

اسم الجامعة: ديالى
 اسم الكلية: الادارة والاقتصاد
 اسم القسم: الاحصاء
 المرحلة: الثانية
 اسم المحاضر الثالثي: 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

استماراة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	ايد حبيب شمال
البريد الالكتروني	Ayad.iraq89@yahoo.com
اسم المادة	نظرية الاحتمالات
مقرر الفصل	الجبر الخطي / الاستاذ الدكتور عبد المجيد حمزة الناصر و المدرسة لميعة باقر جواد
اهداف المادة	تعرف الطالب كيفية التعامل مع المجموعات والاحتمالات من خلال الظواهر العشوائية أي تعريف الطالب على احتمالية ووقوع الاحداث وفضاء العينة والاحتمالات الشرطية والمتغيرات العشوائية والعمليات العشوائية .
التفاصيل الاساسية للمادة	CH-1 set theory CH-2 counting technique CH-3 introduction to probability CH-4 conditional probability
الكتب المنهجية	Probability theory ----Dr. dhafer Hussein
المصادر الخارجية	Probability theory & application -----Dr. fayyadh Abdullah
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي المختبر الامتحانات اليومية المشروع الامتحان النهائي
٣٠	١٠
معلومات إضافية	تقسم الدرجة على امتحانين كل امتحان ١٥ درجة والدرجات الاخرى للحضور اليومي والمشاركات

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
مكان العمل: جامعة ديالى

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استماره الخطة التدريسية للمادة

الملحوظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	example	Introduction , set and element		١
واجب بيتي	example	Universal set , empty set		٢
واجب بيتي	example	Sub sets, set operations		٣
واجب بيتي	example	Algebra of set , duality, finite sets		٤
واجب بيتي	example	Permutation		٥
واجب بيتي	example	Counting Permutation		٦
واجب بيتي	example	Combination		٧
واجب بيتي	example	Counting Combination		٨
واجب بيتي	example	The binomial theorem		٩
واجب بيتي	example	Introduction to the probanility		١٠
واجب بيتي	example	Sample space &event		١١
واجب بيتي	example	Axiom of probability		١٢
واجب بيتي	example	Conditional probability		١٣
واجب بيتي	example	Multiplication theorem for Conditional probability		١٤
واجب بيتي	example	Finite stochastic process and tree diagram		١٥

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

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(60%)
General Notes					

