

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والأداء الأكاديمي  
قسم الاعتماد الدولي



# استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2021 - 2022

اسم الجامعة : الانبار

اسم الكلية: الهندسة

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 5

تاريخ ملء الملف :

أ.د. أمير عبد الرحمن هلال  
عميد الكلية

أ.م.د. محمد عبد احمد  
معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. هيثم كامل داود  
مسؤول شعبة ضمان الجودة

# نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

## مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

يوفّر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقّيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقّق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . وبصاجه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة الانبار	1. المؤسسة التعليمية
الهندسة الكيميائية والبتروكيميائية	2. القسم الجامعي / المركز
هندسة كيميائية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي
المعايير الوطنية لاعتماد برامج التعليم الهندسي في العراق	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2022/5/3	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
أ. إعداد المهندسين في التخصصات الهندسية المعتمدة فيه وتأهيلهم بمستويات معرفية متميزة توافق التقدم العلمي والتكنولوجي ويكون قادرًا على إستثمار ثروات البلد وتلبية الحاجات الفعلية القائمة في المجتمع.	
ب. تقديم خدمات التأهيل والتدريب للمؤسسات العامة والخاصة على نحو يسهم في رفع مستوى أداء العاملين وانتاجيتهم في هذه المؤسسات من خلال ورش العمل والدورات الفنية، والمشاركة بالبحوث والدراسات العلمية والتطبيقية المادفة إلى حل مشاكل تقنية تهم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية للبلاد.	
ج. الإسهام في دعم الإنتاج العلمي ووسائل التعليم وأساليبه وتشجيع المؤلفات العلمية والتقنية ذات المستويات المتميزة والمادفة إلى تعزيز وسائل المعرفة للطلاب والمجتمع.	
د. إنشاء روابط ثقافية وعلمية مع جامعات محلية وعربية واجنبية من خلال الاتفاقيات العلمية والتي تساعده على تبادل الخبرات العلمية والتدريبيه وتسهم في انجاز بحوث ودراسات مشتركة.	

## 10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### 1. ا. المعرفة والفهم:

معرفة المصطلحات الفنية الهندسية الخاصة بالهندسة الكيميائية
معرفة منهجية البحث العلمي
معرفة المبادئ والنظريات الخاصة بالمادة
معرفة المشاكل الهندسية
معرفة الاساليب والتقييمات الحديثة

### ب. المهارات الخاصة بالموضوع

#### ا. المهارات الذهنية :

القدرة على التفاعل مع المصادر والمراجع	1
القدرة على التعرف على المشاكل الهندسية	2
القدرة على التقييم الصحيح	3
القدرة على تقديم المقتراحات وحل المشكلات	4
القدرة على الاستنتاج والمقارنة	5

#### ب. المهارات العملية والمهنية :

قابلية التعامل مع مشاكل بيئة العمل	1
التمييز الصحيح للمشاكل والقدرة على ايجاد الحلول لها	2
تقييم اليات العمل واستخدامها وتحسينها	3
تحديد معايير العمل المناسبة	4
تنمية روح التعاون والعمل الجماعي كفريق واحد	5

## 11. بنية البرنامج

ال المستوى / السنة	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات والوحدات المعتمدة
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1111	English Language (I)	3
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1112	Human Rights	1
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1111	Calculus (I)	3
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1112	Chemistry	4
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1114	Physics (I)	4
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1116	Computer Science	3
الفصل الاول / السنة الاولى	CHE1111	Principles Of Chemical Engineering (I)	3
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE2212	Arabic Language	3
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE1121	Calculus (II)	3
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE1122	Physics (II)	4
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE1124	Engineering Drawing	3
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE2211	Engineering Mechanics (static)	3
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE2211	Democracy	1
الفصل الثاني / السنة الاولى	CHE1123	Principles of Chemical	3

Engineering (II)			
3	Organic Chemistry	CHE1121	الفصل الاول / السنة الثانية
3	Calculus (III)	CHE2211	الفصل الاول / السنة الثانية
1	Workshops Technology	CHE1122	الفصل الاول / السنة الثانية
3	Fluid Mechanics (I)	CHE2212	الفصل الاول / السنة الثانية
3	Physical Chemistry	CHE2213	الفصل الاول / السنة الثانية
2	Technology of Chemical Industries (I)	CHE2214	الفصل الاول / السنة الثانية
3	Calculus ( IV)	CHE2221	الفصل الاول / السنة الثانية
3	Engineering Materials	CHE2221	الفصل الثاني / السنة الثانية
3	Analytical Chemistry	CHE2222	الفصل الثاني / السنة الثانية
2	Technology of Chemical Industries (II)	CHE2223	الفصل الثاني / السنة الثانية
3	Fluid Mechanics (II)	CHE2224	الفصل الثاني / السنة الثانية
3	Mass Transfer	CHE2225	الفصل الثاني / السنة الثانية
3	Thermodynamics II	CHE2226	الفصل الثاني / السنة الثانية
2	English Language II	CHE1121	الفصل الثاني / السنة الثانية
3	Engineering Statistic	CHE3311	الفصل الثاني / السنة الثانية
3	Principles of Heat Transfer	CHE3311	الفصل الاول / السنة الثالثة
2	Engineering Composite Materials	CHE3312	الفصل الاول / السنة الثالثة
3	Properties of Petroleum and Natural Gas	CHE3313	الفصل الاول / السنة الثالثة
3	Technology of Petrochemical Industries (I)	CHE3314	الفصل الاول / السنة الثالثة
3	Unit Operations (I)	CHE3315	الفصل الاول / السنة الثالثة
3	Reactor Design (I)	CHE3316	الفصل الاول / السنة الثالثة
2	English Language III	CHE3107	الفصل الاول / السنة الثالثة
3	Engineering Statistic	CHE3311	الفصل الاول / السنة الثالثة
3	Engineering Economy	CHE3321	الفصل الثاني / السنة الثالثة
3	Heat Transfer II	CHE3321	الفصل الثاني / السنة الثالثة
2	Technology of Natural Gas	CHE3323	الفصل الثاني / السنة الثالثة
2	Water Treatment	CHE3322	الفصل الثاني / السنة الثالثة
3	Technology of Petrochemical Industries (II)	CHE3324	الفصل الثاني / السنة الثالثة
4	Unit Operations (II)	CHE3325	الفصل الثاني / السنة الثالثة
3	Reactor Design (II)	CHE3326	الفصل الثاني / السنة الثالثة
3	Engineering of Numerical Methods	CHE4411	الفصل الاول / السنة الرابعة
3	Petroleum Refining Engineering (I)	CHE4411	الفصل الاول / السنة الرابعة
3	Industrial Equipment Design	CHE4412	الفصل الاول / السنة الرابعة
2	Environmental Engineering	CHE4413	الفصل الاول / السنة الرابعة
3	Processes Control	CHE4414	الفصل الاول / السنة الرابعة
3	Transport Phenomena	CHE4415	الفصل الاول / السنة الرابعة
3	Project Design (I)	CHE4416	الفصل الاول / السنة الرابعة

	3	Engineering Skills and Ethics	CHE4421	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	3	Petroleum Refining Engineering (II)	CHE4421	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	2	Industrial Safety	CHE4422	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	2	Corrosion Engineering	CHE4423	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	2	Technology of Catalysts	CHE4424	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	3	Modeling and Simulation	CHE4425	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	3	Project Design (II)	CHE4426	الفصل الثاني / السنة الرابعة
	2	English Language (IV)	CHE4108	الفصل الثاني / السنة الرابعة

#### 12. الشهادات وال ساعات المعتمدة

المحاضرات	المجموع	التدريب	المجموع	المختبرات
100%				
8.75%				
25%				
66.25%				

2.5 عدد الساعات المعتمدة لمتطلبات الجامعة:  
3.5 عدد الساعات المعتمدة لمتطلبات الكلية:  
4.5 عدد الساعات المعتمدة للمقررات التخصصية:  
5.5 عدد الساعات المعتمدة للمواد الاختيارية:  
6.5 التدريب العملي / الميداني:

#### 13. التخطيط للتطور الشخصي

14. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد) / مركزي

15. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- أحتياجات السوق والتوجهات المحلية للمحافظة.
- الأستبيانات والمقابلات.

## مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																السنة / المستوى			
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي				مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		English Language (I)	CHE1111	الفصل الاول السنة الاولى
				✓	✓	✓	✓										Human Rights	CHE1112	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		Calculus (I)	CHE1111	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Chemistry	CHE1112	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Physics (I)	CHE1114	
					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Computer Science	CHE1116	
					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		Principles Of Chemical Engineering (I)	CHE1111	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Arabic Language	CHE2212	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Calculus (II)	CHE1121	الفصل الاول السنة الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Physics (II)	CHE1122	

			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Drawing	CHE1124	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Mechanics (static)	CHE2211	
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Democracy	CHE2211	
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Principles of Chemical Engineering (II)	CHE1123	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	English Language (IV)	CHE4108	الفصل الاول السنة الثانية /
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Organic Chemistry	CHE1121	
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Calculus (III)	CHE2211	
	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Workshops Technology	CHE1122	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fluid Mechanics (I)	CHE2212	الفصل الثاني السنة الثانية /
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Physical Chemistry	CHE2213	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Technology of Chemical Industries (I)	CHE2214	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Calculus ( IV)	CHE2221	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Materials	CHE2221	الفصل الاول السنة الثالثة /
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Analytical Chemistry	CHE2222	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Technology of Chemical Industries (II)	CHE2223	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fluid Mechanics (II)	CHE2224	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mass Transfer	CHE2225	الفصل الاول السنة الثالثة /
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Thermodynamics II	CHE2226	
			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	English Language II	CHE1121	

		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Statistic	CHE3311	الفصل الثاني السنة الثالثة
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Principles of Heat Transfer	CHE3311	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Composite Materials	CHE3312	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Properties of Petroleum and Natural Gas	CHE3313	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Technology of Petrochemical Industries (I)	CHE3314	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unit Operations (I)	CHE3315	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Reactor Design (I)	CHE3316	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	English Language III	CHE3107	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Statistic	CHE3311	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Economy	CHE3321	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Heat Transfer II	CHE3321	الفصل الاول السنة الرابعة
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Technology of Natural Gas	CHE3323	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Water Treatment	CHE3322	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Technology of Petrochemical Industries (II)	CHE3324	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unit Operations (II)	CHE3325	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Reactor Design (II)	CHE3326	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering of Numerical Methods	CHE4411	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Petroleum Refining Engineering (I)	CHE4411	الفصل الثاني

		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Industrial Equipment Design	CHE4412	السنة الرابعة
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Environmental Engineering	CHE4413	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Processes Control	CHE4414	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Transport Phenomena	CHE4415	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Project Design (I)	CHE4416	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Engineering Skills and Ethics	CHE4421	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Petroleum Refining Engineering (II)	CHE4421	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Industrial Safety	CHE4422	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Corrosion Engineering	CHE4423	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Technology of Catalysts	CHE4424	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Modeling and Simulation	CHE4425	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Project Design (II)	CHE4426	
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	English Language (IV)	CHE4108	



