

**Ministry of Higher Education and Scientific Research**

**Scientific Supervision and Evaluation device**

**Department of Quality Assurance and Academic Accreditation**

**International Accreditation Department**



***Academic Program Description For the  
Department of Chemistry for the Academic year***

***2023-2024***

## ***Academic Program Description Form***

**University Name:** University of Babylon

**College/Institute:** College of Science for Women

**Name of the academic or professional program:** Bachelor's in Chemistry

**Name of final degree:** Bachelor's in Chemistry

**Study system:** semester + Bologna track

**Description preparation date:** 17/12/2023

**Date of filling out the file:** 21/3/2024

**Signature:**

**Name of Department Head**

Hazim Yahya Mohammed Ali

**Date:** ٤ / ٤ / 2024

**Signatur**

**Name of Scientific Assistant**

Abeer Fauzi Murad

**Date:** ٤ / ٤ / 2024

**The file is checked by**

**Department of Quality Assurance and University Performance**

**Director of the Quality Assurance and University Performance Department:**

Mohammed J.Jader

**Date:** ١٤ / ٤ / 2024

**Signature:**



***Approval of the Dean***

# *Academic Program Description*

## **1. Program Vision**

Preparing a scientific and technical staff specialized in chemical analysis techniques with the ability to deal with all techniques in chemical analysis with high professionalism, including analyzes concerned with treating pollution from heavy chemical substances and elements such as lead and mercury that affect the lives of citizens. The department also contributes to the scientific research movement and introductory, developmental and advisory conferences. The unified curricula have been adopted with most Iraqi universities - the Department of Chemistry for the purpose of easy movement between departments in addition to scientific benefit from them, taking into account the requirements of the college as a scientific college.

## **2. Program Mission**

In order to achieve the vision of the College of Science for Girls and to carry out its pioneering role in assuming a prominent scientific position among local, Arab and foreign colleges, the Department of Chemistry seeks to disseminate and consolidate the latest information about chemistry in Iraqi society to keep pace with the tremendous development that has been achieved during the last three decades in this field and at all levels of Nanotechnology and even outer space.

The Department of Chemistry at the College of Science for Girls seeks, in integration with the college's mission, to meet the community's needs for cadres specialized in chemistry, such as pathological analyzes and the use of modern techniques in the field of analysis of toxic and non-toxic elements in all scientific and practical applications, especially in the medical and industrial fields, and the preparation of cadres required by this. Specialized research to work in this field and keep up with the latest developments in it.

## **3. Program Objectives**

.١) Preparing efficient cadres in the field of chemistry sciences

.٢ Contribute to the development of cadres working in the field of chemical sciences in various sectors such as the manufacture of fertilizers, oils and dairy.

.٣ Developing the work system in the field of chemistry

.٤ Spreading scientific awareness in the field of chemistry

5. Calculation of work in the industrial field related to chemistry according to the ISO standard

#### 4. Programmatic Accreditation

nothing

#### 5. Other External Influences

nothing

#### 6. Program Structure

<i>Program Structure</i>	<i>Number of courses</i>		<i>Credit hours</i>		<i>Percentage</i>	<i>Reviews</i>
Enterprise Requirements	The first stage,Course (1), according to the Bologna system	٢	The first stage,Course (1), according to the Bologna system	٤	%١٣.٣	Basic
	The first stage,Course (2), according to the Bologna system	٢	The first stage,Course (2), according to the Bologna system	٥	%١٦.٦	
	Second stage Course (1)	٢	Second stage Course (1)	٣	%١٤.٢	

	Second stage Course (2)	٢	Second stage Course (2)	٢	%١٤.٢	
	The third stage Course (1)	-	The third stage Course (1)	-	-	
	The third stage Course (2)	١	The third stage Course (2)	١	%١١.١	
	Fourth stage Course (1)	-	Fourth stage Course (1)	-	-	
	Fourth stage Course (2)	١	Fourth stage Course (2)	١	%١١.٧	
Total summation		١٠		١٩		
College Requirements	The first stage,Course (1), according to the Bologna system	١	The first stage,Course (1), according to the Bologna system	٥	%١٦.٦	Basic
	The first stage,Course (2), according to the Bologna system	١	The first stage,Course (2), according to the Bologna system	٤	%١٣.٣	
Total summation		٢		٩		
Department Requirements	The first stage,Course (1), according to the Bologna system	٢	The first stage,Course (1), according to the Bologna system	٢١	%٧٠	Basic
	The first stage,Course (2), according to the Bologna system	٢	The first stage,Course (2), according to the Bologna system	٢١	%٧٠	
	Second stage Course (1)	٧	Second stage Course (1)	١٨	%٨٥.٧	

	Second stage Course (2)	٤	Second stage Course (2)	١٨	%٨٥.٧	
	The third stage Course (1)	٣	The third stage Course (1)	١٩	%١٠٠	
	The third stage Course (2)	٢	The third stage Course (2)	١٦	%٨٨.٨	
	Fourth stage Course (1)	٨	Fourth stage Course (1)	١٥	%١٠٠	
	Fourth stage Course (2)	٤	Fourth stage Course (2)	١٥	%٨٨.٢	
Total summation		٤٨		١٤٣		
Summer Training	1		-			Basic

## 7. Program Description

Year/level	course code	Name of the course	Credit hours	
			Theoretical	Practical

المرحلة الأولى - الفصل الأول

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملية	نظري		
8	2	2	Qualitative Analytical chem.	كيمياء التحليل النوعي
7	-	2	Inorganic -1	اللاعضوية 1
5	2	2	Cytology	علم الخلية
6	-	2	Laboratory safety	السلامه والامن الكيميائي
2	-	2	Human and Democracy	حقوق الانسان والديمقراطيه
2	-	2	Arabic Language	اللغة العربيه
المرحلة الأولى /الفصل الثاني				
ساعات معتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملية	نظري		
8	2	2	Volumetric Analytical chem.	كيمياء التحليل الحجمي
6	-	2	Inorganic -2	اللاعضوية 2
5		2	Mathematics	الرياضيات
6	2	2	Physics Sciences	الفيزياء
3	-	2	Computers Program	برمجة الحاسوب
2	-	2	English Language	اللغه الانكليزية

**المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الثانية لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 - 2024**  
**المرحلة الثانية / الفصل الأول**

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
	نظري	عملي		
3	2	2	Chemistry of representative elements 1	كيمياء العناصر المماثلة 1
3	2	2	Gravimetric analysis	تحليل الوزن
4	2	3	Thermodynamics -1	الديناميك الحراري 1
4	2	3	Organic Chemistry-1	الكيمياء العضوية 1
2	-	2	Differential Equations	المعادلات التفاضلية
1	2		Computer sciences-2	الحاسوب-2

**المرحلة الثانية / الفصل الثاني**

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
	نظري	عملي		
3	2	2	Chemistry of representative elements 2	كيمياء العناصر المماثلة 2
3	2	2	Separation Methods	طرق الفصل
4	2	3	Thermodynamics 2	الديناميك الحراري 2
4	2	3	Organic Chemistry-2	الكيمياء العضوية-2
1	2	-	Computer sciences-4	الحاسوب-3
2	-	2	English Language-2	اللغة الانجليزية-2

**المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الثالثة لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 - 2024**

**المرحلة الثالثة - الفصل الاول**

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
	نظري	عملي		
3	2	2	Physical Chemistry-1	الكيمياء الفيزيائية-1
3	2	2	Organic Chemistry-1	الكيمياء العضوية-1
3	2	2	Inorganic Chemistry-1	الكيمياء اللاعضوية-1
3	2	2	Biochemistry-1	الكيمياء الحياتية-1
2	-	2	Industrial Chemistry-1	الكيمياء الصناعية-1
2	-	2	Environmental	البيئة
2	-	2	English Language-3	اللغة الانجليزية-3

الفصل الاول : عدد الساعات الأسبوعية = 22 ، عدد المواد = 7 ، عدد الوحدات = 18

**المرحلة الثالثة / الفصل الثاني**

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
	نظري	عملي		
3	2	2	Physical Chemistry-2	الكيمياء الفيزيائية-2
3	2	2	Organic Chemistry-2	الكيمياء العضوية-2
3	2	2	Inorganic Chemistry-2	الكيمياء اللاعضوية-2
3	2	2	Biochemistry-2	الكيمياء الحياتية-2
2	-	2	Industrial Chemistry-2	الكيمياء الصناعية-2
2	-	2	Nanotechnology	نانوتقنيولوجى

الفصل الثاني : عدد الساعات الأسبوعية = 20 ، عدد المواد = 6 ، عدد الوحدات = 16

**المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الرابعة لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 - 2024**  
**المرحلة الرابعة، الفصل الأول**

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	نظري	عملي		
3	2	2	Instrumental analysis -1	التحليل الالي-1
2	-	2	Quantum Chemistry	كيمياء الكم
3	2	2	Industrial Chemistry-1	الكيمياء الصناعية-1
3	2	2	Biochemistry-1	الكيمياء الحياتية السريرية-1
2	-	2	Heterocyclic	حلقية غير متجلسة
2	-	2	English Language-4	اللغة الانكليزية-4
2	-	2	Research project	مشروع بحث
الفصل الأول : عدد الساعات الأسبوعية = 20 ، عدد المواد = 7 ، عدد الوحدات = 17				
المرحلة الرابعة / الفصل الثاني				
عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	نظري	عملي		
3	2	2	Instrumental analysis -2	التحليل الالي-2
3	-	3	Spectroscopy	الاطياف
3	2	2	Industrial Chemistry-2	الكيمياء الصناعية-2
3	2	2	Biochemistry-2	الكيمياء الحياتية السريرية- 2
2	-	2	Photochemistry	كيمياء الضوء
4	6	2	Identification of organic chemistry	تشخيص عضوي
الفصل الثاني : عدد الساعات الأسبوعية = 25 ، عدد المواد = 6 ، عدد الوحدات = 18				

## ***8.The expected learning outcomes of the program***

### ***Knowledge***

Knowledge and Understanding

- 1- 1. The student gets to know the concept of chemistry
- 2- 2. To classify the needs for developing chemistry
- 3- 3. To separate the chemical specifications according to the ISO system
- 4- 4. To evaluate the cost of maintaining chemical manufacturing equipment

### ***Skills***

Subject-Specific Skills

- .\ The student's knowledge of the concept of chemistry
- .\ The importance of chemistry in areas of life
- 3. Enabling female students to analyze the costs of working in the chemical industry

Thinking Skills

- .\ Thinking skill according to the student's ability (the goal of this skill is for the student to believe in what is tangible (the student's abilities) and understand when, what and how he should think and work to improve the ability to think reasonably(
- .\ High thinking skill (the goal of this skill is to teach thinking well before making the decision that determines the student's life(
- 3. Critical thinking skills (a term that symbolizes the highest levels of thinking, which aims to pose a problem and then analyze it

### ***Ethics***

Evaluation methods	1- Exams 2- Learning Matrix 3- Which Face 4- CAT (student feedback) 5- Learning Triangle
--------------------	--

## ***9. Teaching and Learning Strategies***

### ***Learning strategies***

- 1-Thinking strategy according to the student's ability (for example: if the student is able to learn the correct concept of management, he will acquire the skill of managing and organizing his personal life).
- 2- High thinking skill strategy (for example, if the student wants to make a good decision, it is important that he thinks well before he makes the decision, and if he decides without thinking, or if he cannot think well, or if he cannot decide, or perhaps he will not decide, then this means he does not have high thinking skills.)
- 3- Critical thinking strategy in learning (Critical Thinking) (It is a term that symbolizes the highest levels of thinking, which aims to pose a problem and then analyze it logically to reach the desired solution).
- 4-Brainstorming

### ***Methods of teaching and learning***

- 1- Method of giving lectures.
- 2- Student Center
- 3- Student groups
- 4- Workshops
- 5- (Scientific trips to follow up on the environmental reality)

6- Learning Technologies on Campus

7- (Experiential learning)

8- Application Learning)

### ***10. Evaluation methods***

1- Exams

2- Learning Matrix

3- Which Face

4- CAT (student feedback)

5- Learning Triangle

### ***11. Faculty***

#### ***Faculty Members***

Academic Rank	Instructor's name	Specialization		Special Requirements/skills (if applicable)	Number of the teaching staff	
		General	Special		staff	lecturer
Professor	Dr. Hazim Yahya Mohammed Ali	Chemistry	Physical Chemistry		✓	
Professor	Dr. Ayad Fahdil Mohammed	Chemistry	Physical Chemistry		✓	
Professor	Dr. Mohammed Hamid Saaid	Chemistry	Inorganic Chemistry		✓	
Professor	Dr. Talat Tariq Kahlil	Chemistry	Bio Chemistry		✓	
Professor	Dr. Sadiq Abed Al hussain	Chemistry	Organic Chemistry/Polymer		✓	
Professor	Dr. Fuad Fahdil Mohammed	Chemistry	Analytical Chemistry		✓	
Assistant Professor	Dr. Assyl Moshtaq Kahdim	Chemistry	Analytical Chemistry		✓	
Assistant Professor	Dr. Noor Abed Al razaq	Chemistry	Organic Chemistry		✓	
Assistant Professor	Dr. Suad Taha Saad	Chemistry	Inorganic Chemistry		✓	
Assistant Professor	Dr. Ahmed Hassan Shintaf	Chemistry	Organic Chemistry		✓	
Assistant Professor	Dr. Ali Talib Bader	Chemistry	Inorganic Chemistry		✓	
Assistant Professor	Dr. Zainab Hashim Khudaier	Chemistry	Analytical Chemistry		✓	
Teacher	Dr. Ziyad Omran Musaa	Chemistry	Organic Chemistry		✓	
Teacher	Mohammed Edan Hassan	Chemistry	Analytical Chemistry		✓	

Teacher	Ali Mohsum Mohammed	Chemistry	Physical Chemistry		✓	
assistant teacher	Shiren Hamza Abbas	Chemistry	Bio Chemistry		✓	
assistant teacher	Rana Salah Norri	Chemistry	Bio Chemistry		✓	

### ***Professional Development***

#### ***Mentoring new faculty members***

Teaching, like any other art, can be acquired by practicing and following its methods and principles, provided that there is a sincere desire to practice the teaching profession, and the method in education means taking interconnected steps to reach a specific goal that you hope to achieve. Therefore, it must follow the basic principles of good teaching, which are:

- 1- Directing and guiding learners by creating educational situations that lead to desirable activities.
- 2- Providing an atmosphere of love, kindness and cooperation between the teacher and the learners and between the learners themselves through his love for his students without discrimination and not excessive feminization.
- 3- Adopting democratic leadership through the emotional relationship between the teacher and his students, which leads them to control based on mutual respect and creating a cooperative atmosphere between the students and between the teacher and his students.

#### ***Professional development for faculty members***

- 1- Thinking strategy according to the student's ability (for example: if the student is able to learn the correct concept of management, he will acquire the skill of managing and organizing his personal life). And the high thinking skill strategy (for example, if the student wants to make a good decision, it is important that he thinks well before he makes the decision, and if he decides without thinking or if he cannot think well or if he cannot decide or perhaps he will not decide, this means He does not have high thinking skills.)
- 2- General and transferable skills (other skills related to employability and personal development).

3- Verbal communication.

4- Teamwork.

5- Analysis and investigation (collecting information systematically and scientifically to establish facts and principles for solving the problem).

#### ***١٩. Acceptance criterion***

Central acceptance and parallel acceptance

#### ***٢٠. The most important sources of information about the program***

1- The website of the college and university.

<https://csg.uobabylon.edu.iq/>

<https://csg.uobabylon.edu.iq/department/?cdid=4>

[https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep\\_lectures.aspx?cdid=4](https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep_lectures.aspx?cdid=4)

2- University guide .<https://systems.uobabylon.edu.iq/>

3- The most important books and resources in the college library.

#### ***٤. Program development plan***

The Bologna Process was applied to the students of the first stage, and work is being done to apply it to the next stages, along with conducting workshops and seminars to familiarize faculty members with the requirements of the Bologna Process and how to work with it, and to discuss the negatives and obstacles and find solutions for them. The electronic system was applied in the education process.

***Program skills Outline***

				<b><i>Required program learning outcomes</i></b>															
<b><i>Year/Level</i></b>	<b><i>Course Code</i></b>	<b><i>Course Name</i></b>	<b><i>Basic or optional</i></b>	<b><i>Knowledge</i></b>				<b><i>Skills</i></b>				<b><i>Ethics</i></b>				<b><i>Other skills related to employability and personal development</i></b>			
				<b><i>A<sub>1</sub></i></b>	<b><i>A<sub>2</sub></i></b>	<b><i>A<sub>3</sub></i></b>	<b><i>A<sub>4</sub></i></b>	<b><i>B<sub>1</sub></i></b>	<b><i>B<sub>2</sub></i></b>	<b><i>B<sub>3</sub></i></b>	<b><i>B<sub>4</sub></i></b>	<b><i>C<sub>1</sub></i></b>	<b><i>C<sub>2</sub></i></b>	<b><i>C<sub>3</sub></i></b>	<b><i>C<sub>4</sub></i></b>	<b><i>D<sub>1</sub></i></b>	<b><i>D<sub>2</sub></i></b>	<b><i>D<sub>3</sub></i></b>	<b><i>D<sub>4</sub></i></b>
<b>The first stage, Course (1), according to the Bologna system</b>		Qualitative Analytical chem.	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Inorganic -1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Cytology	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Laboratory safety	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Human and Democracy	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Arabic Language	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

*Program skills Outline*

				Required program learning outcomes															
<i>Year/Level</i>	<i>Course Code</i>	<i>Course Name</i>	<i>Basic or optional</i>	<i>Knowledge</i>				<i>Skills</i>				<i>Ethics</i>				<i>Other skills related to employability and personal development</i>			
				<i>A<sub>1</sub></i>	<i>A<sub>2</sub></i>	<i>A<sub>3</sub></i>	<i>A<sub>4</sub></i>	<i>B<sub>1</sub></i>	<i>B<sub>2</sub></i>	<i>B<sub>3</sub></i>	<i>B<sub>4</sub></i>	<i>C<sub>1</sub></i>	<i>C<sub>2</sub></i>	<i>C<sub>3</sub></i>	<i>C<sub>4</sub></i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D<sub>3</sub></i>	<i>D<sub>4</sub></i>
<i>The first stage, Course (2), according to the Bologna system</i>		<b>Volumetric Analytical chem.</b>	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		<b>Inorganic -٢</b>	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		<b>Mathematics</b>	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		<b>Physics Sciences</b>	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		<b>Computers Program</b>	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		<b>English Language</b>	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

***Program skills Outline***

				Required program learning outcomes															
Year/Level	Course Code	Course Name	Basic or optional	Knowledge				Skills				Ethics				Other skills related to employability and personal development			
				A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>
Second stage Course (1)	Sg Lph Gopt 201401 (2,2)	Chemistry of representative elements 1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Gravimetric analysis	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Thermodynamics -1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Organic Chemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Differential Equations	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



		English Language-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

### *Program skills Outline*

				Required program learning outcomes																
Year /Level	Course Code	Course Name	Basic or optional	Knowledge				Skills				Ethics				Other skills related to employability and personal development				
				A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	
The third stage Course (1)		Physical Chemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Organic Chemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Inorganic Chemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Biochemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Industrial	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

		Chemistry-1																
		Environmental	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		English Language-3	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

### *Program skills Outline*

				Required program learning outcomes															
Year /Level	Course Code	Course Name	Basic or optional	Knowledge				Skills				Ethics				Other skills related to employability and personal development			
				A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>
The third stage Course (2)		Physical Chemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Organic Chemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Inorganic Chemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Biochemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Industrial Chemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Nanotechnology	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

***Program skills Outline***

				<b><i>Required program learning outcomes</i></b>															
<b><i>Year /Level</i></b>	<b><i>Course Code</i></b>	<b><i>Course Name</i></b>	<b><i>Basic or optional</i></b>	<b><i>Knowledge</i></b>				<b><i>Skills</i></b>				<b><i>Ethics</i></b>				<b><i>Other skills related to employability and personal development</i></b>			
				<b><i>A<sub>1</sub></i></b>	<b><i>A<sub>2</sub></i></b>	<b><i>A<sub>3</sub></i></b>	<b><i>A<sub>4</sub></i></b>	<b><i>B<sub>1</sub></i></b>	<b><i>B<sub>2</sub></i></b>	<b><i>B<sub>3</sub></i></b>	<b><i>B<sub>4</sub></i></b>	<b><i>C<sub>1</sub></i></b>	<b><i>C<sub>2</sub></i></b>	<b><i>C<sub>3</sub></i></b>	<b><i>C<sub>4</sub></i></b>	<b><i>D<sub>1</sub></i></b>	<b><i>D<sub>2</sub></i></b>	<b><i>D<sub>3</sub></i></b>	<b><i>D<sub>4</sub></i></b>
<b>The fourth stage Course (1)</b>		Instrumental analysis -1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Quantum Chemistry	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Industrial Chemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Biochemistry-1	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Heterocyclic	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		English Language-4																	

	—	Research Methodology																	
--	---	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### *Program skills Outline*

				<i>Required program learning outcomes</i>															
<i>Year /Level</i>	<i>Course Code</i>	<i>Course Name</i>	<i>Basic or optional</i>	<i>Knowledge</i>				<i>Skills</i>				<i>Ethics</i>				<i>Other skills related to employability and personal development</i>			
				<i>A<sub>1</sub></i>	<i>A<sub>2</sub></i>	<i>A<sub>3</sub></i>	<i>A<sub>4</sub></i>	<i>B<sub>1</sub></i>	<i>B<sub>2</sub></i>	<i>B<sub>3</sub></i>	<i>B<sub>4</sub></i>	<i>C<sub>1</sub></i>	<i>C<sub>2</sub></i>	<i>C<sub>3</sub></i>	<i>C<sub>4</sub></i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D<sub>3</sub></i>	<i>D<sub>4</sub></i>
<b>The fourth stage Course (2)</b>		Instrumental analysis -2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Spectroscopy	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Industrial Chemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Biochemistry-2	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Photochemistry	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Identification of organic chemistry	Basic	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد الدولي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي لقسم  
الكيمياء للعام الدراسي

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة بابل

الكلية/ المعهد: كلية العلوم للبنات

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني : بكالوريوس علوم الكيمياء

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في الكيمياء

النظام الدراسي : فصلي + مسار بولونيا

تاريخ اعداد الوصف : ٢٠٢٣/١٢/١٧

تاريخ ملء الملف : ٢٠٢٤/٣/٢١

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ. د. عبير فوزي مراد

التاريخ ٢٠٢٤ / ٤ / ٤

التوقيع:

اسم رئيس قسم: أ.د. حازم يحيى محمد علي

التاريخ ٢٠٢٤ / ٤ / ٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م. د. محمد جواد جادر

التاريخ ٢٠٢٤ / ٤ / ١٤



صادقة السيد العميد

## نـموذج وصف البرنامج الأكاديمي

### ١. رؤية البرنامج

أعداد كادر علمي وتقني متخصص بتقنيات التحليلات الكيميائية مع القدرة على التعامل وبمهنيه عاليه مع كافة التقنيات بالتحليلات الكيميائيه ومنها التحليلات المهمته بمعالجه التلوث من المواد والعناصر الكيميائيه الثقيله كالرصاص والزئبق التي تؤثر بحياة المواطنين. كذلك مساهمة القسم بحركة البحث العلمية و المؤتمرات التعرفيه و التطويرية والاستشارية. تم اعتماد المناهج الموحده مع اغلب جامعات العراق -قسم الكيمياء لغرض سهوله التنقل بين الجامعات اضافه للاستفاده العلمية منها ، مع مراعاة متطلبات الكلية كلية علميه .

### ٢. رسالة البرنامج

تحقيقا لرؤيا كلية العلوم للبنات و للقيام بدورها الريادي لتبوء مكانة علمية مرموقة بين الكليات المحلية و العربية و الأجنبية يسعى قسم الكيمياء إلى نشر و ترسیخ أحدث المعلومات عن الكيمياء في المجتمع العراقي لمواكبة التطور الهائل الذي تحقق خلال العقود الثلاثة الأخيرة في هذا المضمار وعلى كافة الأصعدة من النانو تكنولوجي و حتى الفضاء الخارجي .

يسعى قسم الكيمياء في كلية العلوم للبنات ، و تكاملا" مع رسالة الكلية في تلبية حاجات المجتمع من الكوادر المختصة في الكيمياء كالتحليلات المرضية واستخدام التقنيات الحديثة في مجال تحليل العناصر السامة وغير السامة في كافة التطبيقات العلمية والعملية خاصة في المجال الطبي والصناعي وما تطلبه ذلك من تهيئة الكوادر البحثية المتخصصة للعمل في هذا المجال ولمواكبة اخر التطورات فيه .

### ٣. اهداف البرنامج

١. إعداد كوادر كفؤة في مجال علوم الكيمياء

٢. المساهمة في تطوير الكوادر العاملة في مجال علوم الكيمياء في القطاعات المختلفة كصناعة الاسمندة والزيوت والالبان .

٣. تطوير منظومة العمل في مجال اختصاص الكيمياء

٤. نشر الوعي العلمي في مجال الكيمياء

٥. احتساب العمل في المجال الصناعي ذو العلاقة بالكيمياء بموجب مواصفة الايزو

### ٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

### ٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

### ٦. هيكلية البرنامج

هيكلية البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة مئوية	ملاحظات
متطلبات	٢	المرحلة الأولى Course (1) حسب نظام بولونيا	% ١٣.٣	أساسي

						المؤسسة
	%١٦.٦	٥	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا	٢	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا	
	%١٤.٢	٣	المرحلة الثانية Course (1)	٢	المرحلة الثانية Course (1)	
	%١٤.٢	٣	المرحلة الثانية Course (2)	٢	المرحلة الثانية Course (2)	
	-	-	المرحلة الثالثة Course (1)	-	المرحلة الثالثة Course (1)	
	%١١.١	٢	المرحلة الرابعة Course (2)	١	المرحلة الرابعة Course (2)	
	-	-	المرحلة الرابعة Course (1)	-	المرحلة الرابعة Course (1)	
	%١١.٧	٢	المرحلة الرابعة Course (2)	١	المرحلة الرابعة Course (2)	
		١٩		١٠		المجموع الكلي
أساسي	%١٦.٦	٥	المرحلة الأولى Course (1) حسب نظام بولونيا	١	المرحلة الأولى Course (1) حسب نظام بولونيا	متطلبات الكلية
أساسي	%١٣.٣	٤	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا	١	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا	
		٩		٢		المجموع الكلي
أساسي	%٧٠	٢١	المرحلة الأولى Course (1) حسب نظام بولونيا	٣	المرحلة الأولى Course (1) حسب نظام بولونيا	متطلبات القسم
أساسي	%٧٠	٢١	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا	٣	المرحلة الأولى Course (2) حسب نظام بولونيا	
	%٨٥.٧	١٨	المرحلة الثانية Course (1)	٧	المرحلة الثانية Course (1)	

	%٨٥.٧	١٨	المرحلة الثانية Course (2)	٧	المرحلة الثانية Course (2)	
	%١٠٠	١٩	المرحلة الثالثة Course (1)	٧	المرحلة الثالثة Course (1)	
	%٨٨.٨	١٦	المرحلة الثالثة Course (2)	٦	المرحلة الثالثة Course (2)	
	%١٠٠	١٥	المرحلة الرابعة Course (1)	٨	المرحلة الرابعة Course (1)	
	%٨٨.٢	١٥	المرحلة الرابعة Course (2)	٧	المرحلة الرابعة Course (2)	
		١٤٣		٤٨		المجموع الكلي
اساسي		/		١		التدريب الصيفي

٧. وصف البرنامج			
الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق
السنة / المستوى			
عملي	نظري		

**المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الأولى لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 – 2024**

**المرحلة الأولى - الفصل الأول**

عدد الوحدات	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملی	نظري		
8	2	2	<b>Qualitative Analytical chem.</b>	كيمياء التحليل النوعي
7	-	2	<b>Inorganic -1</b>	اللاعضوية 1
5	2	2	<b>Cytology</b>	علم الخلية
6	-	2	<b>Laboratory safety</b>	السلامه والامن الكيميائي
2	-	2	<b>Human and Democracy</b>	حقوق الانسان والديمقراطيه
2	-	2	<b>Arabic Language</b>	اللغة العربية
<b>المرحلة الأولى /الفصل الثاني</b>				
ساعات معتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملی	نظري		
8	2	2	<b>Volumetric Analytical chem.</b>	كيمياء التحليل الحجمي
6	-	2	<b>Inorganic -2</b>	اللاعضوية 2
5		2	<b>Mathematics</b>	الرياضيات
6	2	2	<b>Physics Sciences</b>	الفيزياء
3	-	2	<b>Computers Program</b>	برمجة الحاسوب
2	-	2	<b>English Language</b>	اللغة الانكليزية

**المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الثانية لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 – 2024**  
**المرحلة الثانية / الفصل الأول**

الساعات الأسبوعية	الى	الى	اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
				عملية
3	2	2	Chemistry of representative elements 1	كيمياء العناصر المماثلة 1
3	2	2	Gravimetric analysis	تحليل الوزن
4	2	3	Thermodynamics -1	الديناميك الحراري 1
4	2	3	Organic Chemistry-1	الكيمياء العضوية 1
2	-	2	Differential Equations	المعادلات التفاضلية
1	2		Computer sciences-2	الحاسوب 2

المرحلة الثانية / الفصل الثاني				اسم المادة باللغة العربية
الساعات الأسبوعية	الى	الى	اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
				عملية
3	2	2	Chemistry of representative elements 2	كيمياء العناصر المماثلة 2
3	2	2	Separation Methods	طرق الفصل
4	2	3	Thermodynamics 2	الديناميك الحراري 2
4	2	3	Organic Chemistry-2	الكيمياء العضوية 2
1	2	-	Computer sciences-4	الحاسوب 3
2	-	2	English Language-2	اللغة الإنجليزية 2

**المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الثالثة لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2023 – 2024**

**المرحلة الثالثة - الفصل الاول**

الساعات الأسبوعية	الى	الى	اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
				عملية
3	2	2	Physical Chemistry-1	الكيمياء الفيزيائية 1
3	2	2	Organic Chemistry-1	الكيمياء العضوية 1
3	2	2	Inorganic Chemistry-1	الكيمياء اللاعضوية 1
3	2	2	Biochemistry-1	الكيمياء الحياتية 1
2	-	2	Industrial Chemistry-1	الكيمياء الصناعية 1
2	-	2	Environmental	البيئة
2	-	2	English Language-3	اللغة الإنجليزية 3

الفصل الاول : عدد الساعات الأسبوعية = 22 ، عدد المواد = 7 ، عدد الوحدات = 18

**المرحلة الثالثة / الفصل الثاني**

الساعات الأسبوعية	الى	الى	اسم المادة باللغة الإنجليزية	اسم المادة باللغة العربية
				عملية
3	2	2	Physical Chemistry-2	الكيمياء الفيزيائية 2
3	2	2	Organic Chemistry-2	الكيمياء العضوية 2
3	2	2	Inorganic Chemistry-2	الكيمياء اللاعضوية 2
3	2	2	Biochemistry-2	الكيمياء الحياتية 2
2	-	2	Industrial Chemistry-2	الكيمياء الصناعية 2
2	-	2	Nanotechnology	نانوتكنولوجي

الفصل الثاني : عدد الساعات الأسبوعية = 20 ، عدد المواد = 6 ، عدد الوحدات = 16

المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الرابعة لقسم الكيمياء- كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2024 - 2023					
المرحلة الرابعة. الفصل الأول	الاسم الماده باللغة الانكليزية	الاسم الماده باللغه العربيه			عدد الوحدات
		الساعات الاسبوعيه	نظري	عملي	
3	Instrumental analysis -1	2	2	2	1
2	Quantum Chemistry	-	2	2	1
3	Industrial Chemistry-1	2	2	2	1
3	Biochemistry-1	2	2	2	1
2	Heterocyclic	-	2	2	1
2	English Language-4	-	2	2	1
2	Research project	-	2	2	1
الفصل الاول : عدد الساعات الاسبوعية = 20 ، عدد المواد = 7 ، عدد الوحدات = 17					
المرحلة الرابعة/الفصل الثاني					
ال المرحلة الرابعة/الفصل الثاني	الاسم الماده باللغه العربيه	الاسم الماده باللغة الانكليزية			عدد الوحدات
		الساعات الاسبوعيه	نظري	عملي	
3	Instrumental analysis -2	2	2	2	2
3	Spectroscopy	-	3	2	2
3	Industrial Chemistry-2	2	2	2	2
3	Biochemistry-2	2	2	2	2
2	Photochemistry	-	2	2	2
4	Identification of organic chemistry	6	2	2	2
الفصل الثاني : عدد الساعات الاسبوعية = 25 ، عدد المواد = 6 ، عدد الوحدات = 18					

## ٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- |  |                |
|--|----------------|
| ١. أن يتعرف الطالب على مفهوم الكيمياء          | المعرفة والفهم |
| ٢. أن يصنف الاحتياجات لتطوير الكيمياء          |                |
| ٣. أن يفصل المواصفة الكيميائية حسب نظام الايزو |                |
| ٤. أن يقيم كلفة صيانة معدات التصنيع الكيميائي  |                |

### المهارات

<p>١. معرفة الطالب لمفهوم الكيمياء</p> <p>٢. أهمية الكيمياء في مجالات الحياة</p> <p>٣. تمكين الطالبات من تحاليل تكاليف العمل في مجال الصناعات الكيميائية</p>	<p>المهارات الخاصة بالموضوع</p>
<p>١. مهارة التفكير حسب قدرة الطالب (الهدف من هذه المهارة هو أن يعتقد الطالب بما هو ملموس (قدرات الطالب) وفهم متى وماذا وكيف يجب أن يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول )</p> <p>٢. مهارة التفكير العالية ( الهدف من هذه المهارة هو تعليم التفكير جيدا قبل يتخذ القرار الذي يحدد حياة الطالب )</p> <p>٣. مهارات التفكير الناقد (هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي يهدف إلى طرح مشكلة ما ثم تحليلها</p>	<p>مهارات التفكير</p>
<p>Exams - ١</p> <p>- ٢ Learning Matrix (مصفوفة التعلم )</p> <p>- ٣ (طريقة التعبير بالوجوه) Which Face</p> <p>- ٤ (التغذية الراجعة من الطلاب) CAT</p> <p>- ٥ ( مثلث التعلم ) Learning Triangle</p>	<p>طرائق التقييم</p>

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

استراتيجيات التعليم

- ١- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب (مثال : إذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الادارة الصحيح يكتسب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية .)
  - ٢- استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية.)
  - ٣- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم (Critical Thinking) (هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي

يهدف إلى طرح مشكلةً ثم تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب).

٤- العصف الذهني.

## طرائق التعليم والتعلم

١- طريقة القاء المحاضرات .

٢- Student Center

٣- (المجاميع الطلابية Team Project)

٤- (Work shop ورش العمل)

٥- (الرحلات العلمية لمتابعة الواقع البيئي)

٦- (Learning Technologies on Campus التعلم الإلكتروني داخل الحرم الجامعي )

٧- ( experiential learning) التعلم التجربى

٨- Application Learning) تطبيق التعليم)

## ١٠. طرائق التقييم

Exams -١

Matrix -٢ (مصفوفة التعلم )

Which Face -٣ (طريقة التعبير بالوجوه )

CAT -٤ (التغذية الراجعة من الطالب )

Learning Triangle -٥ (مثلث التعلم )

## ١١. الهيئة التدريسية

### اعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	الشخص		اسم التدريسي	الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		الدقيق	العام		

	✓		كيمياء فيزيائية	الكيمياء	د. حازم يحيى محمد علي	استاذ
	✓		كيمياء فيزيائية	الكيمياء	د. اياد فاضل محمد	استاذ
	✓		كيمياء لاعضوية	الكيمياء	د. محمد حامد سعيد	استاذ
	✓		كيمياء حياتية	الكيمياء	د. طلعت طارق خليل	استاذ
	✓		كيمياء عضوية / بوليمر	الكيمياء	د. صادق عبد الحسين كريم	استاذ
	✓		كيمياء تحليلية	الكيمياء	د. فؤاد فاضل محمد	استاذ
	✓		كيمياء تحليلية	الكيمياء	د. اسيل مشتاق كاظم	استاذ مساعد
	✓		كيمياء عضوية	الكيمياء	د. نور عبد الرزاق	استاذ مساعد
	✓		كيمياء لاعضوية	الكيمياء	د. سعاد طه سعد	استاذ مساعد
	✓		كيمياء عضوية	الكيمياء	د. احمد حسن شناف	استاذ مساعد
	✓		كيمياء لاعضوية	الكيمياء	د. علي طالب بدر	استاذ مساعد
	✓		كيمياء تحليلية	الكيمياء	د. زينب هاشم خضرير	استاذ مساعد
	✓		كيمياء عضوية	الكيمياء	د. زياد عمران موسى	مدرس
	✓		كيمياء تحليلية	الكيمياء	محمد عيدان حسن	مدرس
	✓		كيمياء فيزياوية	الكيمياء	علي محسن محمد	مدرس

	✓		كيمياء حياتيه	الكيمياء	شيرين حمزه عباس	مدرس مساعد
	✓		كيمياء حياتيه	الكيمياء	رنا صلاح نوري	مدرس مساعد

## التطويـر المهني

### توجـيه اعضـاء هـيـة التـدـريـس الجـدد

التدريس كأي فن اخر يمكن اكتسابه من خلال ممارسة وأتباع طرقه وأصوله بشرط الرغبة الصادقة مزاولة مهنة التدريس والطريقة في التربية تعني اتخاذ خطوات متراقبة للوصول إلى هدف معين ترجى تحقيقه. لذلك يجب ان يتبع المبادئ الاساسية في التدريس الجيد والتي هي:

- ١- توجيه المتعلمين وارشادهم عن طريق خلق مواقف تعليمية تؤدي إلى فعاليات مرغوبة فيها.
- ٢- توفير جو من المحبة والعطف والتعاون بين المعلم والمتعلمين وبين المتعلمين أنفسهم من خلال حبه لطلبته تمييز وعدم الأكثار من التأنيث.
- ٣- اعتماد القيادة الديمقراطية من خلال العلاقة الحسية بين المدرس وطلبته مما يقودهم إلى الضبط المبني على الاحترام المتبادل وخلق جو تعاوني بين الطلبة وبين المدرس وطلبته.

## التطويـر المهني لأـعـضـاء هـيـة التـدـريـس

- ١- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب (مثل : إذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الادارة الصحيح يكتب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية) . و استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني لديه مهارة التفكير العالية).
- ٢- المـهـارـاتـ العـامـةـ وـالـمـنـقـولـةـ (المـهـارـاتـ الـأـخـرىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوـظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ).
- ٣- التـواـصـلـ الـلفـظـيـ .

٤- العمل الجماعي.

٥- تحليل والتحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي وعلمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حل المشكلة).

٦- مبادرة (الداعية على العمل والقدرة على المبادرة، وتحديد الفرص وضع الأفكار والحلول المطروحة

## ١٢. معيار القبول

قبول مرکزي وقبول موازي

## ١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١- الموقع الالكتروني للكلية والجامعة.

<https://csg.uobabylon.edu.iq/>

<https://csg.uobabylon.edu.iq/department/?cdid=4>

[https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep\\_lectures.aspx?cdid=4](https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep_lectures.aspx?cdid=4)

٢- دليل الجامعة . / <https://systems.uobabylon.edu.iq>

٣- أهم الكتب والمصادر الخاصة بمكتبة الكلية.

## ٤. خطوة تطوير البرنامج

تم تطبيق مسار بولونيا على طلبة المرحلة الأولى والعمل على تطبيقه على المراحل القادمة مع عمل ورش

عمل وس巉ارات لتعريف اعضاء الهيئة التدريسية على متطلبات مسار بولونيا وكيفية العمل به ومناقشة السلبيات والمعوقات وايجاد الحلول لها. تم تطبيق النظام الالكتروني في عملية التعليم .

## مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															السنة / المستوى				
مهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	اساسي	كيمياء التحليل النوعي		المرحلة الاولى (الקורס الاول)
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللاعضوية -١		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	علم الخلية		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	السلامه والامن الكيمياوي		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	حقوق الانسان والديمقراطيه		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة العربيه		

## مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															السنة / المستوى						
المهارات العامة والمنقولة					مهارات التفكير					المهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					اسم المقرر	رمز المقرر
٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٤	٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ	المرحلة الاولى (الקורס الثاني)				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	خواص المواد		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	كيمياء التحليل الحجمي		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللاعضوية -٢		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الرياضيات		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الفيزياء		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	برمجة الحاسوب		

مخطط مهارات المنهج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		السنة / المستوى				
المهارات العامة والمنقولة					مهارات التفكير					المهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر
٤٤	٣٥	٢٥	١٥	١٤	٤	٣	٢	١	ج	٤	٣	٢	١	ج	٤	٣	٢	١	ج			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	كيمياء العناصر الممثله ١	المرحلة الثانية (الקורס الاول)
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	التحليل الوزني	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الدينمية الحرارية ١	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء العضوية - ١	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	المعادلات التفاضلية	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الحاسوب - ٢	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	جرائم حزب البعث	

## مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																	السنة / المستوى		
المهارات العامة والمنقولة					مهارات التفكير				مهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر
٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	المرحلة الثانية (الקורס الثاني)		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	كيمياء العناصر الممثلة	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	طرق الفصل	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الديناميك الحرارية	٢
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء العضوية-	٢
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الحاسوب-	٣
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة الانكليزية-	٢

## مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															السنة / المستوى						
المهارات العامة والمنقولة					مهارات التفكير					المهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					اسم المقرر	رمز المقرر
٤٤	٣٥	٢٥	١٥	١٤	٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ	اساسي ام اختباري				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الفيزيائية- ١	المرحلة الثالثة (الקורס الاول)		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء العضوية- ١			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء اللاعضوية- ١			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الحياتية- ١			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الصناعية- ١			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	البيئه				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة الانكليزية- ٣			

## مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى						
المهارات العامة والمنقولة					مهارات التفكير					مهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					اسم المقرر	رمز المقرر	
٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	اساسي ام اختياري	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الفيزيائية-٢	المرحلة الثالثة (الקורס الثاني)
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء العضوية-٢	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء اللاعضوية-٢	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الحياتية-٢	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الصناعية-٢	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	نانوتكنولوجى	

## مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

## مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

السنة / المستوى															اسم المقرر	اساسي ام اختياري	المعرفة والفهم	المهارات الخاصة بالموضوع	مهارات التفكير	المهارات العامة والمنقولة			
٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ								
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	التحليل الالي-١			المرحلة الرابعة (الקורס الاول)			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	كيمياء الكم						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الصناعية-١						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الحياتيه السريرية-١						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	حلقة غير متجانسة						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة الانكليزية-٤						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	مشروع بحث						

### مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

**مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج**

السنة / المستوى															المعرفة والفهم			مهارات خاصة بالموضوع			مهارات التفكير			المهارات العامة والمنقولة		
٤٥	٣٥	٢٥	١٥	٤ ج	٣ ج	٢ ج	١ ج	٤ ب	٣ ب	٢ ب	١ ب	٤ أ	٣ أ	٢ أ	١ أ	اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	المهارات العامة والمنقولة	(أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	التحليل الالي-2		المرحلة الرابعة (الקורס الثاني)							
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الاطياف									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الصناعية-2									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء الحياتيه السريرية- ٢									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	كيمياء الضوء									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	تشخيص عضوي									