



Academic Course Specification Form

استمارة توصيف المقرر الأكاديمي

القسم الخاص بالطالب Section Concerning the Student

1. Course Code:	CHEMY 397	1. رمز المقرر:
2. Course Title	Internship	2. اسم المقرر:
3. College:	Science	3. الكلية:
4. Department:	Chemistry	4. القسم:
5. Academic Program:	Bachelor of Science in Chemistry	5. البرنامج الأكاديمي:
6. Course Credits:	0-6-3	6. عدد الساعات المعتمدة:
7. Course NQF Level:	7	7. مستوى المقرر وفقا للإطار الوطني للمؤهلات:
8. Notional Hours:	126	8. عدد الساعات الافتراضية:
9. NQF Credits:	13	9. عدد الساعات المعتمدة للمقرر وفقا للإطار الوطني للمؤهلات:
10. Prerequisite:	completed 75 credit hours	10. المتطلب السابق للمقرر:
11. Lectures Timing & Location:		11. وقت المحاضرة ومكانها:
12. General Mode of Teaching and Learning	Traditional	12. النمط العام للتعليم والتعلم:

1

University of Bahrain – Quality Assurance & Accreditation Center - Academic Course Specification Form
May 2024

Changing any elements of the form is strictly prohibited.
يرجى عدم تغيير أي عنصر من عناصر الاستمارة

13. Course Coordinator:		13. منسق المقرر:	
14. Course Instructor:		14. مدرّس المقرر:	
15. Office Hours and Location:		15. الساعات المكتبية ومكانها:	
16. Instructor's Email:		16. البريد الإلكتروني لمدرّس المقرر:	
17. Academic Year:		17. السنة الأكاديمية:	
18. Semester:		18. الفصل الدراسي:	
19. Textbook(s):	19. الكتب الدراسية للمقرر:		
20. References:	20. المراجع:		
21. Other Learning Resources Used (e.g. e-learning, field visits, periodicals, software, etc.):	21. مصادر التعلّم الأخرى (مثال: التعلّم الإلكتروني، زيارات ميدانية، دوريات، برمجيات، إلخ....)		
22. Course Description (as published in the College Catalogue):	22. توصيف المقرر (حسب ما ورد في دليل الكلية):		
A continuous period of training spent in the industry working in any field of chemistry. On completion of the course, the student is required to submit a formal written report of his/her work followed by a technical presentation.			
23. Course Intended Learning Outcomes (3 to 5 CILOs):	23. مخرجات التعلّم للمقرر (CILOs) (3 إلى 5 مخرجات تعلّمية):		
1. 1.Use specialist skills to apply the principles of chemical sciences in practical and real work situation.			
2. 2.Use specialist skills to solve a problem from the workplace environment.			
3. 3.Operate at a specialist level with high standards of professional integrity and critical values.			
4. 4. Apply a practical professionalism in the field of chemical sciences.			
5. 5.Communicate special scientific writing skills related to chemical sciences.			
24. Course Assessment Percentages (as per Regulations of Study and Examination at the University of Bahrain):	24. أساليب التقييم ونسبها المنوية (بحسب نظام الدراسة والامتحانات في جامعة البحرين):		
Assessment التقييم	Type النوع	Percentage النسبة	Assessment Date تاريخ التقييم

Academic Supervisor Visit Evaluation Form	Individual فردى	10%	
Field Supervisor Evaluation Forms	Individual فردى	60%	
Internship Reflect Report	Individual فردى	30%	
Total	100%		
25. Description of Topics Covered		25. وصف الموضوعات التي ينبغي تناولها:	
<i>Topic Title</i> (e.g. chapter/experiment title) الموضوع		<i>Description</i> التفصيل	
26. Weekly Schedule		26. الجدول الأسبوعي	
Week الأسبوع	Date التاريخ	Topics Covered الموضوعات المتناولة	CILOs مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)
		Teaching/Assessment Mode and Method منهجية ونمط التدريس/التقييم	
1		Introductory Meeting with trainees	1,3
2		Introductory session to workplace and daily tasks	1,3
3		Training to perform assigned tasks	1,2,3,4
4		Training to perform assigned tasks	1,2,3,4
5		Perform some assigned tasks within a teamwork	1-5
6		Perform some assigned tasks within a teamwork	1-5
7		Perform the assigned tasks within a teamwork or independently	1-5
8		Perform the assigned tasks within a teamwork or independently	1-5
9		Perform the assigned tasks independently and write the internship reflection report	1-5
27. Academic Integrity Statement		27. بيان النزاهة الأكاديمية	

<p>Students are to observe the highest level of honesty and academic ethics in pursuit of their academic goals as per UOB Regulations of Student Conduct and Academic Integrity, Anti-plagiarism Policies, and Students' Rights and Responsibilities Handbook. The consequences for cheating, plagiarism, unauthorized collaboration, and other forms of academic dishonesty can be very serious and will be dealt with as per the aforementioned policies and regulations.</p>	<p>يتعين على الطلبة الالتزام بأعلى مستويات الصدق والأمانة والأخلاق الأكاديمية في سعيهم لتحقيق أهدافهم الأكاديمية وفقاً للوائح سلوك الطلاب والنزاهة الأكاديمية، سياسات مكافحة الانتحال، ودليل حقوق الطلبة وواجباتهم، المعمول بها في جامعة البحرين. يمكن لعواقب الغش والسرقة الأدبية والتعاون غير المصرح به وغيرها من أشكال عدم الأمانة الأكاديمية أن تكون خطيرة للغاية وسيتم التعامل معها وفقاً للسياسات واللوائح المذكورة آنفاً.</p>
<p>28. Attendance and Absence Regulations</p>	<p>28. نظام الحضور والغياب</p>
<p>Students are required to adhere to regular attendance for class lectures and practical sessions, as determined by the nature of the course, as per Article (33) of Regulations of Study and Examination at the University of Bahrain.</p>	<p>يجب على الطلبة الالتزام بالحضور المنتظم للمحاضرات الصفية والعملية، حسبما تحدده طبيعة المقرر الدراسي، ووفقاً للمادة (33) من نظام الدراسة والامتحانات في جامعة البحرين.</p>