**اسم الجامعة:ديالى**

**اسم الكلية: الادارة والاقتصاد**

**اسم القسم: الاحصاء**

**المرحلة: الثاني**

**اسم المحاضر الثلاثي: اياد حبيب شمال**

**اللقب العلمي: مساعد مدرس**

**المؤهل العلمي: ماجستير**

**بسم الله الرحمن الرحيم**

**جمهورية العراق**

**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

****

**استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الاسم | **اياد حبيب شمال** | | | | |
| البريد الالكتروني | ayad.iraq89yahoo.com | | | | |
| اسم المادة | مبادئ الرياضيات | | | | |
| مقرر الفصل | **مبادى الرياضيات / ظافر حسين رشيد 2011** | | | | |
| اهداف المادة | معرفة الطالب للمفاهيم الاساسية الى مبادئ الرياضيات من الجانب الاقتصادي من حيث المجموعات والعمليات الجبرية على المجموعات والدالة وانواع الدالة وبعض التطبيقات على الدوال الاقتصادية والغالية والاستمرارية اضافة الى معرفة التفاضل والتكامل وبعض التطبيقات حول تفاضل وتكامل الدوال الاقتصادية. | | | | |
| التفاصيل الاساسية للمادة | **الفصل الاول : المحموعات**  **الفصل الثاني : الدوال والغايات**  **الفصل الثالث : التفاضل**  **الفصل الرابع: التكامل**  **الفصل الخامس : دوال متعدد المتغيرات**  **الفصل السابع : المصفوفات** | | | | |
| الكتب المنهجية | **مبادى الرياضيات / ظافر حسين رشيد 2011** | | | | |
| المصادر الخارجية | RAJPUT 2008 MATHEMATICS INTRODUCTION | | | | |
| تقديرات الفصل | **الفصل الدراسي** | **المختبر** | **الامتحانات اليومية** | **المشروع** | **الامتحان النهائي** |
| **30** |  | **10** |  | **60** |
| معلومات إضافية | تقسم الدرجة على امتحانين كل امتحان 15 درجة لكل فصل دراسي والدرجات الاخرى للحضور اليومي والمشاركات | | | | |

**اسم الجامعة: ديالى**

**اسم الكلية: الادارة والاقتصاد**

**اسم القسم: الاحصاء**

**المرحلة: الثانية**

**اسم المحاضر الثلاثي:اياد حبيب**

**اللقب العلمي: مدرس مساعد**

**المؤهل العلمي: ماجستير**

**جمهورية العراق**

**وزارة التعليم العالي والبحث العلمي**

**جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

**ت بسم الله الرحمن الرحيم**

****

**استمارة الخطة التدريسية للمادة**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | **المادة النظرية** | **المادة العملية** | **الملاحظات** |
| **1** |  | تعريف ومفاهيم اساسية عن المجموعات |  |  |
| **2** |  | عمليات جبريه على المجموعات مخطط فين |  | **واجب بيتي** |
| **3** |  | مفهوم الدالة /انواع الدوال |  | **واجب بيتي** |
| **4** |  | انواع الدوال |  | **واجب بيتي** |
| **5** |  | امثلة تطبيقية للدوال وانواعها في مجال الاقتصاد |  | **واجب بيتي** |
| **6** |  | الغاية والاستمرارية |  | **واجب بيتي** |
| **7** |  | مفهوم المشتقة / قوانين المشتقة |  | **واجب بيتي** |
| **8** |  | تمارين عامة حول المشتقة |  | **واجب بيتي** |
| **9** |  | التفاضل |  | **واجب بيتي** |
| **10** |  | التكامل والصيغ الاساسية الى التكامل |  | **واجب بيتي** |
| **11** |  | امثلة عامة على التكامل المحدد |  | **واجب بيتي** |
| **12** |  | دوال متعدد المتغيرات والمشتقات الجزئية |  | **واجب بيتي** |
| **13** |  | المتجهات والمصفوفات |  | **واجب بيتي** |
| **14** |  | المعادلات الخطية |  | **واجب بيتي** |
| **15** |  | امتحان الفصل |  | **واجب بيتي** |

**Republic of Iraq**

**The Ministry Of Higher Education**

**& Scientific Research**

**University: Dyiala**

**College :** **College of Administration and economic**

**Department:** **Economics / statistic**

**Stage :**

**Lecturer name:**

**Qualification:** **Masters**

**Place of work: University of diyala**

**بسم الله الرحمن الرحيم**

****

ؤ

**Flow up of implementation celli pass play**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Course Instructor |
|  | | | | | E-mail |
|  | | | | | Title |
|  | | | | | Course Coordinator |
|  | | | | | Course Objective |
|  | | | | | Course Description |
|  | | | | | Textbook |
| Final Exam | Project | Quizzes | Laboratory | Term Tests | Course Assessments |
| As(60%) |  | As(10%) | As(20%) | As(10%) |
|  | | | | | General Notes |