

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

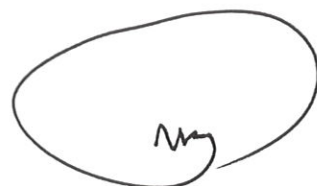
الجامعة: جامعة شط العرب الاهلية
الكلية / المعهد: الكلية التقنية الهندسية
القسم العلمي: هندسة تقنيات الحاسوب
تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤ / ٩ / ٣٠



التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. كامل حسين علوان

التاريخ : ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٤



التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م. قاسم عبد الجبار عبد الرزاق

التاريخ :



دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ ٢٠٢٤ / ١٠ / ١٥

التوقيع



صادقة السيد العميد

أ.م.د. مارزن عبد الله حمدان

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة شط العرب الاهلية	1. المؤسسة التعليمية
قسم هندسة تقنيات الحاسوب	2. القسم العلمي / المركز
	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس هندسة تقني حاسوب	4. اسم الشهادة النهائية
ستوي	5. النظام الدراسي: ستوي / مقررات/آخرى
برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	6. برنامج الاعتماد المعتمد
الجامعة التقنية الوسطى بموجب اتفاق التوأمة	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
25/9/2024	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
<p>1- تهيئة بيئة أكاديمية محفزة لتطوير مهارات الطلبة بهدف إعداد كادر هندي كفوء يمتلك المعرفة الشاملة في أساسيات هندسة تقنيات الحاسوب وتطبيقاتها الحديثة.</p> <p>2- ربط المعرفة النظرية بالمارسات العملية من خلال التجارب المختبرية والمشاريع التطبيقية، بما يضمن تحقيق المخرجات التعليمية المطلوبة لطلبة القسم.</p> <p>3- اعتماد معايير الجودة الوطنية والعالمية في تقييم أداء الكادر التدريسي، بما يسهم في تعزيز الكفاءة العلمية والمعرفية لأعضاء هيئة التدريس.</p> <p>4- ترسیخ أخلاقيات المهنة لدى الطلبة والخريجين، وتعزيز النزاهة المهنية بما يحصنهم ضد مظاهر الغش أو التلاعيب في بيئة العمل.</p> <p>5- تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي مع المؤسسات العلمية داخل العراق وخارجها، وتبادل الخبرات وتشجيع المبادرات المشتركة في مجال البحث والتطوير.</p> <p>6- دعم مبادرات التدريسيين والباحثين في القسم لتقديم دراسات وأبحاث تسهم في خدمة المجتمع وتلبي احتياجات مؤسسات الدولة المختلفة في مجال تقنيات الحاسوب</p>	

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية:

- أ-١- تمكين الطلبة من اكتساب المعرفة والفهم لأساسيات هندسة تقنيات الحاسوب، بما يشمل مكونات الحاسوب، بنية المعالجات، وأنظمة التشغيل
- أ-٢- تمكين الطلبة من الفهم العميق لتصميم وتحليل أنظمة الحاسوب، وتطوير البرمجيات، واستخدام أدوات النمذجة والمحاكاة.
- أ-٣- تمكين الطلبة من اكتساب المعرفة في تصميم وبناء الشبكات الحاسوبية الآمنة، ونظم الحوسبة السحابية، ومعالجة البيانات الضخمة.
- أ-٤- تمكين الطلبة من تحليل المشكلات التقنية المعقدة في مجال تقنيات الحاسوب، وتطوير حلول فعالة باستخدام البرمجة، والخوارزميات، وهندسة البرمجيات

ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

- ب- ١- تحليل المشكلات التقنية وإيجاد حلول فعالة.
- ب- ٢- تطوير البرمجيات واستخدام أدوات الحوسبة الحديثة.
- ب- ٣- العمل الجماعي والتعاون ضمن فرق هندسية.
- ب- ٤- التواصل المهني الفعال شفهياً وكتابياً

طرق التعليم والتعلم

- ١- شرح المواد الدراسية من قبل الكادر الأكاديمي باستخدام الوسائل التفاعلية الحديثة، مثل السيور الذكية وعروض PowerPoint لتقديم المحتوى بطريقة واضحة وجاذبة.
- ٢- تكليف الطلبة بواجبات منزلية تغطي مفردات المقررات، بهدف ترسیخ المفاهيم النظرية وتعزيز التفكير التحليلي.
- ٣- تشجيع الطلبة على زيارة المكتبة للحصول على مصادر أكاديمية موثوقة تدعم فهمهم العميق للمحتوى العلمي.
- ٤- توجيه الطلبة إلى استخدام الواقع الإلكتروني التعليمية من أجل توسيع معارفهم واكتساب معلومات محدثة حول مواضيع المقررات.
- ٥- تنمية المهارات التفاعلية للطلبة من خلال إشراكهم في النقاشات الصحفية، وتكوين مجتمع طلابي لتنفيذ مشاريع أو أنشطة تعليمية تحفز روح المنافسة والعمل الجماعي.

طرق التقييم

- ١- اختبارات يومية
- ٢- واجبات صحفية
- ٣- واجبات بيئية
- ٤- اعداد التقارير العلمية والسمنارات

ج- الاهداف الوجدانية والقيميه:

- ج-١- تنمية شعور الطلبة بالمسؤولية المهنية والالتزام بالانضباط في أداء الواجبات الأكاديمية والمهنية.
- ج-٢- تعزيز الالتزام بأخلاقيات المهنة واحترام معايير النزاهة والشفافية في العمل الهندسي.
- ج-٣- ترسیخ قيم التعاون والعمل الجماعي والتفاعل الإيجابي ضمن الفرق متعددة الخصوصات.
- ج-٤- تحفيز الطلبة على تبني ثقافة التعلم المستمر والانفتاح على التطورات العلمية والتقنية.
- ج-٥- تنمية الوعي بأهمية احترام حقوق الملكية الفكرية والالتزام بالسلوك الأخلاقي في التعامل مع البرمجيات والمصادر الرقمية.

طائق التعليم والتعلم
1. تزويد الطلبة بالأسسية والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التعليم لحل المشاكل العلمية. 2. حل مجموعة من الأمثلة العلمية من قبل الكادر الأكاديمي. 3. حث الطلبة خلال المحاضرة لحل بعض المسائل العلمية. 4. الزيارات الموقعة لبعض الواقع الفطيء والصناعية في المحافظة.
طائق التقييم
1. اختبارات يومية 2. واجبات صفية 3. واجبات بيئية 4. اعداد التقارير والسمنارات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
د-1- تمكين الطلبة من الفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالجانب النظري د-2- ربط الجانب النظري بالعملي من خلال المختبر والمشاهدات العملية للمشاريع د-3- تمكين الطلبة من اتقان مهارات الحاسوب والبرامج الهندسية المختلفة د-4- تنمية قابلية الطالب على اتخاذ القرارات المناسبة لمشاكل العمل
طائق التعليم والتعلم
١- اعتماد المحاضرات النظرية المدعومة بالوسائل التفاعلية لشرح المفاهيم الأساسية والمنقدمة. ٢- تنفيذ التطبيقات المختبرية والمشاريع العملية لتعزيز الجانب التطبيقي للمقررات. ٣- تكليف الطلبة ببحوث وتقارير علمية لتنمية مهارات التحليل والاستنتاج. ٤- استخدام أسلوب التعلم التعاوني والمناقشات الصافية لتطوير مهارات التواصل والعمل الجماعي
طائق التقييم
التقييم التفاعلي : حيث تتم عملية التقييم هذه بصورة مباشرة بين الطالب والتدريسي وتكون واحدة من اساسيات التغدية الراجعة التي يعتمد عليها اعضاء الهيئة التدريسية بتقييم عملية التعليم والتعلم .
الأختبارات الفصلية : وتكون الحلقة الوسطية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبيها الأكاديمي والمهاري.
الأختبارات النهائية : وتكون الحلقة النهائية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال السنة الدراسية بجانبيها الأكاديمي والمهاري.

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
لا يوجد	٢	إدارة المشاريع		الرابع

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 حثه على البحث عن المشكلات في مجال تخصصه والعمل على حلها، وذلك بasherاف ومتابعة من الكادر التدريسي لتقديم النصائح والإرشاد اللازمين لإرساء أسس سليمة لعملية التطوير الشخصي.

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

الأنظمة الموضوعة من قبل الوزارة باعتبار آلية القبول مركزية

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

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

مخطط مهارات المنهج

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

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الكلية التقنية الهندسية	1. المؤسسة التعليمية
قسم هندسة تقنيات الحاسوب	2. القسم العلمي / المركز
ادارة مشاريع	3. اسم / رمز المقرر
المحاضرات	4. أشكال الحضور المتاحة
٢٠٢٤/٢٠٢٥	5. الفصل / السنة
٦٠ ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٥/٧/٢٥	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
١- دراسة المفاهيم الأساسية لأدارة المشاريع الهندسية .	
٢- دراسة الاقتصاد الهنديسي.	
٣- دراسة كيفية إيجاد الوقت اللازم لتنفيذ المشاريع.	
٤- دراسة البرمجة الخطية.	
٥- دراسة طرق تحليل نقطعة التعادل .	
٦- دراسة مفاهيم الصيانة وادارة المخزون .	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

A- الأهداف المعرفية
أ1-معرفة مفاهيم وعناصر إدارة المشاريع.
أ2-معرفة طرق حساب الاقتصاد الهندي.
أ3-معرفة طرق حساب الإنتاجية.
أ4-معرفة رسم وحل المخططات الشبكية.
أ5-معرفة طريقة حساب الكلفة والوقت اللازم لإنجاز المشروع.
أ6-معرفة طرق البرمجة الخطية وطرق إيجاد نقطة التعادل.
أ7-معرفة مفاهيم إدارة المخزون والصيانة .
B - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
ب 1 - اكساب الطالب المعرفة الازمة لأدائه المشاريع.
ب 2 - تمكين الطالب من اختيار المشروع الأفضل من الناحية الاقتصادية.
ب 3 - القدرة على جدولة تنفيذ أنشطة المشروع والمراقبة وحل المشاكل التي تواجه المشروع بأقل الخسائر.
طريق التعليم والتعلم
-المحاضرات النظرية.
-استخدام العروض التقديمية.
-تكليف الطلاب بإعداد مشاريع صغيرة.
-إعطاء واجب بنهاية كل محاضرة لمعرفة قدرة الطالب.
على استيعاب المادة.
طريق التقييم
-الاختبار اليومي
-الواجبات الбитية
-التفاعل داخل القاعة
الحضور اليومي
الامتحانات الفصلية والنهائية
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج 1-زرع روح الإبداع لدى الطلبة و الحرص على إيجاد حلول مبتكرة للمشكلات المختلفة
ج 2-تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي كفرق فعالة تخرج بنتائج متميزة
ج 3-تنمية الشعور بالمسؤولية لدى الطلبة و التهيئة النفسية لتحمل الاعباء الملقاة على عاتقهم
ج 4- تنمية قيم الحرص و المثابرة على انجاز العمل للوصول الى نتائج مرضية
طريق التعليم والتعلم
-المحاضرات النظرية .
-استخدام العروض التقديمية.
-تكليف الطلاب بإعداد مشاريع صغيرة .
-إعطاء واجب بنهاية كل محاضرة لمعرفة قدرة الطالب. على استيعاب المادة .
طريق التقييم
-الاختبار اليومي -الواجبات الбитية -التفاعل داخل القاعة -
الحضور اليومي- الامتحانات الفصلية والنهائية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي .)

د١- ترقية قدرة الطالب على الحوار والمناقشة العلمية.

د٢- ترقية قدرة الطالب على التعامل مع الأساليب الحديثة لأدارة المشاريع.

د٣- تشجيع الطالب على عمل مشاريع يدوية صغيره.

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحان اليومي	محاضرة	تعريف ومفاهيم	مفاهيم إدارة المشاريع	٤	٢ - ١
الامتحان اليومي	محاضرة	الاقتصاد الهندي	طرق حساب الاقتصاد الهندي	٤	٤ - ٣
الامتحان اليومي	محاضرة	الإنتاجية	حساب الإنتاجية	٢	٥
الامتحان اليومي	محاضرة	المخططات الشبكية	دراسة طرق رسم المخططات الشبكية (A-O-A)	٢	٦
الامتحان اليومي	محاضرة	المخططات الشبكية	رسم المخططات الشبكية (A-O-N)	٦	٩ - ٨ - ٧
الامتحان اليومي	محاضرة	المخططات الشبكية	حساب المسار الحرج والزمن الحرج	٦	١٥ - ١٤ - ١٣
الامتحان اليومي	محاضرة	العلاقات بين الأنشطة	معرفة كيفية رسم العلاقات بين الأنشطة	٤	١٧ - ١٦
الامتحان اليومي	محاضرة	البرمجة الخطية	طرق البرمجة الخطية	٨	٢١-٢٠-١٩-١٨
الامتحان اليومي	محاضرة	طرق تحليل نقطة التعادل	حساب نقطة التعادل	٦	٢٤-٢٣-٢٢
الامتحان اليومي	محاضرة	المخزون	حساب كلفة المخزون	٤	٢٦ - ٢٥
الامتحان اليومي	محاضرة	الصيانة	مفاهيم الصيانة	٤	٢٨ - ٢٧
الامتحان اليومي	محاضرة		مراجعة	٤	٣٠-٢٩

<p>Introduction to operations Research,9th ed., Frederick S. Hillier, Mc Graw-Hill Education ,2010.</p> <p>J.R. Merdith and S.J. Mantel “Project Management “, J. Wiley & Sons, 1995.</p>	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة</p>
<p>Principles of Project Management, Publications.</p>	<p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>http://www.projectmanagement.com/main.htm</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , النقارير ,....)</p> <p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</p>

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- ١- الاطلاع على كل ما هو جديد في مجال إدارة المشاريع الهندسية.
- ٢- زيادة عدد ساعات المقرر الى ٣ ساعات أسبوعيا لعرض حل أكبر عدد ممكн من التمارين وكذلك زيادة وقت النشاط الصفي.

