



الجامعة الإسلامية بمنيسيوتا
Islamic University of Minnesota
المراكز الرئيسي UIM

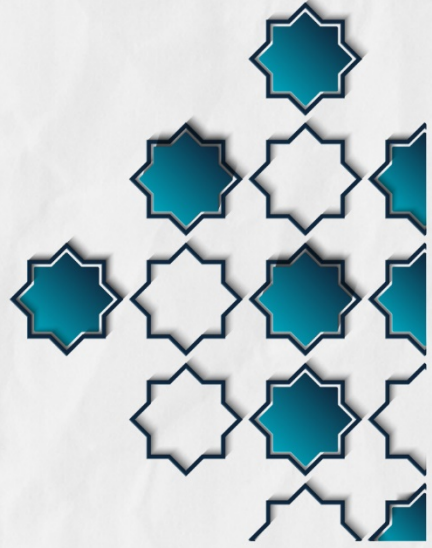


مِنْ كُلِّ شَيْءٍ لِّلْهٗ
Allah knows best

2021 - 2022

دليل

الخطط الدراسية





مرحلة الدكتوراة



قسم
تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي

الخطة الدراسية للقسم



قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»



الخطابة الدراسية للفصل





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

نبذة عن القسم

نبذة عن القسم:

نتيجة للتطور الكبير في استخدام تقنيات الانترنت وتطبيقات الشبكات الاجتماعية وإنترنت الأشياء، أصبح لدينا الآن كميات هائلة من البيانات التي يصعب التعامل معها وتحليلها بالطرق الإحصائية التقليدية. لذلك يعتبر علم البيانات والذكاء الاصطناعي من أكثر التخصصات إثارة في القرن الحادي والعشرين ويطلق عليه نفط القرن الحادي والعشرين، ولا يزال سوق العمل يعاني من نقص حاد في متخصصين ومؤهلين في علوم. وبالتالي يتم استخدام علم البيانات للتعبير عن مفهوم الذكاء الاصطناعي وبالعكس، حيث إن الذكاء الاصطناعي يعني جعل الكمبيوتر يحاكي السلوك البشري بطريقة ما، أما علم البيانات هو عبارة عن فرع من فروع الذكاء الاصطناعي، وهو يتغير بالأكثر إلى المجالات المتداخلة للإحصاءات، والأساليب العلمية، وتحليل البيانات، والتي تستخدم في استنباط المعلومات، وإعداد الخطط والمقترحات.. يتم تقديم هذا البرنامج لسد الفجوة من خلال تخريج طلاب في برنامج علوم البيانات مؤهلين تأهيلاً عالياً، والذين يمكنهم من الاستفادة من أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات واستخراج المعرفة. لذلك، قامت الجامعة الإسلامية بمنسيوتا - المركز الرئيسي بافتتاح هذا التخصص بقسم يضم برامج بكالوريوس وماجستير ودكتوراه.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

رؤية ورسالة القسم

رؤية القسم:

الريادة والتميز في تقديم المناهج التعليمية والبحثية في علوم البيانات والذكاء الاصطناعي لخدمة المجتمع على المستوى الدولي.

رسالة القسم:

تقديم خدمة تعليمية وبحثية رائدة ومتخصصة في مجالات علوم البيانات والذكاء الاصطناعي لتلبية متطلبات سوق العمل ومواكبة التطور في مجالاته المختلفة، وإجراء البحوث العلمية، والنظرية والتطبيقية.

أهداف البرنامج

- ▲ تطوير قوى مؤهلة تقنيًا على تنفيذ مشاريع تطوير البرمجيات وفقًا لأفضل المعايير الدولية.
- ▲ تطوير المهارات الأكademية والمهنية في مجال علوم البيانات والذكاء الاصطناعي.
- ▲ تعزيز تجربة الطلاب من خلال تمكينهم من حل المشكلات الأكademية والعملية في مجالات مختلفة.
- ▲ تطبيق أفضل الممارسات لتطوير خطط شاملة لمشاريع تحليل البيانات.
- ▲ إعداد الطلاب لتلبية متطلبات سوق العمل في مجالات علوم البيانات والذكاء الاصطناعي.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

متطلبات وشروط اللتحاق بالبرنامج

- ◀ أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة الماجستير أو ما يعادلها من كلية الحاسوبات وتقنية المعلومات أو أي كلية أخرى معتمدة، وأن لا يقل التقدير العام عن جيد.
- ◀ أن يكون المتقدم حسن السيرة والسلوك.
- ◀ أن يجتاز بنجاح أي اختبار أو مقابلة شخصية يراها مجلس الجامعة.
- ◀ أن لا يكون الطالب مفصولاً من الجامعة الإسلامية بمنيسيوتا أو أي جامعة أخرى لأسباب تأديبية أو أكاديمية.
- ◀ أن يستوفи أي شروط أخرى يحددها مجلس الجامعة، وتعلن وقت التقديم.
- ◀ عدم تقديم أي معلومات خاطئة أثناء عملية التقديم لأن ذلك يؤدي إلى إلغاء القبول.
- ◀ سداد 20% من إجمالي الرسوم المقررة.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

الالتزامات وواجبات القسم

❖ الإسهام في تحقيق أهداف الجامعة.

❖ العناية بعلوم التقنيات وتيسيرها للطلاب.

❖ الإسهام في إعداد كوادر ذات كفاءة عالية.

المواصفات العامة لخريجي البرنامج

سيتمكن الطالب الخريج من قسم علوم البيانات والذكاء الاصطناعي - بمختلف درجاته - من:

❖ إتقان المعرفة بالرياضيات الأساسية المرتبطة بعلم البيانات والذكاء الاصطناعي.

❖ التمكن باحترافية مما يتعلق بالبيانات والذكاء الاصطناعي والسعى في تحقيق التطور المستدام للبرامج والريادة في ذلك.

❖ التمكن العلمي والمهاري من صناعة وتطوير البرامج والتطوير البحثي لها.

❖ تطوير القدرة على التحليل المنهجي للبيانات ومهندستها.

❖ إدارة أعمال العلوم البياناتية والذكاء الاصطناعي.

❖ الفعالية في التواصل الداخلي والخارجي والريادة في ذلك.

❖ العمل بشكل فعال في مجتمع العمل وخارجها.

❖ حل المشاكل واقتراح الحلول القائمة على المعرفة بعلوم البيانات والذكاء الاصطناعي.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

مجالات عمل الخريج:

يتم تزويد الخريجين بالمهارات الازمة لمواكبة مسيرتهم المهنية،
والعمل في أحد المجالات الآتية:

- ❖ محلل نظم الحاسوب.
- ❖ عالم بيانات.
- ❖ مطور برامج.
- ❖ محلل بيانات.
- ❖ محلل البيانات الضخمة.
- ❖ مهندس البيانات الضخمة.
- ❖ محلل البيانات المالية.
- ❖ مهندس نظم تعلم الآلة.
- ❖ محلل ذكاء الأعمال.
- ❖ مسؤول البيانات الضخمة.
- ❖ محلل تنقيب البيانات.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

متطلبات البرنامج:

- ❖ الانتظام في الدراسة بحسب الخطة الدراسية للقسم.
- ❖ الحضور: حيث يُدرِّم الطالب من دخول الاختبار النهائي في أي مقرر من المقررات الدراسية إذا تجاوزت نسبة غيابه (25%) من مجموع المحاضرات، ويعد راسباً فيه.
- ❖ لا يُعد الطالب ناجحاً في المقرر إلا إذا بُصُل فيه على تقدير (جيد) على الأقل.
- ❖ لا يتخرج الطالب إلا بعد إكمال جميع الساعات الدراسية المقررة، وبمعدل تراكمي لا يقل عن (جيد).





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

الخطة الدراسية للقسم

تمهيد:

الدراسة في برنامج الدكتوراه يكون بأحد مسارين:

(و تكون الرسال العلمية إجبارية في كلا المسارين)

المسار الأول: مسار المقررات مع الرسالة.

المسار الثاني: مسار الرسالة فقط (ويكون وفقاً لضوابط الموضحة أدناه).

الحد الأقصى والأدنى للتسجيل في المقررات في الفصل الدراسي:

- الحد الأقصى للتسجيل في المقررات في الفصل الأول والثاني لطالب الدكتوراه هي أربعة مقررات، بما يعادل (12) ساعة كحد أقصى.
- ويحق لطالب الدكتوراه أن يسجل في ثلاثة مقررات في الفصل الأول والثاني كحد أدنى، بما يعادل (9) ساعات دراسية.
- الحد الأقصى للتسجيل في المقررات في الفصل الصيفي لطالب الدكتوراه هي مقررين دراسيين فقط، بما يعادل (6) ساعات.
- يتوجب على الطالب في مسار المقررات والرسالة أن يتقدم بخطبة البحث لرسالته العلمية بعد الانتهاء من دراسة أربعة مقررات أو ما يعادل (12) ساعة دراسية.
- يلزم الطالب في مسار المقررات والرسالة لمناقشة رسالته العلمية الانتهاء من (10) مقررات، وأن يكون قد أمضى المدة الزمنية المقررة في مرحلة الدكتوراه.

المدة الدراسية للبرنامج:

المدة الزمنية للدراسة في مرحلة الدكتوراه هي سنتين، ولا يحق للطالب المسجل في برنامج الدكتوراه في كلا المسارين مناقشة رسالته العلمية قبل مضي سنة وثمانية أشهر على الأقل من حين حصوله على إشعار القبول في البرنامج.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

الخطة الدراسية للقسم

عدد الساعات المقررة لمرحلة الدكتوراه هي (60) ساعة دراسية.

وتكون موزعة بالشكل التالي:

أولاً: مسار المقررات والرسالة:

مسار المقررات			
الرسالة العلمية	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
30 ساعة	6 ساعات بما يعادل (2) مقررين	12 ساعة بما يعادل (4) مقررات	12 ساعة بما يعادل (4) مقررات
60 ساعة			المجموع

ملاحظة:

- يدرس الطالب في هذا المسار ثلاثة فصول دراسية، بمعدل أربع مقررات في الفصل الأول، وأربع مقررات في الفصل الثاني، ومقررين في الفصل الدراسي الثالث، ويتحقق له أن يبدأ بتقديم خطته البحثية لمشروع الرسالة بعد انتهاءه من دراسة أربعة مقررات.
- لا يقل عدد صفحات الرسالة في هذا المسار عن (200) صفحة.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

ثانياً: مسار الرسالة بدون مقررات:

يمكن لطالب الدكتوراه أن يمضي في مسار الرسالة فقط دون دراسة المقررات، إذا توفرت الشروط التالية:

- أن يكون تخصصه في الدكتوراه متواافقاً مع التخصص الذي درسه في مرحلة الماجستير.
- أن يكون قد درس في مرحلة الماجستير جميع الساعات المعتمدة في نفس التخصص بواقع 30 ساعة معتمدة على الأقل.
- موافقة مجلس القسم على الخطة المقدمة.
- أن لا يقل عدد صفحات الرسالة في هذا المسار عن (250) صفحة.





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

الخطة الدراسية للقسم

الفصل الدراسي الأول

الكتاب المقرر	توصيف المقرر	متطلب سابق	الساعات الدراسية	المتطلب	نوع المقرر	اسم المقرر	رمز المقرر Course code
			3	تخصص	اجباري	معالجة الصور المتقدمة	D729-01
			3	تخصص	اجباري	الشبكات العصبية المتقدمة	D729-02
			3	تخصص	اجباري	الهندسة المعرفية المتقدمة	D729-03
			3	تخصص	اجباري	م الموضوعات خاصة	D729-04
12 ساعة						المجموع	

الفصل الدراسي الثاني

الكتاب المقرر	توصيف المقرر	متطلب سابق	الساعات الدراسية	المتطلب	نوع المقرر	اسم المقرر	رمز المقرر Course code
			3	تخصص	اجباري	الاحتساب العرن المتقدم	D729-05
			3	تخصص	اجباري	هندسة البرمجيات المتقدمة	D729-06
			3	تخصص	اجباري	النمذجة والمحاكاة المقدمة	D729-07
			3	تخصص	اجباري	الحوسبة السحابية	D729-08
12 ساعة						المجموع	





قسم تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي «دكتوراة»

الخطة الدراسية للقسم

الفصل الدراسي الثالث

الكتاب المقرر	توصيف المقرر	متطلب سابق	الساعات الدراسية	المتطلب	نوع المقرر	اسم المقرر	رمز المقرر Course code
			3	تخصص	اجباري	أساليب البحث العلمي المتقدم	D729-09
			3	تخصص	اجباري	قاعة بحث	D729-10
6 ساعات						المجموع	

(الرسالة)

نوع المقرر	المتطلب	المتطلب السابق	الساعات	اسم المقرر		رمز المقرر Course code
				إنجليزي	عربي	
اجباري	تخصص	دراسة فصلين دراسيين	30 ساعة	Dissertation	الرسالة	D729-90
30 ساعة				المجموع		





لجنة المناهج والخطط الدراسية

 ium.usa.online@gmail.com  www.ium.edu.so   i u m _ o n l i n e
 + 1 3 1 3 8 9 8 4 8 5 1  <http://ium.usa.online>  <https://bit.ly/3yWHJIO>

مَرْكَبَةٌ