



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة تكريت

الكلية / المعهد: كلية هندسة العمليات النفطية

القسم العلمي: قسم هندسة تكرير النفط والغاز

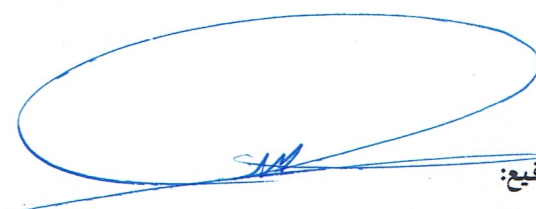
اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: دراسات أولية - بكالوريوس علوم في هندسة تكرير النفط والغاز

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة تكرير النفط والغاز

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ إعداد الوصف: ٢٠٢٤/٣/١٥

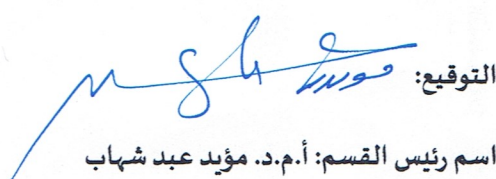
تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٣/١٥



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. عمرياسين ضايع

التاريخ: ٢٠٢٤/٣/١٥



اسم رئيس القسم: أ.م.د. مؤيد عبد شهاب

التاريخ: ٢٠٢٤/٣/١٥

دقق الملف من قبل:

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. أيوب إبراهيم محمد

التاريخ: ٢٠٢٤/٣/١٥



أ.م.د. غسان حمد عبد الله

٢٠٢٤/٤/١٥



التوقيع

مصادقة السيد العميد

١. رؤية البرنامج

الارتقاء بالمستوى التعليمي للقسم وفق أحدث الأساليب.

٢. رسالة البرنامج

خدمة المجتمع من خلال تطوير الصناعة النفطية في المحافظة وفي البلد.

٣. اهداف البرنامج

- ١- تزويد الطلبة بأساسيات المعرفة العلمية في تخصص هندسة تكرير النفط والغاز وتحسين قدراتهم المهنية في اتجاه التفكير التحليلي والإبداعي من خلال استخدام تقنيات المعلومات وتحليل البيانات والطرق التجريبية الحديثة في صياغة وحل المشكلات.
- ٢- اعداد مهندسين مؤهلين بشكل جيد للارتقاء بنشاطات هندسة العمليات النفطية والقدرة على ادارة التعامل معها في كافة مرافق الحياة وخاصة في مجال الصناعات النفطية.
- ٣- اجراء البحوث العلمية ذات الطابع الأكاديمي لمواكبة المسيرة العلمية العالمية والبحوث ذات الطابع التطبيقي لترجمة المعرفة الهندسية ونظرياتها الى واقع عمل بمعالجة المشاكل التي يعاني منها البلد في كافة المجالات.
- ٤- المساهمة بشكل او باخر من حيث التصميم والاشراف والمتابعة والاستشارة لإعادة اعمار البلد بقطاعات الصناعات النفطية والبتروكيماوية مع تقديم الاستشارات الهندسية واعداد دراسات الجدوى الاقتصادية وتصاميم المشاريع وتوفير الخدمات الفنية.
- ٥- تأصيل الرصانة العلمية وجعلها سمة لهذا القسم وفق ضوابط ومعايير عالمية.

٤. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج؟ (فقط مؤسسات الدولة المختلفة للتدريب الصيفي لطلبة المرحلة الثالثة)

٦. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات
متطلبات المؤسسة	٧	١٨	%١١	/
متطلبات الكلية	٩	٣٢	%٢٠	/
متطلبات القسم	٢٢	١١٢	%٦٩	/
التدريب الصيفي	١	/	/	/
أخرى	/	/	/	/

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسياً أو اختيارياً.

٧. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
			عملي نظري
أربع سنوات	BSc-PGR	بكالوريوس علوم في هندسة تكرير النفط والغاز	٥٦ ١٧٦

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- ١- التعليم الواسع المدى لفهم تأثير الحلول الهندسية عالمياً واقتصادياً.
- ٢- القدرة على العمل في الفرق متعددة التخصصات.
- ٣- امكانية تطبيق العلوم المعرفية كالرياضيات والعلوم التطبيقية والصرفة.
- ٤- القدرة على استخدام التقنيات والمهارات وادوات الهندسة المعاصرة في المجال الهندسي للصناعات النفطية والبتروكيماوية.
- ٥- القدرة على تصميم المنظومات النفطية والبتروكيماوية لتفي بالاحتاجات المطلوبة خلال المحددات الواقعية من النواحي الاقتصادية.
- ٦- امكانية تصميم وتنفيذ التجارب وتحليل النتائج وترجمتها واقعياً.

المهارات

- ب١- تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على استخدام البرامج التصميمية في مجال الاختصاص.
- ب٢- تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة الخاصة بمفردات المقرر.
- ب٣- تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على مواجهة المشاكل والمعضلات وإيجاد الحلول المناسبة لها.
- ب٤- تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على ترجمة المعلومات الأكademie إلى الواقع العملي.

القيم

- ج١- القدرة على اتخاذ القرار.
- ج٢- طرق الابتكار لدى الطلبة.
- ج٣- قدرة الطالب على التفكير.
- ج٤- جمع البيانات المطلوبة لإنجاز موضوع معين.
- ج٥. التفكير الابداعي لدى الطلبة ومواكبة أحدث الوسائل العلمية المتاحة في التعليم والتعلم.

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. عرض مفردات المقرر الدراسي على الطلبة (المحاضرات).
٢. أمثلة عديدة يتم تفصيلها لتوضيح المبادئ الأساسية.
٣. استراتيجية ثابتة لحل المسائل يمكن تطبيقها على أي مسألة.
٤. استخدام الأشكال والرسومات والرسوم البيانية لتقديم وصف تفصيلي وتعزيز لما يقرأه الطالب.
٥. اختبارات التقييم الذاتي في نهاية كل فصل مع الإجابات لتقدير مدى التقدم في التعلم.
٦. مناقشة وحل العديد من المسائل في الفصول التعليمية، والتي تتيح العمل مع زميل أو أكثر لتبادل الأفكار ومناقشة المادة.

٧. تكليف الطلبة بالواجبات، مثل كتابة اوراق بحثية ليكتسب الطلبة مهارات التعلم الذاتي والتقديم.
٨. اجراء الامتحانات المفاجئة.
٩. اجراء الامتحانات الفصلية والنهائية بالمواقع المحددة.
١٠. اعلام الطلبة عن كيفية احتساب الدرجات للطلبة خلال الفصل الدراسي ونتائجهم الامتحانية ومناقشة الاخفاقات والنجاحات.
١١. اعلام الطلبة بالكتب المنهجية والكتب المساعدة التي يحتاجونها في مفردات المقرر الدراسي منه مع اجراء استبيان للسنوات السابقة لتحسين المنهج وتحسين اداء التدريسيين ورفع مستوى الطالب.
١٢. تدريب الطلبة في مؤسسات الدولة المختلفة (المرحلة الثالثة).

١٠. طرائق التقييم

١. الاختبارات الشهرية والنهائية.
٢. الاختبارات القصيرة والمفاجئة والمشاركة داخل القاعة الدراسية.
٣. تقديم الواجبات البيئية والأوراق البحثية والتقارير العلمية.
٤. الاداء المختبري.

١١. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات (ان وجدت)	التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام	
٢	١		٢	١	أستاذ
-	٦		٥	١	أستاذ مساعد
٢	٨		١٠	-	مدرس
-	٨		٤	٤	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

برامج تهيئة واعداد على شكل محاضرات وندوات مفتوحة مع ورش تدريبية تتضمن:

١. تعريف أعضاء هيئة التدريس الجدد برؤية الجامعة ورسالتها وبنيتها التنظيمية وسياساتها وإجراءاتها.
٢. تمكين أعضاء هيئة التدريس الجدد من الحصول على فهم أفضل لحقوقهم والتزاماتهم إضافة إلى حقوق وواجبات الطلاب.
٣. تزويد أعضاء هيئة التدريس الجدد بمعلومات مفصلة حول مراقب وخدمات الجامعة والكلية والقسم.
٤. تعريف أعضاء هيئة التدريس الجدد بجودة البرنامج الدراسي والاعتماد البرامجي.
٥. تعريف أعضاء هيئة التدريس الجدد بمصادر التعلم وبرامج البحث العلمي.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

١. توظيف طرائق ووسائل تدريس حديثة.
٢. تبادل الخبرات مع أساتذة في كليات وجامعات أخرى.

٣. المشاركة في تقويم وتطوير المنهج وتحليله.

٤. التقويم المستمر للمقررات من خلال التغذية الراجعة من قبل التدريسيين والطلبة.

٥. الانفتاح على كل ما هو جديد.

١٢. معيار القبول

١. خريج الدراسة الإعدادية الفرع العلمي (تطبيقي).

٢. القبول يكون لكلا الجنسين (ذكور وإناث).

٣. الحد الأدنى لمعدل القبول يتم تحديده من قبل المرابع العليا والمتمثلة بقسم القبول المركزي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

٤. رغبة الطالب أو ولی امره للدراسة في القسم.

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١. الكتب المنهجية.

٢. الهيئة التدريسية.

٣. ورش العمل والندوات والمؤتمرات.

٤. الواقع الالكتروني والمكتبة الالكترونية.

٥. السوق المحلية و حاجتها.

١٤. خطة تطوير البرنامج

١. تحديث المناهج الدراسية بصورة مستمرة لتواء المناهج الدراسية في الجامعات العالمية والرصينة وحاجات سوق العمل المحلي.

٢. زيادة الاهتمام بالجانب العملي من خلال توفير الأجهزة المختبرية التعليمية الحديثة وفتح مختبرات جديدة.

٣. توفير الكتب العلمية الحديثة المنهجية والمصردية ومن دور نشر عالمية لمكتبة القسم.

٤. تضمين التطورات العلمية والتكنولوجية على المستوى العالمي في المناهج الدراسية والتجارب العملية.

٥. تصميم وتنفيذ برامج تطويرية على شكل محاضرات وندوات مفتوحة مع ورش تدريبية للكوادر التدريسية والوظيفية.

٦. إبرام مذكرات تفاهم مع مؤسسات الدولة في مجال تبادل الخبرات واجراء البحوث والدراسات العلمية.

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي ام اختياري	المعرفة	المهارات	القيم
الأولى				١١	٢١	٤١
الثانية				٣١	٢٣	٤٢
الثالثة				٤١	٣٢	٥١
الرابعة				٥١	٤٣	٧٤

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

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	خواص النفط والغاز الطبيعي	
٢. رمز المقرر:	٥٤٦٣	
٣. الفصل / السنة:	السنة الثانية	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف:	٢٠٢٤/٣/١٠	
٥. أشكال الحضور المتاحة:	حضورى	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى):	٦/١٢٠	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: أ.م.د. عمر ياسين ضايع البريد الإلكتروني: omaroilgas@tu.edu.iq	
٨. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية	
١ - تزويد الطالب بالمعلومات الأساسية عن خواص النفط والغاز من حيث التركيب الكيميائي والتصنيف، جودة المنتجات النفطية وطريقة قياسها ومتابعتها حسب المواصفات العالمية.		
٢ - التعرف على منحنى تقطير النفط الخام والمنتجات النفطية وطريقة قياس منحنى التقطير وحساب الخواص الفيزيائية (VABP, MeABP, WABP, MABP, CABP, Kw, Cl, VGC, n, M.wt,)		
٣ - حسابات خواص المنتجات النفطية باستخدام معادلات رياضية.		
٤ - حسابات الغاز		
٩. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية	
١. عرض مفردات المقرر الدراسي على الطلبة.		
٢. تكليف الطلبة بالواجبات البيتية والمطالبة بها بشكل منظم.		
٣. اجراء الامتحانات الفجائية.		
٤. اجراء الامتحانات الفصلية والنهائية بمواعيد المحددة.		
٥. اعلام الطلبة عن كيفية احتساب الدرجات للطلبة خلال الفصل الدراسي ونتائجهم الامتحانية ومناقشة الاخفاقات والنجاحات.		
٦. اعلام الطلبة بالكتب المنهجية والكتب المساعدة التي يحتاجونها في مفردات المقرر الدراسي منه من خلال استبيان للسنوات السابقة لتحسين المنهج وتحسين اداء التدريسيين ورفع مستوى الطالب.		
١٠. بنية المقرر		

الرابع والعشرون	٤	حسابات محتوى الكاربون والهيدروجين والكربون والنتروجين	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية
الخامس والعشرون	٤	حسابات محتوى الكاربون والهيدروجين والكربون والنتروجين	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية
السادس والعشرون	٤	الغاز الطبيعي	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية
السابع والعشرون	٤	تركيب الغاز الطبيعي	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية
الثامن والعشرون	٤	الغاز الطبيعي المسال	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية
التاسع والعشرون	٤	خواص الغازات	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية
الثلاثون	٤	الغازات الحقيقة والمثالية	خواص النفط والغاز	نظري+مناقشة	أسئلة آنية، واجبات لا صافية، امتحانات قصيرة وامتحانات شهرية

١١. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير... الخ

١٢. مصادر التعلم والتدريس

Characterization and Properties of Petroleum Fractions First Edition by Riazi	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fundamentals of petroleum refining Mohamed a. Fahim, tahera. Alsahhaf, and amal elkilani	المراجع الرئيسية (المصادر)
Petroleum Refining by Maye	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، القارير...)
https://www.eolss.net/ebooklib/bookinfo/petroleum-science-engineering.aspx	المراجع الإلكترونية، موقع الانترنت