وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشسراف والتقويم العلمي دانرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للعام الدراسي 2024-2025 للكليات والمعاهد

جامعة : جامعة شط العرب الاهلية

الكلية /المعهد : الكلية التقنية الهنامبية

القسم العلمي : قسم هندسة تقنيات الوقود والطاقة تاريخ ملء الملف : 2025/8/10

النوفيع: عبر القسم: أحمر عبد الرزي عالم المعاون العلمي: أ- د. طول عبد النوفيع: أ- د. طول عبد النابع: أحد القالمية: أ- د. طول النابع: 10/8/202 النابع: 10/8/202

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ 1 1

> مصادقة المد العميد

10/8/2025

وازرة التعليم العالي والبحث العلمي جــهاز الإشــراف والتقـويم العلـمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

# استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي 2024-2025

الجامعة: جامعة شط العرب الاهلية

الكلية /المعهد: الكلية التقنية الهندسية

القسم العلمي:قسم هندسة تقنيات الوقود و الطاقة

تاريخ ملء الملف: 7/30/ 2025

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات النعام المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذاكان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1	
1. المؤسسة التعليمية	جامعة شط العرب الاهلية
2. القسم العلمي / المركز	قسم هندسة تقنيات الوقود والطاقة
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	اللغة الإنكليزية 1
4. اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس في الهندسة التقنية
<ol> <li>النظام الدراسي: سنوي /مقررات/اخرى</li> </ol>	بو لو نیا
6. برنامج الاعتماد المعتمد	برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	الجامعة التقنية الوسطى بموجب اتفاق التوأمة
<ol> <li>الريخ إعداد الوصف</li> </ol>	2024/7/28

## 9. أهداف البرنامج الأكاديمي

- 1- تهيئة بيئة أكاديمية محفّزة لتطوير مهارات الطلبة بهدف إعداد كادر هندسي كفوء يمتلك المعرفة الشاملة في أساسيات هندسة تقنيات الحاسوب وتطبيقاتها الحديثة.
- 2- ربط المعرفة النظرية بالممارسات العملية من خلال التجارب المختبرية والمشاريع التطبيقية، بما يضمن تحقيق المخرجات التعليمية المطلوبة لطلبة القسم
- 3- اعتماد معايير الجودة الوطنية والعالمية في تقييم أداء الكادر التدريسي، بما يسهم في تعزيز الكفاءة العلمية والمعرفية لأعضاء هيئة التدريس.
  - 4- ترسيخ أخلاقيات المهنة لدى الطلبة والخريجين، وتعزيز النزاهة المهنية بما يحصّنهم ضد مظاهر الغش أو التلاعب في بيئة العمل.
- 5- تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي مع المؤسسات العلمية داخل العراق وخارجه، وتبادل الخبرات وتشجيع المبادرات المشتركة في مجال البحث والتطوير.
- 6- دعم مبادرات التدريسيين والباحثين في القسم لتقديم دراسات وأبحاث تسهم في خدمة المجتمع وتلبي احتياجات مؤسسات الدولة المختلفة في مجال
   تقنيات الحاسوب

## 10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ-ا الاهداف المعرفية

- أ-1- تمكين الطلبة من اكتساب المعرفة والفهم لأساسيات هندسة تقنيات الحاسوب، بما يشمل مكونات الحاسوب، بنية المعالجات، وأنظمة التشغيل
  - أ-2- تمكين الطلبة من الفهم العميق لتصميم وتحليل أنظمة الحاسوب، وتطوير البرمجيات، واستخدام أدوات النمذجة والمحاكاة.
  - أ-3- تمكين الطلبة من اكتساب المعرفة في تصميم وبناء الشبكات الحاسوبية الآمنة، ونظم الحوسبة السحابية، و معالجة البيانات الضخمة.
- أ-4- تمكين الطلبة من تحليل المشكلات التقنية المعقدة في مجال تقنيات الحاسوب، وتطوير حلول فعالة باستخدام البرمجة، والخوار زميات، وهندسة البرمجيات

#### ب -الاهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج:

- ب- 1- تحليل المشكلات التقنية وإيجاد حلول فعّالة.
- ب- 2- تطوير البرمجيات واستخدام أدوات الحوسبة الحديثة.
  - ب- 3- العمل الجماعي والتعاون ضمن فرق هندسية.
    - ب- 4- التواصل المهنى الفعّال شفهياً وكتابياً

#### طرائق التعليم والتعلم

- 1-شرح المواد الدراسية من قبل الكادر الأكاديمي باستخدام الوسائل التفاعلية الحديثة، مثل السبورة الذكية و عروض PowerPoint لتقديم المحتوى بطريقة و المنحة و جاذبة.
  - 2- تكليف الطلبة بواجبات منزلية تغطى مفردات المقررات، بهدف ترسيخ المفاهيم النظرية وتعزيز التفكير التحليلي.
    - 3- تشجيع الطلبة على زيارة المكتبة للتحصول على مصادر أكاديمية موثُّوقة تدعمٌ فهمهم العميق للمحتوى العلمي. أ
- 4- توجيه الطلبة إلى استخدام المواقع الإلكترونية التعليمية من أجل توسيع معارفهم واكتساب معلومات محدثة حول مواضيع المقررات.
- 5- تنمية المهارات التفاعلية للطلبة من خلال إشراكهم في النقاشات الصفية، وتكوين مجاميع طلابية لتنفيذ مشاريع أو أنشطة تعليمية تحفّز روح المنافسة والعمل الجماعي.

#### طرائق التقييم

- 1- اختبارات يومية
  - 2- واجبات صفية
    - 3-واجبات بيتية
- 4- اعداد التقارير العلمية والسمنارات

## ج-الاهداف الوجدانية والقيمية:

- ج-1- تنمية شعور الطلبة بالمسؤولية المهنية والالتزام بالانضباط في أداء الواجبات الأكاديمية والمهنية.
  - ج-2- تعزيز الالتزام بأخلاقيات المهنة واحترام معايير النزاهة والشفافية في العمل الهندسي.
  - ج-3- ترسيخ قيم التعاون والعمل الجماعي والتفاعل الإيجابي ضمن الفرق متعددة التخصصات.
    - ج-4- تحفيز الطلبة على تبنى ثقافة التعلم المستمر والانفتاح على التطورات العلمية والتقنية.
- ج-5- تنمية الوعي بأهمية احترام حقوق الملكية الفكرية والالتزام بالسلوك الأخلاقي في التعامل مع البرمجيات والمصادر الرقمية.

#### طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التعليم لحل المشاكل العلمية.
  - 2. حل مجموعة من الامثلة العلمية من قبل الكادر الاكاديمي.
    - 3. حث الطلبة خلال المحاضرة لحل بعض المسائل العلمية.
  - 4. الزيارات الموقعية لبعض المؤسسات الحكومية والمواقع الصناعية في المحافظة.

#### طرائق التقييم

- 1. اختبارات يومية
- 2. واجبات صفية
  - واجبات بيتية
- 4. اعداد التقارير والسمنارات
- د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور (الشخصي).
  - د1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالجانب النظري
  - د2- ربط الجانب النظري بالعملي من خلال المختبر والمشاهدات العملية للمشاريع
    - د3- تمكين الطلبة من اتقان مهارات الحاسوب والبرامج الهندسية المختلفة
      - د4- تنمية قابلية الطالب على اتخاذ القرارات المناسبة لمشاكل العمل

## طرائق التعليم والتعلم

- اعتماد المحاضرات النظرية المدعومة بالوسائط التفاعلية لشرح المفاهيم الأساسية والمتقدمة.
  - 2- تنفيذ التطبيقات المختبرية والمشاريع العملية لتعزيز الجانب التطبيقي للمقررات.
    - 3- تكليف الطلبة ببحوث وتقارير علمية لتنمية مهارات التحليل والاستنتاج.
- 4- استخدام أسلوب التعلم التعاوني والمناقشات الصفية لتطوير مهارات التواصل والعمل الجماعي

#### طرائق التقييم

التقيم التفاعلي : حيث تتم عملية التقيم هذه بصورة مباشرة بين الطالب والتدريسي وتكون واحدة من اساسيات التغدية الراجعة التي يعتمد عليها اعضاء الهيئة التدريسية بتقييم عملية التعليم والتعلم .

الأختبارت الفصلية: وتكون الحلقة الوسطية لتقيم مدى اهتمام الطالب وتفاعله مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبيها الاكاديمي والمهاري.

الأختبارت النهائية : وتكون الحلقة النهائية لتقيم مدى اهتمام الطالب وتفاعله مع المادة العلمية التي تلقاها خلال السنة الدراسية بجانبيها الاكاديمي والمهاري.

				11 بنية البرنامج		
•	الساعات ا	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية		
عملي	نظري	-	المساق			
	2	اللغة الانكليزية 1	Sau102	الاولى		

## 12.التخطيط للتطور الشخصي

يُزود البرنامج الأكاديمي والمهاري المعتمد الطالب بكمية أساسية من المعلومات تُمكّنه من العمل على تطوير ذاته باستمرار. كما يحرص الكادر التدريسي على تنمية قدرات الطالب الذاتية من خلال حتَّه على البحث عن المشكلات في مجال تخصصه والعمل على حلها، وذلك بإشراف ومتابعة من الكادر التدريسي لتقديم النصح والإرشاد اللازمين لإرساء أسس سليمة لعملية التطوير الشخصي.

## 13 معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

الانظمة الموضوعة من قبل الوزارة باعتبار الية القبول مركزية

### 14.أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1-الكتب العلمية التخصصية
  - 2- البحوث الأكاديمية
- 3-الشبكة العنكبوتية المعلوماتية
- 4-الخبرات العلمية المتراكمة لكوادر القسم
  - 5- التغدية الراجعة من سوق العمل

	مخطط مهارات المنهج																		
								ييم	ناضعة للتق	برنامج الذ	دية من ال	لتعلم الفر	فرجات ا	قابلة لم	بعات الم	اشارة في المر	يرجى وضع		
	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																		
	المهازات العامة			الإهداف الوجدانية				الاهداف المهاراتية			الاهداف المعرفية		اساس <i>ي</i> ام	اسم المقرر	رمز	المستوى			
42	37	د2	د1	<b>4</b> ₹	35	25	15	4ب	ب3	ب2	ب1	4 1	3 1	2 1	1 1	اختياري ا	,	رمز المقرر	الدراسي
/			/	/	/	/	/	/	/		/						اللغة الانكليزية 1	Sau102	
																			الثاني