

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

## استماره الوصف الاكاديمي للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ لمادة الرياضيات ١

الجامعة : جامعة شط العرب الاهلية  
الكلية / المعهد : الكلية التقنية الهندسية  
القسم العلمي : قسم هندسة تقبيلات الحاسوب  
تاريخ ملء الملف : 2024/10/26

التوفيق :  التوفيق :

اسم المعاون العلمي: أ.د. كامل حسين علوان

اسم رئيس القسم : أ.م. قاسم عبدالجبار عبدالرزاق



التاريخ



التاريخ :

دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي: التاريخ



/ /

التوفيق

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:<br>سنوي / مقررات/آخرى |
| برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي                                                                                                            | 6. برنامج الاعتماد المعتمد               |
| الجامعة التقنية الوسطى بموجب اتفاق التوأمة                                                                                                           | 7. المؤثرات الخارجية الأخرى              |
| 2025/7/٢٦                                                                                                                                            | 8. تاريخ إعداد الوصف                     |
| 9. أهداف البرنامج الأكاديمي                                                                                                                          |                                          |
| 1- تهيئة بيئة أكاديمية محفزة لتطوير مهارات الطلبة بهدف إعداد كادر هندي كفؤ 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 التلاعيب 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 وتلبى 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 والقيمية:

- 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 الخصصات.
- 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.<br>2. حل مجموعة من الأمثلة العلمية من قبل الكادر الأكاديمي.<br>3. حث الطلبة خلال المحاضرة لحل بعض المسائل العلمية.<br>4. الزيارات الموقعة لبعض الواقع الفطيء والصناعية في المحافظة. |
| طائق التقييم                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1. اختبارات يومية<br>2. واجبات صفية<br>3. واجبات بيئية<br>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<br>د-2- ربط الجانب النظري بالعملي من خلال المختبر والمشاهدات العملية للمشاريع<br>د-3- تمكين الطلبة من اتقان مهارات الحاسوب والبرامج الهندسية المختلفة<br>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.<br>٢- تنفيذ التطبيقات المختبرية والمشاريع العملية لتعزيز الجانب التطبيقي للمقررات.<br>٣- تكليف الطلبة ببحوث وتقارير علمية لتنمية مهارات التحليل والاستنتاج.<br>٤- استخدام أسلوب التعلم التعاوني والمناقشات الصافية لتطوير مهارات التواصل والعمل الجماعي |
| طائق التقييم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>التقييم التفاعلي :</b> 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 .                                                                                                                                               |
| <b>الأختبارات الفصلية :</b> وتكون الحلقة الوسطية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبها الأكاديمي والمهاري.                                                                                                                                                                                  |
| <b>الأختبارات النهائية :</b> وتكون الحلقة النهائية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته 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 |                      |                      |                      |
| لا يوجد          | ٣    | الرياضيات ١          |                      | الأولى (الفصل الأول) |

## 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 بشراف 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

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً 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        |
| الرياضيات ١                             | 3. اسم / رمز المقرر             |
| المحاضرات                               | 4. أشكال الحضور المتاحة         |
| ٢٠٢٤/٢٠٢٥                               | 5. الفصل / السنة                |
| ١٩٢                                     | 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) |
| ٢٠٢٥/٧/٢٠                               | 7. تاريخ إعداد هذا الوصف        |
|                                         | 8. أهداف المقرر                 |
| ١- دراسة المعادلات الخطية والدائيرية .  |                                 |
| ٢- دراسة المدى والمجال المقابل للدوال . |                                 |
| ٣- دراسة الدوال الفردية والزوجية .      |                                 |
| ٤- دراسة الغایات وانواعها واستمراريتها  |                                 |
| ٥- دراسة التكامل والتفاضل               |                                 |

## 10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- حل المعادلات الخطية والدائرية
- أ2- معرفة المبادئ الأساسية للدالة وغايتها .
- أ3- تميز اذا كانت الدالة مستمرة او غير مستمرة .
- أ4- تميز الدالة سواء كانت فردية او زوجية .
- أ5- معرفة كيفية اشتقاق الدالة وتكاملها .

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 - تحديد المشكلة الرياضية وحلها .
- ب2 - تحليل النتائج وتفسيرها
- ب3 - استخدام القواعد والقوانين بشكل امثل .

### طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرات النظرية
- محاضرات بطريقة العرض التقديمي
- مناقشات جماعية لامثلة رياضية وتطبيقية

### طرائق التقييم

- الاختبارات القصيرة
- التفاعل داخل القاعة
- الواجبات البيتية
- الحضور اليومي

### ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج1- زرع روح الابداع لدى الطلبة و الحرص على ايجادهم حلول مبتكرة للمشكلات المختلفة
- ج2- تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي كفرق فعالة تخرج بنتائج متميزة.
- ج3- تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة بصورة علمية .

### طرائق التعليم والتعلم-

- المحاضرات النظرية
- محاضرات بطريقة العرض التقديمي
- مناقشات جماعية لحل تمارين رياضية

### طرائق التقييم

- الاختبارات القصيرة
- التفاعل داخل القاعة
- الواجبات البيتية
- الحضور اليومي

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

د١- تتميم قدرة الطالب على التعامل مع أساليب الرياضيات الحديثة.

د٢- تتميم قدرة الطالب على الحوار والمناقشة.

د٣- تشجيع الطلاب على العمل الجماعي.

د٤- بناء الأفكار والتواصل بشكل خطوي وشفهي.

## بنيـة المقرر .11

| طريقة التقييم   | طريقة التعليم | اسم الوحدة / أو الموضوع                | مخرجات التعلم المطلوبة        | الساعات | الأسبوع |
|-----------------|---------------|----------------------------------------|-------------------------------|---------|---------|
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Line and circle Equation               | إيجاد المعادلات الخطية        | 12      | 1       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Line and circle Equation               | إيجاد المعادلات الدائريه      | 12      | 2       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Line and circle Equation               | إيجاد المدى والمجال المقابل   | 12      | 3       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Line and circle Equation               | تحديد الدوال الزوجية والفردية | 12      | 4       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Midterm Exam                           |                               | 12      | 5       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | The Limit and continuity               | خواص الغايات                  | 12      | 6       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | The Limit and continuity               | إيجاد غايات الدوال            | 12      | 7       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | The Limit and continuity               | أنواع الغايات                 | 12      | 8       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | The Limit and continuity               | غاية الدوال المثلثية          | 12      | 9       |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | The Limit and continuity               | استمرارية الدوال              | 12      | 10      |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Differentiation                        | مقدمة عن القابل               | 12      | 11      |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Differentiation                        | اشتقاق الدوال المثلثية        | 12      | 12      |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Integration                            | مقدمة عن التكامل              | 12      | 13      |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Integration                            | أنواع التكامل                 | 12      | 14      |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Integration                            | تطبيقات على التكامل           | 12      | 15      |
| الامتحان اليومي | محاضرة        | Preparatory week before the final Exam |                               | 12      | 16      |

## 12. البنية التحتية

|                                                                                                                                                                            |                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Daivd C.Lay,Judi J.McDonald,Steven R.Lay,"Linear Algebra and Its Applications "Pearson Education, 6 <sup>th</sup> edition (July 10 <sup>th</sup> ),ISBN-13:978-0136880929. | 1- الكتب المقررة المطلوبة                                            |
| Gilbert Strang,"Linear Algebra and Its Application ",Cengage Learning 4 <sup>th</sup> edition ,(January 1,2006),ISBN-13:978-0030105678.                                    | 2- المراجع الرئيسية<br>(المصادر)                                     |
|                                                                                                                                                                            | ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير ,.... ) |
| <a href="https://www.udemy.com/course/linear-algebra-with-applications">https://www.udemy.com/course/linear-algebra-with-applications</a> .                                | ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....                           |

## 13. خطة تطوير المقرر الدراسي

- ١- الالامام بكل ما هو مستحدث وجديد في استراتيجيات التعليم والتعلم.
- ٢- زيادة عدد الساعات الأسبوعية للمقرر الى ٤ ساعات وذلك لتكون الساعات المضافة للنشاط الصفي وحل اكبر قدر ممكن من التمارين.





