
1 و 2 و 5	1, 2, 5	Fatigue Failure Under Uniaxial Loading	7%	3	١٠
2 و 3 و 5	2 و 5	Design For Combined Fatigue Loading1	7%	3	١١
5 و 2	2, 3, 5	Design For Combined Fatigue Loading	7%	3	١٢
1 و 2 و 3 و 5	2, 5	Notches And Stress Concentrations	7%	3	١٣
1 و 2 و 5	2, 3, 5	Design Of Shafts	7%	3	١٤
2	1, 2, 5	Design Of Keys And Couplings	7%	3	١٥

## 12-Infrastructure

	-Required readings: Basic Texts
Machine Design: An Integrated Approach, by Robert L. Norton	<b>Main references (sources)</b>
Shigley's Mechanical Engineering Design	Recommended books and references (.scientific journals, reports, etc
<a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering</a>	...Electronic references, websites



# Third Year 2<sup>nd</sup> Semester

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Heat Transfer II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	75 Hours
8. The date of preparing this - description	٢٠٢٤-٩-٥
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li><li>3. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</li></ol>	

10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 4) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 5) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2,3	2,3,5	natural convection systems/introduction/ free-convection heat transfer on a vertical flat plate /empirical relations for free convection	2%	○	١
2,4,3	3,4,5	free convection from vertical planes and cylinders/ free convection from horizontal cylinders/ inclined surfaces/ spheres	2%	○	٢
1,2,3	3,5	combined free and forced convection/ radiation heat transfer/ introduction/ radiation properties	3%	○	٣
2,3,4	2,4,5	radiation shape factor/relations between shape factors	3%	○	٤
2,3	2,3,5	heat exchange between nonblack bodies/ infinite parallel surfaces	5%	○	٥
2,3,4	1,2,5	radiation shields/ gas radiation/ solar radiation	5%	○	٦
2,3,4	2,4,5	condensation and boiling heat transfer/ introduction/ film condensation inside horizontal tubes/ boiling heat transfer	5%	○	٧
2,3	4,5	simplified relations for boiling heat transfer with water/ the heat pipe	5%	○	٨
3,4	2,5	heat exchangers/ introduction/ fouling factors/ types of heat exchangers	3%	○	٩
1,2,5	1,2,5	the log mean temperature difference/ effectiveness-ntu method	3%	○	١٠
2,3,5	2,5	compact heat exchangers/ analysis for variable properties	3%	○	١١
2,5	2,3,5	mass transfer/ introduction/ diffusion in gases	3%	○	١٢
3,5	2,5	diffusion in liquids and solids/ evaporation processes in the atmosphere	3%	○	١٣
2,3,5	2,3,5	summary and design information/ conduction problems/ convection heat-transfer relations	3%	○	١٤
2	1,2,5	radiation heat transfer/ heat exchangers	2%	○	١٥

12-Infrastructure	
<b>Holman (Heat Transfer)10th</b>	-Required readings: Basic Texts
john wiley & sons, inc.(introduction to heat transfer) sixth edition	<b>Main references (sources)</b>
	(Recommended books and reference
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Theory of Automobiles
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	75 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of	

specialty.
5- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labor market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 2) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 3) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2,3	1,2	Davis Steering Gear	5%	3	١
2,4,3	2,3	Ackerman Steering Gear	5%	3	٢
1,2,3	5,6	Universal or Hooke's Joint	5%	3	٣

2,3,4	3,4	Balancing of Rotating Masses	5%	3	٤
2,3	5,٤	Balancing of reciprocating masses	7%	3	٥
2,3,4	5,4	kinematics of disc cams	8%	3	٦
2,3,4	5,3	straight arc flank	8%	3	٧
2,3	5,2	circular arc flank	8%	3	٨
3,4	5,2	Governors	7%	3	٩
1,2,5	5,4	Watt Governors	7%	3	١٠
2,3,5	5,2	porter Governors	7%	3	١١
2,5	5,2,4	proell Governors	7%	3	١٢
3,5	1,2,3	Hartnell Governors	7%	3	١٣
2,3,5	2,3,5	Gyroscopes	7%	3	١٤
2	5,4	Gyroscopic effects	7%	3	١٥

<b>12-Infrastructure</b>	
Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). Theory of machines. S. Chand Publishing.	Required readings:- Basic Texts Course Books Other
Singh, S. (2005). Theory of machines. Pearson Education India.	<b>Main references (sources)</b>
	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc).
	Electronic references, websites...
<b>13- Course development plan</b>	
improvement plans Realistic improvement plans derived from consideration of available evidence and assessments. It may be applied for more than one year, but it is prepared and reviewed every year at the level of courses, academic programs and the educational institution.	

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Fuel and combustion
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	second/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.	
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programme.	
7- Active participation in community service activities	



11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2,3	3,4,5	-Introduction to fuel -Types of fuel	5%	٢	١
2,4,3	3,4,5	Molecular structure of hydrocarbon fuel	5%	٢	٢
1,2,3	3,4,5	Internal combustion engine fuel	5%	٢	٣
2,3,4	3,4,5	Improvement quality of spark ignition engines fuel	5%	٢	٤
2,3	3,4,5	Liquified petroleum gas as fuel	7%	٢	٥
2,3,4	3,4,5	-Introduction to combustion -Chemical equations of combustion	7%	٢	٦
2,3,4	3,4,5	Quality of combustion -Complete combustion - Incomplete combustion	8%	٢	٧
2,3	3,4,5	Air-fuel ratio -Stoichiometric equivalence ratio -Rich mixture - Lean mixture	8%	٢	٨
3,4	3,4,5	-Combustion products analysis -Dissociation	7%	٢	٩
1,2,5	3,4,5	Equilibrium constant	7%	٢	١٠
2,3,5	3,4,5	First law of thermodynamic applied to combustion process	8 %	٢	١١
2,5	3,4,5	Internal energy and enthalpy of Combustion	8%	٢	١٢
3,5	3,4,5	Enthalpy of formation	7%	٢	١٣
2,3,5	3,4,5	Calorific value of fuel	5%	٢	١٤
2	3,4,5	Efficiency of combustion	8%	٢	١٥

12-Infrastructure	
	Required readings:- Basic Texts
<p>Internal combustion engine fundamentals, by: John Heywood, pub. by :McGraw- Hill (1988) – USA</p> <p>-The internal combustion engines in theory and practice, 2 vols. by: C. F. Taylor, pub.: Wily.</p> <p>-Internal combustion engines Applied Thermodynamics, by: Colin R ,Ferguson and Allan T. Kirkpatrick, pub.: John Wiley &amp; sons –</p>	<b>Main references (sources)</b>

2001.	
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc(.
	Electronic references, websites...

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Tribology
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	2 <sup>nd</sup> / 3 <sup>rd</sup> year 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the	

national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.

- 3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)
- 4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
- 5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
- 6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.
- 7- Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1- The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2- The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3- The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4- Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 5- Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus

6- Experiential learning

### **Evaluation methods**

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
1- exams 2- Continuous evaluation	1,2	Introduction to Tribology	5%	2	١
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports	2,3	Classification of Lubricants	5%	2	٢
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Oil Viscosity Classification	5%	2	٣
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	3,4	Classification of Bearings, Fluid Film Lubrication	5%	2	٤
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Fluid Film Lubrication: Hydrostatic Lubrication, Hydrodynamic, Lubrication Theory, Elastohydrodynamic Lubrication, Mixed Lubrication, Boundary Lubrication	8%	2	٥
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Hydrodynamic journal bearing, Viscous Flow and Reynolds Equation	8%	2	٦
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Hydrodynamic journal bearing: long bearing , short bearing	8%	2	٧
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	2,3,5	Squeeze-Film Lubrication	7%	2	٨
1- exams 2- Continuous evaluation	1,2,5	Engine Lubrication System	8%	2	٩

3- Reports 4-stimulation					
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	2,4,5	Rolling Bearings	7%	2	١٠
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	4,5	ball Bearing	7%		١١
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	2,5	Elasto-hydrodynamic Bearing, <i>Forms of Contacts, Line Contact, point contact</i>	8%		١٢
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Friction & wear	7%		١٣
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Abrasive wear	7%		١٤
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4-stimulation	5,6	Application of Tribology	5%		١٥

12-Infrastructure	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction to Tribology of Bearings, B. C. Majumder</li> </ul>	-Required readings: Basic Texts
<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction to Tribology of Bearings, B. C. Majumder</li> <li>Basic Lubrication Theory, Alastair Cameron</li> </ul>	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, (periodicals, software and websites	Recommended books and (.references
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Internal Combustion Engines II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	Hours <sup>٧٥</sup>
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering. 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders. 3- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty. 4. Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the specialty of the department.	
10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment	

- 1-The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2-The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3-Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students



## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
3,4,5	1,2,3,6	Fuel and Combustion	5%	5	١
,3,4,5	1,2,3,6	Chemical Reactions	5%	5	٢
, 3,4,5	4,5,6	Types of Reactions	5%	5	٣
1,2,3,4,	1,2,3	Calculation of Exhaust Tem.	5%	5	٤
3,4,5	1,2,3,6	Supercharger Engines	8%	5	٥
1,,4,5	1,2,5,6	Systems of supercharger	8%	5	٦
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	Turbocharger Engines	7%	5	٧
,3,4,5	1,2,6	Stages of combustion	7%	5	٨
1,4,5	1,2,3	Factors Effectd on combustion	8%	5	٩
1,2,5	1,2,3	Knock in Diesel Engines	7%	5	١٠
1,2,3,4,5	1,5,6	Two Stroke Engines	8%	5	١١
1,2,3,4,5	1 ,6	Types of two strokes engines	7%	5	١٢
1,2,3,4,5	3,4,5,6	Terminologies and definitions	6%	5	١٣
1,2,5	1,2,5,6	Types of scavenging	7%	5	١٤
1,2,3	1,2,3,4	Scavenging pumps	7%	5	١٥

## 12-Infrastructure

<b>Introduction to Internal Combustion Engines</b> <b>Richard Stone</b> <b>Internal Combustion Engine Fundamentals Heywood, John</b>	-Required readings: Basic Texts Course Books Other
Papers from the network	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, (periodicals, software and websites	Recommended books and references (.scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Numerical Analyses
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	45 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialised standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	

5-	Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognising the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6-	Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programme.
7-	Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 4) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 5) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Introduction, Newton-Raphson method	5%	3	١
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Solutions of Linear System	5%	3	٢
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Curve Fitting	5%	3	٣
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Interpolation	5%	3	٤
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Interpolation	8%	3	٥
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Numerical Differentiation	8%	3	٦
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Numerical Integration	8%	3	٧
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Numerical Integration	7%	3	٨
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Initial value problems for ordinary differential equations	8%	3	٩
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Finite difference Method	7%	3	١٠
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Finite difference solution for one-dimensional heat equation	7%	3	١١
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Finite difference solution for one-dimensional wave equation	8%	3	١٢
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Finite difference solution for one-dimensional wave equation	7%	3	١٣
Continuous evaluation	The method of giving lectures	Finite difference solution for two-dimensional Laplace and Poisson equations	7%	3	١٤
		Final exam	5%		١٥

## 12-Infrastructure

	Required readings:-Basic Texts
Numerical Methods,by R. W. Hornbeck.	<b>Main references (sources)</b>
Numerical Methods Using MATLAB,by J. H. Mathew and K. D. Fink.	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc).
	Electronic references, websites...

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Automobile Technology II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	٣٠ Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li><li>3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li><li>4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and</li></ol>	

scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.

5. Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6. Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.
7. Active participation in community service activities.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 6) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 7) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

## Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

<b>11- Course Structure</b>					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Automobile Technology	5%	2	١
Quizzes and Tests	Lectures	Automobile Power Plant	5%	2	٢
Feedback and Formative Assessment	Lectures	VEHICLE STRUCTURE AND ENGINES	5%	2	٣
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Piston Engine Propulsion	5%	2	٤
Observations	Lectures & Active Learning	SAL Institute of Technology and Engineering Research	8%	2	٥
Self-Assessment	Lectures & Active Learning	ENGINE & WORKING PRINCIPLES	8%	2	٦
Peer Assessment	Flipped Classroom	TORQUE MEASUREMENT	8%	2	٧
Examinations	Flipped Classroom	Mid Examination	7%	2	٨
Peer Assessment	Flipped Classroom	External Combustion	8%	2	٩
Portfolios	Inquiry-Based Learning	internal Combustion	7%	2	١٠
Portfolios	Peer Learning	Four and Two strokes	7%	2	١١
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Oral Presentation	8%	2	١٢
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Braking Systems	7%	2	١٣
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Bearing	7%	2	١٤
Examinations		Final Examination	5%	2	١٥



<b>12-Infrastructure</b>	
Automotive Technology: Principles, Diagnosis, and Service" by James D. Halderman	-Required readings: Basic Texts
ModerAutomotive Engineering: Powertrain, Chassis System, and Vehicle Body" by David Crollan Automotive Technology by James E. Duffy	<b>Main references (sources)</b>
Automotive Service: Inspection, Maintenance, Repair" by Tim Gilles	Recommended books and references
How Cars Work" by Tom Newton	Electronic references, ...websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Machine Elements Design II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	45 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li> <li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li> <li>3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li> <li>4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the</li> </ol>	

production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.

5. Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6. Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.
7. Active participation in community service activities

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures
- 2- . Student groups
- 3- Work shop
- 4- - Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies
- 5- - E-learning inside and outside the university campus
- 6- - Experiential learning

### Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2,3	2,3,5	Types of welding process and welded joints	4%	3	١
2,4,3	3,4,5	Design of butt welded joints	5%	3	٢
1,2,3	3,5	Design of lap welded joints	7%	3	٣
2,3,4	2,4,5	Design of journal bearings	7%	3	٤
2,3	2,3,5	Design of rolling elements bearings	7%	3	٥
2,3,4	1,2,5	Design of mechanical clutches.	7%	3	٦
2,3,4	2,4,5	Design of mechanical clutches 2.	7%	3	٧
2,3	4,5	Design of mechanical breaks.	7%	3	٨
3,4	2,5	Design of mechanical screws.	7%	3	٩
1,2,5	1,2,5	Design of mechanical power screws.	7%	3	١٠
2,3,5	2,5	Design of gears.	7%	3	١١
2,5	2,3,5	Design of gears 2.	7%	3	١٢
3,5	2,5	Design of mechanical chains	7%	3	١٣
2,3,5	2,3,5	Design of mechanical belts	7%	3	١٤
2	1,2,5	Design of mechanical ropes.	7%	3	١٥

12-Infrastructure	
	-Required readings: Basic Texts Course Books Other
Machine Design: An Integrated Approach, by Robert L. Norton	<b>Main references (sources)</b>
Shigley's Mechanical Engineering Design	Recommended books and references (scientific journals, (.reports, etc
<a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering</a>	Electronic references, ...websites

# Four Years 1<sup>st</sup> Semester

**Course description**

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Mechanical Vibration I
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	75 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders. 3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System) 4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty. 5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.	

- 6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 6) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students



## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
,٣,٤,	1,2,3,6	Basic concepts of vibration	5%	3	1
,3,4,5	٣,٦,	Introduction to oscillatory motion	5%	3	2
, 3,4,5	4,5,6	Free vibration of an undamped single degree of freedom	5%	3	3
1,2,3,4,	1,2,3	Simple energy method (Raleigh principle)	5%	3	4
3,4,5	1,2,3,6	Free vibration viscous damped single degree of freedom system	8%	3	5
1,,4,5	1,2,5,6	Equivalent springs and dampers	8%	3	6
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	Logarithmic decrement	7%	3	7
,3,4,5	1,2,6	Forced vibration of single degree offreedom	7%	3	8
1,4,5	1,2,3	Forced vibration for constant force	8%	3	9
1,2,5	1,2,3	Forced Vibration for sinusoidal force	7%	3	10
1,2,3,4,5	1,5,6	Rotating unbalance	8%	3	11
1,2,3,4,5	1 ,6	Support motion example	7%	3	12
1,2,3,4,5	3,4,5,6	Vibration isolation	6%	3	13
1,2,5	1,2,5,6	Vibration measuring instrument	7%	3	14
1,2,3	1,2,3,4	Two degree of freedom	7%	3	15

## 12-Infrastructure

	-Required readings: Basic Texts
	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, (software and websites	Recommended books and references (scientific (.journals, reports, etc
	Electronic references, ...websites

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Automobile Air-conditioning, I
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	75 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li> <li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li> <li>3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li> <li>4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area</li> </ol>	

of specialty.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 4) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 5) 6) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

## Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
,3,4,5	1,2,3,6	Introduction in Air-condition	5%	6	١

,3,4,5	4,5,6	Air and Humidity Calculations	5%	6	٢
, 3,4,5	1,2,3	Psychrometric Chart	5%	6	٣
1,2,3,4,	١,٢,٥,٦	Air-Conditioning Processes	5%	6	٤
3,4,5	1,2,3,6	Heat transfer cross wall	7%	6	٥
1,,4,5	1,2,5,6	Heat load	7%	6	٦
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	Cooling load	7%	6	٧
,3,4,5	1,2,6	Mid-term Exam	7%	6	٨
1,4,5	1,2,3	Duct Design	8%	6	٩
1,2,5	1,2,3	Refrigerant Systems, Carnot Cycle,	8%	6	١٠
1,2,3,4,5	1,5,6	Ideal single stage Cycles	8%	6	١١
1,2,3,4,5	1 ,6	Liquid Sub cooling & Vapour Superheating Cycles	8%	6	١٢
1,2,5	1,2,5,6	Compressor Work	8%	6	١٣
1,2,3	1,2,3,4	Volumetric Efficiency	7%	6	١٤
1,2,5	1,4,5,6	Maintenance of an automobile air-conditioning system	5%	6	١٥

12-Infrastructure	
Refrigeration of Air-conditioning / R.S. Khurmi & J.K. Gupta	-Required readings: Basic Texts
Environmental Engineering Analysis and Practice / B.H. Jennings (1970)	<b>Main references (sources)</b>
Automotive Heat and Air-Conditioning System / K. Mitchell (1989)	Recommended books and references (.scientific journals, reports, etc
متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)	Electronic references, ...websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Hydraulics and Pneumatics Systems
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	45 Hours
8. The date of preparing this description-	٢٠٢٤-٩-٥
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System,	

ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.

10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment
1) The ability to analyze the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
5) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
6) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as

well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

7) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
1- exams 2- Continuous evaluation	1,2	Introduction to Hydraulics and Pneumatics	4%	3	١
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation 5- Feedback from students	2,3	Applications of fluid power system. A brief comparison - Electrical system – Hydraulic system – Pneumatic system.	6%	3	٢
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation 5- Feedback from students	5,6	Pascal's law - Boyle's law. Types of fluid power system - Properties of hydraulic fluids - Properties of air.- Hydraulic and Pneumatic symbols.	5%	3	٣
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation 5- Feedback from students	3,4	Hydraulic pumps: Pump classification – Gear pump, Vane pump, Piston pump, construction and working of pumps – Variable	5%	3	٤
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation 5- Feedback from students	5,6	Displacement pumps. Hydraulic actuators: Classification – Linear hydraulic actuators – Types of hydraulic cylinders – single acting,	7%	3	٥
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports	5,6	Double acting and telescopic – Cushioning mechanism. Rotary actuators-Fluid motors, Gear, Vane and Piston motors. Hydraulic valves: Classification – Pressure – Flow – Direction controls.	8%	3	٦
1- exams 2- Continuous evaluation	5,6	Hydraulic circuits – Reciprocating - Quick return – Sequencing – Synchronizing – Intensifier circuit	8%	3	٧



3- Reports 4- stimulation					
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Accumulator circuits – Safety circuits –Milling Machine circuits	8%	3	٨
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Press – Planner – Forklift. Electro hydraulic circuits	7%	3	٩
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Fundamentals of Pneumatics	7%	3	١٠
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Control Elements - Logic Circuits - Position - Pressure Sensing - Switching – Electro Pneumatic Circuits - Robotic Circuits.	7%	3	١١
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Design of Pneumatic circuits	7%	3	١٢
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Classic-Cascade-Step counter - Combination -Methods -	7%	3	١٣
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	PLC Microprocessors	7%	3	١٤
1- exams 2- Continuous evaluation 3- Reports 4- stimulation	5,6	Installation and Maintenance of Hydraulic and Pneumatic power packs - Fault finding - Principles of Low Cost Automation	7%	3	١٥

<b>12-Infrastructure</b>	
Anthony Esposito, —Fluid Power with Applications, Pearson Education 2000.	Required readings:- Basic Texts Course Books Other
1. Andrew Parr, " Hydraulics and Pneumatics (HB) ", Jaico Publishing House, 1999. 2. Anthony Esposito, —Fluid Power with Applications, Pearson Education 2000.	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc(.
1. Dudleyt, A. Pease and John J. Pippenger, " Basic Fluid Power ", Prentice Hall, 1987. 2. Anthony Esposite, " Fluid Power with Applications ", Prentice Hall, 1980. 3. Majumdar S.R., —Oil Hydraulics, Tata McGraw-Hill, 2000. 4. Majumdar S.R., —Pneumatic systems – Principles and maintenancel, Tata McGraw Hill, 1995 5. Anthony Lal, —Oil hydraulics in the service of industry, Allied publishers, 1982. 6. Dudelyt, A. Pease and John T. Pippenger, —Basic Fluid Powerl, Prentice Hall, 1987.	Electronic references, websites...
<b>13- Course development plan</b>	
improvement plans Realistic improvement plans derived from consideration of available evidence and assessments. It may be applied for more than one year, but it is prepared and reviewed every year at the level of courses, academic programs and the educational institution.	

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Measuring Systems
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	75 Hours
8. The date of preparing this - description	٢٠٢٤-٩-٥
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	

5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.
6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyze the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 6) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

## Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
1,2,3,6	5,6	Characteristics of measuring devices: Classifications of measuring devices	5%	3	١
,3,4,5,1,2	5,6	Characteristics of static and kinematic measuring devices	5%	3	٢
, 3,4,5,1	5,6	Experimental error analysis - systematic and random	5%	3	٣
1,2,3,4,	5,6	Statistical analysis - imprecision	5%	3	٤
3,4,5,1	5,6	Experimental planning and selection of measuring instruments	7%	3	٥
1,,4,,6,9	5,6	Hardware dependency	8%	3	٦
1,2,3,4,5	5,6	Unit Two: Measurements of Natural Quantities: Thermometer - Physical Properties	8%	3	٧
,3,4,5	5,6	Thermometers	8%	3	٨
1,4,5,8,9	5,6	Pressure and flow measuring devices	7%	3	٩
1,2,5,7	5,6	Module Three: -Advance Metrics Techniques: Shadow Graphing	7%	3	١٠
1,2,3,4,5	5,6	internal magnetic forces	7%	3	١١
1,2,3,4,5	5,6	Schlieren	7%	3	١٢
1,2,3,4,5	5,6	Laser Doppler Accelerometer	7%	3	١٣
1,2,,6,85	5,6	Hot wire speedometer	7%	3	١٤
1,2,9,3	5,6	Telemetry measures	7%	3	١٥

12-Infrastructure	
1. Engineering Metrology, R.K. Jain, Khanna Publishers, 1994. 2. Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006	Required readings:- Basic Texts Course Books Other
1.Engineering Metrology, I.C. Gupta, Dhapat Rai Publications, Delhi. 2. Mechanical Measurements, R.K. Jain 3. Industrial Instrumentation, Alsutko, Jerry. D. Faulk, Thompson Asia Pvt. Ltd.2002.	<b>Main references (sources)</b>
Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc(.

1- Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi Copyright Year: 2020, dissidents.  
2- <https://archive.nptel.ac.in/courses/112/106/112106139/>

Electronic references, websites...

### **13- Course development plan**

improvement plans

Realistic improvement plans derived from consideration of available evidence and assessments. It may be applied for more than one year, but it is prepared and reviewed every year at the level of courses, academic programs and the educational institution.

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Vehicle design I
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	30 Hours
8. The date of preparing this description-	٢٠٢٥-05-30
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li><li>3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li><li>4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</li></ol>	

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students



11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2,3	2,3,5	Introduction Components of IC engine & its Function.	5%	6	١
2,4,3	3,4,5	Body design • Car Body Details: types • 1. Saloon Car	5%	6	٢
1,2,3	3,5	• 2. Convertibles Car • 3.Estate Van Car • 4.Racing and Sports Car	5%	6	٣
2,3,4	2,4,5	Design of Cylinder liners, cylinder head, number of studs	5%	6	٤
2,3	2,3,5	Connecting Rod: Thrust in connecting rod	7%	6	٥
2,3,4	1,2,5	stress due to whipping action on connecting rod ends	7%	6	٦
2,3,4	2,4,5	Cranks and Crank shafts	7%	6	٧
2,3	4,5	strength and proportions of over hung and center cranks– Crank pins,	7%	6	٨
3,4	2,5	Crank shafts	8%	6	٩
1,2,5	1,2,5	Pistons, Forces acting on piston – Construction. Examles	8%	6	١٠
2,3,5	2,5	Design and proportions of piston,	8%	6	١١
2,5	2,3,5	Cylinder and Cylinder liners	8%	6	١٢
3,5	2,5	Valve gear mechanism	8%	6	١٣
2,3,5	2,3,5	Examples	7%	6	١٤
2	1,2,5	Introduction : Power Transmissions Systems	5%	6	١٥

<b>12-Infrastructure</b>	
The Motor Vehicle Thirteenth Edition T.K. GARRETT CEng, FIMechE, MRAeS	-Required readings: Basic Texts Course Books Other
Machine Design. A Textbook for the Students of B.E. / B.Tech	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites	Recommended books and references (.scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	CAE I
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	60 Hours
8. The date of preparing this description-	٢٠٢٤-٩-٥
9. Course objectives	
1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in	

#### Automotive Engineering

2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.
3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)
4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.
- 5-Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.

### 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 4) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 5) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies
- 5- - Experiential learning

## Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
,3,4,5	1,2,3,6	- Introduction to CAE I	5%	3	١
,3,4,5	٤,٥,٦	-why we use CAE I	5%	3	٢
, 3,4,5	4,5,6	-Difference between experimental and theoretical work	5%	3	٣
1,2,3,4,	1,2,3	-Error percentage	5%	3	٤
3,4,5	1,2,3,6	-how to convert mathematical issues to programming (numerical ) issues	7%	3	٥
1,,4,5	1,2,5,6	-Static structural analysis	7%	3	٦
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	-How to apply boundary conditions	7%	3	٧
,3,4,5	1,2,6	-Types of applied stress and its applications	7%	3	٨
1,4,5	1,2,3	-Import the issue geometry or draw it in the design modeler	8%	3	٩
1,2,5	1,2,3	-Solve the problem and find all required results	8%	3	١٠
1,2,3,4,5	1,5,6	- Buckling analysis simulation	8%	3	١١
1,2,3,4,5	1 ,6	-Draw the required geometry	8%	3	١٢
1,2,3,4,5	3,4,5,6	-Apply boundary conditions	8%	3	١٣
1,2,5	1,2,5,6	- - Find critical buckling load, load multiplier, and safety factor	7%	3	١٤
1,2,3	1,2,3,4	- Transient Thermal analysis simulation	5%	3	١٥

## 12-Infrastructure

Introduction to ansys workbench ,MAE 656, Advancedcomputer aided design Dr. Xavier Martinez, 2012	-Required readings: Basic Texts
--	------------------------------------

Various Internet Resources& New Head way plus serial	Main references (sources)
Ansys, Theory Reference, release 5.6, by peter kohnke	Recommended books and (.references
	Electronic references, ...websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Industrial Engineering
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	First 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this - description	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering. 2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders. 3- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	

4. Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.

## 10- Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to understand and deal with most of the terms of industrial engineering and industrial management, its objectives and applications, get acquainted with production management and planning, cost accounting, production control, second and variable cost calculation, break-even blister calculation, gross sales, gross and net profit calculation, identification of fixed and current assets, cash assets, and how to do, plan and design production lines And calculate the number of machines required.
- 2) The ability to understand and manage industrial projects and service projects, the method of managing and operating companies, government institutions and the private sector by using modern methods of management such as using linear programming in managing state projects and identifying modern ways and means in calculating the costs of transporting products and planning to reduce these costs and knowing how to do detection and determination Quality control tasks on products, how to manage time and deal with it, and how to perform maintenance on used machines.
- 3) The ability to produce engineering designs that meet the required needs represented by the requirements of international specifications for the management of production operations for cars, the requirements of the labor market and stakeholders within the restrictions of the type of use and other determinants through the processes of analysis and installation in the design, manufacturing and production process.
- 4- The ability to realize ethical and professional responsibilities in engineering issues and issue sound judgments that take into account the consequences in the financial, environmental and societal fields at the global level.

### Subject-specific skills

Learn how to study the design, manufacture, assembly and determine the number of production lines required for the production of cars and calculate the estimated and estimated costs in the light of market data and the desire of the consumer and in light of the amount of sales for previous years and how to calculate the time through which the wages of manpower, skilled hands, wages of advanced staff and experts and the cost of raw materials can be calculated Determining their quantities, which in turn helps to give estimated and estimated values for the main production costs in order to ensure that companies and factories obtain profits and avoid losses that may eventually lead to the halting of the production process.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.

5- E-learning inside and outside the university campus

6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

### 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
1, 3,4,5	1,2,3,6	Some basic definitions of industrial engineering	5%	3	1
,3,4,5	2, 3,4,5	Depreciation and methods of calculating depreciation	5%	3	2
, 3,4,5	4,5,6	Calculating the number of machines required	5%	3	3
1,2,3,4,	1,2,3	break-even analysis	5%	3	4
3,4,5	1,2,3,6	General Notes on Break-Even Point	7%	3	5
1,,4,5	1,2,5,6	Annual profit and volume chart	6%	3	6
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	New design economics	7%	3	7
,3,4,5	1,2,6	Sales forecasts and guesswork	7%	3	8
1,4,5	1,2,3	linear programming	8%	3	9
1,2,3,6	1,2,3,6	Network analysis of projects	7%	3	10
,3,4,5	1,2,3,6	Trnsport problems	8%	3	11
, 3,4,5	4,5,6	Business Personalization Forms	7%	3	12
1,2,3,4,	1,2,3	Movement study	8%	3	13
3,4,5	1,2,3,6	Study of time	7%	3	14
1,4,5	1,2,5,6	Quality control	8%	3	15

### 12-Infrastructure

<b>Introduction to industrial managementFundamentals of industrial engineering</b>	-Required readings: Basic Texts
Papers from the network	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references (scientific (.journals, reports, etc
	Electronic references,

# Four year 2<sup>nd</sup> semester



## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Mechanical vibration II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	75 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
<ul style="list-style-type: none"><li>1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li><li>3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li><li>4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</li><li>5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to</li></ul>	

manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.

- 6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational programmer.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1- The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2- The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3- The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4-The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5-Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 6-Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
٣,٤,٥,	1,2,3,6	Two degree of freedom - Coordinate couplings - Semi definite system - Study and analyze the equation of motion for 2-Degree system. Estimating the natural frequencies and their mode shapes, Also studying the coordinat coupling and semi definite system with some examples	5%	٣	١
,3,4,5	١,٢,٣,٦	Mode shapes - Study the mode shapes fore different system of two Degree of freedom with examples	5%	٣	٢
, 3,4,5	4,5,6	Lagrange equation - Examples - Study Lagrange ,eq. for damped & undamped system free and forced Vib . and applying it for several times according to the coordinate under consideration with examples	5%	٣	٣
1,2,3,4,	1,2,3	Dynamic absorber (undamped) - Study and formulate the eq. of dynamic absorber and its caracterstic w ithout damping in addition to some examples	5%	٣	٤
3,4,5	1,2,3,6	- Study and formulate the eq. of dynamic absorber and its caracterstic with damping in addition to some examples	8%	٣	٥
1,,4,5	1,2,5,6	Multiple degree of freedom - Studying and formulating the eq, of motion for multiple degree of freedom and finding the natural freq and their mode shapes	8%	٣	٦
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	Influence coefficient matrix and stiffness matrix - Studying and finding the eigen values and hence the natural frequencies and the eigen vector ( mode shape ) for multiple degree of freedom system with some examples	7%	٣	٧
,3,4,5	1,2,6	Eigen values and eigen vectors - Example - Studying and finding the eigen values and hence the natural frequencies and the eigen vector ( mode shape ) for multiple degree of freedom system with some examples	7%	٣	٨
1,4,5	1,2,3	Torsional vibration -Single degree,Two degree and Multiple degree - Studying	8%	٣	٩

		the Torsional Vib. for Single,Two ,and multiple degree of freedom system using holzer method and finding the equivalent of stepped shaft and Gear shaft			
1,2,5	1,2,3	Torsional vibration -Single degree,Two degree and Multiple degree - Studying the Torsional Vib. for Single,Two ,and multiple degree of freedom system using holzer method and finding the equivalent of stepped shaft and Gear shaft	7%	٣	١٠
1,2,3,4,5	1,5,6	Torsional vibration for stepped shaft - Torsional vibration for shaft with gears - Studying the Torsional Vib. for Single,Two ,and multiple degree of freedom system using holzer method and finding the equivalent of stepped shaft and Gear shaft	8%	٣	١١
1,2,3,4,5	1 ,6	Vibration of continuous system - Studying and formulating the eq. for continuous system for different end Boundary condition and constraints with. - examples	7%	٣	١٢
1,2,3,4,5	3,4,5,6	Vibration of continuous system - Studying and formulating the eq. for continuous system for different end Boundary condition and constraints with. - examples	6%	٣	١٣
1,2,5	1,2,5,6	Rayleigh method for estimation the fundamental natural frequency - Studying Rayleigh eq. to estimate the fundamental natural freq . of a system with examples	7%	٣	١٤
1,2,3	1,2,3,4	Dunkerley method to find 1st natural frequency - Studying Rayleigh eq. to estimate the fundamental natural freq . of a system with examples	7%	٣	١٥

## 12-Infrastructure

	-Required readings: Basic Texts
	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, (periodicals, software and websites	Recommended books and references (.(scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	.University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Design-and-Materials-Selection
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second /2024-2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
<p>1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</p> <p>2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</p> <p>3- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</p>	

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labor market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 4) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 5) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty. Different types of vehicles, Material properties, mechanical properties, design calculations, and transmission system components for different types of vehicles

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2٣ و	1٥ و ٣ و	Introduction: The Families of Engineering Materials	5%	٢	١
2٤ و ٣ و	1٢ و	Materials Information for Design	5%	٢	٢
1٣ و ٢ و	3,5	Materials in Design, The Evolution of Engineering Materials	5%	٢	٣
1٤ و ٢ و	1٥ و ٢ و	The Design Process: Types of Design, Design Tools and Materials Data Case Study;	5%	٢	٤
2٣ و	2,3,5	Case Study; Engineering Materials and Their Properties.	7%	٢	٥
2٤ و ٣ و	1,2,5	Design and selection for Static Strength, Design and selection for Fatigue Strength	7%	٢	٦
2٥ و ٤ و ٣ و	2,4,5	Design and selection for Creep Strength,	7%	٢	٧
2٣ و	1٣ و ٢ و	Design and selection for Hardness and Wear Strength,	7%	٢	٨
3٤ و	2,5	Design and Materials Selection using Ashby Method: The materials property Charts, Materials Indices	8%	٢	٩
1٥ و ٢ و	1,2,5	The selection Procedure; Case Studies: Multiple Constraints and	8%	٢	١٠
2٥ و ٣ و	2,5 و	Conflicting Objective	8%	٢	١١
2٥ و	2,3,5	Selection with Multiple Constraints Conflicting Objective;	8%	٢	١٢
1٥ و ٣ و ٢ و	2,5	Design and Materials Selection with Shape: Shape Factors Limits to Shape Efficiency,	8%	٢	١٣
2٣ و	2,3,5	Exploring Materials-Shape Combinations,	7%	٢	١٤
2٤ و ٣ و	1,2,5	Materials Indices Including Shape, Graphical	5%	٢	١٥

## 12-Infrastructure

Text Book: Materials Selection in Mechanical Design / Michael F. Ashby. 4th ed., 2011.	-Required readings: Basic Texts
Machine Design. A Textbook for the Students of B.E. / B.Tech	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, periodicals, software and websites)	Recommended books and references (scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Control Systems
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second 2024- 2025
7. Number of hours of study (total	45 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering	
2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.	
3- applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)	
4- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.	
5- Participation in promoting engineering awareness, conducting scientific courses and site visits to manufacturing facilities, and recognizing the need for ongoing self-development of	



professional knowledge and how to locate, evaluate, compile, and correctly apply it.

- 6- Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyze the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) The ability to evaluate control systems and their efficiency in all car systems, evaluate the automobile's operating system, exhaust emission rates, and their impact on environmental pollution by creating and implementing appropriate measurements and tests to ensure quality requirements are met, analyzing the results, and using engineering judgment to draw conclusions.
- 4) The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 5) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 6) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

## Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimulation
- 5- Feedback from students

--

11- Course Structure					
Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
4,5,1	1,2	Introduction: Definitions and concept of automatic controls, classification of control system.	5%	3	١
,3,4,5	3,4	Open and closed loop systems, concepts of feedback, requirements of an ideal control system.	5%	3	٢
, 3,4,5	5,6	Mathematical Modeling: Transfer function, modeling of mechanical systems, electrical systems, elctromechanical systems, thermal systems, hydraulic and pneumatic systems, and Analogous systems: Force voltage, Force current.	5%	3	٣
1,2,3,4,	3,4	Block Diagrams and Signal Flow Graphs: Block diagram representation, functional block, block diagram reduction, Signal flow graphs, and Mason's gain formula.	5%	3	٤
3,4,5	5,6	Transient and Steady State Response Analysis: Introduction, Standard test inputs, concept of time constant and its importance in speed of response, analysis of first order and second order systems, Transient response specifications, System stability analysis - Routh-Hurwitz Criterion.	7%	3	٥
1,,4,5	5,6	Frequency Response Analysis using Nyquist Plots: Polar plots	8%	3	٦
1,2,3,4,5	5,6	Nyquist Stability Criterion, Stability Analysis, Relative stability concepts	8%	3	٧
,3,4,5	5,6	Phase and gain margin, M & N circles.	8%	3	٨
1,4,5	5,6	Frequency Response Analysis using Bode Plots: Bode attenuation diagrams, Stability Analysis using Bode plots, and Simplified Bode Diagrams, phase and gain margin.	7%	3	٩
1,2,3	5,6	Root locus plots: Definition of root loci, general rules for constructing root loci, Analysis using root locus plots.	7%	3	١٠
,3,4,5	5,6	Control Action and System	7%	3	١١

		Compensation: Types of controllers – Proportional, Integral, Proportional Integral, Proportional Derivative			
, 3,4,5	5,6	Proportional Integral Derivative controllers (Basic concept only), Series and feedback compensation, Physical devices for system compensation.	7%	3	١٢
1,2,3,4,	5,6	Introduction and Mathematical Representation of Robots History of Robots, Types of Robots, Notation, Position and Orientation of a Rigid Body.	7%	3	١٣
3,4,5	5,6	Some Properties of Rotation Matrices, Successive Rotations, Euler Angles For fixed frames X-Y-Z and	7%	3	١٤
1,,4,5	5,6	Moving frame ZYZ. Transformation between coordinate system, Homogeneous coordinates.	7%	3	١٥

## 12-Infrastructure

1- Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi.  
2- Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh.

Required readings:-  
Basic Texts  
Course Books  
Other

Feedback and Control Systems, Joseph J. Distefano, Allen R. Stubberud and Ivan J. Williams,

### Main references (sources)

. Modern Control Engineering, Katsuhiko Ogata, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi

Recommended books and references (scientific journals, reports, etc).

2. Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi

Electronic references, websites...

## 13- Course development plan

improvement plans

Realistic improvement plans derived from consideration of available evidence and assessments. It may be applied for more than one year, but it is prepared and reviewed every year at the level of courses, academic programs and the educational institution.

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	.University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Vehicles Design II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second / 2024-2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li><li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders</li><li>3. Providing the student to be able to study the technology of metals and alloys, as well as a basis for the engineer through which he can work on employing what he has studied in practical life</li><li>4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty</li></ol>	

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

1. The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
2. The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
3. Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide
4. Definitions and general concepts in vehicle design and manufacturing process of each part of the engine in different types of vehicles. Material properties, mechanical properties, design calculations, and transmission system components for different types of vehicle.
5. Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimuli
- 5- Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
2٣ و	1٥ و ٣ و ٢ و	Design, Construction, of Flywheel		٢	١
2٤ و ٣ و	1٢ و	1. Introduction. 2. Coefficient of Fluctuation of Speed. 3. Fluctuation of Energy. 4. Maximum Fluctuation of Energy. 5. Coefficient of Fluctuation of Energy.		٢	٢
1٣ و ٢ و	3,5	6. Energy Stored in a Flywheel. 7. Stresses in a Flywheel		٢	٣
1٤ و ٢ و	1٥ و ٢ و	Rim. 8. Stresses in Flywheel Arms. 9. Design of Flywheel Arms. 10. Design of Shaft, Hub and Key. 11. Construction of Flywheels		٢	٤
2٣ و	2,3,5	1. Introduction. 2. Types of Clutches. 3. Positive		٢	٥
2٤ و ٣ و	1,2,5	Clutches. 4. Friction Clutches. 5. Material for Friction		٢	٦
2٥ و ٤ و ٣ و	2,4,5	Surfaces. 6. Considerations in Designing a Friction		٢	٧
2٣ و	1٣ و ٢ و	Clutch. 7. Types of Friction Clutches		٢	٨
3٤ و	2,5	8. Single Disc or Plate Clutch. 9. Design of a Disc or Plate Clutch. 10. Multiple Disc Clutch. 11. Cone Clutch. 12. Design of a Cone Clutch. 13. Centrifugal Clutch. 14. Design of a Centrifugal Clutch.		٢	٩
1٥ و ٢ و	1,2,5	1. Introduction. 2. Friction Wheels. 3. Advantages and		٢	١٠
2٥ و ٣ و	2,5 و	Disadvantages of Gear Drives. 4. Classification of		٢	١١
2٥ و	2,3,5	Gears. 5. Terms used in Gears. 6. Condition for Constant		٢	١٢
1٥ و ٣ و ٢ و	2,5	Velocity Ratio of Gears–Law of Gearing.		٢	١٣
1٥ و ٢ و	2,3,5	examples		٢	١٤
2	1,2,5	GEARS, Classification of Gears		٢	١٥

## 12-Infrastructure

The Motor Vehicle Thirteenth Edition T.K. GARRETT ▪ CEng, FIMechE, MRAeS	-Required readings: Basic Texts Course Books Other
Machine Design. A Textbook for the Students of B.E. / B.Tech	<b>Main references (sources)</b>
Special requirements (including, for example, workshops, (periodicals, software and websites	Recommended books and references (.scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	Automotive Air-Conditioning System II
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	second/ 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	60 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree	



in Automotive Engineering

2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.
3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)
4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.

## 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyses the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and installation processes in the design process.
- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 4) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 5) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

## Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.

5- E-learning inside and outside the university campus

6- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
,3,4,5	2,3,5	unit 1 : automotive air-conditioning fundamentals	5%	6	١
, 3,4,5	3,4,5	Basic Air conditioning system- Location of Air conditioning components in a car – schematic layout of a Refrigeration system. Compressor	5%	6	٢
1,2,3,4,	3,5	Thermostatic expansion valve and Orific tube – expansion valve calibration – evaporator temperature controls for TXV and CCOT systems.	5%	6	٣
3,4,5	2,4,5	UNIT 2 : AIRCONDITIONER – HEATING SYSTEM	5%	6	٤
1,,4,5	2,3,5	Manually controlled air conditioner- Heater system- ford automatically controlled air conditioner- Heater systems- Chrysler automatically controlled air conditioner-	8%	6	٥
1,2,3,4,5	1,2,5	heater system, general motors automatically controlled Air conditioner- heater system- Flushing and evacuating	8%	6	٦
,3,4,5	2,4,5	UNIT 3 : REFRIGERANT	7%	6	٧
1,4,5	4,5	Containers- handling refrigerant – discharging, charging and leak detection – refrigeration system	7%	6	٨
1,2,5	2,5	Diagnosis – Diagnostic procedure – Ambient conditions affecting system pressures.	8%	6	٩
1,2,3,4,5	1,2,5	AIR ROUTING AND TEMPERATURE CONTROL	7%	6	١٠
1,2,3,4,5	2,5	Objectives – Evaporators case air flow through the Dash recalculating unit – Automatic Temperature control	8%	6	١١
1,2,3,4,5	2,3,5	– Duct system- Controlling flow – vacuum reserve – testing the air control and handling systems	7%	6	١٢

1,2,5	2,5	UNIT 5 : HEATER- AIR CONDITIONER TROUBLE SHOOTING& SERVICE	6%	6	١٣
1,2,3	2,3,5	Air conditioner maintenance and service-servicing heater system. removing and replacing components. trouble shooting of air conditioner-heating system- compressor service.	7%	6	١٤
1,2,5	1,2,5	Effect of Pressure and Temperature on the Rankine Cycle, The Reheat Cycle, the Regenerative Cycle,	7%	6	١٥

12-Infrastructure	
1 Mitchell information services, Inc., Mitchell Automotive Heating and Air conditioning systems, prentice Hall Inc, 1989.	-Required readings: Basic Texts
2. Paul Weisler, Automotive Air conditioning, Reston Publishing Co. Inc., 1990.	<b>Main references (sources)</b>
3. McDonald K.L., Automotive Air conditioning., Theodore Audel series., 1978.	Recommended books and references
<a href="https://www.amazon.com/Heating-Ventilating-Conditioning-Analysis-Design/dp/0471470154">https://www.amazon.com/Heating-Ventilating-Conditioning-Analysis-Design/dp/0471470154</a>	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	University of Babylon
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	CAE II

4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly
6. Semester/year	Second / 2024- 2025
7. Number of hours of study (total)	60 Hours
8. The date of preparing this description-	5-9-2024
9. Course objectives	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</li> <li>2. Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</li> <li>3. applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, standards of good educational laboratory (GLP), and national standards for laboratories to the development of curricula and the other requirements of the other educational process to ensure the quality of education and Knowledge and understanding of occupational standards (ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 50001 Energy Management System)</li> <li>4. Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</li> <li>5-Applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback enables the department to achieve continuous improvement in all aspects of its educational program.</li> </ol>	

#### 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1) The ability to analyse the performance of engines and determine car malfunctions and maintenance costs by distinguishing, identifying, defining, formulating, and solving engineering problems by employing engineering, science, and mathematics principles.
- 2) The ability to produce engineering designs that meet the required needs is represented by the requirements of international specifications for automobile production, the needs of the labour market and stakeholders within the constraints of the type of use, and other determinants through the analysis and

installation processes in the design process.

- 3) Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 4) Knowledge and familiarity with the work and design of automobiles, as well as the use of the most important technologies in the design and manufacture of automobiles, through the ability to recognize the need for ongoing self-development of professional knowledge and how to locate, evaluate, collect, and correctly implement it.
- 5) Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- E-learning inside and outside the university campus
- 5- Experiential learning

### Evaluation methods

- 1) exams
- 2) Continuous evaluation
- 3) Homework
- 4) Stimuli
- 5) Feedback from students

## 11- Course Structure

Evaluation method	education method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
	1,2,3,6	Introduction to CAE	5%	٢	١
,3,4,5		Static Structure	5%	٢	٢
, 3,4,5	4,5,6	Buckling	5%	٢	٣
1,2,3,4,	1,2,3	Transient Thermal	5%	٢	٤
3,4,5	1,2,3,6	Steady State Thermal	8%	٢	٥
1,,4,5	1,2,5,6	Explicit Dynamic	8%	٢	٦
1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	Static structure &Steady state interaction	7%	٢	٧
,3,4,5	1,2,6	Static structure & Transient thermal interaction	7%	٢	٨

1,4,5	1,2,3	Fluid flow (fluent)	8%	٢	٩
1,2,5	1,2,3	Fluid CFX	7%	٢	١٠
1,2,3,4,5	1,5,6	optimization	8%	٢	١١
1,2,3,4,5	1,6	Modal	7%	٢	١٢
1,2,3,4,5	3,4,5,6	Harmonic response	6%	٢	١٣
1,2,5	1,2,5,6	EXAM.1	7%	٢	١٤
1,2,3	1,2,3,4	EXAM.2	7%	٢	١٥

## 12-Infrastructure

Introduction to ansys workbench ,MAE 656, Advanced computer aided design Dr. Xavier Martinez, 2012	-Required readings: Basic Texts
Ansyes, Theory Reference, release 5.6, by peter kohnke	<b>Main references (sources)</b>
	Recommended books and references (.(scientific journals, reports, etc
	...Electronic references, websites

## Course description

This course description provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve, demonstrating whether he has made maximum use of the available learning opportunities. It must be linked to the description of the program.

1. Educational Institution	Babylon University
2. University Department / Center Scientific Department	Automobiles Engineering Department
3. Course name/code	English Language, IIII
4. Programs in which it enters	Bachelor
5. Forms of attendance available	Weekly

6. Semester/year	Second 2024/2025
7. Number of hours of study (total	30 Hours
8. The date of preparing this - description	٢٠٢٥/٥/٩
9. Course objectives	
<b>1- Educating and training students to obtain a Bachelor of Science in Engineering degree in Automotive Engineering</b> <b>2- Preparing qualified automotive engineers that meet both the local specialized standards (the national standards for engineering accreditation) and the international standards (ABET standards), as well as the requirements of stakeholders.</b> <b>3- Contribute effectively to the growth of the engineering management system and scientific capabilities in the fields of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's area of specialty.</b>	

#### 10-Learning outcomes and methods of teaching, learning and assessment

- 1- The ability to communicate effectively orally with a variety of individuals and in writing with various management levels and purposes.
- 2- Ability to understand ethical and professional responsibilities in engineering issues and make ethical choices that take into account the effects on the financial, environmental, and societal fields worldwide.
- 3- Ability to effectively lead and manage work teams, set objectives based on capabilities, plan to achieve them correctly, meet deadlines, and manage risk and uncertainty.

#### Teaching and learning methods

- 1- The method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- Workshops
- 4- Scientific trips to follow up the practical reality of the relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

#### Evaluation methods

- 1- exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- stimuli
- 5- Feedback from students

## 12-Infrastructure

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ New Headway Plus by John &amp; Liz Soars for Beginners</li> <li>▪ Various Internet Resources&amp; New Head way plus serial</li> </ul>	-Required readings: Basic Texts Course Books
The Cambridge Encyclopedia of the English Language by David Crystal	Main references (sources)
	Recommended books and references (scientific journals, .reports, etc
	...Electronic references, websites



## 11- Course Structure

Evaluation method	educati on method	Unit name/course or topic	Required learning outcomes	Theoretical hours	Week
٣و2	٥و٣و١	Introduction – Giving a general information about English Language	5%	٢	١
٤و٣و2	٢و1	Greetings	5%	٢	٢
٣و٢و1	3,5	Listening & speaking	5%	٢	٣
٤و٢و1	٥و٢و1	Possessives adjectives	5%	٢	٤
٣و2	2,3,5	Present simple tense	7%	٢	٥
٤و٣و2	1,2,5	Present continuous tense	7%	٢	٦
٥و٣و٤و2	2,4,5	Mid-term Exam	7%	٢	٧
٣و2	٣و٢و1	Past & past continuous tense	7%	٢	٨
٤و3	2,5	Making question	8%	٢	٩
٥و٢و1	1,2,5	Future tense	8%	٢	١٠
٥و٣و2	٢و2,5	Pronouns	8%	٢	١١
٥و2	2,3,5	Practice language	8%	٢	١٢
٣و٢و1	2,5	Correcting English mistakes	8%	٢	١٣
٥و١	2,3,5	Countable & un countable nouns	7%	٢	١٤
2	1,2,5	Adjectives	5%	٢	١٥