**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

يوفر وصف المقرر هذا ايجازا مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنا عما اذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة ، ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/كلية الادارة والاقتصاد |
| 1. القسم العلمي / المركز
 | الاحصاء |
| 1. اسم / رمز المقرر
 | Matlab2  |
| 1. اشكال الحضور المتاحة
 | محاضرات |
| 1. الفصل / السنة
 | الفصل الثاني  |
| 1. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
 | 30 ساعة |
| 1. تاريخ اعداد هذا الوصف
 | 2017-2018 |
| 1. اهداف المقرر
 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 10- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم |
| 1. الاهداف المعرفية

أ1-أ2-أ3-أ4-أ5-أ6- |
| ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقررب1- ب2-ب3-ب4- |
| طرائق التعليم والتعلم |
|  |
| طرائق التقييم |
|  |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيميةج1-ج2-ج3-ج4- |
| طرائق التعليم والتعلم |
|  |
| طرائق التقييم |
|  |

المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

د1-

د2-

د3-

د4-

|  |
| --- |
| 11- بنية المقرر |
| الاسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة /او الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الاول | 2 | حل الدوال الجبرية | Algebraic equation | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الثاني | 2  | حل الدوال المختلفة | Quadratic equations | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الثالث | 2 | حل الدوال المختلفة | Quadratic equations | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الرابع | 2 | حل الغايات  | حل الغايات المختلفة | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الخامس | 2 | حل المشتقات | حل المشتقات من مختلف الدرجات | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| السادس | 2 | حل التكاملات | حل التكاملات،التكامل المحدود | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| السابع | 2 | حل التكاملات | التكامل غير المحدود والمتعد د | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الثامن | 2 | اساسيات الاحصاء | مقاييس النزعة المركزية | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| التاسع | 2 | اساسيات الاحصاء | مقاييس التشتت | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| العاشر | 2 | اساسيات الاحصاء | مقاييس متنوعة | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الحادي عشر | 2 | التوزيعات الاحتمالية | Probability density Function | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الثاني عشر | 2 | التوزيعات الاحتمالية | Probability density Function | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الثالث عشر | 2 | التوزيعات الاحتمالية | Cumulative dist. functions | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الرابع عشر | 2 | التوزيعات الاحتمالية | regression | الالقاء والتطبيق في الحاسبة | الامتحانات |
| الخامس عشر |  |  | امتحان الفصل الثاني |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| القراءات المطلوبة :* النصوص الأساسية
* كتب المقرر
* أخرى
 | , |

 |  |  |  |  |  |