

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

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للعام الدراسي 2025-2024

الجامعة : جامعة شط العرب الاهلية
الكلية / المعهد : الكلية التقنية الهندسية
القسم العلمي : قسم هندسة تقبيلات الحاسوب
تاريخ ملء الملف : 2024/10/25



التوفع :

اسم رئيس القسم : أ.م. قاسم عبدالجبار عبدالرزاق
اسم المعاون العلمي: أ. كامل

التاريخ :



التاريخ :

لاقى الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: التاريخ

د. سارف عبد الرحمن مطران
عميد الكلية

/ /

التوفع

صادقة السيد العميد

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
بكالوريوس هندسة تقنيات الحاسوب	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس هندسة تقني حاسوب	4. اسم الشهادة النهائية
نظام بولونيا	5. النظام الدراسي: سنوي / مقررات/آخرى
برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	6. برنامج الاعتماد المعتمد
الجامعة التقنية الوسطى بموجب اتفاق التوأمة	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2025/7/25	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- تهيئة بيئة أكاديمية محفزة لتطوير مهارات الطلبة بهدف إعداد كادر هنديي كفوء يمتلك المعرفة الشاملة في أساسيات هندسة تقنيات الحاسوب وتطبيقاتها الحديثة.	
2- ربط المعرفة النظرية بالمارسات 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- ترسیخ أخلاقيات المهنة لدى الطلبة والخريجين، وتعزيز النزاهة المهنية بما يحصنهم ضد مظاهر الغش أو التلاعب في بيئة العمل.	
5- تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي مع المؤسسات العلمية داخل العراق وخارجها، 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	

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 وتفاعله مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبها الأكاديمي والمهاري.
الأختبارات النهائية : وتكون الحلقة النهائية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعله مع المادة العلمية التي تلقاها خلال السنة الدراسية بجانبها الأكاديمي والمهاري.

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
٣	٣	اساسيات برمجه		الأولى (الفصل الثاني)

12. التخطيط للتطور الشخصي

يُزود البرنامج الأكاديمي والمهاري المعتمد الطالب بكمية أساسية من المعلومات تمكنه 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 بإشراف ومتابعة من الكادر التدريسي لتقدير النصح 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

- ١- الكتب العلمية التخصصية
- ٢- البحوث الأكاديمية
- ٣- الشبكة العنكبوتية المعلوماتية
- ٤- الخبرات العلمية المتراكمة لكوادر القسم
- ٥- 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

يُوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما 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
CET1203 اساسيات برمجة	3. اسم / رمز المقرر
المحاضرة ,المختبر	4. أشكال الحضور المتاحة
٢٠٢٤/٢٠٢٥	5. الفصل / السنة
١٥٠	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٥/٧/٢٥	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
١ تطوير مهارات حل المشكلات وفهم مبادئ البرمجة. ٢ فهم المنطق وراء البرمجة. ٣ يشمل هذا المقرر تصميم الخوارزميات.	
٤ نفيذ مشروع برمجي باستخدام عبارات التحكم والدوال، والتعامل مع البيانات المخزنة في المصفوفات أو الملفات	

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ - الأهداف المعرفية:

١. تعريف الطلاب بتاريخ تطور الحاسوبات ولغات البرمجة وأنواع البرامج.
٢. توضيح خطوات كتابة البرامج من التصميم وحتى التنفيذ.
٣. بيان كيفية كتابة الخوارزميات وأنواعها.
٤. شرح كيفية تمثيل البيانات وبنية البرنامج بلغة C++.
٥. التعرف على الأدوات الرياضية والمنطقية الثانية واستخدامها في اتخاذ القرار برمجياً.
٦. التعرف على كيفية برمجة الحلقات التكرارية وآلية التوقف والاستمرار.
٧. التعرف على الدوال وكيفية برمجتها وطرق التعامل مع البيانات من خلالها.
٨. التعرف على كيفية تنظيم البيانات باستخدام المصفوفات الأحادية والثنائية والأمثلة الرياضية عليها.
٩. التعرف على المؤشرات وملفات النصوص وكيفية التعامل معها.

ب - الأهداف المهارية الخاصة بالمقرر:

١. إتقان كيفية كتابة الخوارزميات بشكل صحيح ومنظم.
٢. تنمية مهارات التفكير المنطقي والقدرة على حل المشكلات برمجياً.
٣. كتابة وتنفيذ البرامج بلغة C++ بكفاءة.
٤. اكتساب مهارة تصميم البرامج بشكل احترافي ومنهج.

طرق التعليم والتعلم

المحاضرة, المختبر, التدريب المنهجي, التدريب الصيفي

طرق التقييم

الاختبارات التحريرية, الامتحانات الفصلية, الامتحانات النهائية, التقييم اليومي

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- زرع روح الإبداع لدى الطلبة و الحرص على ايجادهم 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 والمثابرة على انجاز العمل للوصول الى نتائج مرضية

طرق التعليم والتعلم

المحاضرات الأكademie, المختبرات العملية و الورش, التدريب المنهجي

طرق التقييم : التقييم التفاعلي, الاختبارات الفصلية, الاختبارات النهائية

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

تصميم الخوارزميات بفعالية لحل المشكلات المتنوعة

ما يعزز الكفاءة التقنية والعملية C++ كتابة وتنفيذ البرامج بلغة

تنمية مهارات التفكير المنطقي والتحليلي لتطوير حلول برمجية فعالة

(بيدو أن النقطة الرابعة غير مكتملة - يرجى توضيحها إذا رغبت بإضافتها)

بنيـة المقرر .11

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	6	تطورت الحواسيب ولغات البرمجة عبر مراحل متعددة، وظهرت أنواع مختلفة من البرامج حسب الاستخدام. يمر البرنامج بخطوات تبدأ بالتحليل وتنتهي بالتنفيذ، وتعتمد على لغة C++ من أبرز اللغات المستخدمة في هذا المجال	Introduction (History of computers). Types of programs (Application and Systems). Programming languages (Machine, Assembly, and High-level language), Compilers and Interpreters, object file, executable file. Simple program in C++	محاضرة	المشاركة اليومية
2	6	التعرف على أنواع الأخطاء البرمجية يساعد في تحسين جودة البرامج وسهولة تصحيحها. تكتب الخوارزميات بطريقة منتظمة لحل المشكلات، وهي أساس بناء البرامج بشكل صحيح.	types of programming errors, Program development life cycle, Algorithms and Flowchart.	محاضرة، مختبر	تحريري، مشاركات
3	6	التعرف على الادخال والإخراج في لغة C++، والمتغيرات وأنواع البيانات	Header files, Standard Input/Output, Comments in C++. Variables, Data Types, Declaration of variables, Constants,	محاضرة، مختبر	تحريري، عملي
4	6	التعرف على المشغلات وكل ما يتعلق بها	Operators (Assignment, Arithmetic operators, Relational and Logical operators, Bitwise Operators, Increment and decrement, Cast operator, and Conditional operator), Precedence of operators.	محاضرة، مختبر	تحريري، عملي
5	6	كيفية التعرف على اتخاذ القرارات باستخدام if...else ونمثيلها في الخوارزميات	Making Decisions (if, if else statements), Flowchart for if-else statement	محاضرة، مختبر	تحريري، عملي

تحريري, عملي	محاضرة, مخابر	Loops (for, while, do while), using break and continue statements with loops, Flowchart for loops.	التعرف على الحلقات التكرارية وكل ما يتعلق بها	6	6
تحريري, عملي	محاضرة, مخابر	Functions (Built-in function functions (Library functions),	التعرف على الدوال وكل ما يتعلق بها	6	7
تحريري, عملي	محاضرة, مخابر	Arrays (One and two dimensional arrays, Arrays as parameters).	التعرف على المصفوفات وكل ما يتعلق بها	6	8
تحريري, عملي	محاضرة, مخابر	Handling and processing text files in C++	التعرف على التعامل مع الملفات برمجياً	6	9
تحريري, عملي	محاضرة, مخابر	Character Sequences and String handling	التعرف على التعامل مع النصوص	6	10
تحريري, عملي	محاضرة, مخابر	Pointers	التعرف على المؤشرات وكل ما يتعلق بها	6	11

12. البنية التحتية	
1- Beginning C++, by Ivor Horton 2- C++ How To Program , by Paul J. Deitel 3- Starting Out With Programming Logic and Design, by Tony Gaddis	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
Starting Out with Programming Logic and Design (What's New in Computer Science), 5th Edition 2018 By Tony Gaddis	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
https://www.geeksforgeeks.org/c-plus-plus	ب- المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

.13 خطة تطوير المقرر الدراسي

مراجعة المقرر الدراسي سنوياً استناداً إلى حقل العمل و النافذة الخارجية بحيث يصار إلى تغيير المناهج كل سنة