

Syllabus دليل المادة التعليمية

اسم المادة: برمجيات إحصائية

الميدان	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	الفرع	علوم التسيير
التخصص	إدارة الأعمال	المستوى	ماستر
السداسي	الثالث	السنة الجامعية	2025/2024

التعرف على المادة التعليمية

اسم المادة	برمجيات إحصائية	وحدة التعليم	المنهجية
عدد الأرصدة	5	المعامل	2
الحجم الساعي الأسبوعي	3 ساعات	المحاضرة (عدد الساعات في الأسبوع)	ساعة ونصف
أعمال م/تط (عدد الساعات في الأسبوع)	ساعة ونصف	أعمال م/ت (عدد الساعات في الأسبوع)	/

مسؤول المادة التعليمية

الاسم، اللقب	زيد جابر	الرتبة	أستاذ محاضر
تحديد موقع المكتب	19	البريد الإلكتروني	d.zeid@centre-univ-mila.dz
رقم الهاتف	/	توقيت الدرس ومكانه	محاضرة: يوم الاثنين على ساعة 12:30 مدرج 8: فوج 1: يوم الاثنين على ساعة 15:30 فوج 2: يوم الاثنين على ساعة 14:00

وصف المادة التعليمية

مادة النمذجة الإحصائية، مادة الإحصاء 01، 02، 03. إعلام الي	المكتسبات
إعطاء الطالب لمحة وافية عن طرق تحميل البيانات الكمية باستخدام الحاسوب، والعمل على إبراز دور البرامج الإحصائية في عملية تسهيل تحليل البيانات من أجل رفع كفاءة الطالب في تحليل البيانات للوصول الى معلومات حول ظاهرة اقتصادية معينة المعارف المسبقة المطلوبة مادة النمذجة الإحصائية	الهدف العام للمادة التعليمية
القيام بدراسة على بيانات وتطبيق مختلف الأدوات الإحصائية المتعارف عليها.	أهداف التعلم (المهارات المراد الوصول إليها)

محتوى المادة التعليمية						
التعريف ببرنامج SPSS وواجهته المختلفة والقوائم الرئيسية له			المحور الأول			
ترميز البيانات وإدخالها الإدخال اليدوي والإلكتروني عن طريق الاستيراد من برنامج Excel			المحور الثاني			
التحليل الوصفي للبيانات التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتمثيل البياني لها، قراءة وتفسير النتائج الوصفية.			المحور الثالث			
حساب المتغيرات باستخدام أداة Compute variables وإجراء اختبار الصدق والثبات وتفسير النتائج منهما			المحور الرابع			
الاختبارات المعلمية واللامعلمية وتفسير نتائجها			المحور الخامس			
مقدمة على برنامج Eviews، إنشاء ورقة عمل وإدخال البيانات			المحور السادس			
دوال Eviews، الصيغ الرياضية لنماذج الانحدار الخطي			المحور السابع			
التقدير والاختبارات الإحصائية للنماذج			المحور الثامن			
الانحدار الخطي المتعدد - التقدير والاختبارات الإحصائية المشاكل القياسية لنماذج الانحدار			المحور التاسع			
تطبيقات على بعض النماذج الاقتصادية (VAR ARDL)			المحور العاشر			
طريقة التقييم						
الوزن النسبي للتقييم			العلامة	التقييم بالنسبة المئوية		
60 %	60 %	وزن المحاضرة	20/20	امتحان		
30 %	40 %	وزن الأعمال الموجهة والتطبيقية	20	امتحان جزئي		
30 %			6	أعمال موجهة (البحث : إعداد/إلقاء)		
-			/	أعمال تطبيقية		
5 %			1	المشروع الفردي		
-			/	الأعمال الجماعية (ضمن فريق)		
-			/	خرجات ميدانية		
30 %			6	المواظبة (الحضور/ الغياب)		
5 %			1	عناصر أخرى (المشاركة)		
تدرس المادة في شكل محاضرات وأعمال موجهة/تطبيقية وطبيعة تقييمها امتحان ومر اقبه مستمرة يقاس معدل المادة بالوزن الترجيحي للمحاضرة والأعمال الموجهة:						
معدل المادة			نقطة المحاضرة * 0.6 + نقطة الأعمال الموجهة/التطبيقية * 0.4 =			
Moy.M	= (Note Ex * 0.6) + (Note Td * 0.4)					
المصادر والمراجع						
المرجع الأساسي الموصى به : نادر شعبان السواح الإسهام في مبادئ الإحصاء باستخدام SPSS الدار الجامعية، الإسكندرية 2006.						

أسامة ربيع أمين، التحليل الإحصائي باستخدام SPSS، الطبعة الثانية، كلية التجارة بالسادات جامعة

المنوفية، مصر، 2015. . باسل محمد سعيد العيدة، مهارات تصميم وتنفيذ البحوث والدراسات العلمية وتحليلها إحصائياً باستخدام

برنامج SPSS، الطبعة الأولى، جامعة الكويت، 2005

عزام صبري، أساسيات في النظام الإحصائي الشامل SPSS عالم الكتب الحديث، الأردن، 2006.

عبد المجيد البلداوي عبد الحميد أساليب البحث العلمي والتحليل الإحصائي، دار الشروق للنشر والتوزيع 2005

عنوان المرجع	المؤلف	دار النشر والسنة
الإسهام في مبادئ الإحصاء SPSS باستخدام	نادر شعبان السواح	.الدار الجامعية، الإسكندرية 2006
التحليل الإحصائي باستخدام SPSS	أسامة ربيع أمين	كلية التجارة بالسادات جامعة المنوفية، مصر، 2015
أساسيات في النظام الإحصائي الشامل SPSS	عبد المجيد البلداوي عبد الحميد	عالم الكتب الحديث، الأردن، 2006.

مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):

1. .

2.

التوزيع الزمني المرتقب لبرنامج المادة

التاريخ	محتوى المحاضرة	الأسبوع
2024/09/30	مقدمة في الاحصاء	الأسبوع الأول
2024/10/07	مقدمة في استخدام الاعلام الالي	الأسبوع الثاني
2024/10/14	التعريف ببرنامج SPSS وواجهته المختلفة والقوائم الرئيسية له	الأسبوع الثالث
2024/10/21	ترميز البيانات وإدخالها الإدخال اليدوي والإلكتروني عن طريق الاستيراد من برنامج Excel	الأسبوع الرابع
2024/10/28	التحليل الوصفي للبيانات التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتمثيل البياني لها، قراءة وتفسير النتائج الوصفية.	الأسبوع الخامس
2024/11/04	حساب المتغيرات باستخدام أداة Compute variables وإجراء اختبار الصدق والثبات وتفسير النتائج منهما	الأسبوع السادس
2024/11/11	الاختبارات المعلمية واللامعلمية وتفسير نتائجها	الأسبوع السابع

2024/11/18	مقدمة على برنامج Eviews ، إنشاء ورقة عمل وإدخال البيانات	الأسبوع الثامن
2024/11/25	دوال Eviews ، الصيغ الرياضية لنماذج الانحدار الخطي	الأسبوع التاسع
2024/12/02	التقدير والاختبارات الإحصائية للنماذج	الأسبوع العاشر
2024/12/09	الانحدار الخطي المتعدد - التقدير والاختبارات الإحصائية للمشاكل القياسية لنماذج الانحدار	الأسبوع الحادي عشر
2024/12/16	تطبيقات على بعض النماذج الاقتصادية (VAR ARDL)	الأسبوع الثاني عشر
		الأسبوع الثالث عشر
		الأسبوع الرابع عشر
		الأسبوع الخامس عشر
تحده الإدارة	امتحان نهاية السداسي	
تحده الإدارة	الامتحان الاستدراكي للمادة	
الأعمال الشخصية المقررة للمادة		
<ol style="list-style-type: none"> 1. تقدم حصص الأعمال الموجهة على شكل سلاسل تمارين محلولة وليست بحوث. 2. إعداد بطاقة قراءة حول 3. استجواب تقييبي؛ 4. تقديم بطاقة قراءة لمحور 5. تقييم الأسئلة التفاعلية للطلبة عبر منصة Moodle. 6. الحضور والتفاعل في منصة Moodle. 7. إنشاء دردشة ومنتدى في منصة Moodle للتعليم الإلكتروني. 		
مصادقات الهيئات الإدارية والبيداغوجية		
رئيس القسم	مسؤول الميدان أو الفرع أو التخصص (حسب المستوى)	الأستاذ مسؤول المادة
		نائب العميد الملحق بالبيداغوجيا أو مدير الدراسات
		
ملاحظة هامة: بعد المصادقة على دليل المادة في بداية كل سداسي يتم نشره على الموقع الرسمي للمؤسسة الجامعية		