



نحن طلبة الفوج:، من السنة: الثانية ماستر شعبة: علوم التسيير، تخصص: إدارة إستراتيجية، نشهد أننا اطلعنا على منهاج مادة "إدارة المشاريع" و على كيفية التقييم، و فيما يلي إمضاءاتنا على ذلك:

الرقم	اللقب	الاسم	الامضاء
01	كورديا	هدية	
02	غاويك	أميرة	
03	حلواحي	كلية	
04	كانون	هاجر	
05	باديا	ريدة	
06	محمداني	للصا	
07	بوشاركي	يسرى	
08	قوامية	نور هانا	
09	مرداسي	سرين	
10	عبيدي	مهدي	
11	بربانت	نسيما	
12	لسويبياح	محمد شكيب	
13	صاعدية	سامي	
14	ناصردي	محمد اسلام	
15	يوالمسرت	يسرنا	
16	جدة	فاديل	
17	حبيب	صبياء الدين	
18	عطوي	صالح	
19	قوادريتي	ريان	
20	مناد	آية	
21	حلود	نادية	
22	بلعدي	دنيا	
23	زفاني	كرشم	
24	صنّاف	نشهاد	
25	شليل	شكيب	
26	جمال	عبد الكريم	
27	مهدي	وايمان	
28	دوكاني	سارة	
29	يرجم	نسيما	
30			
31			
32			

SYLLABUS منهاج المادة التعليمية

ميدان : العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير (D 06) فرع : علوم التسيير
تخصص : إدارة إستراتيجية (السنة الثانية ماستر)
السداسي : الثالث
السنة الجامعية : 2025/2024

التعرف على المادة التعليمية

العنوان: برمجيات إحصائية
وحدة التعليم: وحدة تعليم منهجية
عدد الأرصدة: 05 المعامل: 02
الحجم الساعي الأسبوعي: 03 ساعات
المحاضرة (عدد الساعات في الأسبوع): ساعة و 30 دقيقة
أعمال توجيهية (عدد الساعات في الأسبوع): /
أعمال تطبيقية (عدد الساعات في الأسبوع): ساعة و 30 دقيقة

مسؤول المادة التعليمية

الاسم، اللقب، الرتبة: منيرة سليمان (أستاذ محاضر أ)
تحديد موقع المكتب (مدخل، مكتب): /
البريد الإلكتروني: /
رقم الهاتف: /

توقيت الدرس ومكانه: الإثنين 11:00 – 12:30 القاعة 18

وصف المادة التعليمية

المكتسبات (Pré requis) :

- ✓ الإلمام بالتنظير حول الاحصاء؛
- ✓ التحكم في استخدام تقنيات الاعلام الآلي وبرامجه؛

أهداف التعليم:

- ✓ التعامل مع مختلف البرمجيات الاحصائية؛
- ✓ معالجة مختلف البيانات الكمية والنوعية؛
- ✓ اجراء الاختبارات الاحصائية؛
- ✓ التمكن من الجانب الاحصائي لاعداد الابحاث والمذكرة؛

محتوى المادة التعليمية

1. مقدمة
2. المحور الأول: مدخل إلى البرمجيات الإحصائية وآليات عملها
3. المحور الثاني: تطبيقات برمجية التحليل الاحصائي SPSS
4. المحور الثالث: تطبيقات برمجية التحليل القياسي
5. المحور الرابع: تطبيقات برمجيات النمذجة بالمعادلة البنائية
6. المحور الخامس: تطبيقات برمجيات التحليل الكيفي

طرق التقييم

التقييم بالنسبة المئوية (%)	العلامة	طبيعة الامتحان
60	20	امتحان
35	18	امتحان جزئي
/	/	أعمال موجهة / أنشطة التعلم: تحضير بطاقات القراءة
/	/	أعمال تطبيقية
/	/	المشروع الفردي
/	/	الأعمال الجماعية (ضمن فريق)
/	/	خرجات ميدانية
05	02	المواظبة (الحضور / الغياب)
/	/	عناصر أخرى (يتم تحديدها)
% 100	40	المجموع

المصادر والمراجع

المرجع الأساسي الموصى به :

دار النشر و السنة	المؤلف	عنوان المرجع
2022	Pallant, J	SPSS survival manual: A step by step guide to data analysis using IBM SPSS
2019	Mueller, R. O., & Hancock, G. R	Structural equation modeling. Routledge/Taylor & Francis Group
2022	Rädiker, S	Focused analysis of qualitative interviews with MAXQDA: Step by step

مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):

دار النشر و السنة	المؤلف	عنوان المرجع الأول
/	/	/
/	/	/
/	/	/

المخطط الزمني المرتقب

التاريخ	محتوى الدرس	الأسبوع
2024/10/07	مدخل إلى المتغيرات والبيانات	الأسبوع الأول
2024/10/14	مدخل إلى البرمجيات الإحصائية	الأسبوع الثاني
2024/10/21	برمجية SPSS (تقديم البرنامج، ترميز المتغيرات وإدخال البيانات)	الأسبوع الثالث
2024/10/28	برمجية SPSS (الصدق والثبات، الإحصاء الوصفي)	الأسبوع الرابع
2024/11/04	برمجية SPSS (مقارنة المتوسطات)	الأسبوع الخامس
2024/11/11	برمجية SPSS (تحليل التباين)	الأسبوع السادس
2024/11/18	برمجية SPSS (الإنحدار الخطي البسيط والمتعدد)	الأسبوع السابع
2024/11/25	برمجية التحليل القياسي AMOS (تقديم عام)	الأسبوع الثامن
2024/12/02	برمجية التحليل القياسي AMOS (تقديم عام)	الأسبوع التاسع
2024/12/09	برمجية التحليل القياسي AMOS (تقديم عام)	الأسبوع العاشر
2024/12/16	برمجية النمذجة الإحصائية SMART PLS (تقديم عام)	الأسبوع الحادي عشر
2025/01/06	برمجية النمذجة الإحصائية SMART PLS (تقديم عام)	الأسبوع الثاني عشر
2025/01/13	برمجية النمذجة الإحصائية SMART PLS (تقديم عام)	الأسبوع الثالث عشر
2025/01/20	برمجية النمذجة الإحصائية SMART PLS (تقديم عام)	الأسبوع الرابع عشر
خلال شهر ديسمبر	امتحان جزئي	-
يحدد من طرف الإدارة	امتحان نهاية السداسي	-

أستاذ (ة) الأعمال التطبيقية:
سليمانى منيرة

الأستاذ (ة) المحاضر (ة):
سليمانى منيرة