



# دليل الطالب الى كلية الهندسة / المسيب

## جامعة بابل

### للعام الدراسي

### 2023 / 2022



# دليل الطالب الى كلية الهندسة / المسيب

للعام الدراسي 2022 / 2023

اعداد

ر. فيزيائي أقدم اكرم حمدان علي م. شعبة الدراسات والتخطيط

University of Babylon  
Faculty of  
Engineering  
Al- Musayab

1435 هـ - 2014 م

اشراف

عميد كلية الهندسة / المسيب

وسام جليل خضير

الاستاذ المساعد الدكتور

معاون العميد للشؤون العلمية

عبد الكريم عبد الرزاق الحمداني

الاستاذ المساعد الدكتور

معاون العميد للشؤون الادارية

علي جاسم الزهيري

الاستاذ المساعد الدكتور

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رَبِّ زَيْنَبِ عِنَّا  
وَقَائِدِ

صدق العظیم



الأستاذ المساعد الدكتور **وسام جليل خضير** عميد كلية الهندسة / المسيب

University of Babylon  
Faculty of  
Engineering  
Al- Musayab

1435 هـ - 2014 م

بسم الله الرحمن الرحيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

ابنائي وبناتي طلبة كلية الهندسة المسيب

..بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد نضع بين أيديكم دليل الطالب والذي حرصنا على ان يتضمن كافة المعلومات التي يحتاجها الطالب للتعرف على هذا الصرح العلمي من ناحية الاقسام العلمية والمناهج الدراسية لكافة المراحل ونبذة تاريخية عن نشأة الكلية والمستمسكات المطلوبة لتسجيل الطلبة المقبولين الجدد و تعليمات انضباط الطلبة في المنظومة التعليمية لزيادة المعرفة بالحقوق والواجبات بين الطالب والجامعة آمليين ان تجدوا في هذا الدليل الجواب الشافي عن اغلب أسئلتكم و نحن على ثقة بانكم ستلقون كل التعاون من جميع المسؤولين في الكلية بما يلبي تطلعاتكم في المسيرة العلمية والمعرفية خلال سنواتكم الدراسية معنا ونتأمل منكم التميز في دراستكم وبحوثكم لما يحقق المزيد من التقدم لكليتنا الهندسية العزيزة ذلك انكم ستكونون اللبنة الصالحة لمهندسي المستقبل والقادرين على تسنم القيادة من الاجيال السابقة، متمنين لكم كل التوفيق والنجاح في مسيرتكم العلمية..



## مجلس كلية الهندسة / المسيب - جامعة بابل ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

### مجلس كلية الهندسة / المسيب

العضوية	المنصب	الاسم
رئيس مجلس الكلية	عميد الكلية / وكالة	أ. م. د. وسام جليل خضير
عضوا	معاون العميد للشؤون العلمية	أ. م. د. عبد الكريم عبد الرزاق الحمداني
عضوا	معاون العميد للشؤون الادارية	أ. م. د. علي جاسم حسين
عضوا	رئيس قسم هندسة السيارات	م. د. ضياء جواد حسن
عضوا	رئيس قسم هندسة الطاقة	أ. م. ميثم حسين رشيد
	ممثل نقابة الاكاديميين	أ. م. د. عماد داود عبود
	أمين المجلس	م. م. مهدي رمضان حميد

## نشأة الكلية

استحدثت كلية الهندسة/ المسيب بقسمين علميين هندسة الطاقة وهندسة السيارات بأمر وزاري عام 2014, وهي احدى تشكيلات جامعة بابل، بعد جهود مستمرة من قبل الكفاءات العلمية وأهالي قضاء المسيب، وبدعم مباشر من رئاسة جامعة بابل و وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

## رؤية الكلية

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.

## رسالة الكلية

إعداد خريجين متميزين مزودين بالمعارف والمهارات وتنمية روح الفكر والمساهمة في دعم المجتمع الطلابي لإعداد مهندس وفقا لمعايير الاداء القياسي التي تؤهلهم للمنافسة في سوق العمل بما يتناسب مع المتطلبات الهندسية العالمية الحديثة وتقديم خدمات مجتمعية متميزة بما يضمن تحقيق الشراكة مع الجهات الصناعية في القطاعين العام والخاص.

## اهداف الكلية



1. توفير الوسائل التعليمية والتكنولوجية الحديثة في مجالات الهندسة المختلفة.
2. حصول الطلبة على أساسيات المعرفة العلمية والتقنية والتفكير العلمي اللازم للعمل الهندسي.
3. ضمان قدرة الطلبة على تطبيق المعارف الهندسية وإمكانية تصميم المشاريع وحل المشاكل الهندسية.
4. تنمية أنشطة البحث العلمي في الكلية وتوفير الروافد المادية والعلمية اللازمة لها.
5. تعزيز دور ومكانة الكلية محلياً وإقليمياً ودولياً.
6. تفعيل استخدام التقنية في العملية التعليمية وتفعيل التعامل الإلكتروني في جميع أعمال الكلية.
7. تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس والمنتسبين.
8. تعزيز وتطوير المشاركة المجتمعية.
9. عقد الاتفاقيات مع النظراء بما يساهم في تحسين الاداء وتطوير العملية التعليمية والبحثية.
10. الحصول على الاعتماد الأكاديمي.

## نبذة مختصرة عن الكلية

استحدثت كلية الهندسة/ المسيب في العام 2014م في جامعة بابل بعد جهود كبيرة من قبل الكفاءات العلمية وأهالي قضاء المسيب وبدعم مباشر من رئاسة جامعة بابل و وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. من المعروف ان قضاء المسيب ثاني اكبر قضاء بعد قضاء تلغفر. حيث يمتلك الإمكانيات المختلفة وخصوصا في المجالات الهندسة والصناعية. لذا تم عمل دراسة مسبقة لاستحداث الكلية وبعد زيارة اللجنة الوزارية المختصة للكشف عن الموقع والامكانيات البشرية والمادية حصلت موافقة معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي على استحداث الكلية للعام الدراسي 2015/2014 بقسميها هندسة الطاقة وهندسة السيارات، وإدراجها في دليل الطالب للعام الدراسي 2014-2015م. لذا نتقدم بالشكر الجزيل لجميع الذين ساهموا بشكل مباشر وغير مباشر باستحداث هذا الصرح العلمي المتميز في قضاء المسيب والذي يخدم أهالي القضاء والشركات الصناعية المحيطة به.

تقع الكلية في مركز مدينة المسيب وتشغل في الوقت الحالي موقع مساحته (25000 م<sup>2</sup>) تحتوي على خمسة بنايات: الأولى بناية العمادة والادارة وقاعة للمؤتمرات تسع 250 شخصاً مع مرفقاتها، بناية الاقسام العلمية، بنايتين للقاعات الدراسية والمختبرات العلمية بالإضافة الى جملون للورش الهندسية وملعب خماسي لكرة القدم. في البداية تم تكليف الأستاذ الدكتور نجم عبد الأمير اللوباوي بعمادة الكلية لمدة شهر واحد (كانون الثاني) 2014م بأمر جامعي. وبعدها تم تكليف الأستاذ الدكتور سعد طالب الجبوري بعمادة الكلية من شهر كانون الثاني لغاية أيار 2014م بأمر جامعي. في شهر ايار 2014م، صدر الامر الوزاري بتكليف الاستاذ المساعد الدكتور علي عبد الامير الزبيدي بعمادة الكلية ولغاية شهر تموز 2018م. بعد ذلك كلف السيد رئيس الجامعة الاستاذ المساعد الدكتور وسام جليل خضير الزبيدي لتسيير اعمال الكلية من تاريخ 2018/7/23 بعدها صدر الامر الوزاري بتكليفه بمهام عمادة الكلية بتاريخ 2019/12/17. يبذل كادر الكلية جهود كبيرة وبدعم كبير من رئاسة جامعة بابل لإكمال البنى التحتية للكلية وتطويرها على المستويين الاداري والعلمي.



### 1. قسم هندسة الطاقة

تأسس قسم هندسة الطاقة التابع لكلية الهندسة/ المسيب-جامعة بابل سنة 2014-2015 وابتداء من هذا العام تم استقبال الطلبة. السبب وراء استحداث هذا القسم هو لتغطية الحاجة المتزايدة لمهندس متخصص في أكثر من صورة من صور الطاقة (كهربائية, بخارية, متجددة, نووية, طاقة أحفوريه , طاقة الطبيعة التي تشمل الشمسية والرياح والتي يتميز البلد بامتلاك كميات كبيرة منها خصوصاً الشمسية وغيرها) وقد اختير مكان الكلية في قضاء المسيب والذي يقع الى الشمال من محافظة بابل وهو يمثل توجهها متميزاً لاستراتيجية توزيع مراكز التعليم وعدم حصرها بمكان واحد تسهيلاً وخدمة للباحثين عن العلوم من طلبة وباحثين وغيرهم إضافة الى تحريك جوانب الاقتصاد من جراء فتح مثل هذه النشاطات.

**رئيس قسم هندسة الطاقة : الاستاذ المساعد ميثم حسين رشيد**

University of Babylon  
Faculty of  
Engineering  
Al-Musayab

1435 هـ - 2014 م

### 2. قسم هندسة السيارات

هندسة السيارات هو احد الأقسام العلمية الموجودة في كلية الهندسة/ المسيب ويهتم هذا القسم بدراسة العلوم الكهربائية والإلكترونية و دراسات في الأمن والسلامة بالإضافة إلى الدراسات التصميمية، للتعرف على النواحي التفصيلية لتصاميم السيارات والشاحنات والحافلات والدراجات وأنظمتها الهندسية التي تعمل وفقاً لها, ان دراسة هندسة السيارات على مستوى المرحلة الجامعية تستعرض بالتفصيل دراسة تصميم السيارات والمركبات المختلفة بما في ذلك مراحل التصميم والتصنيع و الإنتاج، ودراسة ميكانيك المركبات، ودراسة تطوير مستوى القيادة وأيضاً أداء المركبة وعملها، واختبارات مدى تحملها للظروف المختلفة والسلامة و الأمان، كما يقوم الطلاب بعمل مشروع تخرج عملي في السنتان الأخيرتان من الدراسة، حيث يبدأ الطلاب في تصميم وعمل مركبة ميكانيكية من السنة الثالثة ويقومون بتنفيذها في السنة الرابعة من الدراسة.

**رئيس قسم هندسة السيارات : الاستاذ المساعد الدكتور عماد داود عبود**

المرحلة الاولى

Undergraduate Curriculum

First Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Mathematics I	3	3	1	-	Mathematics II	3	3	1	-
Chemistry for Engineers	2	1	1	2	Physical Chemistry	2	1	1	2
Fundamentals of Electrical Engineering	3	2	1	2	Electrical Circuits	2	1	1	2
Engineering Drawing I	3	2	-	2	Engineering Drawing II	3	2	-	2
Physics for Engineers	2	1	1	2	Engineering Mechanics I (Static)	2	2	1	-
Computer Programming (Fortran) I	2	1	-	2	Computer Programming (C++) II	2	1	-	2
Manufacturing Process and Engineering Workshop I	2	2	-		Manufacturing Process and Engineering Workshop II	2	2	-	2 (WS)
Technical English Language	2	2	-	-	Arabic Language	1	1	-	-
<b>Total = 8</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>Total = 8</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Total hours per week</b>	<b>28</b>				<b>Total hours per week</b>	<b>27</b>			

المرحلة الثانية

Second Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Engineering Mathematics I	3	3	1	-	Engineering Mathematics II	3	3	1	-
Electronic Circuits	2	1	1	2	Energy Sources	2	2	-	-
Material Science and Technology	2	2	-	-	Strength of Materials	3	2	-	2
Thermodynamics I	3	2	1	2	Thermodynamics II	3	2	1	2
Principles of Energy Engineering I	2	2	1	-	Principles of Energy Engineering II	2	2	1	-
Fluid Mechanics I	3	2	-	2	Fluid Mechanics II	3	2	-	2
Computer Programming (Matlab) III	2	1	-	2	Human Rights, Freedom & democracy	2	2	-	-
Engineering Mechanics (Dynamic) II	2	2	1	-	Mechanical Engineering Drawing I (SolidWorks)	2	1	-	2
					English Language	2	2	-	-
<b>Total = 8</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>Total = 8</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Total hours per week</b>	<b>28</b>				<b>Total hours per week</b>	<b>29</b>			

كلية الهندسة

## المرحلة الثالثة

Third Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Heat and Mass Transfer I	3	2	1	2	Heat and Mass Transfer II	3	2	1	2
Engineering Analysis	2	2	1	-	Numerical Analysis	2	2	1	-
Mechanical Element Design	2	2	1	-	Mechanical System Design	2	2	1	-
Electrical Machines	3	2	-	2	Solar Energy	2	1	1	2
Fuels and Combustion Energy	2	2	1	-	Internal Combustion Engines	3	2	-	2
Electrical Power Systems I	2	2	1	-	Electrical Power Systems II	2	2	1	-
Hydrogen Energy and Fuel Cell Technology	3	2	-	2	Nanomaterials and Nanotechnology	2	2	1	-
Energy Storage Systems	3	2	1	2	Waste Management and Energy Recovery	2	1	1	-
English Language	2	2	-	-					
<b>Total = 8</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>Total = 8</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>Total hours per week</b>		<b>32</b>			<b>Total hours per week</b>		<b>28</b>		

- Summer Training ( 4 weeks )

المرحلة الرابعة

Fourth Year									
1 <sup>st</sup> Semester					2 <sup>nd</sup> Semester				
Subject	units	Theo	Tut	Lab	Subject	units	Theo	Tut	Lab
Instrumentation in Energy Systems	3	2	1	2	Control in Energy Systems	3	2	1	2
Energy Management and Economics	2	2	-	-	Energy and Environment	2	2	-	-
Power Electronics	3	2	1	2	Industrial Engineering	2	2	-	-
Design of Renewable Energy Systems I	2	2	1	-	Design of Renewable Energy Systems II	2	2	1	-
Power Plants I	2	2	1	-	Power Plants II	2	2	1	2
Bioenergy	2	1	1	2	Wind Energy	2	1	1	2
Nuclear Engineering	2	2	1	-	Modeling and Simulation of Energy Systems	2	1	1	2
Graduation Project I	2	2	-	-	Graduation Project II	2	2	-	-
					English Language	2	2	-	-
<b>Total = 8</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>Total = 8</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Total hours per week</b>		<b>27</b>			<b>Total hours per week</b>		<b>29</b>		

كلية الهندسة  
الاسيوط

المناهج الدراسية لقسم هندسة السيارات :

المرحلة الاولى

First Year\ First Semester

No	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	Prac.	Tut.	Units
1	UREC110	English Language	1	-	1	1
2	UREC111	Human rights & Democracy	1	-	-	1
3	MATH112	Mathematics I	3	-	1	3
4	CREC113	Engineering Drawing & Descriptive Geometry I	2	3	-	3
5	AEREC114	Electrical Engineering	2	2	-	3
6	AEREC115	Metallurgy	2	2	-	3
7	AEREC116	Manufacturing Processes	3	3 (W. Shops)	-	4
Total		7	14	10	2	19

Total number hours per week= 26

First Year\ Second Semester

No	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	App.	Tut.	Units
1	UREC120	Arabic language	1	-	-	1
2	UREC121	Introduction to Computer Programming	2	2	-	3
3	MATH122	Mathematics II	3	-	1	3
4	AEREC123	Engineering Mechanics (Statics)	4	-	2	4
5	AEREC124	Engineering Drawing II	1	3	-	2
6	AEREC125	Automobile Electrical, Electronics and Instrumentation Systems	2	2	-	3
7	AEREC126	Automobile Materials	2	-	-	2
8	AEREC127	Automobiles Technology I (Engines)	1	2 (Automobiles W. shop)	-	2
Total		8	16	9	3	20

Total number hours per week= 28

## المرحلة الثانية

### Second Year\ First Semester

No	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo	Prac.	Tut	Units
1	UREC210	Computer Programming, I (FORTRAN)	2	2	-	3
2	MATH211	Engineering Mathematics I	2	-	1	2
3	AEREC212	Mechanics of Materials	4	2	2	5
4	AEREC213	Fluid Mechanics	3	2	1	4
5	AEREC214	Mechanical Construction, I (with AutoCAD of 20% weight)	1	3- Drawing Hall 2- AutoCAD	-	3
6	AEREC215	Automobiles Technology II (Power Transmission + suspension System)	1	2 (Automobiles W. shop)	-	2
Total		6	13	13	4	19

Total number hours per week= 30

### Second Year\ Second Semester

No	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	App.	Tut	Units
1	UREC220	English Language	1	-	1	1
2	UREC221	Computer Programming II (FORTRAN)	2	2	-	3
3	MATH222	Engineering Mathematics II	2	-	1	2
4	AEREC223	Engineering Mechanics II (Dynamics)	4	-	2	4
5	AEREC224	Automobile Pneumatic & Hydraulic Systems	2	-	1	2
6	AEREC225	Thermodynamics	4	2	2	5
7	AEREC226	Mechanical Construction, II (with Solid Works of 20% weight)	1	3- Drawing Hall 2-Solid Works	-	3
Total		7	16	9	7	20

Total number hours per week= 32

## المرحلة الثالثة

### Third Year \ First Semester

No.	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	Prac.	Tut.	Units
1	UREC310	English Language	1	-	1	1
2	AEREC311	Engineering Analyses	2	-	1	2
3	AEREC312	Internal Combustion Engines	3	2	1	4
4	AEREC313	Machine Elements Design I (with CAD)	2	2	-	3
5	AEREC314	Theory of Machines	2	2	1	3
6	AEREC315	Gas Dynamics	2	2	-	3
7	AEREC316	Automobile Production	2	3 (W. shop)*	-	3
Total		7	14	11	4	19

Total number hours per week= 27

\*- Practical training in a company of automobiles production

### Third Year \ Second Semester

No.	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	App.	Tut.	Units
1	AEREC320	Numerical Analysis (with computer applications)	2	2 MATLAB	1	3
2	AEREC321	Heat Transfer	4	2	1	5
3	AEREC322	Automobile Styling Aerodynamics	2	-	1	2
4	AEREC323	Theory of Automobiles	2	2	1	3
5	AEREC324	Machine elements Design II (with Solid - Works)	2	2	-	3
6	AEREC325	Tribology and Automobiles lubricants	2	-	1	2
Total		6	14	8	5	18

Total number hours per week= 27

(Training for 4-weeks through July or August)

## المرحلة الرابعة

### Fourth Year \ First Semester

No	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	Prac.	Tut.	Units
1	AEREC410	Automobile Air-Conditioning	2	2	1	3
2	AEREC411	Mechanical Vibrations	2	2	1	3
3	AEREC412	Automobile Chassis Design	2	-	1	2
4	AEREC413	Measurement Systems	2	2	1	3
5	AEREC414	Computer Applications (ANSYS)	1	2	-	2
6	AEREC415	Heat Transfer of Automobiles Cooling Systems	2	-	1	2
7	AEREC416	Graduation Project I (Automobile Related)	1	2	-	2
Total		7	12	10	5	17

Total number hours per week=27

University of Babylon  
Faculty of Engineering  
Al-Musayib

### Fourth Year \ Second Semester

No.	Course code	Subject	Hours/week			
			Theo.	App.	Tut.	Units
1	UREC420	English Language	1	-	1	1
2	AEREC421	Automobiles Control Systems	3	2	1	4
3	AEREC422	Automobiles Vibration	2	-	1	2
4	AEREC423	Automobiles Engines Design	2	-	1	2
5	AEREC424	Automobiles Electronics and Processor	2	2	1	3
6	AEREC425	Engineering Management	3	-	1	3
7	AEREC426	Graduation Project (Related to Automobiles)	1	2	-	2
Total		7	14	6	6	17

Total number hours per week= 26

## المستمسكات المطلوبة لتسجيل الطلبة المقبولين الجدد في الكلية :

- 1- البطاقة الوطنية الموحدة للطلاب ووالده ووالدته
- 2- وثيقة تخرج أو تأييد درجات
- 3- بطاقة السكن
- 4- البطاقة التموينية
- 5- صور خلفية بيضاء عدد ( 6 )
- 6- تأييد استمرار بالخدمة للكفيل
- 7- فحص طبي

## تعليمات انضباط الطلبة في مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

### المادة 1

يلتزم الطالب بما يأتي :

- اولا – التقيد بالقوانين والأنظمة الداخلية والتعليمات والأوامر التي تصدرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومؤسساتها ( الجامعة ، الهيئة ، الكلية ، المعهد )
- ثانيا – عدم المساس بالمعتقدات الدينية او الوحدة الوطنية او المشاعر القومية بسوء او تعمد اثاره الفتن الطائفية او العرقية او الدينية فعلا او قولا
- ثالثا – عدم الإساءة الى سمعة الوزارة او مؤسساتها بالقول او الفعل داخلها او خارجها .
- رابعا – تجنب كل ما يتنافى مع السلوك الجامعي من انضباط عال واحترام للإدارة وهيئة التدريس والموظفين وعلاقات الزمالة والتعاون بين الطلبة .
- خامسا – السلوك المنضبط القويم الذي سيؤثر ايجابا عليه عند التعيين والترشيح للبعثات والزمالات الدراسية .
- سادسا – الامتناع عن اي عمل من شأنه الأخلال بالنظام والطمأنينة والسكينة داخل الحرم الجامعي ( الكلية او المعهد ) او المشاركة فيه والتحريرض عليه او التستر على القائمين به .
- سابعا – المحافظة على المستلزمات الدراسية وممتلكات الجامعة او الهيئة او الكلية او المعهد .
- ثامنا – عدم الأخلال بحسن سير الدراسة في الكلية او المعهد .
- تاسعا – التقيد بالزري الموحد المقرر للطلبة على ان تراعى خصوصية كل جامعة او هيئة على حده .

عاشرا – تجنب الدعوة الى قيام تنظيمات من شأنها تعميق التفرقة او ممارسة اي صنف من صنوف الاضطهاد السياسي او الديني او الاجتماعي

حادي عشر – تجنب الدعاية الي حزب او تنظيم سياسي او مجموعة عرقية او قومية او طائفية سواء كان ذلك في تعليق الصور واللافتات والملصقات او اقامة الندوات .

ثاني عشر – عدم دعوة شخصيات حزبية لإلقاء محاضرات او اقامة ندوات حزبية او دينية دعائية داخل الحرم الجامعي حفاظا على الوحدة الوطنية .

## المادة 2

يعاقب الطالب بالتنبيه اذا ارتكب احدى المخالفات الآتية :

اولا – عدم التقيد بالزي الموحد المقرر في الجامعة او الهيئة .

ثانيا – الإساءة الى علاقات الزمالة بين الطلبة او تجاوزه بالقول على احد الطلبة .

## المادة 3

يعاقب الطالب بالتنبيه اذا ارتكب احدى المخالفات الآتية :

اولا – فعلا يستوجب المعاقبة بالتنبيه مع سبق معاقبته بعقوبة التنبيه  
ثانيا – إخلاله بالنظام والطمأنينة والسكينة في الجامعة او الهيئة او الكلية او المعهد

## المادة 4

يعاقب الطالب بالفصل لمدة ( 30 ) ثلاثين يوما اذا ارتكب احدى المخالفات الآتية :

اولا- فعلا يستوجب المعاقبة بالإنذار مع سبق معاقبته بعقوبة الإنذار

ثانيا – تجاوزه بالقول على احد منتسبي الجامعة من غير اعضاء الهيئة التدريسية .

ثالثا – قيامه بالتشهير بأحد اعضاء الهيئة التدريسية بما يسيء اليه داخل الكلية او المعهد او خارجهما .

رابعا – قيامه بوضع الملصقات – داخل الحرم الجامعي – التي تخل بالنظام العام والآداب .

## المادة 5

يعاقب الطالب بالفصل المؤقت من الجامعة لمدة لا تزيد على سنة دراسية واحدة اذا ارتكب احدى المخالفات الآتية :

اولا – اذا تكرر ارتكابه احد الأفعال المنصوص عليها في المادة ( 4 ) من هذه التعليمات .

ثانيا - مارس او حرض على التكتلات الطائفية او العرقية او التجمعات السياسية او الحزبية داخل الحرم الجامعي .

ثالثا - اعتدائه بالفعل على احد منتسبي الجامعة من غير اعضاء الهيئة التدريسية .

رابعا - استعماله العنف ضد زملائه من الطلبة .

خامسا - التهديد بالقيام بأعمال عنف مسلحة .

سادسا - حمله السلاح بأنواعه بإجازة او بدون اجازة داخل الحرم الجامعي .

سابعا - احداثه عمدا او بإهماله الجسيم اضرارا في ممتلكات الجامعة او الهيئة او الكلية او المعهد .

ثامنا - اساءته الى الوحدة الوطنية او المعتقدات الدينية .

تاسعا - تجاوزه بالقول على احد اعضاء الهيئة التدريسية في داخل الكلية او المعهد او خارجهما .

عاشرا - الإساءة الى سمعة الجامعة او الهيئة بالقول او الفعل .

حادي عشر - اخلاله المتعمد بحسن سير الدراسة .

ثاني عشر - ثبوت ارتكابه النصب والاحتيال على زملاؤه الطلبة ومنتسبي الكلية او المعهد .

## المادة 6

يعاقب الطالب بالفصل النهائي من الكلية او المعهد وبقرار من الجامعة او الهيئة ويرقن قيده اذا ارتكب احدى المخالفات الآتية :

اولا - تكراره احدى المخالفات المنصوص عليها في المادة ( 5 ) من هذه التعليمات .

ثانيا - اعتدائه بالفعل على احد اعضاء الهيئة التدريسية او المحاضرين في الجامعة او الهيئة او الكلية او المعهد

ثالثا - اتيانه فعل مشين ومناف للأخلاق والآداب العامة .

رابعا - تقديمه اية مستندات او كتب او وثائق مزورة مع علمه بكونها مزورة او كونه من المحرضين على التزوير

خامسا - ثبوت ارتكابه عمال يخل بالأمن والطمأنينة داخل الحرم الجامعي او اشتراكه فيه او المساعدة عليه

سادسا - عند الحكم عليه بجناية او جنحة مخلة بالشرف تزيد مدة محكوميته فيها لاكثر من سنة .

## المادة 7

اولا - لا يمنع فرض العقوبات المنصوص عليها في المواد ( 2 و 3 و 4 و 5 و 6 ) من هذه التعليمات

على الطالب المخالف ، من فرض العقوبات الأخرى اذا وقعت المخالفة تحت طائلة القوانين العقابية .

ثانيا - اذا حركت دعوى جزائية ضد الطالب عن فعل نسب اليه خارج الجامعة او المعهد فيكون النظر فيه انضباطيا مستأخرا الى حين البت في الدعوى الجزائية .

#### المادة 8

يشكل عميد الكلية او المعهد لجنة انضباط الطلبة برئاسة معاون العميد وعضوية اثنين من اعضاء الهيئة التدريسية على ان يكون احد اعضاء اللجنة قانونيا . وممثل عن اتحاد الطلبة ( المنتخب ) ويكلف احد الموظفين الإداريين بأعمال مقررية اللجنة .

#### المادة 9

لا يجوز فرض اية عقوبة انضباطية ما لم توصي بها لجنة انضباط الطلبة .

#### المادة 10

تفرض العقوبات الانضباطية المنصوص عليها في هذه التعليمات بقرار من مجلس الكلية او المعهد ، وللمجلس تخويل صلاحياته الى عميد الكلية او المعهد .

#### المادة 11

اولا - تكون عقوبة التنبيه والإنذار قطعية - 2014 م  
ثانيا - للطالب المفصول من الكلية او المعهد لمدة لا تزيد على ( 30 ) ثلاثين يوما الاعتراض على قرار الفصل لدى مجلس الكلية او المعهد ويكون قراره قطعي .

#### المادة 12

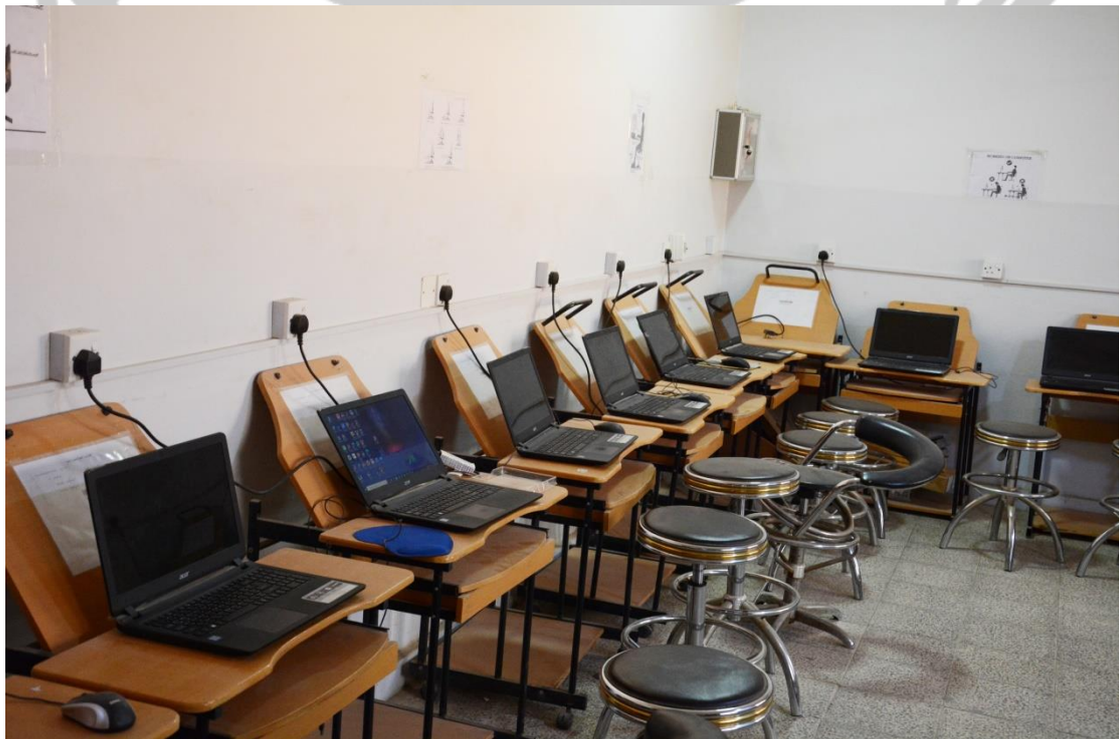
للطالب الاعتراض على قرارات الفصل المنصوص عليها في البنود ( ثانيا و ثالثا و رابعا ) من المادة ( 11 ) من هذه التعليمات خلال ( 7 ) سبعة ايام من تاريخ تبليغه بالقرار الصادر بحقه ، فان تعذر تبليغه فله حق الاعتراض خلال ( 15 ) خمسة عشر يوما من تاريخ نشر قرار الفصل في لوحة الإعلانات .

#### المادة 13

يعلق قرار العقوبة في لوحة الإعلانات في الكلية او المعهد مدة لا تقل عن ( 15 ) خمسة عشر يوما ، ويبلغ بها ولي امر الطالب تحريريا .

#### المادة 14

تلغى تعليمات انضباط طلبة التعليم العالي رقم ( 19 ) لسنة 1989 .











## الخاتمة

الحمد لله والشكر ولجميع الاساتذة والمسؤولين الذين ساهموا مساهمة فعالة في تأسيس كلية الهندسة / المسيب وبجهود استثنائية من قبل رئاسة جامعة بابل والدعم المستمر من قبل وزارة التعليم العالي والمسؤولين الاداريين في محافظة بابل وجميع الهيئات والمنظمات الحكومية وغير الحكومية لمساهماتهم الفعالة وبجهود كبيرة لإنجاز صرح من صروح العلم ليخدم شريحة مهمة من الطلبة الذين سيساهمون في بناء بلدهم مستقبلا والجهود الاستثنائية التي يقوم بها مجلس الكلية وجميع الموظفين والهيئة التدريسية لتهيئة أجواء دراسية مميزة للطلبة وعمل لجان عديدة لتهيئة و تطوير الورش والمختبرات والعمل مستمر من قبل ادارة الكلية وجهود مميزة من قبل السيد رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور قحطان هادي حسين الجبوري في توفير كافة الاحتياجات للوصول بها الى مصاف الكليات المتقدمة .

الحمد لله الذي وفقنا لعمل هذا الدليل ونتمنى من الله عز وجل ان يوفقنا جميعا لخدمة بلدنا العزيز وتطوير العملية التعليمية في الكلية ورفع مستوى التعلم فيها وان يتم تحديث هذا الدليل سنويا لإضافة كل المستجدات والتطورات التي ستنم بشكل مستمر في الكلية ومواكبة التطور الذي ستشهده الكلية مستقبلا ان شاء الله بجهود وتعاون الجامعة والكلية وجميع الخيرين لبناء عراق قوي في العلم والعمل .

كلية الهندسة / المسيب - جامعة بابل / 2022

كلية الهندسة / المسيب