

## دليل المادة التعليمية Syllabus

### اسم المادة: إحصاء 4

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

### التعرف على المادة التعليمية

المنهجية	وحدة التعليم	إحصاء 4	اسم المادة
3	المعامل	5	عدد الأرصفة
3 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- التعرف على مختلف المفاهيم الأساسية للمقياس، القدرة على توظيف الأساليب الإحصائية المناسبة لاستدلال الإحصائي.</li> <li>- تمكين الطالب من فهم آلية الانتقال من العينة إلى المجتمع انطلاقاً من التقدير النقطي ثم التقدير بال المجال وصولاً إلى اختبار الفرضيات، وهذا المقياس جد مهم نظراً لارتباطه بالدراسات الاستطلاعية والمسحية.</li> </ul>	الهدف العام للمادة التعليمية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- استيعاب المفاهيم الرياضية والإحصائية المتعلقة بالعينة والمجتمع وأهم الخصائص</li> <li>- فهم أهم النظريات الاحتمالية والرياضية للمعاينة ومتغيرات العشوائية التي تعتبر بمثابة ركيزة وقاعدة يعتمد عليها الطلبة في فهم محتوى إحصاء 04</li> <li>- فهم التقديرات المستخرجة من العينة وخصائصها المختلفة</li> <li>- إكساب الطالب القدرة على تطبيق الاختبارات الإحصائية واتخاذ القرار لمختلف الظواهر.</li> <li>- تنمية القدرة على استخدام بعض البرامج الإحصائية المستخدمة في هذا المجال.</li> </ul>	أهداف التعلم (المهارات المراد الوصول إليها)

محتوى المادة التعليمية				
طريقة التقييم				
الوزن النسبي للتقييم		العلامة	التقييم بالنسبة المئوية	
% 60	% 60	وزن المحاضرة	20/20	امتحان
%14	وزن الأعمال الموجة % 40	وزن المحاضرة 20	7	امتحان جزئي
%10			5	أعمال موجهة (البحث : إعداد/إلقاء/تطبيقات)
-			-	أعمال تطبيقية
-			-	المشروع الفردي
-			-	الأعمال الجماعية (ضمن فريق)
-			-	خرجات ميدانية
% 12			6	المواظبة (الحضور / الغياب )
% 04			2	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 الموجة :

$$\text{معدل المادة} = \text{نقطة المحاضرة} * 0.6 + \text{نقطة الأعمال الموجهة/التطبيقية} * 0.4$$

$$Moy.M = (Note Ex * 0.6) + (Note Td * 0.4)$$

المصادر والمراجع		
المراجع الأساسي الموصى به :		
عنوان المرجع	المؤلف	دار النشر والسنة
نظريه التقدير، الاستدلال الاحصائي	عبد الحفيظ محمد فوزي مصطفى	الناشر مجموعة النيل العربية، القاهرة، سنة 2000.
Introductory Statistics	Neil A Weiss	Pearson Education, 2017
سلسلة ملخصات شوم، نظريات و مسائل في الإحصاء والاقتصاد القياسي	Dominick Salvatore	دومنيك سلفاتور (Dominick Salvatore) ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1982.
, Statistiques et Probabilités en économiegestion	Hurlin Christophe	Dunod, 2015
مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):		
1. بوعبد الله صالح مدخل إلى الاحتمالات والإحصاء الرياضي دروس وتمارين، 2006.		
2. شيلدون م. روس "المدخل إلى النماذج الاحتمالية" ترجمة الدكتور فاضل محسن الريبيعي، الطبعة الثالثة الجامعة المستنصرية، 1991.		
3. محمد كبيه وماهر بدوي "الإحصاء التطبيقي" منشورات جامعة حلب، كلية الاقتصاد، 2003.		

التوزيع الزمني المرتقب لبرنامج المادة		
التاريخ	محتوى المحاضرة	الأسبوع
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نظرية المعاينة: بعض المفاهيم الاحصائية والرياضية (العينة العشوائية والإحصاء، عزوم العينة والمجتمع، التوزيعات التقاريبية، نظرية النهاية المركزية، القانون الضعيف للأعداد الكبيرة، الإحصاءات المرتبة.....)</li> </ul>	الأسبوع الأول:
	<p align="center"><b>توزيع المعاينة للمتوسط</b></p> <p align="center">توزيع المعاينة للنسبة في العينة</p>	الأسبوع الثاني:
	<p align="center">توزيع المعاينة للفرق بين متوسطي عينتين</p> <p align="center">توزيع المعاينة للفرق بين نسبي عينتين.</p> <p align="center">توزيع المعاينة للتباين</p>	الأسبوع الثالث:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نظرية التقدير</li> </ul> <p align="center">طرق إيجاد المقدرات (طريقة العزوم، طريقة المعقولة العظمى)</p>	الأسبوع الرابع:
	<p align="center"><b>خصائص المقدرات النقطية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- خصائص العينات الصغيرة</li> <li>- خصائص العينات الكبيرة</li> </ul>	الأسبوع الخامس:
	Borne de Cramer-Rao,	الأسبوع السادس:
	التقدير المجالي (مجال الثقة لمتوسط المجتمع، مجال الثقة للنسبة في المجتمع)	الأسبوع السابع:
	<p align="center">تقدير مجال الثقة للتباين مجتمع موزع طبيعيا</p> <p align="center">تقدير مجال الثقة للفرق بين نسبي مجتمعين</p>	الأسبوع الثامن:
	<p align="center">مجال الثقة للفرق بين متوسطي مجتمعين</p> <p align="center">تقدير مجال الثقة لنسبة تبايني مجتمعين موزعين طبيعيا</p>	الأسبوع التاسع:
	<p align="center">اختبار الفرضيات الإحصائية: مفاهيم أساسية</p> <p align="center">نظرية نايمن بيرسون</p>	الأسبوع العاشر:
	<p align="center">الاختبارات الإحصائية المعلمية</p> <p align="center">اختبار الفرضيات لمتوسط المجتمع</p> <p align="center">اختبار الفرضيات للنسبة</p>	الأسبوع الحادي عشر:
	<p align="center">اختبار الفرضيات للمقارنة بين متوسطي مجتمعين</p> <p align="center">اختبار الفرضيات للمقارنة بين نسبي مجتمعين</p>	الأسبوع الثاني عشر:
	اختبار الفرضيات للتباين	الأسبوع الثالث عشر:
	<p align="center">بعض اختبارات الفرضيات اللامعلمية</p> <p align="center">- Test de Kolmogorov-Smirnov, Le test de Cramer - von Mises</p>	الأسبوع الرابع عشر:

	- Test de Wilcoxon - Mann - Whitney - Test de Kruskal-Wallis ...	الأسبوع الخامس عشر:
تحدد الإدارة	امتحان نهاية السادس	
تحدد الإدارة	الامتحان الاستدراكي للمادة	

### الأعمال الشخصية المقررة للمادة

1. واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص نظرية المعاينة
2. واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص نظرية التقدير باستخدام البرمجيات الإحصائية
3. واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص الاختبارات الإحصائية المعلمية باستخدام البرمجيات الإحصائية
4. واجب منزلي عبارة عن بعض المسائل والتمارين تخص الاختبارات الإحصائية الالعملمية باستخدام البرمجيات الإحصائية
5. استجواب تقييمي:
6. تقديم بطاقة قراءة محور كتاب في الاقتصاد الجزئي.
7. تقييم الأسئلة التفاعلية للطلبة عبر منصة Moodle.
8. الحضور والتفاعل في منصة Moodle.
9. إنشاء دردشة و منتدى في منصة Moodle للتعليم الالكتروني.

### مصادقات 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 سادسي يتم نشره على الموقع الرسمي للمؤسسة الجامعية