

دليل المادة التعليمية Syllabus

اسم المادة: إحصاء 3

علوم اقتصادية	الفرع الشعبة:	علوم اقتصادية والتسيير وعلوم تجارية	الميدان:
الثانية ليسانس	المستوى:	//////////	التخصص:
.....	السنة الجامعية:	الثالث	السداسي:

التعرف على المادة التعليمية

المهنية	وحدة التعليم	إحصاء 3	اسم المادة
3	المعامل	5	عدد الأرصفة
03 ساعة	المحاضرة (عدد الساعات في الأسبوع)	4.5 ساعة	الحجم الساعي الأسبوعي
1.5 ساعة	أعمال م/ت (عدد الساعات في الأسبوع)	/	أعمال م/تط (عدد الساعات في الأسبوع)

مسؤول المادة التعليمية

.....	الرتبة	الاسم، اللقب
.....	البريد الإلكتروني	تحديد موقع المكتب
.....	توقيت الدرس ومكانه	رقم الهاتف

وصف المادة التعليمية

الرياضيات، الإحصاء الوصفي والاحتمالات	المكتسبات
الهدف الأساسي هو التمهيد التطبيقي للنماذج الاقتصادية النظرية وإعطائها صيغة رياضية.	الهدف العام للمادة التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على أهم قوانين التوزيعات الاحتمالية المتقطعة والمستمرة - إكساب الطالب القدرة على تطبيق التوزيعات الاحتمالية لمعالجة وحل المشكلات الاقتصادية والإدارية والاجتماعية. - استيعاب المتغيرات العشوائية الثنائية المنفصلة والمتعلقة وأهم خواصها. - التعرف على التوزيعات ذات المتغيرين. 	أهداف التعلم (المهارات المراد الوصول إليها)

محتوى المادة التعليمية

أهم قوانين التوزيعات الاحتمالية المتقطعة	المحور الأول
أهم قوانين التوزيعات الاحتمالية المتصلة	المحور الثاني
تقريب بعض التوزيعات الاحتمالية	المحور الثالث
المتغيرات العشوائية الثنائية	المحور الرابع

طريقة التقييم												
الوزن النسي للتقييم			العلامة	التقييم بالنسبة المئوية								
% 60	% 60	وزن المحاضرة	20/20	امتحان								
%12	% 40	وزن الأعمال الموجهة	20	6	امتحان جزئي							
%08				4	أعمال موجهة (البحث : إعداد/ إلقاء /تطبيقات)							
-				-	أعمال تطبيقية							
-				-	المشروع الفردي							
-				-	الأعمال الجماعية (ضمن فريق)							
-				-	خرجات ميدانية							
% 12				6	المواظبة (الحضور / الغياب)							
% 08				4	عناصر أخرى (المشاركة)							
تدرس المادة في شكل محاضرات وأعمال موجهة/تطبيقية و طبيعة تقييمها امتحان و مراقبة مستمرة يقاس معدل المادة بالوزن الترجيحي للمحاضرة والأعمال الموجهة:												
معدل المادة	نقطة المحاضرة * 0.6 + نقطة الأعمال الموجهة/التطبيقية * 0.4 =0.4											
Moy.M	= (Note Ex * 0.6) + (Note Td * 0.4)											
المصادر والمراجع												
المراجع الأساسية الموصى به :												
عنوان المرجع	المؤلف	دار النشر والسنة	المراجع									
نظرية الاحتمالات ومبادئ الحساب الاحتمالي: دروس وتمارين الجزء الأول.	السعدي رجال	ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 2005 الطبعة 02	السعداوي دومينيك سالفادور، ترجمة سعدية حافظ منتصر،	الاحتياطي								
إحصاءات شوم، نظريات ومسائل في الإحصاء والاقتصاد القياسي.	الدار الدولية للنشر والتوزيع جمهورية مصر العربية، 1982	الدار الدولية للنشر والتوزيع جمهورية مصر العربية، 1982	علي عبد السلام العماري، علي حسين العجيزي.									
إحصاء و الاحتمالات :النظرية و التطبيق،	Hurlin Christophe	Dunod, 2015	, Statistiques et Probabilités en économie gestion									
مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):												
1. بوعبد الله صالح مدخل إلى الاحتمالات والإحصاء الرياضي دروس وتمارين، 2006.												
2. عبد الحميد ربيع غيطان،نظرية الاحتمالات،الجزء الثاني،دار الكتب الأكاديمية، مصر،2004، ط1												
3. محمد كبيه وماهر بدوي " الإحصاء التطبيقي" منشورات جامعة حلب، كلية الاقتصاد، 2003.												

التوزيع الزمني المرتقب لبرنامج المادة		
التاريخ	محتوى المحاضرة	الأسبوع
	توزيع بيرنولي؛ توزيع ذي الحدين (الثاني)	الأسبوع الأول
	توزيع بواسون	الأسبوع الثاني
	التوزيع الهندسي	الأسبوع الثالث
	التوزيع فوق الهندسي	الأسبوع الرابع
	التوزيع الطبيعي	الأسبوع الخامس
	التوزيع المنتظم	الأسبوع السادس
	التوزيع الأسوي	الأسبوع السابع
	(Gamma)	الأسبوع الثامن
	توزيع Betta	الأسبوع التاسع
	توزيع كاي مربع؛ توزيع ستيفودنت؛ توزيع فيشر	الأسبوع العاشر
	توزيع ستيفودنت؛ توزيع فيشر	الأسبوع الحادي عشر
	تقريب بعض التوزيعات الاحتمالية	الأسبوع الثاني عشر
	المتغيرات العشوائية المزدوجة المنفصلة والمتصلة وخواصها	الأسبوع الثالث عشر
	دواال المتغيرات العشوائية المزدوجة.	الأسبوع الرابع عشر
	مراجعة	الأسبوع الخامس عشر
تحدد الإدارة	امتحان نهاية السادس	
تحدد الإدارة	الامتحان الاستدراكي للمادة	
الأعمال الشخصية المقررة للمادة		
1.	إعداد بطاقة قراءة حول أحد كتب الإحصاء الرياضي (تشجيع الطالب على البحث على مراجع واستعمالها)	
2.	واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص توزيعات المتغير العشوائي المنفصل (ذي الحدين، بواسون ... إلخ)	
3.	واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص توزيعات المتغير العشوائي المتصل (ال الطبيعي، الأسوي ... إلخ)	
4.	واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تقارب بعض التوزيعات الاحتمالية.	
5.	واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص المتغيرات العشوائية المزدوجة.	
6.	واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص دوال المتغيرات العشوائية المزدوجة.	
7.	استجواب تقييمي؛	
8.	تقييم الأسئلة التفاعلية للطلبة عبر منصة Moodle.	

9. الحضور والتفاعل في منصة Moodle.

10. إنشاء دردشة و منتدى في منصة Moodle للتعليم الالكتروني.

صادقات الهيئات الإدارية والبيداغوجية

نائب العميد المكلف

بالبيداغوجيا أو مدير الدراسات

الأستاذ مسؤول المادة

مسؤول الشعبة

رئيس القسم

ملاحظة هامة: بعد المصادقة على دليل المادة في بداية كل سداسي يتم نشره على الموقع
ال رسمي للمؤسسة الجامعية