

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي لكلية هندسة النفط
والتعدين

للعام الدراسي 2019-2020

الجامعة : جامعة الموصل
الكلية / المعهد : كلية هندسة النفط والتعدين
القسم العلمي : هندسة النفط والتكرير
تاريخ ملء الملف : 2020 / 8 / 1

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : د. محمد علي
الراشدي

اسم رئيس القسم: م.د منيف محجوب

محمد



دقق الملف من قبل:

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: د. اسماء موفق حامد



مصادقة السيد العميد

التوقيع



وصف البرنامج الأكاديمي

يوفّر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً 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

كلية هندسة النفط والتعدين / جامعة الموصل	1. المؤسسة التعليمية
قسم هندسة النفط والتكرير	2. القسم العلمي / المركز
Iraqi Council Accreditation for Engineering Education اعتمادية المجلس العراقي للتعليم الهندسي	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس هندسة النفط والتعدين	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / اخرى
	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2020 /8/1	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
يطمح قسم هندسة النفط والتكرير في ان يكون رائداً محلياً وإقليمياً وعالمياً في تخریج مهندسين أكفاء بخخصص هندسة النفط والتكرير ووفق أحدث المناهج الدراسية العالمية المعتمدة وذلك بهدف تنفيذ المشاريع الهندسية المختلفة التي يحتاجها البلد حالياً، ويكون ذلك بتوفير بيئة هندессية وتعلیمية وبحثية عالیة في اختصاص هندسة النفط والتكرير وخدمة وطنهم، والمساهمة ايضاً بتطوير البحث العلمي لیسهم في التنمية والتقدم التقني وذات تأثير ايجابي بالمجتمع المحلي لمحافظة نينوى خاصة وعموم البلد .	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

تعتمد مخرجات البرنامج الأكاديمي لقسم هندسة النفط والتكرير على محورين اساسيين وهما :

اولاً : المعرفة الناجمة من المناهج الأساسية

يتوقع من مهندس النفط والتكرير المتخرج الالمام الكافي بأساسيات عملية التكرير المستندة على معرفة كاملة بالخامات النفطية واساسيات عملية تكرير النفط وتتوقع من المناهج الدراسية تزود مهندس النفط والتكرير بالمعرفة الالزامية بعملية استخراج النفط وجيولوجيا النفط وعمليات تكرير المشتقات النفطية والالمام بالصناعات النفطية



أ- الاهداف المعرفية

المعرفة الناجمة من الدروس العلمية والتطبيقية

يتوقع من مهندس النفط والتكرير الالام الكافى بمعرفة الجوانب التطبيق العملي من خلال الزيارات الحقلية والميدانية لعدة مناطق وحقول ومصافي نفط وذلك لربط الجوانب الدروس النظرية والعملية للاستفادة القصوى التي يحصل عليها مهندس النفط والتكرير لاكتساب مهارة العمل في القطاع الخاص والعام بالإضافة الى اجراء الفحوصات المختبرية

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

المهارات الاساسية المتوقعة من مهندس النفط والتكرير المتخرج حديثاً الالام بما

تتمثل تدريب وتأهيل طلبة لديهم القدرة بعد التخرج كمهندسي نفط وتكرير على تحقيق الاهداف التالية:

1. القدرة على تطوير مهاراتهم التقنية والشخصية من اجل التكيف مع المستجدات التكنولوجية التي تواجههم في حيادم المهنية.
2. القدرة على القيام بالواجبات المناطة بهم بمهنية عالية تلتزم بالقوانين والأنظمة السارية وأخلاقيات المهنة.
3. القدرة على مواصلة دراستهم العليا في هندسة النفط والتكرير او في اي مجال آخر ذو علاقة بمحال تحصصهم.
4. القدرة على توظيف مهاراتهم في الاتصال والعمل الجماعي والقيادة لخدمة مهنتهم.

5. الإدراك الكامل للدور الهام الذي يقوم به مهندس النفط والتكرير للمحافظة على صحة وسلامة المجتمع من خلال الاحفاظ على البيئة وتطبيق أنظمة السلامة أثناء العمل.

6. الاستثمار الأمثل للثروة النفطية ودعم الاقتصاد الوطني من خلال رفد القطاع الصناعي والشركات النفطية ذات العلاقة بكوادر متخصصة مؤهلة وقدرة على تطبيق المفاهيم العلمية والهندسية في حل المشاكل الهندسية التي تواجههم.

7. تصميم وإجراء التجارب الهندسية وتحليل نتائجها.

8. تصميم وتنفيذ الأنظمة الهندسية التي تحقق الأهداف المرجوة بشكل فعال.

9. العمل مع الجماعة وبروح الفريق وعلى الاتصال والقيادة.

10. إدراكيهم أخلاقيات ومسؤوليات المهنة.

11. الاهتمام بالتعليم المستمر في تطوير مهارات التخصصات العلمية الأساسية بالقسم. كابحجيوجيا الهندسية والنفطية

والتطبيقية، هندسة وخطيط وتكولوجيا المصافي النفطية،





المنهج الدراسي
كلية هندسة النفط والتعدين
جامعة الموصل



قسم هندسة النفط والتكرير
مفردات منهاج السنة الأولى (سنوي)

السنة الاولى (الصف الاول)									
الفصل الثاني			الفصل الاول			الوحدات	اسم المادة	رمز	ن
م	ع	ن	م	ع	ن				
1	---	3	1	---	3	6	الرياضيات (1)	101	هندست 1
1	---	2	1	---	2	4	مبادئ هندسة البترول	102	هندست 2
---	2	2	---	2	2	6	الكيمياء	103	هندست 3
---	2	2	---	2	2	6	الحاسبات	104	هندست 4
2	---	2	2	---	2	4	ميكانيك هندسي	105	هندست 5
---	3	---	---	3	---	3	رسم هندسي	106	هندست 6
1	2	2	1	2	2	6	جيولوجيا النفط	107	هندست 7
---	---	2	---	---	2	4	ديمقراطية وحقوق انسان	108	هندست 8
---	---	1	---	---	1	2	لغة انكليزية	109	هندست 9
5	9	16	5	9	16	41	المجموع		
30			30						

م = مناقشة

ع = عملي

ن = نظري

Department of Petroleum and Refining
Engineering
مفردات منهاج السنة الثانية (سنوي)

السنة الثانية (الصف الثاني)									
الفصل الثاني			الفصل الاول			الوحدات	اسم المادة	رمز	ن
م	ع	ن	م	ع	ن				
1	---	3	1	---	3	6	الرياضيات (2)	201	هندست 10
---	2	2	---	2	2	6	خواص نفط وغاز طبيعي	202	هندست 11
---	2	2	---	2	2	6	المساحة الهندسية	203	هندست 12
---	1	2	---	1	2	5	ديناميك الحرارة	204	هندست 13
1	2	2	1	2	2	6	ميكانيك موائع	205	هندست 14
2	---	2	2	---	2	4	مقاومة مواد	206	هندست 15
1	---	2	1	---	2	4	احصاء هندسي	207	هندست 16
5	7	15	5	7	15	37	المجموع		
27			27						

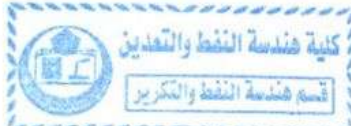
م = مناقشة

ع = عملي

ن = نظري



Department of Petroleum and Refining Engineering



قسم هندسة النفط والتكرير

مفردات منهاج السنة الثالثة (سنوی)

السنة الثالثة (الصف الثالث)											
الفصل الثاني				الفصل الاول				الوحدات	اسم المادة	الرمز	ن
م	ع	ن	م	ع	ن	م	ع				
1	---	3	1	---	3	6		هندسة انتاج النفط (1)	301	هن د ت	17
1	2	2	1	2	2	6		هندسة المكامن النفطية	302	هن د ت	18
1	---	2	1	---	2	4		كيمياء صناعية	303	هن د ت	19
---	2	2	---	2	2	6		ميكانيك الصخور	304	هن د ت	20
---	2	2	---	2	2	6		هندسة الجس البري	305	هن د ت	21
1	---	2	1	---	2	4		هندسة الحفر البري	306	هن د ت	22
1	---	2	1	---	2	4		تكنولوجيا الغاز الطبيعي	307	هن د ت	23
---	---	2	---	---	2	4		التحليلات العددية	308	هن د ت	24
5	6	17	5	6	17		40	المجموع			
	28			28							

اربعة أسابيع

التدريب الصيفي

قسم هندسة النفط والتكرير مفردات منهاج السنة الرابعة (سنوی)

السنة الرابعة (الصف الرابع)											
الفصل الثاني				الفصل الاول				الوحدات	اسم المادة	الرمز	ن
م	ع	ن	م	ع	ن	م	ع				
1	---	1	1	---	1	2		النفط النفطي	401	هن د ت	25
1	---	3	1	---	3	6		هندسة انتاج النفط (2)	402	هن د ت	26
---	2	2	---	2	2	6		المحاكاة والمنفذة المكتبية	403	هن د ت	27
---	2	2	---	2	2	6		تكنولوجيا تكرير النفط	404	هن د ت	28
1	---	2	1	---	2	4		ادارة المكامن واقتصاديات النفط	405	هن د ت	29
1	---	2	1	---	2	4		تصميم هندسي	406	هن د ت	30
1	---	2	1	---	2	4		طرق تحسين استخلاص النفط	407	هن د ت	31
---	3	1	---	3	1	5		مشروع التخرج الهندسي	408	هن د ت	32
5	7	15	5	7	15		37	المجموع			
	29			29							

م = مناقشة

ع = عملي

ن = نظري

مجموع الوحدات للمراحل الاربعة = $37+40+37+41 = 155$ وحدة