

ZUJ

جامعة الزيتونة الأردنية
Al-Zaytoonah University of Jordan



كلية الأعمال

ماجستير تحليل الأعمال Business Analytics

مجالات العمل:

تحليل الأعمال، التحليل الذكي للبيانات، التطوير والاستشارات، الدراسات الكمية الإحصائية، تحليل الأسواق، دراسات الجدوى، تحليل الاستثمار، التخطيط الاستراتيجي، التنبؤ بالمبيعات، إدارة الازمات، دعم القرارات، التحليل البيئي، تحليل سلوك المستهلك، تحليل الأعمال الالكترونية، إدارة المخاطر، والتنبؤ بالأعمال.

شروط القبول:

- 1 يقبل جميع الطلبة من حملة شهادات البكالوريوس في مختلف تخصصات الأعمال والحاسوب وتكنولوجيا المعلومات وحقول المعرفة الأخرى ذات العلاقة بتحليل البيانات.
- 2 اجتياز الامتحان الوطني للغة الانجليزية علمه أن لا تقل الدرجة عن 50%، أو ما يعادله من الامتحانات المعتمدة لمستوى اللغة الانجليزية.

الرسوم الدراسية

تبلغ الرسوم الدراسية لبرنامج ماجستير تحليل الأعمال 120 ديناراً أردنياً للساعة المعتمدة الواحدة إضافة إلى الرسوم الأخرى المنصوص عليها في التعليمات .
البرنامج يتكون من 33 ساعة معتمدة بمسار رسالة أو امتحان شامل .

website:



facebook:



www.zuj.edu.jo

عمّان - طريق مطار الملكة علياء الدولي - على بعد 15 كم من الدوار السابع

هاتف: 429 1511 (6) +962 فرعي: 320 - 266 - 230 - 170 - 213

دائرة القبول والتسجيل - زين: 6428090 79 (0) +962 أورناج: 5150032 77 (0) +962

الدائرة المالية - زين: 6428046 79 (0) +962 أورناج: 5150046 77 (0) +962

نبذة عن البرنامج:

ان المؤسسات بكافة اشكالها في مرحلة تحول كامل بأعمالها الى الاعمال الرقمية المحوسبة التي تتمثل في حوسبة العمليات المؤسسية وتحليل اعمالها للكشف عن الأنماط المخفية والارتباطات غير المعروفة واتجاهات الاسواق وتغيرات بيئات الاعمال مما يساعد على اتخاذ قرارات مدروسة. إن التوجه العالمي نحو تحليل الاعمال والبيانات الضخمة اصبح يمثل خياراً لا بديل له من اجل الريادة والابتكار والتنافسية في عالم اليوم.

اهداف البرنامج:

- 1 اكساب الطلبة المعارف الأساسية والتقنيات الخاصة بعلم البيانات وتطبيقاتها في الأعمال.
- 2 تزويد الطلبة بالمهارات والأسس العملية لاستخدام تقنيات تحليل الأعمال في إدارة المنظمات وتحسين كفاءتها.
- 3 تزويد الطلبة بمهارات التحليل الذكي للبيانات لإنتاج قيمة مضافة.
- 4 التطبيق العملي لتقنيات التحليل الذكي للبيانات في اتخاذ القرارات وتحسين الأداء المؤسسي.
- 5 إكساب الطلبة المفاهيم والمهارات الخاصة بتحليل ونمذجة القرارات واستخدام نظم البيانات الضخمة.
- 6 تنمية مهارات الطلبة بالأسس الصحيحة لحل المشكلات واقتراح الحلول لها.
- 7 إكساب الطلبة مفاهيم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في الأعمال.
- 8 تمكين الطلبة من مهارات بناء نماذج التنبؤ بالمستقبل واستخدام ذلك لحل مشاكل المؤسسات وزيادة إنتاجيتها ورفع كفاءتها.

الفئة المستهدفة:

يفيد هذا البرنامج المتميز الفئات التي تنشأ الوظائف والمهام ذات العلاقة بتحليل الأعمال الذكية وعلوم التنقيب عن البيانات الضخمة وتحليلها في القطاعين العام والخاص. ولذلك فقد تم استحداث هذا البرنامج من اجل إكساب الطلبة المعارف والمهارات والكفايات ذات العلاقة بذكاء الأعمال, تحليل الأعمال, تطبيقات البيانات الضخمة في الأعمال وإدارة تكنولوجيا الأعمال.



الفرص الوظيفية:

توجد فرص وظيفية عديدة ومتنوعة لا مجال لحصرها, نذكر منها:

Business Analyst	● محلل أعمال
Business intelligence Analyst	● محلل ذكاء أعمال
Manager of Business Analytics	● مدير تحليل أعمال
Data Science Specialist	● مختص في علم البيانات
Product Analyst	● محلل منتجات
Data Analyst	● محلل بيانات
Market Analyst	● محلل أسواق
Data Consultant	● مستشار بيانات
Business Project Manager	● مدير مشروع أعمال
Human Resource Analyst	● محلل موارد بشرية
Strategic Planning Consultant	● مستشار تخطيط استراتيجي