



جامعة وارث الأنبياء (ع) / كلية الهندسة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقييم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة وارث الأنبياء (ع)
الكلية/ المعهد: كلية الهندسة
القسم العلمي: قسم هندسة النفط والغاز
اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: بكالوريوس هندسة النفط والغاز
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في هندسة النفط والغاز

النظام الدراسي: بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: 1/12/2024

تاريخ ملئ الملف: 1/12/2024

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. حسن طالب هاشم

التاريخ: 29/12/2024

التوقيع:

اسم رئيس القسم: م.د. منيار خضير ختمشان

التاريخ: 29/12/2024

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.د. سلام حبار

التاريخ: 2024/12/29

مصادقة السيد العميد

أ.م.د. حسين هادي حسين
عميد كلية الهندسة

2024/12/29

1. رسالة البرنامج

1. تخريج كوادر هندسية ذات شخصيه قيادية متكاملة ومهارات وأخلاقيات مهنية عالية تلبي احتياجات مؤسسات الدولة المدنية والعسكرية ذات الصلة بالاختصاص.
2. إجراء البحوث والدراسات ونقل المعارف وتوطين التقنية حرصاً على خدمة وتطوير المجتمع.
3. توفير الأجواء العلمية التي تساعد على الإبداع ورعاية المتفوقين والموهوبين واستثمار طاقاتهم، وتعزيز مهارات التعلم المستمر، وتخدم المجتمع في إطار التخصص.
4. تقديم الإرشاد التربوي والأكاديمي والمهني، وترسيخ الهوية الوطنية وروح الانتماء والولاء للبلاد.

2. رؤية البرنامج

يسعى قسم هندسة النفط والغاز لأن يكون المصدر الرئيسي لإعداد خريجين مؤهلين لتطوير صناعات النفط والغاز في العراق كما انه يسعى إلى تحقيق الريادة والتميز في مجال تخصصه محلياً وإقليمياً.

3. أهداف البرنامج الأكاديمي

يهدف البرنامج الى أعداد مهندسين لديهم القدرة على:

1. الممارسة الناجحة في مجال هندسة النفط والغاز الطبيعي مع القدرة على التعلم الذاتي وتطوير وتطبيق وتعزيز المعرفة التقنية لحل المشكلات الهندسية وتقديم التصاميم المميزة
2. إظهار الرغبة في التعلم المستمر والكفاءة الفنية والمهارات الشخصية الشاملة اللازمة للتقدم في الحياة المهنية وتولي الأدوار القيادية والمناصب الإشرافية والإدارية
3. أداء الواجبات الهندسية باحترافية عالية وسلوك أخلاقي ووعي اقتصادي واجتماعي
4. مواصلة التعليم العالي وتعزيز القدرات البحثية في مؤسسات البحث الكبرى في صناعة النفط والغاز

4. الاعتماد البرامجي

جارى العمل على اعتماد متطلبات مسار بولونيا لتحقيق وضمان جودة التعلم في قسم هندسة النفط والغاز.

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا توجد. علما أن القسم لديه توأمة أكاديمية مع قسم هندسة النفط والغاز في الجامعة التكنولوجية.

6. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر اساسي	10%	24	7	متطلبات المؤسسة
مقرر اساسي	27%	64	14	متطلبات الكلية
مقرر اساسي	63%	152	31	متطلبات القسم
مقرر اساسي			1	التدريب الصيفي
				أخرى

7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
	2	English Language	UOW111	1
	4	Principle to Petroleum Engineering	OGE112	1
	5	Calculus I	ENG113	1
2	4	Engineering Mechanics and Strength of Material	ENG114	1
2	2	Computer Programming I	UOW115	1
6		Workshops	ENG116	1
2	2	General Geology I	OGE117	1
2	4	Chemistry	UOW121	1
2	2	General Geology II	OGE122	1
	3	Calculus II	ENG123	1
	2	Engineering Practices	ENG124	1
	2	Engineering Ethics	ENG125	1

6	0	Workshops	ENG116	1
	2	Rights and Human Democracy	UOW126	1
	2	Academic English writing	UOW211	2
	3	Ordinary differential equations	ENG212	2
	3	Fluid Mechanic I	ENG213	2
2	2	Computer Programming II	ENG214	2
2	2	Structural geology	OGE215	2
	2	Arabic language	UOW204	2
	3	Statistics and Optimization	ENG216	2
	2	the Baath regime Crimes of in Iraq	UOW226	2
	3	Petroleum Geology	OGE221	2
2	3	Properties and transportation of crude oil and gas	OGE222	2
2	3	Fluid Mechanic II	ENG223	2
2	3	Petrophysics of Reservoir Engineering	OGE224	2
	4	and Thermodynamic Physics	ENG225	2
	3	Partial differential equations	ENG226	2
2	3	Drilling Engineering I	OGE311	3
2	3	Well Logging and Formation Evaluation I	OGE312	3
	3	Production Engineering I	OGE313	3
2	3	Reservoir Engineering I (Reservoir Fluids)	OGE314	3
	4	Geophysics and Rock Mechanics	OGE315	3
	4	Numerical analysis	ENG316	3
2	3	Drilling Engineering II (Casing design and Cementing)	OGE321	3
2	3	Well Logging and Formation Evaluation II	OGE322	3
	3	Production Engineering II	OGE323	3
	3	Reservoir Engineering II (Gas Reservoir)	OGE324	3
	2	Health, Safety, and Environmental	ENG325	3
	3	Risk analysis and Petroleum Economics	OGE326	3

	3	Petroleum reservoirs engineering	PERE411	4
	3	Well Control	WECO412	4
	3	Well Testing	WETE413	4
	2	Natural Gas Engineering	NAGE414	4
	3	Integrated Reservoir Management I	INRM415	4
	2	Engineering project	ENPR416	4
2	3	Directional drilling and Well Design	OGE421	4
	3	Workover and Well Stimulation	OGE422	4
	3	Improved Oil Recovery	OGE423	4
2	3	Reservoir Simulation	OGE424	4
	3	Integrated Reservoir Management II	OGE425	4
	2	Engineering project	ENG416	4

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

يمتلك المتخرجون من البرنامج:

- 1- القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات
- 2- القدرة على تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي احتياجات محددة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والعوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية وغيرها من العوامل المناسبة للتخصص.
- 3- القدرة على تطوير وإجراء التجارب المناسبة، وتحليل البيانات وتفسيرها، واستخدام الحكم الهندسي لاستخلاص النتائج.
- 4- القدرة على التواصل بشكل فعال مع مجموعة من الجماهير
- 5- القدرة على التعرف على المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في المواقف الهندسية وإصدار أحكام مستنيرة، والتي يجب أن تأخذ في الاعتبار تأثير الحلول الهندسية في السياق العالمي والاقتصادي والبيئي والاجتماعي

- 6- القدرة على إدراك الحاجة المستمرة لاكتساب المعرفة الجديدة، واختيار استراتيجيات التعلم المناسبة، وتطبيق هذه المعرفة
- 7- القدرة على العمل بشكل فعال في فريق يوفر أعضاؤه معًا القيادة، ويخلقون بيئة تعاونية شاملة، ويضعون الأهداف، ويخططون للمهام، ويحققون الأهداف

9. طرائق التعليم والتعلم

- تتعدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في فرع هندسة النفط والغاز وأهم هذه الطرق هي المحاضرة النظرية والعملية. استخدام برامج الحاسوب في مختلف اختصاصات النفط المناقشة والحوار السفرات العلمية للحقول النفطية. الحلقات النقاشية لمواضيع معينة، بحوث الطلبة النظرية والعملية النشاطات المكتبية مما يساعد الطلبة في الوصول إلى النتائج التالية:
- 1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ.
 - 2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح.
 - 3- القدرة على الحفظ والتخمين.
 - 4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية.
 - 5- القدرة على الاستدعاء، الربط، التفسير.
 - 6- القدرة على ربط المعلومات النظرية بالعملية وما يجري في موقع العمل والحقل النفطي.

10. طرائق التقييم

- أ- الامتحانات التحريرية.
 - ب- الامتحانات السريعة Quiz.
 - ت- كتابة التقارير العلمية.
 - ث- الواجبات البيتية.
 - ح- السمنرات العلمية.
 - ج- لجان مناقشة مشاريع التخرج.
 - ت- الاهداف الوجدانية والقيمية:
1. القدرة على حل المشاكل الهندسية والإدارية بطرق هندسية فعالة.
 2. تنمية روح التعاون والعمل الجماعي بين المهندسين وبين الجيولوجيين لخدمة الصالح العام.
 3. تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة الخاصة بمفردات المقرر.
 4. تنمية وتطوير قدرة الطالب على اتخاذ القرارات الهندسية والإدارية.

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية

محااضر	ملاك		خاص	عام	
	1		هندسة مكامن نفطية	هندسة نفط	مدرس دكتور
	1		هندسة مكامن نفطية	هندسة نفط	مدرس دكتور
1				هندسة ميكانيك	مدرس دكتور
	1			رياضيات	أستاذ دكتور
	1		هندسة مكامن وانتاج نفطي	هندسة نفط	مدرس مساعد
	1		هندسة حفر	هندسة نفط	مدرس مساعد
	1		تكرير نفط وغاز	هندسة كيمياوي	مدرس مساعد
1			إدارة مشاريع الغاز في الصناعات النفطية	هندسة نفط	مدرس مساعد
1			قانون خاص / قانون مدني	قانون	مدرس مساعد

12. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

أ- شروط القبول في الكلية:

ب- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق التعليمات الصادرة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)

ت- ان يكون لائقا طبيا للتخصص المتقدم اليه

ث- شروط القبول في القسم العلمي.

ج- اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتب حسب الأفضلية

ح- معدل القبول في الثانوية العامة

خ- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

١. المصادر المعتمدة في الجامعات العالمية
٢. التوجهات المحلية
٣. احتياجات السوق
٤. الدراسات والاستبيانات
٥. الندوات وورش العمل التخصصية مع الجهات المستفيدة

14. خطة تطوير البرنامج

يتم التركيز في قسم هندسة النفط والغاز على التحسين المستمر، فالقسم يسعى دائما لتحسين المسيرة العلمية والإدارية وتذليل كل الصعوبات والمعوقات التي تعيق البرنامج التعليمي عن طريق تنمية الموارد البشرية لتطوير الشخصية.

الإجراءات التالية توضح الخطوات المنفذة أو في طور التنفيذ في هذا المجال:

1. التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة.
2. زيادة الأنشطة اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محليا وإقليميا ودوليا.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثة لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المتسارع في العلوم الهندسية.
5. توفير البرمجيات التخصصية في هندسة النفط وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.

Program Skills Outline														
				Required program Learning outcomes										
Year/L level	Course Code	Course Name	Basic or optional											
				1	2	3	4	5	6	7				
First year	UOW111	English language	Basic				x							
	OGE112	Principle of petroleum engineering	Basic	x							x			
First year	ENG113	Calculus, I	Basic	x										
	ENG114	Engineering mechanics and strength of materials	Basic	x										
First year	UOW115	Computer programing, I	Basic	x						x				
	ENG116	Workshop I	Basic				x				x			
First year	ENG116	Workshop II	Basic				x				x			
	OGE117	General geology I	Basic	x										
First year	UOW121	Chemistry	Basic	x		x								
First year	OGE122	General geology II	Basic	x										
First year	ENG123	Calculus II	Basic	x										
First year	ENG124	Engineering practices	Basic				x				x			
First year	ENG125	Engineering ethics	Basic					x						
First year	ENG126	Right and human democracy	Basic					x						

Second year	UOW211	Academic English writing	Basic				x											
Second year	ENG212	Ordinary differential equations	Basic	x														
Second year	ENG213	Fluid mechanics I	Basic	x														
Second year	ENG214	Computer programming II	Basic	x							x							
Second year	OGE215	Structural geology	Basic	x														
Second year	UOW204	Arabic language	Basic				x											
Second year	ENG216	Statistic and optimization	Basic	x			x											
Second year	UOW226	Crimes of the Baath regime in Iraq	Basic							x								
Second year	OGE221	Petroleum geology	Basic	x														
Second year	OGE222	Properties and transportation of crude oil and gas	Basic	x		x												
Second year	ENG223	Fluid mechanics II	Basic	x		x												
Second year	OGE224	Petrophysics of reservoir engineering	Basic	x														
Second year	ENG225	Physics and thermodynamics	Basic	x														
Second year	ENG226	Partial differential equations	Basic	x														
Third year	OGE311	Drilling engineering, I	Basic	x	x	x												

Third year	OGE312	Well logging and formation evaluation, I	Basic	x														
Third year	OGE313	Production engineering, I	Basic	x	x													
Third year	OGE314	Reservoir engineering, I (reservoir fluids)	Basic	x														
Third year	OGE315	Geophysics and rock mechanics	Basic	x														
Third year	OGE316	Numerical solutions	Basic	x														
Third year	OGE321	Drilling engineering (casing design and cementing)	Basic	x	x													
Third year	OGE322	Well logging and formation evaluation II	Basic	x														
Third year	OGE323	Production engineering II	Basic	x	x													
Third year	OGE324	Reservoir engineering II (gas reservoirs)	Basic	x														
Third year	OGE325	Health, safety, and environment	Basic						x									
Third year	OGE326	Risk analysis and petroleum economics	Basic	x	x													
Fourth year	OGE411	Petroleum reservoir engineering	Basic	x														
Fourth year	OGE412	Well control	Basic	x														
Fourth year	OGE413	Well testing	Basic	x														

Fourth year	OGE414	Natural gas engineering	Basic	x														
Fourth year	OGE415	Integrated reservoir management I	Basic	x														
Fourth year	OGE416	Engineering project I	Basic				x	x										
Fourth year	OGE416	Engineering project II	Basic				x	x										
Fourth year	OGE421	Directional drilling and well design	Basic	x	x													
Fourth year	OGE422	Workover and well stimulation	Basic	x	x													
Fourth year	OGE423	Improved oil recovery	Basic	x	x													
Fourth year	OGE424	Reservoir simulation	Basic	x														
Fourth year	OGE425	Integrated reservoir management II		x														