

المواد الدراسية الداخلة في الامتحان التنافسي للطلبة المتقدمين للقبول في الدراسات العليا للعام الدراسي (2022/2021) / قسم الاحصاء

المواد الدراسية للطلبة المتقدمين لدراسة الدكتوراه في الاحصاء

المادة	المصدر	المؤلف
الاستدلال	An Induction to Probability and statistics	Rohatgi
تصميم وتحليل التجارب	Design and Analysis of Experiments	Douglas C. Montgomery
نماذج خطية	Theory of linear Hypothesis	Graybill
احصاء رياضي	Introduction to Mathematical Statistics	Hogg

المواد الدراسية للطلبة المتقدمين لدراسة الماجستير في الاحصاء

المادة	المصدر	اسم المؤلف
الاحتمالات	الاحتمالات	د.ظافر حسين رشيد و د.علي عبد الحسين الوكيل
الإحصاء الرياضي	الإحصاء الرياضي	د.ظافر حسين رشيد و د.علي عبد الحسين الوكيل
تصميم وتحليل التجارب	تصميم وتحليل التجارب	د.محمود المشهداني و أ.كمال علوان خلف المشهداني
تحليل الانحدار	تحليل الانحدار الخطي	د.اموري هادي كاظم و د.محمد مناجد
الاستدلال	الاستدلال الاحصائي	د.عبد المجيد حمزة الناصر و د.ظافر حسين رشيد

المواد الدراسية للطلبة المتقدمين لدراسة الماجستير في بحوث العمليات

المادة	المصدر	المؤلف
بحوث العمليات	Operations Research an Introduction بحوث العمليات	HAMDY A.TAHA د.ضوية سلمان حسن و أ.م.عدنان شمخي
الإحصاء الرياضي	الإحصاء الرياضي	د.ظافر حسين رشيد و د.علي عبد الحسين الوكيل
الاحتمالات	الاحتمالات	د.ظافر حسين رشيد و د.علي عبد الحسين الوكيل

المواد الدراسية للطلبة المتقدمين لدراسة الدبلوم العالي في الإحصاء التطبيقي

المادة	المصدر	اسم المؤلف
مبادئ الإحصاء	الإحصاء "الفصول المطلوبة" 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1	د.محمود المشهداني

المواد الدراسية للطلبة المتقدمين لدراسة الدبلوم العالي في الاحصاء البيئي

المادة	المصدر	اسم المؤلف
مبادئ الإحصاء	الإحصاء "الفصول المطلوبة" 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1	د.محمود المشهداني

أ.د.محمد جاسم محمد
رئيس قسم الاحصاء