

# وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الاشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي قسم الاعتماد الدولي

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2016 - 2017

اسم الجامعة : الانبار

اسم الكلية: الهندسة

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية :

تاريخ ملء الملف:

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي أ.م.د.جمعة عواد الصميدعي

> التاريخ / / 2017 التوقيع

اسم معاون العميد للشؤون العلمية آ.م.د.أمير عبد الرحمن هلال

> التاريخ / / 2017 التوقيع

اسم عميد الكلية أ.د.ابراهيم احمد الجميلي

التاريخ / 2017 التوقيع

د.أحمد نافع عواد رئيس القسم التاريخ / /

التاريخ / التوقيع أ.م.د. حمد خليفة عبدالقادر مدير ضمان الجودة والأداء الجامعي

التاريخ / / التوقيع

### نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

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

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه 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
ABET	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2017/12/5	8. تاريخ إعداد الوصف
	9 أهداف البرنامج الأكاديمي

- 9. أهداف البريامج الأكاديمي
- أ. إعداد المهندسين في التخصصات الهندسية المعتمدة فيه وتأهيلهم بمستويات معرفية متميزة تواكب التقدم العلمي والتقني ويكون قادراً 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 الهادفة 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 والهادفة إلى تعزيز وسائل المعرفة للطلاب والمجتمع.
- د. انشاء روابط ثقافيه وعلميه مع جامعات محليه وعربيه واجنبيه من خلال الاتفاقيات العلميه والتي تساعد على تبادل الخبرات العلميه والتدريبيه وتسهم في انجاز بحوث ودراسات مشتركه.

### 10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### 1. ا. المعرفة والفهم:

ية الهندسية الخاصة بالهندسة الكيميائية	المصطلحات الفن	معرفة
لعلمي	منهجية البحث ا	معرفة
الخاصة بالمادة	<mark>المبادئ</mark> والنظريات	معرفة
ية .	المشاكل الهندسي	معرفة
ات الحديثة	الاسالىب والتقني	معافة

### ب المهارات الخاصة بالموضوع المهارات الذهنية :

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

### ب المهارات العملية والمهنية:

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

### 11 بنية البرنامج

			_
الساعات والوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
3	اللغة الانكليزية أ	UR101	الفصل الاول /السنة الاولى
1	حقوق انسان	UR104	الفصل الاول /السنة الاولى
3	كيمياء عامه	CR113	الفصل الاول /السنة الاولى
3	فيزياء	CR114	الفصل الاول /السنة الاولى
3	رپاضيات(1)	CR111	الفصل الاول /السنة الاولى
3	الحاسوب	CR116	الفصل الاول /السنة الاولى
3	مبادئ الهندسه الكيمياويه(1)	UR103	الفصل الاول /السنة الاولى
3	اللغه الانكليزيه(2)	UR102	الفصل الثاني /السنة الاولى
3	رپاضیات (2)	CR122	الفصل الثاني /السنة الاولى
3	فيزياء(2)	CR124	الفصل الثاني /السنة الاولى

2	· '	CR112	الفصل الثاني /السنة الاولى
3	كيمياء عضويه	CHE123	الفصل الثاني /السنة الاولى
3	مبادئ الهندسه الكيمياويه(2)	CHE111	الفصل الثاني /السنة الاولى
1	الديمقراطيه	UR105	الفصل الاول/السنة الثانية
2	رپاضیات(3)	CR121	الفصل الاول/السنة الثانية
3	كيمياء فيزياويه	CHE223	الفصل الاول/السنة الثانية
2	ميكانيك	CHE113	الفصل الاول /السنة الثانية
3	انتقال الموائع 1	CHE214	الفصل الاول /السنة الثانية
3	اللغه العربيه	CHE212	الفصل الاول /السنة الثانية
3	رياضيات	CHE221	الفصل الثاني /السنة الثانية
3	المواد الهندسيه	CHE221	الفصل الثاني /السنة الثانية
3	كيمياء تحليليه	CHE212	الفصل الثاني /السنة الثانية
2	تكنلوجيا الصناعات الكيمياويه	CHE223	الفصل الثاني /السنة الثانية
3	انتقال الموائع(2)	CHE225	الفصل الثاني /السنة الثانية
3	انتقال الكتله	CHE225	الفصل الثاني /السنة الثانية
3	ديناميك الحراره	CHE226	الفصل الثاني /السنة الثانية
3	انتقال الحراره	CHE311	الفصل الاول /السنة الثالثة
3	هندسه مواد مرکبه	CHE312	الفصل الاول /السنة الثالثة
3	وحدات صناعيه(1)	CHE313	الفصل الاول /السنة الثالثة
3	تصميم المفاعل(1)	CHE314	الفصل الاول /السنة الثالثة
2	ئىلوجيا الصناعات البتروكيمياويه(1)	CHE315	الفصل الاول /السنة الثالثة
3	الاحصاء الهندسي	CR123	الفصل الاول /السنة الثالثة
3	خواص المشتقات النفطيه والغاز	CR122	الفصل الاول /السنة الثالثة
3	انتقال الحراره(2)	CHE321	الفصل الثاني /السنة الثالثة
2	معالجه مياه	CHE322	الفصل الثاني /السنة الثالثة
3	ئىلوجيا الصناعات البتروكيمياويه(2)	CHE323	الفصل الثاني /السنة الثالثة
4	وحدات صناعيه(2)	CHE324	الفصل الثاني /السنة الثالثة
3	تصميم المفاعل(2)	CHE325	الفصل الثاني /السنة الثالثة
3	الاقتصاد الهندسي	CHE326	الفصل الثاني /السنة الثالثة
2	تكنلوجيا الغاز الطبيعي	CHE327	الفصل الثاني /السنة الثالثة
3		CHE411	الفصل الاول /السنة الرابعة
3	السيطره على العمليات	CHE412	الفصل الاول /السنة الرابعة
3	تصميم المعدات	CHE413	الفصل الاول /السنة الرابعة
3	طواهر الانتقال	CHE414	الفصل الاول /السنة الرابعة
2	هندسه التلوث	CR413	الفصل الاول /السنة الرابعة
3	هندسه تصفية نفط (2)	CHE421	الفصل الثاني /السنة الرابعة
2	سلامه الموقع	CHE421	الفصل الثاني /السنة الرابعة
2	هندسه التاكل	CHE423	الفصل الثاني /السنة الرابعة
2	تكنلوجيا العوامل المساعده	CHE424	الفصل الثاني /السنة الرابعة
3	النمذجه	CHE425	الفصل الثاني /السنة الرابعة
3	مهارات قيادة	UR106	الفصل الثاني /السنة الرابعة
	مهرات عددية		الفصل الثاني /السنة الرابعة
3	طرق عديه	CR411	العصن التاني رانست- الرابت

12 الشهادات والساعات المعتمدة المحاضــــرات 136 المختبرات 57 التدريب 27 المجموع 220 100% النسبة ــدد 14 8.75% 3.5. عدد الساعات المعتمدة لمتطلبات الكليـــــة: النسبة العسدد 40 25% 4.5. عدد الساعات المعتمدة للمقررات التخصصيــة: النسبة العدد 106 66.25% 5.5. عدد الساعات المعتمدة للمواد الاختياريــــة: النسبة العسدد النسبة العسدد 13. التخطيط للتطور الشخصى 14. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد) / مركزي 15. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج 1. أحتياجات السوق والتوجهات المحلية للمحافظة. 2. الأستبيانات والمقابلات.

#### مخطط مهارات المنهج

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

					برنامج	ة من الم	لمطلوب	التعلم ا	فرجات	مذ									
المنقولة الأخرى لتوظيف صي	) الم		التفكير	سهارات	4	ä		مهارات بالموط	الد		والقهم	لمعرفة	١	أساس <i>ي</i> أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى		
43	37	د2	د1	ج4	35	ج2	ج1	4ب	ب3	ب2	ب1	41	<b>3</b> 1	ا 2	11				
•		•		•	•	•	•	•		•			•	•	•		اللغة الانكليزية 1	UR101	
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		حقوق انسان	UR104	
		•			•	•	•			•	•	•	•	•	•		كيمياء عامه	CR113	t was to sta
		•			•	•	•			•	•		•	•	•		فيزياء	CR114	الفصل الاول /السنة الاولى
						•		•	•	•	•			•	•		رياضيات(1)	CR111	رست ب <b>د</b> رتی
		•				•	•		•	•	•		•	•	•		الحاسوب	CR116	
		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		مبادئ الهندسه الكيمياويه(1)	UR103	
								•	•								اللغه الانكليزيه(2)	UR102	الفصل الثاني
															•		رياضيات (2)	CR122	/السنة الأولى

					1											
				•										فيزياء(2)	CR124	
		•		•										رسم هندسي	CR112	
	•	•		•										كيمياء عضويه	CHE123	
	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	مبادئ الهندسه الكيمياويه(2)	CHE111	
			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	الديمقر اطيه	UR105	الفصىل الاول
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		رياضيات(3)	CR121	/السنة الثانية
	•	•		•								•		كيمياء فيزياويه	CHE223	
	•	•		•								•		میکانیك	CHE113	
				•										انتقال الموائع 1	CHE214	
	•										•			اللغه العربيه	CHE212	
				•										رياضيات	CHE221	الفصل الثاني
	•	•		•										المواد الهندسيه	CHE221	/السنة الثانية
				•										كيمياء تحليليه	CHE212	
				•										تكنلوجيا الصناعات الكيمياويه	CHE223	
				•										انتقال الموائع(2)	CHE225	
	•			•										انتقال الكتله	CHE225	
				•										ديناميك الحراره	CHE226	
•	•	•		•	•				•	•	•	•	•	انتقال الحراره	CHE311	الفصىل الاول
•	•	•		•	•	•						•		هندسه مواد مركبه	CHE312	/السنة الثالثة
•	•	•		•		•			•	•	•	•	•	وحدات صناعيه (1)	CHE313	
•	•	•		•		•			•		•	•	•	تصميم المفاعل(1)	CHE314	

												الاحصاء الهندسي	CR123	
•	•			•	•		•	•	•	•	•	تكنولوجيا الصناعات البتروكيمياوية 1	CHE315	
	•			•	•				•	•	•	خواص المشتقات النفطيه والغاز	CR122	
	•									•		انتقال الحراره(2)	CHE321	الفصل الثاني
										•		معالجه میاه	CHE322	/السنة الثالثة
	•	•	•		•					•		تكنلوجيا الصناعات البتروكيمياويه(2)	CHE323	
												وحدات صناعيه(2)	CHE324	
	•									•		تصميم المفاعل(2)	CHE325	
										•		الاقتصاد الهندسي	CHE326	
												تكنلوجيا الغاز الطبيعي	CHE327	
	•			•								هندسه تصفية نفط(1)	CHE411	الفصل الاول
												السيطره على العمليات	CHE412	/السنة الرابعة
												تصميم المعدات	CHE413	
												ظواهر الانتقال	CHE414	
										•		هندسه التلوث	CR413	
												هندسه تصفية نفط (2)	CHE421	الفصل الثاني
												سلامه الموقع	CHE422	/السنة الرابعة
						•						هندسه التاكل	CHE423	
						•						تكنلوجيا العوامل المساعده	CHE424	
		•			•		•			•		النمذجه	CHE425	

	•	•			•	•					•	مهارات قيادة	UR106	
	•	•	•	•	•		•	•		•	•	طرق عددية	CR411	

