



لوصف المختصر للمواد الدراسية للماجستير - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم نظم المعلومات الإدارية | QF.05/0409-٣.٠

الكلية	عدد المواد الدراسية	١٨ ساعات دراسية	تاريخ الاعتماد	نظم المعلومات الإدارية / تحليل الاعمال	القسم	رقم الخطة الدراسية
			٢٠٢١/٠٨/٣٢	منهجية البحث في الاعمال	اسم المادة الدراسية	(٢٠٢٢/٢٠٢١)

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧٠٠	٣	منهجية البحث في الاعمال	

يوفّر هذا المساق مقدمة أساسية لطلبة الدراسات العليا في النمذجة الإحصائية التطبيقية مصممة لتزويد الطالب بمهارات التوظيف المطلوبة للغاية في تحليل البيانات. سيغطي المسايق مجموعة واسعة من النماذج الإحصائية بما في ذلك مراجعة الإحصاءات التمهيدية ، والانحدار الخطى ، والانحدار اللوجستي ، والانحدار اللوغاريتمية الخطية ، ونماذج المعدلات (انحدار بواسون) ، والانحدار اللوجستي الترتيبى. سيتم تغطية بعض النظريات الكامنة وراء الأساليب ، على الرغم من التركيز على التطبيق العملي لهذه الأساليب باستخدام البرامج الإحصائية. في هذا الصدد ، سيتم تعريف الطالب بالبرنامج الإحصائي الذي يختارونه مثل: R أو SPSS.

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧١١	٣	تحليل الاعمال المتقدمة	--

يهدف هذا المسايق إلى تزويد الطالب بمقدمة عامة عن مفاهيم ومبادئ تحليل البيانات واستكشافها. كما يهدف إلى تعليم الطالب المفاهيم الأساسية لاستكشاف وتحليل العلاقات والمعرفة المستخرجة من البيانات المنظمة أو غير المنظمة. مراجعة التحليل والبيانات وتحويلها إلى معلومات مفيدة لاستخراج المعرفة منها. الموضوعات المطروحة هي طرق تحليل الانحدار الإحصائي ، وتصنيف البيانات ، وطرق التنبؤ ، وال العلاقات بين البيانات ، وجمع البيانات ، واكتشاف القيم القصوى ، ومعالجة البيانات وإدارتها. يقدم هذا المسايق أيضًا المفاهيم الأساسية والتكنولوجيا الحديثة في إدارة البيانات العملاقة أو الضخمة بما في ذلك تنظيم وإدارة ومراقبة كميات ضخمة من البيانات المنظمة وغير المهيكلة. بالإضافة إلى ذلك ، تتضمن هذه الدورة أنظمة التخزين (Hadoop) ، وطرق معالجة كميات كبيرة من البيانات (تقليل بيانات الخرائط ، وضغط البيانات) ، وأنظمة قواعد البيانات (أنظمة قواعد البيانات العلائقية) ، ودمج Hadoop مع البرامج الإحصائية مثل SAS.

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧١٢	٣	نظم ذكاء الاعمال	--

يعطي هذا المسايق تقنيات ذكاء الاعمال (BI) التي تساعد الشركة على تحسين أعمالها. يناقش موضوعات ذكاء الاعمال من منظور إداري وتكنولوجي. تناقش وجهات النظر الإدارية كيفية تأثير ذكاء الاعمال على عملية صنع القرار في المنظمة ، بينما تناقش وجهات النظر التقنية أساس نظام ذكي. ستناقش الدورة القضايا الرئيسية بدءاً من ذكاء الاعمال كعملية وهندسة ، والتخزين ، والمعالجة التحليلية عبر الإنترنط ، والتنقيب في البيانات ، وخوارزميات التقييم عن البيانات المختلفة مثل القرار ، و KNN و K-الوسائل ، وقواعد الرابطة والشبكات العصبية). سيتم تخصيص تمارين ومشاريع عملية لتعزيز خبرة الطلاب في أنظمة الأعمال الذكية.



لوصف المختصر للمواد الدراسية للماجستير - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم نظم المعلومات الإدارية	QF.0/0409-٣.٠
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧١٣	٣	بيانات الضخمة للاعمال	--

يوفّر هذا المساك مقدمة أساسية لبيانات الضخمة وطرق البحث الكمي المقابلة. الهدف من المساك هو تعريف الطالب بتحليل البيانات الضخمة كأداة لمعالجة أسئلة البحث الموضوعية. تبدأ الدورة بمقدمة أساسية لبيانات الضخمة وتناقش ما يستلزم تحليل هذه البيانات ، بالإضافة إلى التحديات التقنية والمفاهيمية والأخلاقية المرتبطة بها. تتم مناقشة قوة وقيود أبحاث البيانات الضخمة بتعتمق باستخدام أمثلة من العالم الحقيقي. يشارك الطالب بعد ذلك في تمارين دراسة الحالة حيث تقوم مجموعات صغيرة من الطالب بتطوير وتقديم مفهوم البيانات الضخمة لحالة معينة في العالم الحقيقي. يتضمن ذلك تمارين عملية لتعريف الطالب بمتسيق البيانات الضخمة. كما يوفر أول تجربة عملية في معالجة وتحليل هياكل البيانات الكبيرة والمعقدة. تم تصميم دورة الكتل كتمهيد لأي شخص مهتم بالحصول على فهم أساسي لما يستلزم تحليل البيانات الضخمة.

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧٢١	٣	تحليل ونمذجة القرارات	--

يساعد هذا المساك الطالب على تعلم دمج الحكم الشخصي والحدس في مواقف العمل الواقعية مع أكثر منهجيات القرار وتحليل المخاطر القابلة للتطبيق على نطاق واسع ، والاحتمالات والإحصاءات ، والتحليل التناصي ، وعلوم الإدارة. تشمل الموضوعات مقدمة لتحليل القرار ونمذجة ؛ هندسة جداول البيانات وتقليل الأخطاء ؛ تأثير مشاكل تحليل القرار ؛ إطار لتحليل المخاطر ؛ تحليل البيانات؛ تخصيص الموارد مع نماذج التحسين ؛ نماذج حتمية متعددة الفترات ؛ نماذج حتمية متعددة العوامل ؛ نمذجة الانحدار قرارات تفاعلية استراتيجية. وتقسيم النماذج والبيانات والقرارات.

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧٢٢	٣	تقدير البيانات لتطبيقات الاعمال	--

هذا المساك يعرض مقدمة في التقريب عن البيانات. حيث يوفر المعرفة لمعالجة مختلف مشاكل علوم البيانات ومجموعات البيانات. ينصب التركيز على تقنيات التعلم الآلي المتقدمة للتصنيف ، والانحدار ، والتكتل ، واكتشاف الشذوذ ، على سبيل المثال أشجار القرار ، والغابات العشوائية ، والشبكات العصبية ، بما في ذلك آلات المتجهات الداعمة والتعلم العميق ، وتعظيم التوقعات (EM) ، ونماذج ماركوف ، وشبكات بايز.

رقم المادة	عدد الساعات المعتمدة	اسم المادة الدراسية	المتطلب السابق
٥٠٦٧٢٧	٣	ادارة موارد المعلومات	--

يستعرض هذا المقرر الدراسي الخلفية النظرية لأنظمة المؤسسات ومبادئها وأدواتها والممارسات الحديثة في تطبيقها واستخدامها. يتضمن المساك المحاور التالية: مقدمة لأنظمة المؤسسة وتعريفها ، وهيكل هذه الأنظمة وبنيتها ، وعملية دمج التطبيقات المتعددة في المؤسسات وتكاملها من أجل تحقيق أهداف المنشأة ، وأنواع الأنظمة المؤسسية أو أنظمة المؤسسة ، بما في ذلك أنظمة تخطيط موارد المؤسسات وأنظمة إدارة علاقات العملاء وأنظمة إدارة سلسلة التوريد وأنظمة أخرى. كما تتضمن الدورة مراجعة لدورة حياة هذه الأنظمة من التطوير والتنفيذ إلى الاستخدام والتقييم.



لوصف المختصر للمواد الدراسية للماجستير - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم نظم المعلومات الإدارية	QF ٠٥/٠٤٠٩-٣.٠
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

المتطلب السابق	اسم المادة الدراسية	عدد الساعات المعتمدة	رقم المادة
--	تحليل الاحصائي المتقدم للاعمال	٣	٥٠٦٧٢٤

يقدم المساق الأساليب الكمية الأساسية ؛ الهدف الرئيسي هو توفير أساس أساسي للطرق الإحصائية للطلاب ذوي الخلفيات التعليمية وخبرات العمل المختلفة. يختلف تسلسل الموضوعات اختلافاً طفيفاً عن ذلك المقدم في الكتب المدرسية القياسية ؛ حيث نضع مزيداً من التركيز على الاستدلال والانحدار. يبدأ المساق بمعلومات موجزة عن حساب التقاضل والتكمال على مستوى الكلية والتحليل الرسومي والكمي لبيانات العينة. ويتم تغطية نظرية الاحتمالية الأساسية والعديد من النماذج للمتغيرات العشوائية (النظام المنفصل ، وبيرنولي ، وذات الحدين ، والعادي) في العمق. ويختتم التسلسل بالتقدير واختبار الفرضيات قبل إدخال الانحدار.

المتطلب السابق	اسم المادة الدراسية	عدد الساعات المعتمدة	رقم المادة
--	مشروع عملي في تحليل الاعمال	٣	٥٠٦٧٢٨

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بدورة حياة إدارة المشروع ومقارنة بين نماذج دورة الحياة الحديثة المختارة لإدارة فعالة للمشروع ، مثل التقليدية ، إدارة المشاريع الرشيقه والمتطرفة. سينخرط الطالب في مشروع صغير الحجم ويطورون خبرة عملية لإدارة دورة حياة المشروع. بالإضافة إلى ذلك ، سوف يطورون مهارات إدارة الفريق والقيادة. في هذا المساق ، نقدم دورة حياة إدارة المشروع ونقارن بين نماذج دورة الحياة الحديثة المختارة من أجل إدارة فعالة للمشروع ، مثل إدارة المشاريع التقليدية والرشيقه والمتطرفة ؛ نقدم أيضاً أدوات متطرفة مختارة لإدارة فعالة للمشروع ، مثل PERT و CPM. نقدم أيضاً نظرة عامة على أنشطة تحليل الأعمال طوال فترة حياة المشروع مثل تحليل أصحاب المصلحة ، وتحليل المتطلبات ، وتحليل المخاطر ، وعملية الأعمال وتحليل البيانات ، والتنفيذ ، والتحقق من الصحة ، والنشر والتقييم. لهذه ، نقدم مجموعة أدوات من أدوات تحليل الأعمال الحديثة المختارة مثل الخرائط الذهنية ، واستخدام الرسوم البيانية للحالة ، ومخططات العمليات التجارية ، إلخ.

	تاريخ الاعتماد	اعتمدت من قبل رئيس القسم
--	----------------	--------------------------