

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الادارة والاقتصاد
اسم القسم: الاحصاء
المرحلة: الرابعة
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

| | |
|---|--------------------------|
| اياد حبيب شمال | الاسم |
| ayad@ecomang.uodiylal.edu.iq | البريد الالكتروني |
| Statistical inference | اسم المادة |
| Statistical inference | مقرر الفصل |
| معرفة الطالب للمفاهيم الأساسية حول المفاهيم الأساسية للاستدلال الاحصائي مثل مقدرات بيز ودالة الخسارة واختبار الفرضيات والخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني وكذلك تحديد افضل منطقة رفض . | اهداف المادة |
| Chapter one: Bayes estimation Chapter two : testing hypotheses Chapter three: best critical regression Chapter four : generalized likelihood ratio test | التفاصيل الاساسية للمادة |
| Statistical inference ا.د عبد المجيد حمزة الناصر أ.د ظافر حسين رشيد | الكتب المنهجية |
| Mathematical statistics /Robert Hogg | المصادر الخارجية |
| الفصل الدراسي | تقديرات الفصل |
| المختبر | |
| الامتحانات اليومية | |
| المشروع | |
| الامتحان النهائي | |
| ٣٠ | |
| | |
| ١٠ | |
| | |
| ٦٠ | |
| تقسم الدرجة على امتحانين كل امتحان ١٥ درجة لكل فصل دراسي والدرجات الاخرى للحضور اليومي والمشاركات | معلومات إضافية |

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الادارة والاقتصاد
اسم القسم: الاحصاء
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: اياد حبيب شمال
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

| الملاحظات | المادة العملية | المادة النظرية | التاريخ | الأسبوع |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------|---------|
| واجب بيئي | | Bayes estimation | | ١ |
| واجب بيئي | | Bayes testing application | | ٢ |
| واجب بيئي | | Testing hypotheses | | ٣ |
| واجب بيئي | | Simple hypotheses | | ٤ |
| واجب بيئي | | Composite hypotheses | | ٥ |
| واجب بيئي | | Type of error | | ٦ |
| واجب بيئي | | Power function | | ٧ |
| واجب بيئي | | Best critical regression | | ٨ |
| واجب بيئي | | Generalized likelihood ratio | | ٩ |
| واجب بيئي | | Generalized likelihood ratio | | ١٠ |
| واجب بيئي | | Uniformly most powerful test | | ١١ |
| واجب بيئي | | Sequential test of hypotheses | | ١٢ |
| واجب بيئي | | application | | ١٣ |
| واجب بيئي | | application | | ١٤ |
| واجب بيئي | | exam | | ١٥ |

Republic of Iraq

The Ministry Of Higher
Education

& Scientific Research

بسم الله الرحمن الرحيم



University: Dyiala

College : College of

Administration and economic

Department: Economics / statistic

Stage :

Lecturer name:

Qualification: Masters

Place of work: University of diyala

Flow up of implementation celli pass play

| | | | | | |
|--------------------|------------|------------|---------|---------|------------|
| Course Instructor | | | | | |
| E-mail | | | | | |
| Title | | | | | |
| Course Coordinator | | | | | |
| Course Objective | | | | | |
| Course Description | | | | | |
| Textbook | | | | | |
| Course Assessments | Term Tests | Laboratory | Quizzes | Project | Final Exam |
| | As(10%) | As(20%) | As(10%) | | As(70%) |
| General Notes | | | | | |