

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

اياد حبيب شمال				الاسم	
ayad.iraq@yahoo.com				البريد الالكتروني	
Stochastic proses				اسم المادة	
Stochastic proses				مقرر الفصل	
معرفة الطالب للمفاهيم الاساسية حول قواعد الاحتمالات مثل تحويل لابلاس اضافة الى معرفة العمليات العشوائية مثل عمليات برنولي وعمليات بواسون وعمليات التفرع وسلسلة ماركوف.				اهداف المادة	
Chapter one: basic review of probability Chapter two: stochastic processes Chapter three: Bernoulli processes Chapter four: Poisson processes Chapter five: birth and death processes Chapter six: Markov chains				التفاصيل الاساسية للمادة	
مقدمة في العمليات العشوائية د. فارس مسلم العذاري و علي الوكيل مقدمة في العمليات التصادفية د. فاضل الربيعي				الكتب المنهجية	
العمليات العشوائية د. حامد الشمري / د. عبد الرحيم خلف ٢٠١٧				المصادر الخارجية	
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
٦٠		١٠		٣٠	

معلومات إضافية

تقسم الدرجة على امتحانين كل امتحان ١٥ درجة لكل فصل دراسي والدرجات الأخرى للحضور اليومي والمشاركات

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



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

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
		Random variable		١
واجب بيئي		Moment generating function		٢
واجب بيئي		Laplace transformation		٣
واجب بيئي		Classification of stochastic processes		٤
واجب بيئي		Applications and examples		٥
واجب بيئي		Bernoulli trials		٦
واجب بيئي		Number of successes		٧
واجب بيئي		Time of successes		٨
واجب بيئي		Arrival processes		٩
واجب بيئي		Compound poisson processes		١٠
واجب بيئي		Birth processes		١١
واجب بيئي		Death processes		١٢
واجب بيئي		Applications and examples		١٣
واجب بيئي		Markov chains		١٤
واجب بيئي		Definition and example		١٥

Republic of Iraq

The Ministry Of Higher
Education

& Scientific Research

بسم الله الرحمن الرحيم



University: Dyjala

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