**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 بالمقرر  ب1-  ب2-  ب3-  ب4- |
| طرائق التعليم والتعلم |
|  |
| طرائق التقييم |
|  |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيمية  ج1-  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 | , | |  |  |  |  |  |