



**جامعة بنها**  
**كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي**  
**اللائحة الداخلية للدراسات العليا**  
**بنظام الساعات المعتمدة**



**إبريل ٢٠٢١**

# اللائحة الداخلية لمرحلة الدراسات العليا

## بنظام الساعات المعتمدة

إبريل ٢٠٢١

## المحتوى

٥	أولاً: لائحة الكلية:
٥	مادة (١) رؤية ورسالة الكلية وأهدافها:
٦	مادة (٢) الدرجات العلمية:
٦	مادة (٣) نظام الدراسة:
٦	مادة (٤) لغة التدريس:
٦	مادة (٥) احكام تنظيمية:
٧	مادة (٦) مواعيد الدراسة والقيـد:
٧	مادة (٧) الشروط العامة للقيـد:
٧	مادة (٨) التسجيل والحذف والإضافة:
٧	مادة (٩) الانسحاب من المقرر:
٨	مادة (١٠) الإرشاد الأكاديمي:
٨	مادة (١١) المواظبة والغياب:
٨	مادة (١٢) الانقطاع عن الدراسة وإلغاء وإعادة القيد:
٩	مادة (١٣) التعليم الهجين:
٩	مادة (١٤) نظام الامتحانات:
٩	مادة (١٥) نظام التقييم:
١١	مادة (١٦) الرسوب والإعادة:
١١	مادة (١٧) الإشراف:
١٢	مادة (١٨) التقارير الدورية والمتابعة:
١٣	مادة (١٩) السيمينارات:
١٣	مادة (٢٠) تشكيل لجان الحكم والمناقشة:
١٤	مادة (٢١) رسوم الدراسة:
١٤	ثانياً: تفاصيل الدرجات العلمية:
١٤	أولاً: درجة الماجستير:
١٤	مادة (٢٢) مجالات الدراسة للماجستير:
١٤	مادة (٢٣) شروط القيد للماجستير:
١٥	مادة (٢٤) مدة القيد للماجستير:
١٥	مادة (٢٥) متطلبات الحصول على الدرجة العلمية للماجستير:
١٦	مادة (٢٦) معادلة المقررات للماجستير:
١٦	مادة (٢٧) شروط منح الدرجة للماجستير:
١٧	ثانياً: درجة الدكتوراه:
١٧	مادة (٢٨) مجالات الدراسة للدكتوراه:

١٧	مادة (٢٩) شروط القيد للدكتوراة:
١٧	مادة (٣٠) تأهيلي الدكتوراة:
١٧	مادة (٣١) مدة القيد للدكتوراة:
١٧	مادة (٣٢) متطلبات الحصول على الدرجة العلمية للدكتوراة:
١٩	مادة (٣٣) معادلة المقررات للدكتوراة:
١٩	مادة (٣٤) شروط منح الدرجة للدكتوراة:
١٩	مادة (٣٥) سريان اللائحة:
٢٠	ثالثا: المقررات الدراسية بمراحل الدراسات العليا:
٢٠	قواعد النظام الكودي للمقررات الدراسية:
٢١	مقررات ماجستير علوم الحاسب:
٢٢	محتوى مقررات ماجستير علوم الحاسب:
٢٥	مقررات دكتوراة علوم الحاسب:
٢٥	محتوى مقررات دكتوراة علوم الحاسب:
٢٨	مقررات ماجستير نظم المعلومات:
٣٠	محتوى مقررات ماجستير نظم المعلومات:
٣٥	مقررات دكتوراة نظم المعلومات:
٣٦	محتوى مقررات دكتوراة نظم المعلومات:
٣٩	مقررات ماجستير الذكاء الاصطناعي:
٤٠	محتوى مقررات ماجستير الذكاء الاصطناعي:
٤٤	مقررات دكتوراة الذكاء الاصطناعي:
٤٥	محتوى مقررات دكتوراة الذكاء الاصطناعي:
٤٨	مقررات ماجستير الحاسبات العلمية:
٤٩	محتوى مقررات ماجستير الحاسبات العلمية:
٥٤	مقررات دكتوراة الحاسبات العلمية:
٥٤	محتوى مقررات دكتوراة الحاسبات العلمية:
٥٧	المراجع:

## أولاً: لائحة الكلية

### مادة (١) رؤية ورسالة الكلية وأهدافها:

#### رؤية الكلية

- تسعى كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي بجامعة بنها إلى تحقيق التميز في مجالات الحاسبات والمعلومات والذكاء الاصطناعي بما يجعل الكلية تتبوأ مكانة متميزة على المستوى المحلي والإقليمي.

#### رسالة الكلية

- تعمل كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي بجامعة بنها على اعداد خريج متميز قادر علي المنافسة في سوق العمل في مجالات الحاسبات والمعلومات والذكاء الاصطناعي من خلال تعليم متطور يسهم في اثراء البحث العلمي وخدمة المجتمع.

### الأهداف الاستراتيجية للكلية:

#### • على مستوى التعليم والطلاب

- إعداد طالب ذو قدرة عالية للمنافسة في مجالات الحاسبات والذكاء الاصطناعي.
- اعداد الطالب للعمل الجماعي والابتكاري والتعلم الذاتي والإلكتروني.
- بناء طالب مهني ومتميز لسوق العمل.
- تطوير وتحسين طرق ونظم التقييم المستمر للفاعلية التعليمية.

#### • على مستوى البحث العلمي

- رفع مستوى الوعي لدى مجتمع الكلية بأهمية البحث العلمي.
- تدعيم وتوفير وسائل داعمة للنشر العلمي في المجالات والدوريات العالمية.
- تحفيز أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم على تواجد الكلية بالمحافل العلمية الدولية المتميزة والمصنفة دولياً.
- تهيئة بيئة علمية جاذبة للباحثين المتميزين للمشاركة في الرسائل والأبحاث والمشروعات التطبيقية والمشاركة.

#### • على مستوى خدمة المجتمع وتنمية البيئة

- المشاركة في دراسة مشاكل المجتمع وتقديم حلول لها.
- تفعيل دور الكلية لتقديم الاستشارات والخبرات المتكاملة في مجال الحاسبات والذكاء الاصطناعي.
- نشر الوعي بثقافة تكنولوجيا الحاسبات والذكاء الاصطناعي بهدف دعم المجتمع.
- الوصول الي مجتمع الكتروني يثق ويعتمد على الحاسبات والذكاء الاصطناعي.

**مادة (٢) الدرجات العلمية:**

تمنح جامعة بنها بناء على توصية مجلس كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي الدرجات العلمية الآتية:

**(١) درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات في أحد التخصصات التالية: -**

١. علوم الحاسب
٢. نظم المعلومات
٣. الحاسبات العلمية
٤. الذكاء الاصطناعي

**(٢) درجة دكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات في أحد التخصصات التالية: -**

١. علوم الحاسب
٢. نظم المعلومات
٣. الحاسبات العلمية
٤. الذكاء الاصطناعي

علي أن يوضح التخصص العام في الشهادة ويضاف إلى ذلك موضوع الرسالة في حالة الماجستير

والدكتوراه.

**مادة (٣) نظام الدراسة:**

تقوم الدراسة وفقاً لنظام الساعات المعتمدة وينقسم العام الدراسي إلى فصلين دراسيين مدة كل منهما أربعة عشر أسبوعاً.

**مادة (٤) لغة التدريس:**

الدراسة في كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي باللغة الانجليزية.

**مادة (٥) احكام تنظيمية:**

- أ. يجوز أن تنظم الكلية برامج الدراسات العليا مع الجامعات الأجنبية أو الجامعات الخاصة أو الكليات الأخرى.
- ب. تطبق أحكام هذه اللائحة على الطلاب المستجدين في بداية الفصل الدراسي التالي لاعتمادها.
- ج. يجوز لمجلس الكلية اجراء اضافة او حذف او تعديل او حجب برنامج او أكثر في هذه اللائحة وذلك بعد موافقة اللجان والمجالس العلمية المختصة وبهدف تطوير العملية التعليمية.
- د. يقوم كل قسم بإعداد توصيف كامل لمحتويات المقررات التي يقوم بتدريسها، وبعد اعتمادها من مجلس الكلية تصبح هذه المحتويات ملزمة لأعضاء هيئة التدريس القائمين بتدريس تلك المقررات.
- هـ. يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام المختصة، تعديل متطلبات التسجيل والمقررات والمحتوي العلمي لأي مقرر من المقررات الدراسية بنسبة لا تتعدى ٣٠% سنوياً.
- و. يقوم مجلس القسم المختص بمتابعة الطلاب دورياً من خلال التنسيق مع المرشدين الأكاديميين.
- ز. يجوز لمجلس الكلية الموافقة على فتح فصل صيفي لبعض المقررات بناء على اقتراح الأقسام العلمية ووفقاً لما تسمح به إمكانيات وظروف الكلية على ألا يسجل الطالب في أكثر من ٦ ساعات معتمدة.

ح. يجوز لمجلس الكلية تحصيل مقابل خدمات تعليمية من الطلاب الدارسين في الفصل الصيفي. كما يجوز أيضاً لمجلس الكلية صرف مكافآت خاصة لأعضاء هيئة التدريس من القائمين بالتدريس.

#### مادة (٦) مواعيد الدراسة والقيّد:

تقدم طلبات القيد للماجستير والدكتوراة بدءاً من شهر أغسطس للفصل الدراسي الأول وبدءاً من شهر ديسمبر للفصل الدراسي الثاني مع استيفاء شروط القيد وسداد الرسوم بحيث لا تتجاوز موعد بداية الدراسة التي تحددها الكلية.

#### مادة (٧) الشروط العامة للقيّد:

- الحصول على موافقة مجلس القسم المختص واستكمال المستندات المطلوبة من إدارة الدراسات العليا.
- يجوز عقد اختبار قبول بمعرفة القسم المختص وكذلك تحديد عدد الطلاب المقبولين حسب الإمكانيات المتاحة بالقسم والكلية.
- في حالة الطلاب الوافدين يتم تطبيق القرارات الصادرة من المجلس الأعلى للجامعات بشأن قواعد قبول الطلاب الوافدين.

#### مادة (٨) التسجيل والحذف والإضافة:

- يتم التسجيل لدراسة المقررات المختلفة بالكلية خلال الأسبوع الأول من كل فصل دراسي بعد استيفاء المقررات المحملة إذا كانت متطلب لمادة في الماجستير. ويتم ذلك بموافقة المرشد الأكاديمي للطلاب ومن خلال نموذج محدد توفره الكلية وبما لا يتجاوز الحد الأقصى والحد الأدنى المسموح للتسجيل.
- يجوز للطلاب بعد إكمال إجراءات التسجيل أن يقوم بحذف أو إضافة مقرر أو أكثر وذلك خلال أسبوعين آخرين للحذف والإضافة، ويتم ذلك بموافقة المرشد الأكاديمي للطلاب ومن خلال نموذج محدد توفره الكلية وبما لا يتجاوز الحد الأقصى والحد الأدنى المسموح للتسجيل.

#### مادة (٩) الانسحاب من المقرر:

- يجوز للطلاب بعد تسجيل المقررات التي اختارها أن ينسحب من مقرر أو أكثر خلال فترة محددة يحددها ويعلمها مجلس الكلية بحيث لا يقل عدد الساعات المسجلة للطلاب عن الحد الأدنى للتسجيل في الفصل الدراسي الواحد وفي هذه الحالة لا يعد الطالب راسباً في المقررات التي انسحب منها ويحتسب له تقدير "منسحب" أو "W" فقط.

- على الطالب الذي يتغيب عن الامتحان النهائي لمقرر ويريد أن يتقدم إلى القسم بطلب إجراء امتحان غير مكتمل (incomplete) أن يقدم الطلب خلال فترة أقصاها أسبوع من تاريخ عقد الامتحان النهائي ويتم اتخاذ القرار بعد استيضاح الحالة من أستاذ المادة وموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية. ويحكم هذه الموافقة الاعتبارات التالية:

- وجود سبب يقبله مجلس الكلية لعدم تمكن الطالب من حضور الامتحان النهائي.
- مدى التزام الطالب بنسبة الحضور للمقرر.
- وفاء الطالب بالتكليفات والأوراق البحثية إن وجدت وبحيث لا تقل درجات أعمال السنة للطلاب عن ٦٠% من الدرجات المخصصة لأعمال السنة لهذا المقرر.
- إذا كان قرار مجلس الكلية بالموافقة فيحتسب للطلاب تقدير "غير مكتمل" في هذا المقرر مع الاحتفاظ بدرجة أعمال السنة وتتاح له فرصة أداء الامتحان النهائي في أول انعقاد للامتحان بالمادة أو في الموعد الذي تحدده الكلية. ويمنح الطالب الدرجة الكلية الحاصل عليها في الامتحان غير المكتمل.
- إذا صدر القرار النهائي للقسم بعدم الموافقة على عذر الطالب، فيعتبر الطالب راسباً في ذلك المقرر.

## مادة (١٠) الإرشاد الأكاديمي:

يعين كل قسم علمي في بداية قيد الطالب للدرجة العلمية مرشداً أكاديمياً لكل طالب من بين أعضاء هيئة التدريس داخل القسم على أن يراعى توزيع أعباء الإرشاد الأكاديمي على أعضاء هيئة التدريس بالقسم، ويتولى مهام الإرشاد الأكاديمي للطالب فيما قبل تسجيل الرسالة في حين يتولى المشرف الرئيسي علي الرسالة مهام المرشد الأكاديمي للطلاب المسجلين لموضوع رسالة الماجستير أو الدكتوراه بمجرد التسجيل.

## مادة (١١) المواظبة والغياب:

- أ. الدراسة في كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي نظامية ولا يجوز فيها الانتساب.
- ب. يتطلب دخول الطالب الامتحان النهائي تحقيق نسبة حضور لا تقل عن ٧٥% من المحاضرات والتمارين العملية والنظرية في كل مقرر. وإذا تجاوزت نسبة غياب الطالب - دون عذر مقبول - في أحد المقررات ٢٥% يكون لمجلس الكلية الحق في حرمان الطالب من دخول الامتحان النهائي بعد موافقة مجلس القسم المختص وبعد إنذاره من إدارة الدراسات العليا بعد غياب ٢٠% بناء على تقرير من استاذ المادة، وبحسب تقديره راسباً في المقرر. أما إذا تقدم الطالب بعذر يقبله مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية يحتسب له تقدير "منسحب" في المقرر الذي قدم عنه العذر.
- ج. الطالب الذي يتغيب عن الامتحان النهائي لأي مقرر - دون عذر مقبول - يعطي تقدير راسب في ذلك المقرر.

## مادة (١٢) الانقطاع عن الدراسة وإلغاء وإعادة القيد:

## أولاً: الانقطاع عن الدراسة

- أ. يعتبر الطالب منقطعاً عن الدراسة إذا لم يسجل في فصل دراسي رئيسي أو انسحب من جميع مقررات الفصل الدراسي بدون عذر مقبول.
- ب. يجوز لمجلس الكلية الموافقة بعد موافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا على قبول عذر الطالب عن فصلين متتاليين أو ثلاثة فصول غير متتالية وما يزيد عن ذلك يعرض على مجلس الكلية.

## ثانياً: إيقاف القيد

يجوز للطالب أن يتقدم بطلب لإيقاف القيد بالكلية بحد أقصى سنة للماجستير وسنة للدكتوراه ومد الدراسة بعد القيد وتحدد مدة المد، وذلك حسب الشروط والضوابط التي تضعها الكلية والجامعة.

## ثالثاً: إلغاء القيد

يقوم مجلس الكلية بإلغاء قيد الطالب في الحالات الآتية:

- أ. استنفاد فرص التسجيل في مقرر اجباري دون النجاح به (٣ مرات للمقرر الواحد).
- ب. انقطاعه عن الدراسة أو عدم جديته في البحث وذلك بموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا وبناءً على تقرير مفصل من المشرفين على الرسالة وذلك بعد إنذاره ٣ مرات بناءً على قرار مجلس القسم.
- ج. مخالفة الأعراف والمبادئ الجامعية.
- د. إذا لم يمنح الدرجة خلال المدة المنصوص عليها للدراسة.
- هـ. تقدمه بطلب لإلغاء قيده لدرجة الماجستير أو الدكتوراه.



و. إذا لم يسدد الرسوم الدراسية المقررة عليه في المواعيد المحددة لذلك بعد إنذار الطالب.  
ز. حالات أخرى تقبلها لجنة الدراسات العليا وتعتمد بعد موافقة مجلس القسم والكلية ورفع الموضوع للجامعة.

#### رابعاً: إعادة القيد

إذا تم إلغاء قيد الطالب يجوز لمجلس الكلية بناءً على موافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا إعادة قيده خلال عام من تاريخ موافقة مجلس الكلية على إلغاء القيد ويعتبر قيده جديداً للدرجة. وعلى الطالب أن يتقدم بطلب إعادة القيد طبقاً للقواعد والمواعيد المعلنة بالكلية. ويمكن لمجلس القسم الموافقة على أن يعفى الطالب من دراسة بعض المقررات السابقة له دراستها إذا لم يكن قد مضى أكثر من عامين على نجاحه فيها.

#### مادة (١٣) التعليم الهجين:

##### نظام الدراسة :

يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأي مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية أن يقرر تدريس مقرر أو أكثر أو جزء من المقرر بنمط التعليم الهجين ، بحيث تكون الدراسة في المقرر بنسبة (٦٠% - ٧٠%) وجها لوجه وبنسبة (٣٠% - ٤٠%) بنظام التعليم عن بعد ، علي ان يتم عرض ذلك علي مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة للموافقة عليه تمهيدا لعرضه علي مجلس الجامعة للاعتماد .

##### نظام الامتحانات :

يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأي مجالس الاقسام المختصة وحسب طبيعة المقررات الدراسية ، أن يقرر عقد الامتحان الكترونيا ، وذلك بعد أخذ موافقة مجلس شئون التعليم والطلاب بالجامعة ورفعها الي مجلس الجامعة لاعتماده .

#### مادة (١٤) نظام الامتحانات:

- الدرجة العظمى لكل مقرر ١٠٠ درجة لجميع المقررات وتوزع على النحو التالي:
- ٦٠% تخصص لامتحان نهاية الفصل الدراسي على ان يحصل الطالب على ٤٠% من درجة الامتحان النهائي على الأقل كشرط لنجاحه بالمقرر.
- ٤٠% اعمال وتكليفات وتطبيقات طبقا لطبيعة المقرر.
- يحدد مجلس الكلية مواعيد الامتحانات النهائية وإعلانها للطلاب في وقت مناسب.
- زمن امتحان نهاية الفصل لأي مقرر دراسي يساوي عدد الساعات المعتمدة للمقرر الدراسي طبقاً للائحة.
- يجوز للطالب أن يتقدم بطلب التماس لمراجعة درجته في المقرر الدراسي (مقابل رسوم تحددها الكلية) خلال مدة أقصاها اسبوع من تاريخ إعلان النتيجة.

#### مادة (١٥) نظام التقييم:

- تتبع الكلية نظام الساعات المعتمدة والذي يعتمد على أن الوحدة الأساسية هي المقرر الدراسي وليس السنة الدراسية ويكون نظام التقييم على أساس التقدير في كل مقرر بنظام النقاط والذي يحدد طبقاً للجدول التالي:

النسبة المئوية	المعدل التراكمي	التقدير	التقدير الوصفي
$100 \geq A+ \geq 95$	٤.٠٠	A+	ممتاز
$95 > A \geq 90$	٣.٧٠	A	ممتاز
$90 > B+ \geq 85$	٣.٣٠	B+	جيد جداً

النسبة المئوية	المعدل التراكمي	التقدير	التقدير الوصفي
$85 > B \geq 80$	٣.٠٠	B	جيد جداً
$80 > C+ \geq 75$	٢.٧٠	C+	جيد
$75 > C \geq 70$	٢.٠٠	C	جيد
أكبر من أو يساوي ٦٥ - أقل من ٧٠	١.٥٠ (ماجستير) ٠.٠٠ (دكتوراة)	D+ (ماجستير) F (دكتوراة)	مقبول (ماجستير) ضعيف (دكتوراة)
أقل من ٦٥	٠.٠٠	F	ضعيف
Absent	—	FA	ضعيف
Withdraw	—	W	منسحب
Incomplete	—	I	غير مكتمل

- بالنسبة للماجستير يعتبر الطالب ناجحاً في مقرر إذا حصل على تقدير D+ على الأقل أما بالنسبة للدكتوراه يعتبر الطالب ناجحاً في مقرر إذا حصل على تقدير C على الأقل.
- ٢- يتم حساب المعدل التراكمي الفصلي للطالب (GPA) على النحو التالي:
  - يتم ضرب قيمة تقدير كل مقرر دراسي (النقاط الموضحة في الجدول السابق) في عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر لنحصل على عدد النقاط الخاصة بكل مقرر دراسي.
  - يتم جمع نقاط كل المقررات الدراسية التي سجل فيها الطالب.
  - يتم قسمة مجموع النقاط على إجمالي الساعات المسجلة للطالب لنحصل على المعدل الفصلي قريباً لأقرب رقمين عشريين كما يلي:

**المعدل الفصلي GPA = مجموع النقاط / إجمالي الساعات المسجلة في الفصل الدراسي**

- ٣- المعدل التراكمي هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من مجموع نقاط جميع المقررات المسجلة خلال الفترات الدراسية السابقة لحساب المعدل، ويتم حسابه على أساس مجموع نقاط جميع المقررات المسجلة خلال الفترات الدراسية السابقة لحساب المعدل مقسوماً على مجموع عدد الساعات المعتمدة المسجلة خلال الفترات السابقة لحساب المعدل وذلك لأقرب رقمين عشريين.

**حساب المعدل التراكمي:**

**المعدل التراكمي CGPA = مجموع النقاط / إجمالي الساعات التي درسها في جميع الفصول الدراسية**

## حساب التقدير العام:

يتم حساب التقدير العام للطالب بناء على المعدل التراكمي طبقاً للجدول التالي:

المعدل التراكمي	التقدير	التقدير الوصفي
٤	A+	ممتاز
٣.٧	A	
٣.٣	B+	جيد جداً
٣	B	
٢.٧	C+	جيد
٢	C	
١.٥٠ (ماجستير)	D+	مقبول
صفر	F	ضعيف

## مادة (١٦) الرسوب والإعادة:

أ- إذا رسب الطالب في مقرر فعليه إعادة دراسته والامتحان فيه مرة أخرى إذا كان المقرر اجبارياً أما إذا كان المقرر اختيارياً فيجوز للطالب أن يختار مقرر آخر من المقررات الاختيارية التي يطرحها القسم العلمي المختص فإذا اجتاز الطالب المقرر الجديد يحصل على الدرجة كاملة وفي هذه الحالة يحصل على أعلى تقدير المقبول للماجستير (٦٥ درجة) وجيد للدكتوراة (٧٠ درجة). كما لا يجوز للطالب أن يسجل في مادة سبق نجاحه فيها إلا في حالة تحسين المعدل التراكمي للخروج من الإنذار الأكاديمي.

ب- يوجه إنذاراً للطالب في حالة وصول نسبة غيابه في المقرر إلى ٢٠% بناء على تقرير من استاذ المادة وإذا تعدت النسبة ٢٥% فإنه يتخذ قرار بحرمان الطالب من دخول الامتحان ويحسب للطالب في المقرر درجة 0.0 (صفر).

ج- يجوز للطالب إعادة دراسة المقررات التي سبق نجاحه فيها بغرض تحسين المعدل التراكمي وتكون الإعادة دراسة وامتحاناً ويحتسب له التقدير الذي حصل عليه في المرة الأخيرة لدراسة المقرر وذلك إذا انخفض المعدل التراكمي للطالب عن شرط التسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراة للخروج من الإنذار الأكاديمي

## مادة (١٧) الإشراف:

أ. بعد اجتياز الطالب جميع المقررات المطلوبة للتسجيل لدرجة الماجستير بتقدير D+ أو أعلى واجتياز الامتحان التأهيلي والنجاح في مقررین على الأقل من مقررات تمهيدي الدكتوراة بتقدير C أو أعلى يتقدم الطالب برغبته في المجال البحثي وذلك خلال مدة أقصاها فصلين دراسيين.

ب. في بداية كل فصل دراسي يحدد القسم مجموعة من المجالات البحثية التي تتناسب مع الخطة البحثية للقسم والذي يتقدم بها السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم ويمكن أن يشترك أكثر من عضو في مجال بحثي واحد ويتم الإعلان عن هذه المجالات وأسماء السادة المشرفين عليها للطلاب بمختلف وسائل الإعلان

ج. يقوم مجلس القسم المختص بتحديد مجال البحث للطالب طبقاً لرغبته حيث يتاح للطالب فرصة الاختيار من المجالات البحثية التي أعلنها القسم وفي حالة رغبة الطالب في التسجيل في مجال بحثي آخر غير مدرج في خطة القسم يعرض الأمر على مجلس القسم لتحديد المشرفين في حالة الموافقة على إدراج المجال، وبالنسبة لأعضاء الهيئة المعاونة بالكلية يتم توزيعهم من قبل مجلس القسم مباشرة بعد أخذ

- رغباتهم في ضوء المجالات البحثية التي يطرحها القسم في بداية كل عام دراسي لتحقيق التوازن بالخطة البحثية وبما يغطي المناهج الدراسية بالقسم.
- د. يعين مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص أستاذاً أو أستاذاً مساعداً يشرف على تحضير الرسالة ويجوز أن يتعدد المشرفون من بين أعضاء هيئة التدريس، ويجوز للمدرسين الاشتراك في الإشراف على أن يراعى عدالة توزيع احمال الإشراف بين أعضاء هيئة التدريس العاملين بالقسم.
- هـ. لا يقل عدد أعضاء لجنة الإشراف عن اثنين ولا يزيد عن ثلاثة مشرفين بالنسبة لرسائل الماجستير ولا يقل عن اثنين ولا يزيد عن أربعة مشرفين بالنسبة لرسائل الدكتوراة ويكون من بينهم المشرف الأجنبي إن وجد.
- و. يقوم المشرف الرئيسي بتوجيه الطالب لإعداد المقترح البحثي وذلك خلال ثلاثة شهور والا يعاد الطالب الى القسم لتوزيع الاشراف مرة اخرى.
- ز. يجوز أن يعاون في الإشراف مشرف واحد أو أكثر من خارج الكلية أو الجامعة على أن يكون حاصل على درجة الدكتوراة.
- ح. لا يجوز إشراف عضو هيئة التدريس على الرسائل المقدمة من أحد أقاربه حتى الدرجة الرابعة نسباً أو صهرًا وينطبق ذلك على الامتحانات وحلقات البحث وتشكيل لجان الحكم والمناقشة
- ط. في حالة إعاره المشرف أو سفره خارج البلاد لمدة عام جامعي يعتبر متنازلاً عن الرسائل التي تكون مدة اشتراكه في الإشراف عليها أقل من عام، وإذا زادت مدة اشتراكه في الإشراف عن عام فعليه أن يقدم إلى مجلس القسم المختص تقريراً عن المدى الذي وصل إليه الطالب في دراسته لرفعه إلى مجلس الكلية وفي حالة عدم تقديمه التقرير في خلال شهرين من اخلاء الطرف يعتبر متنازلاً عن الإشراف.
- ي. يحتفظ باسم المشرف المتوفى إذا قضى نصف مدة الإشراف قبل الوفاة.
- ك. لمجلس الكلية أن يقوم بتعديل لجنة الإشراف بالرفع أو بالإضافة أو بكليهما بناءً على اقتراح المشرف الرئيسي وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا واعتماد التعديل من نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بما لا يتعارض مع ما سبق من نقاط بهذا البند ومع قانون تنظيم الجامعات في هذا الشأن.

#### مادة (١٨) التقارير الدورية والمتابعة:

- أ. يحرر التقرير الدوري كل ستة شهور من تاريخ تسجيل خطة البحث (الرسالة) ويتم التوقيع عليه من قبل لجنة الإشراف مجتمعة، وفي حالة اختلاف آراء أعضاء لجنة الإشراف يقوم القسم العلمي بدراسة الحالة واتخاذ القرار المناسب.
- ب. الانتظام في تحرير التقارير الدورية شرط لاستمرار الاشراف ويعتبر شرطاً أساسياً لعرض تقرير صلاحية الرسالة على مجلس القسم المختص.
- ج. عدم تقديم تقريرين دورين متتاليين يعني ضمناً اعتذار الأستاذ المشرف (الذي لم يوقع التقرير أو الذي لم يقم بتحريره) عن الإشراف.
- د. يلغى تسجيل الرسالة بعد تقديم لجنة الإشراف مجتمعة ٢ تقرير متتابعة ومتتاليه غير مرضية يفصل ما بين التقريرين مدة زمنية ٣ شهور مع الأخذ في الاعتبار اتخاذ الإجراءات المناسبة نحو إنذار الطالب بعد كل تقرير.
- هـ. يتم إخطار الطالب عن طريق قسم الدراسات العليا بالكلية برأي لجنة الإشراف عن مدى تقدمه في الرسالة (استمرار التسجيل أو إنذار الطالب أو إلغاء تسجيل الرسالة)، ويحاط الطالب بصورة من التقرير

ويوقع بالعلم، وللطالب الحق في التقدم بأي تظلم أو عرض موقف مغاير كتابة للسيد الأستاذ الدكتور رئيس القسم لبحث التظلم والعرض على مجلس القسم ومن ثم العرض على لجنة الدراسات العليا بالكلية. و. ولمجلس الكلية الحق في تعديل لجنه الإشراف بناء على اقتراح مجلس القسم في حالة عدم التزام المشرف بمتطلبات الإشراف من خلال التقارير الدورية الخاصة بمتابعة أداء الطالب.

#### مادة (١٩) السيمينارات:

- أ. يقوم الطالب بتقديم عدد ٢ سيمينار الأول منهما بعد نجاحه في المقررات الدراسية المطلوبة للدرجة، ويقوم الطالب فيه بعرض مقترح لموضوع الرسالة. والسيمينار الثاني قبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة.
- ب. يتم تشكيل لجنة إقرار السيمينار من مجلس القسم المختص من ثلاثة أعضاء على الأقل يقترحهم مجلس القسم المختص ويجوز الاستعانة بمتخصصين من الأقسام الأخرى بالكلية أو خارجها.
- ج. يحق للجنة إقرار السيمينار الأول اقتراح تعديلات على موضوع الرسالة كما يحق للجنة في السيمينار الثاني تقييم العمل وتقديم المقترحات لإخراج الرسالة بالشكل المطلوب. على أن تعرض هذه التقارير على مجلس القسم لاعتمادها.
- د. في حالة وجود تعديلات من لجنة اقرار السيمينار الأول لا يتم عرض موضوع الرسالة على مجلس القسم الا بعد تقديم تقرير مفصل من لجنة الإشراف باستيفاء التعديلات المطلوبة.
- هـ. في حالة وجود تعديلات من لجنة اقرار السيمينار الثاني لا يتم عرض مقترح تشكيل لجنة الحكم والمناقشة على مجلس القسم الا بعد عمل سيمينار جديد يتم فيه مناقشة التعديلات المطلوبة من لجنة السيمينار الثاني ثم عرض النتائج على مجلس القسم المختص.

#### مادة (٢٠) تشكيل لجان الحكم والمناقشة:

- أ. تقدم لجنة الإشراف تقريراً علمياً عن انتهاء الرسالة ومدى صلاحيتها للعرض على لجنة الحكم والمناقشة.
- ب. يتم فحص الرسالة للانتحال العلمي طبقاً لقواعد الجامعة.
- ج. تقديم ما يفيد تحقيق شروط النشر العلمي طبقاً للمادة ٢٧ بالنسبة للماجستير والمادة ٣٤ بالنسبة للدكتوراه.
- د. يشكل مجلس الكلية لجنة الحكم والمناقشة على الرسالة بناءً على اقتراح المشرف الرئيسي وموافقة مجلس القسم من ثلاثة أعضاء أحدهم المشرف الرئيسي أو أحد أعضاء لجنة الإشراف في حال اعتذاره والعضوين الآخرين من بين الأساتذة أو الأساتذة المساعدين على أن يكون أحد أعضاء اللجنة من خارج الكلية على الأقل. ويكون رئيس اللجنة أقدم الأساتذة من أعضاء اللجنة في التخصص. ويجوز أن يشترك عضو آخر من لجنة الإشراف (استاذ أو أستاذ مساعد) في لجنة الحكم على الرسالة على أن يكون للمشرفين صوتاً واحداً.
- هـ. يشترط أن يكون أحد أعضاء لجنة الحكم والمناقشة على الأقل من خارج الجامعة بالنسبة لرسائل الدكتوراه.
- و. تكون مدة صلاحية تشكيل لجنة الحكم والمناقشة ستة أشهر على الأكثر.
- ز. لا يجوز مناقشة الرسالة إلا بعد انقضاء فترة لا تقل عن خمسة عشر يوماً من تاريخ اعتماد نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث لتشكيل لجنة الحكم والمناقشة.
- ح. يقدم كل عضو من أعضاء لجنة الحكم والمناقشة تقريراً علمياً منفرداً عن الرسالة ومدى صلاحيتها للمناقشة وتقدم اللجنة مجتمعة تقريراً علمياً مفصلاً عن الرسالة بعد مناقشتها. وتكون المناقشة علنية إلا

فيما يخص المحكم الأجنبي الذي يمكن الاكتفاء بتقرير كتابي منه عن الرسالة. وتعرض جميع التقارير على مجلس القسم المختص تمهيداً لعرضها على مجلس الكلية. ويراعى أن يوقع التقرير من جميع أعضاء لجنة الحكم والمناقشة ويتضمن أحد التوصيات الآتية:

- قبول الرسالة والتوصية بمنح الدرجة.
- قبول الرسالة مع إجراء بعض التعديلات دون مناقشتها مرة أخرى على أن يتأكد أعضاء لجنة الحكم والمناقشة من إجراء التعديلات المطلوبة خلال ستة أشهر على الأكثر والتوصية بمنح الدرجة.
- رفض الرسالة.

#### مادة (٢١) رسوم الدراسة:

- أ. يتم احتساب رسوم دراسية عن كل مقرر يتم التسجيل فيه ودفع الرسوم في المواعيد التي يتم الإعلان عنها بالكلية لكل فصل دراسي بالإضافة الى رسوم للالتحاق تحصل في بداية كل عام دراسي.
- ب. يتم سداد الرسوم بالنسبة للمسجلين بالرسالة (ماجستير - دكتوراه) عند التسجيل وتسديد الرسوم في بداية كل عام الجامعي.
- ج. يتم إلغاء قيد الطالب إدارياً في حالة عدم سداد الرسوم الدراسية المقررة خلال شهرين من بداية الفصل الدراسي دون الحاجة إلى إنذاره وذلك بالنسبة لفترة دراسة المقررات. أما في فترة التسجيل للرسالة فيتم إلغاء قيد الطالب إدارياً بعد إنذاره مرة واحدة بحد أقصى شهرين من تاريخ الإنذار.

### ثانياً: تفاصيل الدرجات العلمية

#### أولاً: درجة الماجستير

#### مادة (٢٢) مجالات الدراسة للماجستير:

يمنح مجلس جامعة بنها بناءً على اقتراح مجلس الكلية درجة الماجستير في الحاسبات والمعلومات في أحد التخصصات التالية:

١. علوم الحاسب
٢. نظم المعلومات
٣. الحاسبات العلمية
٤. الذكاء الاصطناعي

وتمنح الشهادة مبنياً فيها اسم القسم العلمي وعنوان الرسالة.

#### مادة (٢٣) شروط القيد للماجستير:

- يشترط لقيد الطالب لدرجة الماجستير بالإضافة إلى الشروط الواردة في المادة ٧ ما يلي:
- أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس من إحدى كليات الحاسبات والمعلومات أو الحاسبات والذكاء الاصطناعي أو الذكاء الاصطناعي أو علوم البيانات وما يكافئهم أو درجة البكالوريوس في الهندسة (هندسة الحاسبات) أو بكالوريوس العلوم (علوم الحاسب) أو ما يعادلهم من جامعة أو كلية أو معهد معتمدين من المجلس الأعلى للجامعات المصرية وذلك بعد موافقة القسم المتقدم له الطالب.
- أن يكون حاصلاً على البكالوريوس بتقدير عام جيد على الأقل أو ما يعادله من نقاط.
- تعرض أوراق الطالب الحاصل على درجة البكالوريوس المعادل على القسم العلمي المختص وقد يقوم القسم بمطالبة الطالب بدراسة عدد من المقررات المكملة. وفي حالة تحديد مجلس القسم لعدد ٣ مقررات

دراسية على الأكثر، يمكن أن يقيد الطالب لنيل درجة الماجستير مع دراسة هذه المقررات ولا تحتسب هذه الساعات ضمن الساعات المطلوبة للدراسة ولا يتم تسجيل مواد في الماجستير إذا كان لها متطلب في المواد المحملة.

#### مادة (٢٤) مدة القيد للماجستير:

مدة القيد لنيل درجة الماجستير هي فصلين دراسيين (غير متضمنة الفصل الدراسي الصيفي) على الأقل من تاريخ موافقة الجامعة على تسجيل الرسالة. وعشرة فصول دراسية (غير متضمنة أي فصل دراسي صيفي) على الأكثر من تاريخ القيد لدرجة الماجستير مع مراعاة حالات وقف القيد. ويجوز مد القيد بحد أقصى فصلين دراسيين بناءً على طلب المشرف وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية.

#### مادة (٢٥) متطلبات الحصول على الدرجة العلمية للماجستير:

يقوم الطالب باجتياز (٤٢) ساعة معتمدة بيانها كالاتي:

الساعات المعتمدة	البيان
١١	٤ مقررات دراسية اجبارية
١٢	٤ مقررات دراسية اختيارية
٣	ورقة بحثية أو أكثر طبقاً لقواعد النشر بالقسم العلمي المختص
٤	حضور عدد من السيمينارات طبقاً لما يحدده القسم العلمي
١٢	رسالة الماجستير
٤٢	المجموع

١. يجب أن ينتهي الطالب من جميع المقررات الدراسية خلال مدة لا تزيد عن أربعة فصول دراسية ولا يسمح للطالب بتسجيل الرسالة العلمية إلا بعد اجتياز جميع المقررات بنجاح وبمعدل (GPA= D+)، وبعد عقد السيمينار الخاص بعرض مقترح موضوع البحث (السيمينار الأول) والموافقة عليه من اللجنة المشكلة من القسم.
٢. يجوز للطالب تسجيل مقررین بحد اقصى من مقررات الماجستير لتخصص اخر من ضمن التخصصات التي طرحها هذه اللائحة وذلك حرصاً على خدمة البحوث في التخصصات البينية.
٣. الحد الأقصى لتسجيل المقررات للفصل الدراسي الواحد هو ١٥ ساعة معتمدة والحد الأدنى لتسجيل المقررات خلال الفصل الدراسي الواحد ٦ ساعات معتمدة إلا إذا كانت الساعات المتبقية للطالب أقل من ٦ ساعات فيسمح له بتسجيلها.
٤. يجب على الطالب دراسة المقرر القبلي قبل أو متزامن مع تسجيل أي مقرر من مقررات الماجستير ويترك لمجلس القسم المعني تحديد المقرر المكافئ إذا كان المتطلب القبلي ينص على "or any equivalent course" وكذلك يترك لمجلس القسم المعني تحديد المتطلب القبلي/المتزامن في حال تم النص على "Varies with The Topics".
٥. يجب حضور الطالب وإلقائه عدد من السيمينارات طبقاً لما يحدده القسم العلمي ويقدم الطالب للقسم تقرير بالسيمينارات التي حضرها أو ألقاها كمسوغ لاجتيازه ٤ ساعات معتمدة مقابل حضور السيمينارات على أن يكون التقرير معتمداً من المرشد الأكاديمي للطالب.
٦. الفترة الزمنية بين اجتياز كافة المقررات الدراسية وتحديد مجال البحث يجب ألا تتجاوز فصلين دراسيين.



٧. تعرض خطة البحث وتقرير لجنة إقرار السيمينار بعد استيفاء متطلبات السيمينار الأول على مجلس القسم المختص لاعتمادها بعد الموافقة عليها، ثم تعرض على لجنة الدراسات العليا لتقديمها لمجلس الكلية للموافقة على التسجيل وتحسب بداية مدة تسجيل الرسالة من تاريخ موافقة مجلس الكلية.
٨. يجوز لمجلس القسم المختص بناءً على طلب من المشرف الرئيسي أن يوافق على تعديل موضوع الرسالة ولمرة واحدة فقط خلال دراسة الماجستير وذلك قبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة. ويجوز أن يتم ذلك مع أو بدون تغيير المشرفين ويعتمد ذلك التعديل من لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية. ولا يترتب على ذلك التعديل الإخلال بالمدد الزمنية للتسجيل لدرجة الماجستير.
٩. يجب أن يقوم الطالب قبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة بعقد سيمينار (السيمينار الثاني) لعرض نتائج الرسالة العلمية بعد أخذ موافقة مجلس القسم طبقاً للمادة ١٩.

#### مادة (٢٦) معادلة المقررات للماجستير:

يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص احتساب مقررات للماجستير سبق للطالب دراستها بالكلية (أو بإحدى كليات الحاسبات المعتمدة من المجلس الأعلى للجامعات أو ما يعادلها) بعد اجراء معادلة المقررات وبشرط ان لا يكون قد مضى سنتان على اجتيازه لهذه المقررات وبحيث لا تتجاوز نسبة عدد ساعات هذه المقررات ٥٠% من إجمالي مجموع الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية الاجبارية والاختيارية المطلوبة لنيل الدرجة.

#### مادة (٢٧) شروط منح الدرجة للماجستير:

- يوصي مجلس الكلية بناءً على توصية مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا بمنح درجة الماجستير في الحاسبات والذكاء الاصطناعي في حالة استيفاء الطالب الشروط التالية:
- مرور فصلين دراسيين على الأقل من تاريخ تسجيل الرسالة.
  - نجاح الطالب في المقررات الدراسية ( $GPA = D+$ ) على الأقل.
  - يلتزم الطالب بتقديم شهادة بنتيجة أحد الامتحانات في اللغة الإنجليزية TOEFL (بدرجة لا تقل عن ٤٠٠) أو ما يعادلها حسب المستوى ومكان الشهادة اللذان يقرهما مجلس الكلية وبما يتفق مع قرارات مجلس الجامعة في هذا الصدد.
  - النشر العلمي أو قبول النشر وفقاً لقواعد النشر التي يقرها مجلس القسم و الكلية على أن ينشر الطالب ورقة بحثية على الأقل بأحد المجلات أو المؤتمرات العلمية المفهرسة بقاعدة بيانات Scopus أو Web of Science أو مايمثلهما من قواعد البيانات المتميزة التي يقرها مجلس القسم والكلية.
  - لا يعتد بأي بحث منشور لا يقدم منهجية علمية خاصة بالبحث ومستوحاة من الرسالة.
  - قبول الرسالة من لجنة الحكم والمناقشة والتوصية بمنح الدرجة.



## ثانياً: درجة الدكتوراه:

### مادة (٢٨) مجالات الدراسة للدكتوراه:

يمنح مجلس جامعة بنها بناءً على اقتراح مجلس الكلية درجة دكتوراه الفلسفة في الحاسبات والمعلومات في أحد التخصصات التالية:

١. علوم الحاسب
  ٢. نظم المعلومات
  ٣. الحاسبات العلمية
  ٤. الذكاء الاصطناعي
- وتمنح الشهادة مبنياً فيها اسم القسم العلمي وعنوان الرسالة.

### مادة (٢٩) شروط القيد للدكتوراه:

يشترط لقيد الطالب لدرجة الدكتوراه بالإضافة إلى الشروط الواردة في المادة ٧ ما يلي:

- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة البكالوريوس والماجستير من إحدى كليات الحاسبات والمعلومات أو الحاسبات والذكاء الاصطناعي أو الذكاء الاصطناعي أو علوم البيانات وما يكافئهم أو من إحدى كليات الهندسة (هندسة الحاسبات) أو العلوم (تخصص علوم الحاسب) أو ما يعادلهم من جامعة أو كلية أو معهد معتمدين من المجلس الأعلى للجامعات المصرية وذلك بعد موافقة القسم المتقدم له الطالب.
- اجتياز الطالب لامتحان تأهيلي دكتوراه قبل القيد للدرجة وذلك في ثلاث موضوعات بالتخصص يحددها لجنه مشكلة من مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية.

### مادة (٣٠) تأهيلي الدكتوراه:

- تشكل لجنة ثلاثية من مجلس القسم المختص بحيث تتكون من اساتذة او اساتذة مساعدين في التخصص.
- تنعقد اللجنة مجتمعه لاختبار الطالب وقرار مدى صلاحيته للقبول. وفي حالة عدم القبول يجوز للجنة اقتراح إعادة اختبار الطالب.

### مادة (٣١) مدة القيد للدكتوراه:

مدة القيد للحصول على درجة الدكتوراه هي أربعة فصول دراسية (غير متضمنة الفصل الدراسي الصيفي) على الأقل تبدأ من تاريخ موافقة الكلية على تسجيل الرسالة ولا يجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من عشرة فصول دراسية) من تاريخ موافقة مجلس الكلية على القيد غير متضمنة أي فصل دراسي صيفي ومع مراعاة حالات وقف القيد ولمجلس الكلية الحق في المد لفترات لا تتجاوز ٤ فصول دراسية أخرى وذلك بناءً على طلب المشرف الرئيسي وموافقة مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية.

### مادة (٣٢) متطلبات الحصول على الدرجة العلمية للدكتوراه:

بعد اجتياز الطالب امتحانات تأهيلي الدكتوراه والذي تحدد كلفيته ومواعيده بمعرفة القسم العلمي المختص يقوم الطالب باجتياز (٥٢) ساعة معتمدة موزعة كالآتي:

الساعات المعتمدة	البيان
١٢	٤ مقررات دراسية اختيارية
٦	ورقتان بحثيتان أو أكثر طبقا لقواعد النشر بالقسم العلمي المختص
٤	حضور عدد من السيمينارات طبقا لما يحدده القسم العلمي
٣٠	رسالة الدكتوراه
٥٢	المجموع

١. يقوم القسم بتحديد أحد الأساتذة كمشرف رئيسي للطلاب وذلك بناء على مجال البحث الذي يتم تحديده طبقا لما ورد في المادة رقم (١٧).
٢. يجوز للطلاب تسجيل مقررين بحد اقصى من مقررات الدكتوراة لتخصص اخر من ضمن التخصصات التي تطرحها هذه اللائحة وذلك حرصا على خدمة البحوث في التخصصات البينية.
٣. الحد الأقصى لتسجيل المقررات للفصل الدراسي الواحد هو ١٢ ساعه معتمدة والحد الأدنى لتسجيل المقررات خلال الفصل الدراسي الواحد ٦ ساعات معتمدة إلا إذا كانت الساعات المتبقية للطلاب أقل من ٦ ساعات فيسمح له بتسجيلها.
٤. يجب على الطالب دراسة المقرر القبلي قبل أو متزامن مع تسجيل أي مقرر من مقررات الدكتوراة ويترك لمجلس القسم المعني تحديد المقرر المكافئ إذا كان المتطلب القبلي ينص على "or any equivalent course" وكذلك يترك لمجلس القسم المعني تحديد المتطلب القبلي/المتزامن في حال تم النص على "Varies with The Topics".
٥. في حالة عدم اجتياز (راسب في مادة أو أكثر أو تقدير عام أقل من C) يعاد الامتحان التحريري. وإذا تكرر عدم اجتياز الامتحان يُلغى القيد لدرجة الدكتوراه.
٦. يمكن للطلاب تسجيل الرسالة بعد اجتيازه بنجاح مقررين دراسيين على الأقل وبعد عقد السيمينار الخاص بعرض مقترح موضوع البحث (السيمينار الأول) والموافقة عليه من اللجنة المشكلة من القسم.
٧. يجب حضور الطالب وإلقائه عدد من السيمينارات طبقا لما يحدده القسم العلمي ويقدم الطالب للقسم تقرير بالسيمينارات التي حضرها أو ألقاها كمسوخ لاجتيازه ٤ ساعات معتمدة مقابل حضور السيمينارات على أن يكون التقرير معتمدا من المشرف الرئيسي للطلاب.
٨. تعرض خطة البحث وتقرير لجنة إقرار السيمينار بعد استيفاء متطلبات السيمينار الأول على مجلس القسم المختص لاعتمادها بعد الموافقة عليها، ثم تعرض على لجنة الدراسات العليا لتقديمها لمجلس الكلية للموافقة على التسجيل وتحسب بداية مدة تسجيل الرسالة من تاريخ موافقة مجلس الكلية.
٩. يجوز لمجلس القسم المختص بناءً على طلب من المشرف الرئيسي أن يوافق على تعديل مجال البحث ولمرة واحدة فقط خلال دراسة الدكتوراة وذلك قبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة. ويجوز أن يتم ذلك مع أو بدون تغيير المشرفين ويعتمد ذلك التعديل من لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية وموافق الجامعة. ولا يترتب على ذلك التعديل الإخلال بالمدد الزمنية للتسجيل لدرجة الدكتوراة.
١٠. يجب أن يقوم الطالب قبل تشكيل لجنة الحكم والمناقشة بعقد سيمينار (السيمينار الثاني) لعرض نتائج الرسالة العلمية بعد أخذ موافقة مجلس القسم طبقا للمادة ١٩.

**مادة (٣٣) معادلة المقررات للدكتوراة:**

يجوز لمجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص احتساب مقررات للدكتوراة سبق للطالب دراستها بالكلية (أو بإحدى كليات الحاسبات المعتمدة من المجلس الأعلى للجامعات أو ما يعادلها) بعد اجراء معادلة المقررات ويشترط ان لا يكون قد مضى سنتان على اجتيازه لهذه المقررات وبحيث لا تتجاوز نسبة عدد ساعات هذه المقررات ٥٠% من إجمالي الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية المطلوبة لنيل الدرجة.

**مادة (٣٤) شروط منح الدرجة للدكتوراة:**

يوصي مجلس الكلية بناءً على توصية مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث بمنح درجة الدكتوراة في الحاسبات والذكاء الاصطناعي في حالة استيفاء الطالب الشروط التالية:

- مرور أربعة فصول دراسية على الأقل من تاريخ تسجيل الرسالة.
- نجاح الطالب في المقررات الدراسية (GPA = C) على الأقل.
- يلتزم الطالب بتقديم شهادة بنتيجة أحد الامتحانات في اللغة الإنجليزية TOEFL (بدرجة لا تقل عن ٥٠٠) أو ما يعادلها حسب المستوى ومكان الشهادة اللذان يقرهما مجلس الكلية وبما يتفق مع قرارات مجلس الجامعة في هذا الصدد.
- النشر العلمي أو قبول النشر وفقاً لقواعد النشر التي يقرها مجلس القسم و الكلية على أن ينشر الطالب ورقتين بحثيتين على الأقل بأحد المجالات أو المؤتمرات العلمية المفهرسة بقاعدة بيانات Scopus أو Web of Science أو مايمثلهما من قواعد البيانات المتميزة التي يقرها مجلس القسم والكلية.
- لا يعتد بأي بحث منشور لا يقدم منهجية علمية خاصة بالبحث ومستوحاة من الرسالة.
- قبول الرسالة من لجنة الحكم والمناقشة والتوصية بمنح الدرجة.

**مادة (٣٥) سريان اللائحة:**

تطبق هذه اللائحة على الطلاب الجدد بالدراسات العليا من تاريخ صدور القرار الوزاري باعتماد هذه اللائحة.

## ثالثاً: المقررات الدراسية بمراحل الدراسات العليا

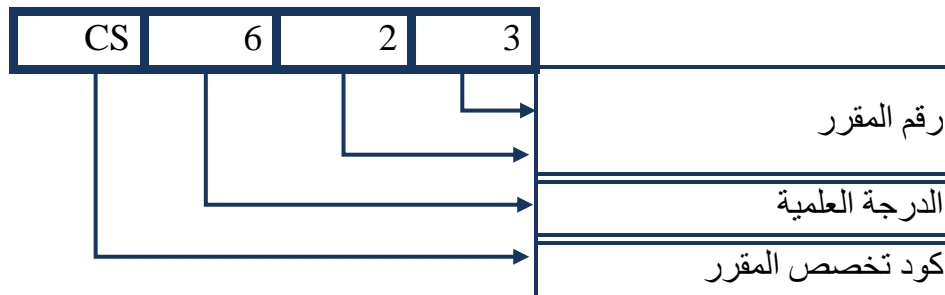
## قواعد النظام الكودي للمقررات الدراسية:

- يتكون كود أي مقرر (Course Code) من حرفين أقصى اليسار يُمثّلان الرمز الكودي للتخصص أو القسم، كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول ١: الرمز الكودي للتخصصات

Group / Department	Code	التخصص أو القسم
Computer Science	CS	علوم الحاسب
Information Systems	IS	نظم المعلومات
Scientific computing	SC	الحسابات العلمية
Artificial intelligence	AI	الذكاء الاصطناعي
Research Methods	RM	طرق بحثية

- يتبع مجموعة الحروف رقم مكون من ثلاث خانات.
- الرقم في خانة المئات يمثل الدرجة العلمية، يدل الرقم ٦ على مقررات الماجستير والرقم ٧ على مقررات الدكتوراة.
- الرقمان في خانة العشرات وخانة الآحاد يمثلان رقم المقرر.
- والشكل التالي يوضح هذا النظام



## مقررات ماجستير علوم الحاسب

القسم المسؤول: قسم علوم الحاسب

## ١- مقررات إجبارية ٤ مقررات (١١ ساعة معتمدة)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
AI or any equivalent course	٣	Machine Learning Algorithms and Applications	CS611
Computer Networks or any equivalent course	٣	Advanced Computer and Network Security	CS612
Image Processing or any equivalent course	٣	Advanced Image and Video Processing	CS613
-	٢	Research Tools and Methods	RM611

## ٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: (١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
AI or any equivalent course	٣	Natural Language Processing with Deep Learning	CS614
-	٣	Biologically Inspired Multi-Agent Systems	CS615
-	٣	Cryptography	CS616
Computer Networks or any equivalent course	٣	Wireless Network	CS617
Image Processing or any equivalent course	٣	Advanced Computer Vision Algorithms and Systems	CS618
Algorithms or any equivalent course	٣	Advanced Algorithms and Data Structure	CS619
Computer Architecture or any equivalent course	٣	Advanced Computer Architecture	CS620
Operating Systems or any equivalent course	٣	Advanced Operating Systems	CS621
Software Engineering or any equivalent course	٣	Advanced Software Engineering	CS622

Human Computer Interaction or any equivalent course	٣	Advanced Human Computer Interaction	CS623
Varies with the topics	٣	Advanced Topics in Computer Science 1	CS624
Varies with the topics	٣	Advanced Topics in Computer Science 2	CS625

### محتوى مقررات ماجستير علوم الحاسب

#### **CS611 Machine Learning Algorithms and Applications**

This course enables students to analyze machine learning algorithms, focus on implementing and applying machine learning algorithms to real-world problems, and modify the methods to analyze practical datasets and convey the results. Topics may include probability distributions; linear models for regression; linear models for classification; deep learning; kernel methods; kernel machines; graphical models; clustering; mixture models and expectation maximization; approximate inference; continuous latent variables; sequential data; ensemble methods; and reinforcement learning.

#### **CS612 Advanced Computer and Network Security**

The following topics are covered in this course: Broadcast authentication ; Group key management: Basic concepts in group key management, Group key agreement protocols (GDH, B-D protocols, TGDH), Group key distribution protocols (LKH, secret-sharing based protocols, SDR); Security in wireless sensor networks: Key pre-distribution, Message specific puzzle, Secure and resilient clock synchronization, Secure location verification; wireless physical layer security: Recent advances in anti-jamming wireless communication, Wireless link signature; Cloud computing infrastructure security.

#### **CS613 Advanced Image and Video Processing**

This course focuses on advanced methods and research topics of current interest in processing and analysis of both image and video. The topics may include but not limited to: image segmentation, image registration, Camera models, camera calibration, Advanced image pre-processing, Image Compression, Mathematical Morphology, Video indexing, summarization, and retrieval, Video meta-data extraction and representation, video semantic analysis.

#### **RM611 Research Tools and Methods**

This course will provide an opportunity for students to establish or advance their understanding of research through critical exploration of research language, ethics, and approaches. The course introduces the language of research, ethical principles and challenges, and the elements of the research process within quantitative, qualitative, and mixed methods approaches. Participants will use these theoretical underpinnings to begin to critically review literature relevant to their field or interests and determine how research findings are useful in forming their understanding of their work, social, local and global environment.

**CS614 Natural Language Processing with Deep Learning**

Computational properties of natural languages. Coreference, question answering, and machine translation. Processing linguistic information. Syntactic and semantic processing. Modern quantitative techniques in NLP. Neural network models for language understanding tasks.

**CS615 Biologically Inspired Multi-Agent Systems**

This course will survey bio-inspired approaches to understanding and designing collective intelligence in different domains, and usually include: swarm intelligence: social insects and animal groups, with applications to networking and robotics, evolutionary computation and its application to optimization and design. On occasion we cover topics like synthetic biology, DNA self-assembly, human collective behavior, etc. The class is primarily based on discussions of research papers.

**CS616 Cryptography**

This course covers topics including web security, denial-of-service, email security, routing security, sensor network security, firewalls, wireless security, security analysis, side and covert channels, intrusion detection and prevention, and software security, security protocols, packet sniffing, password cracking, and transport-layer security protocol. It also covers symmetric and asymmetric cryptography algorithms, block ciphers, secure hash functions and data integrity.

**CS617 Wireless Network**

This course will cover the fundamental aspects of wireless networks, with emphasis on current and next-generation wireless networks. Various aspects of wireless networking will be covered including: fundamentals of cellular communication, mobile radio propagation, multiple access techniques, mobility support, channel allocation, Wireless PAN/LAN/MAN standards, mobile ad-hoc networks, wireless sensor networks, and routing in wireless and mobile networks. The goal of this course is to introduce the students to state-of-the-art wireless network protocols and architectures. We will introduce the students to wireless networking research and guide them to investigate novel ideas in the area via semester-long research projects. We will also look at industry trends and discuss some innovative ideas that have recently been developed. Some of the course material will be drawn from research papers, industry white papers and Internet RFCs.

**CS618 Advanced Computer Vision Algorithms and Systems**

This course covers advanced research topics in computer vision. It will prepare graduate students in both the theoretical foundations of computer vision as well as the practical approaches to building real Computer Vision systems. This course investigates current research topics in computer vision with an emphasis on recognition tasks and deep learning. We will examine data sources, features, and learning algorithms useful for understanding and manipulating visual data. The goal of this course is to give students the background and skills necessary to perform research in computer vision and its application domains such as robotics, healthcare, 3D computer vision, surveillance and biometrics.

**CS619 Advanced Algorithms and Data Structure**

This course covers major results and current research directions in data structures: time travel, geometry, dynamic optimality, memory hierarchy, integers, dynamic graphs, strings and succinct.

**CS620 Advanced Computer Architecture**

This course aims to introduce the state-of-the-art architectural advances underlying the current generation of computing systems. A review of pipelined processor design and hierarchical memory design is followed by advanced topics including exploitation of instruction-level parallelism through dynamic instruction scheduling and speculation, exploiting thread-level parallelism through multiprocessors, and optimizations for memory and storage subsystems. Throughout the module, particular emphasis will be placed on cost-performance-power-reliability trade-offs in designing the different architectural components.

**CS621 Advanced Operating Systems**

This course aims to study, learn, and understand the main concepts of advanced operating systems (parallel processing systems, distributed systems, real time systems, network operating systems, and open source operating systems); Hardware and software features that support these systems.

**CS622 Advanced Software Engineering**

This course covers advanced topics in software engineering including the following topics. Types of software architecture; model-based and component-based software; software engineering best practices; software migration and maintenance; software quality, web-based systems development methodologies; software project management; and software security.

**CS623 Advanced Human Computer Interaction**

This course aims to introduce software infrastructures for the user interfaces, 3D user interfaces, mobile user interfaces, virtual and augmented reality user interfaces, user modeling and its applications to adaptive user interfaces, major user interface paradigms, including anthropomorphic interfaces, User interface evaluation.

**CS624 Advanced Topics in Computer Science 1**

Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the CS Department and approved by the department council and listed under this course number.

**CS625 Advanced Topics in Computer Science 2**

Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the CS Department and approved by the department council and listed under this course number.



## مقررات دكتوراة علوم الحاسب

القسم المسؤول: قسم علوم الحاسب

## ١- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: (١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
CS612 or any equivalent course	٣	Research Topics in Communications & Networking	CS711
Computer Graphics or any equivalent course	٣	Research Topics in Computer Graphics	CS712
CS613 or any equivalent course	٣	Research Topics in Image\Video Processing	CS713
CS618 or any equivalent course	٣	Research Topics in Computer Vision	CS714
CS616 or any equivalent course	٣	Research Topics in Computer Security	CS715
CS620 or any equivalent course	٣	Research Topics in Embedded System	CS716
CS611 or any equivalent course	٣	Research Topics in Theoretical Computer Science	CS717
CS611 or any equivalent course	٣	Research Topics in Computational Intelligence	CS718
CS622 or any equivalent course	٣	Research Topics in Software Engineering	CS719
CS621 or any equivalent course	٣	Research Topics in Operating Systems	CS720
Varies with the topics	٣	Research Topics in Computer Science 1	CS721
Varies with the topics	٣	Research Topics in Computer Science 2	CS722

## محتوى مقررات دكتوراة علوم الحاسب

**CS711 Research Topics in Communications & Networking**

It is an advanced course concentrating on current research topics in Communications & Networking. Topics may include but not limited to: protocols/algorithms/systems/architecture, software-defined networking, theory of networks, online social networks, wireless networks, data center networks, rate control, quality of service and pricing. Network Control & Management, Wireless Sensor Networks, Network Security, Cloud Computing, Optical Networks, Wireless Networks.

**CS712 Research Topics in Computer Graphics**

It is an advanced course concentrating on current research topics in computer graphics. Topics may include but not limited to: Virtual Reality & Augmented Reality, Visualization, Rendering, 3D Geometric Modeling, Computer Animation, Computer Aided Design, Human Interaction System, Real-Time Stereographics.

**CS713 Research Topics in Image\Video Processing**

It is an advanced course concentrating on current research topics in Image\Video Processing. Topics may include but not limited to: Image Segmentation, Image Classification, Image Reconstruction, Image Compression, Image Watermarking, Image Based Retrieval, Video Coding, Video Segmentation, Object detection and tracking in video, Multi-view video processing, 3D video, Video Enhancement, Video quality evaluation, Content-based Video Retrieval.

**CS714 Research Topics in Computer Vision**

It is an advanced course concentrating on current research topics in Computer Vision. Topics may include but not limited to: Image Segmentation, Image Classification, Image Reconstruction, Image Compression, Image Watermarking, Image Based Retrieval, Video Coding, Video Segmentation, Object detection and tracking in video, Multi-view video processing, 3D video, Video Enhancement, Video quality evaluation, Content-based Video Retrieval.

**CS715 Research Topics in Computer Security**

It is an advanced course concentrating on current research topics in Computer Security. Topics may include but not limited to: Cryptology, Steganography, Digital Forensics, Cybersecurity, Intrusion Detection, Blockchain, Data Privacy & User Data Control, Verification, and Validation of Policies, Authentication, Hardware Security, Software Security, Web Security and Privacy.

**CS716 Research Topics in Embedded System**

Topics may include but not limited to: Principles of embedded system design. Focus on design methodologies and foundations. Platform-based and communication-based design and their relationships with design time, re-use, and performance. Models of computation and their use in design capture, manipulation, verification, Mapping into architecture and system platforms. Performance estimation. Scheduling and real-time requirements. Application on Internet-of-things devices (IoTs) and autonomous vehicles (self-driving cars).

**CS717 Research Topics in Theoretical Computer Science**

It is an advanced course concentrating on current research topics in theoretical computer science. Topics may include but not limited to: Algorithms, Automata theory, Coding theory, Computational biology, Computational complexity theory, Computational geometry, Computational learning theory, Computational number theory, Data structures, Distributed computation, Information-based complexity, Formal methods, Information theory, Parallel computation, Program semantics, Quantum computation, Symbolic computation

**CS718 Research Topics in Computational Intelligence**

It is an advanced course concentrating on current research topics in computational intelligence. The aim of this course is to provide the students with the knowledge and skills required to design and implement effective and efficient Computational Intelligence solutions to problems for which a direct solution is impractical or unknown. Topics may include but not limited to: Artificial Neural Networks, Support Vector Machines, Machine Learning & Deep Learning, Cluster Analysis, Fuzzy Logic, Natural Language Processing (NLP), Genetic Algorithms, Expert Systems, Optimization, Evolutionary Computation, Swarm intelligence and Hybrid Intelligent Methods. The student will also apply this knowledge to solve some real case studies.

### **CS719 Research Topics in Software Engineering**

It is an advanced course concentrating on current research topics in Software Engineering. The course covers advanced theoretical and technical issues of software engineering. It will focus on some selected topics, such as software requirements, software design, software construction, software testing and management, software configuration management, software engineering management, software engineering process, software engineering tools and methods, and software quality. The students shall acquire advanced theoretical knowledge and technical competences about the topics covered in the course as well as some research methods that are relevant for these topics.

### **CS720 Research Topics in Operating Systems**

It is an advanced course concentrating on current research topics in operating systems. Topics may include but not limited to: Intelligent I/O, Multiprocessor Systems, Locality-Aware Scheduling, Unified I/O Buffering, Resource Management, Kernel Structure, Real-Time Issues in OS, Distributed Shared Memory, Distributed File Systems, Fault Tolerance in Distributed Systems, Distributed Servers

### **CS721 Research Topics in Computer Science 1**

Topics are selected from different areas in computer science that are not covered in the description of the courses listed in the curriculum. This course will cover recent trends and issues in the field of computer science and will be chosen at the discretion of the Department Council.

### **CS722 Research Topics in Computer Science 2**

Topics are selected from different areas in computer science that are not covered in the description of the courses listed in the curriculum. This course will cover recent trends and issues in the field of computer science and will be chosen at the discretion of the Department Council.

## مقررات ماجستير نظم المعلومات

القسم المسؤول: قسم نظم المعلومات

## ١- مقررات إجبارية ٤ مقررات ( ١١ ساعة معتمدة )

كود المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلب القبلي
IS611	Advanced Decision Support Systems and Intelligent Systems	٣	Artificial Intelligence or any equivalent course
IS612	Advanced Database Management	٣	Database Management Systems or any equivalent course
IS613	Modeling Enterprise Architectures	٣	Modeling and Simulation or any equivalent course
RM611	Research Tools and Methods	٢	-

## ٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: ( ١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر )

كود المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلب القبلي
IS614	Advanced Big Data Analytics	٣	Information Storage and Management or any equivalent course
IS615	Advanced Distributed Databases	٣	Distributed Databases or any equivalent course
IS616	Advanced Database Systems and Data Warehouse(s)	٣	Data Warehouse or any equivalent course
IS617	Advanced Topics on Data Mining	٣	Data Mining or any equivalent course
IS618	Topics in Information Retrieval	٣	Data Structures and Algorithms or any equivalent course

كود المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلب القبلي
IS619	Knowledge Engineering	٣	Artificial Intelligence or any equivalent course
IS620	Advanced Topics in Simulation and Modeling	٣	Modeling Enterprise Architectures or any equivalent course
IS621	Quantitative Methods	٣	-
IS622	Advanced Multimedia Information Systems	٣	Multimedia Information Systems or any equivalent course
IS623	Advanced Software Engineering	٣	Software Engineering or any equivalent course
IS624	Software Testing and Quality Assurance	٣	Advanced Software Engineering or any equivalent course
IS625	Advanced Topics on Geographic Information System	٣	Geographic Information System or any equivalent course
IS626	Selected Topics on Medical and Bio Informatics	٣	Data Mining or any equivalent course
IS627	Service Oriented Architecture and Web Service	٣	Web programming or any equivalent course
IS628	Enterprise Security & Risk Management	٣	Information Security or any equivalent course
IS629	Advanced Information Systems Security	٣	Information Security or any equivalent course
IS630	IT Architecture and Cloud Computing	٣	Cloud Computing or any equivalent

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
course			
Enterprise Systems or any equivalent course	٣	Digital Enterprise Systems	IS631
Varies with The Topics	٣	Advanced Topics in Information Systems 1	IS632
Varies with The Topics	٣	Advanced Topics in Information Systems 2	IS633

### محتوى مقررات ماجستير نظم المعلومات

#### **IS611 Advanced Decision Support Systems & Intelligent Systems**

An overview of management support systems. Decision-making systems modeling and support. DSS. Modeling and analysis. Business intelligence. Decision support systems development. Group decision support systems (GDSS). Knowledge-based decision support. Inference techniques. Expert systems development. Statistical decision making. Neural networks and DSS applications. Genetic algorithms for DSS. Intelligent software and DSS agents.

#### **IS612 Advanced Database Management**

This course allows the introduction of material relating to current database research topics, and current advances in database technology. It will thus provide a foundation for understanding advanced topics, such as Distributed Database Systems, Data Warehouse and OLAP, Data Mining, Web Databases and XML, Object Database, Active, Temporal, Intelligent and Deductive Databases, Heterogeneous Databases, Digital Library, Multimedia Databases, and Mobile Databases.

#### **IS613 Modeling Enterprise Architectures**

The course focuses on various components of modeling an Enterprise Architecture. It deals with modeling the business and the underlying information and software system to support the business. It follows the object-oriented paradigm for the development lifecycle and utilizes UML as the modeling language. Indicative contents include aspects of enterprise architectures, business analysis, business modeling, business process reengineering, requirements engineering, object-oriented concepts and principles and UML. Focus throughout is on large-scale software development as seen in industry. Introduces object-oriented principles and key web-based system development tools. Topics include object-oriented modeling, object-oriented programming languages, and advanced user interface design. Students will learn to use object analysis and design, modern programming languages, and advanced database technology to develop business applications.

#### **IS614 Advanced Big Data Analytics**

An overview of advanced machine learning, data mining and statistical techniques that arise in data analytic applications. practice advanced data analytic techniques, including: parallel algorithms, online algorithm, locality sensitive hashing, topic modeling, structure learning, and time-series

analysis. One or more applications associated with each technique will also be discussed. Data plays an increasingly important role in business decision making. This course introduces the key concepts and applications of business analytics in the world of Big Data. Example business problems to be solved analytically include customer relationship management, financial trading, social media marketing, search engine strategy, etc. Hands-on experience with popular data analytical tools will be included.

### **IS615 Advanced Distributed Databases**

The course covers new advanced concepts in distributed databases including: databases on mobile and wireless networks, database for peer-to-peer systems, databases in the cloud computing environments.

### **IS616 Advanced Database Systems and Data Warehouse(s)**

Extends and enhances understanding of enterprise databases to design, implement, and support business intelligence (BI) solutions. Topics include DBMS extensions for data warehousing, data warehouse and data mart design, loading and extracting data, performance tuning, and cloud-based Bi application design. Emphasizes agile techniques to efficiently produce optimal solutions that meet business requirements and increase competitive advantage.

### **IS617 Advanced Topics on Data Mining**

The course focuses on two subjects the essential data mining and knowledge representation techniques used to extract intelligence from data and expense and common problems from the fields of finance marketing, and operations/ service that demonstrate the use of the various techniques and the tradeoffs involved in choosing form among them. The area explicitly covered in the course is OLAP, Neural networks, Genetic algorithms, rule induction, fuzzy logic, Case- based reasoning, thrush labs. and rule- bases systems. Advanced topics in data mining, with a special focus on unstructured data; web mining; text mining. Students will learn and apply unstructured data mining tools on real-world unstructured data.

### **IS618 Advanced Topics in Information Retrieval**

Architecture of information storage and retrieval systems (IRS), models of IRS, IR systems, user interface in IRS, text analysis, the world wide web, spiders, ranking algorithms, digital libraries. The course introduces advanced topics and research advancements in information retrieval. It includes: Indexing for information retrieval, evaluation of IR systems, relevance feedback and query expansion, recommendation in IR systems, probabilistic information retrieval, clustering and classification in information retrieval.

### **IS619 Knowledge Engineering**

Focuses on current methods of implementing AI expert systems. Topics include the structure of problem, methods to automate the acquisition of human experiential knowledge, methods to automate the explanation of problem- solving behaviors Architectures of Knowledge-based systems and expert systems, knowledge elicitation, knowledge representation and knowledge management issues. The nature of intelligent agents and techniques such as fuzzy logic, neural networks and automated reasoning with applications to databases and web-based information retrieval and



indexing will be introduced. Emphasis will be given to the role that such technologies play in supporting business and advanced information systems applications.

### **IS620 Advanced Topics Simulation and Modeling**

Time management in simulation models (concepts of timing routine). Stochastic versus deterministic models. Discrete versus continuous simulation. Deterministic fixed time advance simulation. Stochastic discrete event simulation (event, activity and process-based models). Random sampling on computers. A study of statistical methods in simulation experiments. Introduction to software tools for simulation purposes. The development of simulation models using procedural and simulation programming languages is stressed throughout the course.

### **IS621 Quantitative Methods**

The purpose of this course is to develop an understanding of the more advanced concepts of quantitative methods and their applications in the information systems domain. Dynamic programming, nonlinear programming, games, queuing, and management games.

### **IS622 Multimedia Information Systems**

This course discusses the past, present, and future of the theory and practice of multimedia information systems. We will explore the concepts and methods of the multimedia production cycle comprising the creation, description, retrieval, editing, management, distribution, and reuse of digital media. Students will gain theoretical background and practical experience to help them design, innovate, critique, and assess digital multimedia information systems.

### **IS623 Advanced Software Engineering**

This course introduces students to problems that occur in large scale software production. The course examines technical aspects of software development life cycle and stresses a model driven approach to software engineering. Formal (mathematical and logic based) approaches to software modeling are covered and emphasized. A number of advanced software engineering topics will be studied.

This course shows how to apply the main Software Engineering Models in real software projects through a number of case studies. The student will study the latest models in software engineering and how could it be used in his research work. The latest in cost estimation, productivity, quality, reuse and software reengineering models are studied and discussed.

### **IS624 Software Testing and Quality Assurance**

Software quality models, Software quality assurance, software testing, CMM and its methodology. The aim of this course is to apply quality assurance requirements in all the systems development life cycle phases: IS planning – IS detailed analysis – IS design – IS construction & Software Engineering – IS implementation – IS testing – IS documentation – IS installation – IS maintenance & Follow-up. Also, the course will cover the Capability Maturity Model (CMM) requirements regarding quality assurance. This course introduces students to Software testing, giving them an overview of software validation and verification and testing techniques. The course addresses such important issues as testing principles and test-case design; module testing; domain testing; high-order testing; and object-oriented testing. Other subjects that will be covered during the course include: formal methods; reliability validation; safety assessment; software metrics; quality concepts and



quality assurance; software reviews; formal technical reviews; formal approaches to SQA; software reliability; quantity standards; and the SQA plan.

### **IS625 Advanced Topics on Geographic Information System**

The purpose of this course is to introduce the student to more advanced topics in Geographic Information System Sciences (GIS), for example and not limited to: more advanced discussions on spatial interpolation, error and uncertainty, advanced knowledge of GIS theory and science, adjustment theory in GIS data, analysis of adjustment results, error propagation, least squares adjustment techniques, Digital Terrain Modeling (DTM), Digital Elevation Models (DEM), Digital Surface Modeling (DSM) theory and concepts and their implementation and applications in GIS and other disciplines, and other recent topics, mobile GIS, virtual earth modeling, location based services, geographic simulators.

### **IS626 Selected Topics on Medical and Bio Informatics**

This course provides the foundation for graduate study in medical and bio informatics and covers topics such as medical records, clinical information systems (hospital, outpatient, nursing, laboratory, pharmacy, radiology, etc.), Integration of computer systems in biological structure/sequence/function analysis and comparison, data/information modeling, storage and retrieval. The focus of the class content is on the Egyptian system of health care delivery and the role of informatics within this system.

### **IS627 Service Oriented Architecture and Web Services**

Principles of SOA, Software as a Service (SaaS), SOAP, Web service description, Web service discovery, Web service composition, Web service security, Cloud computing and Web services

### **IS628 Security Engineering**

This course introduces students to foundational concepts pertaining to the broad area of security engineering. It starts with the central concept of a security protocol, and proceeds to human-computer interface issues, access control, crypto, and distributed system security. The course considers security from the viewpoint of different interest groups such as companies, consumers, criminals, police, and spies. Students also partake in a study of at least one of a number of important application areas, such as, for example, military communications, medical record systems, cash machines, and mobile phones.

### **IS629 Enterprise Security & Risk Management**

Secure enterprise-wide data and processes through risk assessment, cryptography, design, and access control techniques combined with integrated security architecture. The Enterprise Security & Risk Management (ESRM) concentration emphasizes the role of cyber security in the industry while focusing on ethical hacking and infrastructure security. You'll gain an understanding of the broad array of security features and practices that can help mitigate risk in an enterprise.

### **IS630 Information Systems Security**

The objectives of this course are to examine the security challenges and threats in database systems and provide an understanding of the state-of-the art security technologies. The course discusses

policies, Models and mechanisms to ensure confidentiality, Integrity and availability. In particular. Students will study about models and mechanisms for access control, Integrity models and mechanisms, multi- level sewer database architectures, Inference problem, Distributed transaction processing, Recovery and fault tolerance, and security problems raised by data warehousing and data mining. Recent correlated software packages should be used through labs.

### **IS631 IT Architecture and Cloud Computing**

The focus of this course will be on the technical architecture of information systems including component architecture, network architecture, integration architecture, and solution architecture. Thus this module will cover topics ranging from the components in a computer system to service oriented architecture and cloud computing. The foundational concepts underlying enterprise architecture will also be examined. The focus of this module will be on the technical architecture of information systems including component architecture, network architecture, integration architecture, and solution architecture. Thus, this module will cover topics ranging from the components in a computer system to service oriented architecture and cloud computing. The foundational concepts underlying enterprise architecture will also be examined.

### **IS632 Digital Enterprise Systems**

Enable the digital transformation of businesses by learning to use a two-speed model of IT that utilizes next generation ERP, Big Data analytics, and cloud-based systems. The Digital Enterprise Systems (DES) concentration blends business understanding with analytical thinking, enabling you to develop skills in data management, Big Data, and visualizations. You'll gain hands-on experience and in-depth understanding of business processes by configuring an end-to-end SAP system. You'll also meet and learn from industry professionals who will introduce you to emerging technologies like artificial intelligence, Internet of Things (IoT), mixed reality, and many more.

### **IS633 Advanced Topics in Information Systems 1**

Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the IS Department and approved by the department council and listed under this course number.

### **IS624 Advanced Topics in Information Systems 2**

Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the IS Department and approved by the department council and listed under this course number.

## مقررات دكتوراة نظم المعلومات

القسم المسؤول: قسم نظم المعلومات

## ١- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: (١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر	عدد الساعات	المتطلب القبلي
IS711	٢- Research Topics in Information Systems	3	or Information Systems any equivalent course
IS712	Research topics in system analysis and design	3	system analysis and design or any equivalent course
IS713	Systems and Information Integration	3	Enterprise Systems or any equivalent course
IS714	Business Intelligence	3	AI Enterprise Systems or any equivalent course
IS715	Research topics in Business Process Modeling	3	Modeling and simulation or any equivalent course
IS716	Knowledge Management	3	AI or any equivalent course or any equivalent course
IS717	Research topics in Information Security Risk Management	3	Information Security or any equivalent course
IS718	Advanced Systems Engineering	3	Software Engineering 2 or any equivalent course
IS719	IOT and Big Data & Analytics	3	data mining IOT or any equivalent course
IS720	Research topics in geographic information systems	3	geographic information systems or any equivalent course
IS721	Research topics in information retrieval	3	Topics in Information Retrieval or any equivalent course
IS722	Research topics in data mining and knowledge discovery	3	data mining or any equivalent course
IS723	Research topics in cloud computing and distributed system	3	cloud computing distributed system or any equivalent course

**IS711 Research Topics in Information Systems- ٢**

This course aims at introducing students to novel topics in information systems that need to be identified in a responsive manner as technology and its use evolve and develop. This course is essentially a flexibility enhancing will be filled on a year-by-year basis.

**IS712 Research topics in system analysis and design**

This course is focused on the analysis and logical design of computer-based information systems. The course is designed to be especially useful to those who wish to become object-oriented systems developers. Emphasis is placed upon the development of requirements specifications that serve the business needs of the organization and provide the necessary base for subsequent systems development. Information systems development is a process in which technical, organizational, and human aspects of a system are analyzed and changed in the hope of creating an improved system. In spite of the advanced technology that surrounds computer-based information systems, the process of systems analysis and design is still largely an art. There is a high dependence on the skills of individual analysts and designers even though there are principles, methods, techniques and tools to guide and assist in the processes involve

**IS713 Systems and Information Integration**

The integration of systems and the seamless exchange of information stored in them provides an answer to a very common problem when organizations merge and inherit information systems that are not compatible with each other. Data systems and information should easily interoperate for the success of the organization. This course investigates the various technologies in the field of information integration with an emphasis on semantic interoperation of systems. Topics that are covered include: Modeling Data Semantics, Semantic Interoperability, Metadata, Semantic Integration Patterns, Context-Awareness, Semantic Networks, Mediation and Wrapper techniques, Data Warehouses, Integration Servers, etc. Students will keep abreast of the latest technologies and research on data semantics, information integration, and also gain practical experience integrating information from disparate and heterogeneous systems.

**IS714 Business Intelligence**

This course highlights advances in research, technologies, systems, and applications as related to intelligent digital enterprises such as smart cities, smart towns, smart healthcare, smart islands, industry4.0, and automated planning environments. Principles and techniques relating to applications of analytics for organizational problem solving. The focus is on current research in analytics and business intelligence. Topics include optimization models for prescriptive analytics, machine learning techniques for predictive analytics, and analysis and design of business intelligence applications.

**IS715 Research topics in Business Process Modeling**

In-depth coverage of current practical, conceptual, and theoretical techniques of process modeling, simulation, and intelligence. Primary emphasis will be given to understanding and applying various modeling techniques and languages (such as BPEL), types of simulations (such as discrete event simulation), and to using various techniques and tools (such as PROM) to develop data-driven models/prescriptions of process models. All of the foregoing will be considered within the context of the development of solutions to both practical and cutting-edge problems. Students will conduct a focused literature review on some advanced aspect of the studied material and issues.

**IS716 Knowledge Management**

Acquire advanced knowledge and deeper understanding of knowledge management including theories and studies related to knowledge management and knowledge management systems. Review of relevant research in the area of locating, evaluating, disseminating, and using information as well as knowledge. Review of studies and theories relevant to knowledge acquisition, information sharing, information ownership, knowledge process, knowledge integration, knowledge gathering, knowledge repositories, and knowledge reuse. Additionally, review of current research in knowledge management and knowledge management systems.

**IS717 Research topics in Information Security Risk Management**

Study of the theory and practice of information security risk management. This course will focus on the research related to current tools, best practices, theories, and frameworks available in mitigating system vulnerabilities and the accepted methodologies for managing residual risks. Topics include exploring risk management theories in information security, the role of risk management theories from other fields on research in this field, understanding quality research in risk management, techniques to develop stronger research proposals in the context of cybersecurity and information security risk management with emphasis on developmental research. An emphasis will be placed on current issues and future directions of research related managing information systems security risk

**IS718 Advanced Systems Engineering**

This course will introduce students to the discipline of “Large Scale Systems Engineering”. Also referred to as “Requirements Driven Development” as well as “Systems Engineering”, it represents a disciplined technical and management process by which abstract complex problem descriptions are successfully transformed into fully developed, tested and deployed systems. We will discuss the “art” and “science” of the Large-Scale Systems Engineering discipline. Evolution of Systems Engineering and Advances in Systems Science are discussed. Specialized concepts involved in developing human-engineered complex systems are reinforced primarily through student research and writings. This is a research-focused course that demands extensive student research and academic writing as well as advanced mathematical techniques such as optimization and stochastic processes..

**IS719 IOT and Big Data & Analytics**

IoT Fundamentals curriculum provides students with a comprehensive understanding of the Internet of Things (IoT). It develops foundational skills using hands-on lab activities that stimulate the students in applying creative problem-solving and rapid prototyping in the interdisciplinary domain of electronics, networking, security, data analytics, and business.

### **IS720 Research topics in geographic information systems**

The aim of this course is to allow students to discover new research topics in this field. Students prepare review and seminars to discuss recent research in geographic information systems (GIS).

### **IS721 Research topics in information retrieval**

The aim of this course is to allow students to discover new research topics in this field. Students prepare review and seminars to discuss recent research in information retrieval.

### **IS722 Research topics in data mining and knowledge discovery**

The aim of this course is to allow students to discover new research topics in this field. Students prepare review and seminars to discuss recent research in data mining and knowledge discovery.

### **IS723 Research topics in cloud computing and distributed system**

The aim of this course is to allow students to discover new research topics in this field. Students prepare review and seminars to discuss recent research in cloud computing and distributed system

## مقررات ماجستير الذكاء الاصطناعي

القسم المسؤول: قسم الذكاء الاصطناعي

## ١- مقررات إجبارية ٤ مقررات ( ١١ ساعة معتمدة )

كود المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلب القبلي
AI611	Advanced Topics in Artificial Intelligence	٣	AI or any equivalent course
AI612	Advanced Machine Learning Applications	٣	Machine Learning or any equivalent course
AI613	Deep Learning with Large Datasets	٣	Machine Learning or any equivalent course
RM611	Research Tools and Methods	٢	-

## ٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: ( ١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

كود المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلب القبلي	
AI614	Artificial intelligence for advanced problem solving techniques	٣	AI or any equivalent course	
AI615	Applied Data Science	٣	Data Science or any equivalent course	
AI616	Semantic knowledge representation techniques.	٣	Knowledge Representation or any equivalent course	
AI617	Theories of Signal Processing	٣	Digital Signal Processing or any equivalent course	
AI618	Speech and Voice Recognition	٣	Digital Signal Processing or any equivalent course	
AI619	Advanced Topics in Robotics Kinematics and Dynamics	٣	Robotics or any equivalent course	
AI620	Robotic Balance control	٣	Robotics or any equivalent course	
AI621	Advanced Fuzzy Logic Approaches in Engineering Science	٣	Machine Learning or any equivalent course	
AI622	Bioinformatics and Computational Biology Methods	٣	Machine Learning or any equivalent course	



Internet of Things or any equivalent course	٣	Sensing, Sensors and IoT	AI623	
Natural Language Processing or any equivalent course	٣	Selected applications of Natural Language Processing	AI624	
AI or any equivalent course	٣	Artificial Intelligence and Future Markets	AI625	
AI or any equivalent course	٣	Artificial Intelligence in Health Care Systems	AI626	
Varies with The Topics	٣	Advanced Topics in Artificial Intelligence 1	AI627	
Varies with The Topics	٣	Advanced Topics in Artificial Intelligence 2	AI628	

### محتوى مقررات ماجستير الذكاء الاصطناعي

#### **AI 611 Advanced Topics in Artificial Intelligence**

This course is devoted to building artificial intelligence and deep learning applications using Python and other languages. Topics include advanced applications of supervised, unsupervised, and reinforcement learning models. Also, it includes how to use flow graphs, dynamic computational graphs, convolutional neural networks and recurrent neural networks to solve real life problems. Students will use high-level tools to engineer functioning machine learning models.

#### **AI 612 Advanced Machine Learning Applications**

This course aims at offering a self-contained account of computer vision and its underlying concepts, including the recent use of deep learning. An overview of existing and emerging applications that need computer vision. Image discretization, pre-processing steps, that enhance image quality. Linear and non-linear filters. Approaches for the recognition of specific objects. Image formation and representation, camera geometry, and calibration, computational imaging, multi-view geometry, stereo, 3D reconstruction from images, motion analysis, physics-based vision, image segmentation and object recognition. Deep learning and AI-based approaches to image analysis, object recognition and image processing using deep neural nets.

#### **AI 613 Deep Learning with Large Datasets**

This course is intended to provide a student practical knowledge of, and experience with, the issues involving large datasets. Among the issues considered are: scalable learning techniques, such as streaming machine learning techniques; parallel infrastructures such as map-reduce; practical techniques for reducing the memory requirements for learning methods, such as feature hashing and Bloom filters; and techniques for analysis of programs in terms of memory, disk usage, and (for parallel methods) communication complexity.

#### **AI 614 Artificial intelligence for advanced problem solving techniques**

This course focuses on the development of software systems designed to find solutions to problems. These systems utilize a search space and algorithms in order to reach a solution. It also, offers scholars and practitioners cutting-edge research on algorithms and techniques such as search, domain



independent heuristics, scheduling, constraint satisfaction, optimization, configuration, and planning, and highlights the relationship between the search categories and the various ways a specific application can be modeled and solved using advanced problem solving techniques.

### **AI 615 Applied Data Science**

This course provides a practical introduction to the “full stack” of data science analysis, including data collection and processing, data visualization and presentation, statistical model building using machine learning, and big data techniques for scaling these methods. Topics covered include: collecting and processing data using relational methods, time series approaches, graph and network models, free text analysis, and spatial geographic methods; analyzing the data using a variety of statistical and machine learning methods include linear and non-linear regression and classification, unsupervised learning and anomaly detection, plus advanced machine learning methods like kernel approaches, boosting, or deep learning; visualizing and presenting data, particularly focusing the case of high-dimensional data; and applying these methods to big data settings, where multiple machines and distributed computation are needed to fully leverage the data.

### **AI 616 Semantic knowledge representation techniques.**

In this course a survey of issues and techniques of representing knowledge, belief, and information in artificial intelligence. It also represents the syntax and semantics of various representational formalisms. Classic papers will be read and current research issues discussed. It also, contains a brief review of logic and automated theorem proving (unification and resolution) and of the SNePS knowledge-representation, reasoning, and acting system. Remaining topics will include ontologies, semantic networks, production systems, frames, description logics, inheritance networks, default reasoning, and modal and epistemic logics.

### **AI 617 Theories of Signal Processing**

This course discusses the use of machine learning techniques to process signals. We cover a variety of topics, from data driven approaches for characterization of signals such as audio including speech, images and video, and machine learning methods for a variety of speech and image processing problems. Signal Processing is the science that deals with extraction of information from signals of various kinds. This has two distinct aspects -- characterization and categorization. Traditionally, signal characterization has been performed with mathematically-driven transforms, while categorization and classification are achieved using statistical tools. Machine learning aims to design algorithms that learn about the state of the world directly from data. An increasingly popular trend has been to develop and apply machine learning techniques to both aspects of signal processing, often blurring the distinction between the two.

### **AI 618 Speech and Voice Recognition**

This course focuses on methods for recording speech and other vocal signals, for processing and modifying such recordings, and for synthesizing artificial speech. Necessary background in speech science is provided. In addition to class discussion and short, hands-on exercises, each student develops, executes, and presents a hands-on term project. It also includes, theories of Perception, Mid-level Vision, Object and Scene Recognition, Action Recognition, Contextual Reasoning, Image Parsing, Joint Language and Vision Models, etc. A wide range of supervised, semi-supervised and unsupervised approaches for each of the topics above will be covered.

**AI 619 Advanced Topics in Robotics Kinematics and Dynamics**

Kinematics, Dynamic Systems, and Control is a graduate level introduction to robotics. The course covers fundamental concepts and methods to analyze, model and control robotic mechanisms which move in the physical world and manipulate it. Main topics include the fundamentals of kinematics, dynamics and control applied to the kinematics, dynamics and control of rigid body chains. Additional topics include state estimation and dynamic parameter identification.

**AI 620 Robotic Balance control**

This course presents the implementations of robotics in practice and research with topics including vision, motion planning, mobile mechanisms, kinematics, inverse kinematics, and sensors. In course projects, students construct robots which are driven by a microcontroller, with each project reinforcing the basic principles developed in lectures. This course will also expose students to some of the contemporary happenings in robotics, which includes current robot lab research, applications, robot contests and robots in the news.

**AI 621 Advanced Fuzzy Logic Approaches in Engineering Science**

This course provides innovative insights into a comprehensive range of soft fuzzy logic techniques applied in various fields of engineering problems like fuzzy sets theory, adaptive neuro fuzzy inference system, and hybrid fuzzy logic genetic algorithms belief networks in industrial and engineering settings. It also, represents the work of particle swarms, fuzzy computing, and rough sets. It includes coverage on topics centered on the applications of fuzzy logic in high-tech industrial processes.

**AI 622 Bioinformatics and Computational Biology Methods**

This course introduces some of the most fundamental algorithmic approaches in analyzing the large datasets generated from experiments in molecular biology. Identifying replication origins in bacterial genomes Randomized algorithms for motif finding in DNA sequences. Graph-based algorithms for genome assembly. Brute-force algorithms for antibiotic analysis. Dynamic programming algorithms for sequence alignment. Combinatorial algorithms for genome rearrangement analyses. Evolutionary tree construction algorithms. Clustering algorithms for gene expression analyses. Combinatorial pattern matching algorithms applied to DNA read mapping. Hidden Markov models for comparing rapidly mutating genetic sequences. Statistical analysis for computational proteomics.

**AI 623 Sensing, Sensors and IoT**

This course introduces the principles and practices of quantitative perception (sensing) illustrated by the devices and algorithms (sensors) that implement them. Learn to critically examine the sensing requirements of robotics applications, to specify the required sensor characteristics, to analyze whether these specifications can be realized even in principle, to compare what can be realized in principle to what can actually be purchased or built, to understand the engineering factors that account for the discrepancies, and to design transducing, digitizing, and computing systems that come tolerably close to realizing the actual capabilities of available sensors. Grading will be based on homework assignments, class participation, and a final exam. Three or four of the homework assignments will be hands-on take-home labs done with an Arduino kit that students will purchase in lieu of purchasing a textbook. Top-level course modules will cover (1) sensors.

**AI 624 Selected Applications of Natural Language Processing**

This course is about a variety of ways to represent human languages (like Arabic, English and etc.) as computational systems, and how to exploit those representations to write programs that do neat stuff with text and speech data, like translation, summarization, extracting information, question answering, natural interfaces to databases, and conversational agents. Computational treatments of words, sounds, sentences, meanings, and conversations. This course will therefore include some ideas central to Machine Learning and to Linguistics.

**AI 625 Artificial Intelligence and Future Markets**

This course focuses on applications of artificial intelligence and their role in shaping or disrupting new and existing markets. Students will work in teams to identify, analyze, and synthesize emerging trends and perform detailed studies of how these trends can influence and create markets. The teams will also assess artificial intelligence technologies and potential applications to create solutions that address identified market opportunities. A major objective of this course is for the teams to develop viable product ideas ultimately leading to innovative projects.

**AI 626 Artificial Intelligence in Health Care Systems**

This course examines computational methods that enhance our ability to diagnose, treat, and understand human diseases. Topics will include techniques for learning models from clinical data types, including: proteomics, genomics, metabolomics, transcriptomics, imaging, and electronic medical records. Most of the techniques will involve Machine Learning. The course is organized into modules. The first module will be an introduction to the field of Medicine, and how it differs from basic research. Subsequent modules will focus specific clinical tasks, including: phenotyping, biomarker discovery, predictive and causal modeling, and optimizing medical interventions. Personalized and precision medicine will also be discussed. Class sessions will consist of lectures. Students will be graded based on homework and a course project.

**AI 627 Advanced Topics in Artificial Intelligence 1**

Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the AI Department and approved by the department council and listed under this course number.

**AI 628 Advanced Topics in Artificial Intelligence 2**

Advanced topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the AI Department and approved by the department council and listed under this course number.

## مقررات دكتوراة الذكاء الاصطناعي

القسم المسؤول: قسم الذكاء الاصطناعي

## ١- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: (١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
AI or any equivalent course	٣	Research Directions in Artificial Intelligence 1	AI711
AI or any equivalent course	٣	Research Directions in Artificial Intelligence 2	AI712
Natural Language Processing or any equivalent course	٣	Research Topics in Natural Language Processing	AI713
Image processing or any equivalent course	٣	Research Topics in Image Processing and Computer Vision	AI714
Robotics or any equivalent course	٣	Research Topics in Robotics	AI715
Machine Learning or any equivalent course	٣	Research Topics in Machine and Deep Learning	AI716
Digital Signal Processing or any equivalent course	٣	Research Topics in Audio, Speech, and Language Processing	AI717
AI or any equivalent course	٣	Research Topics in Biologically Inspired Computing	AI718
Introduction to Embedded Systems or any equivalent course	٣	Research Topics in Real Time and Embedded Data Systems	AI719
Machine Learning or any equivalent course	٣	Research Topics in Reinforcement Learning and Decision Making Under Uncertainty	AI720
Data Science or any equivalent course	٣	Research Topics in High Performance Computing in Bioinformatics	AI721
Computer Security or any equivalent course	٣	Research Topics in Distributed Blockchain Technologies	AI722
Introduction to Embedded Systems or any equivalent course	3	Research Topics in Autonomous Vehicles Technologies	AI723

## محتوى مقررات دكتوراة الذكاء الاصطناعي

**AI 711 Research Directions in Artificial Intelligence 1**

The course goes in depth on selected topics and methods within artificial intelligence (AI) and their recent applications that include computational intelligence algorithms in search, optimization and classification. Besides, the relevant applications include industry, business, health and medicine. The course syllabus will continuously be updated with methods from state-of-the-art research.

**AI 712 Research Directions in Artificial Intelligence 2**

The course goes in depth on novel, and recent AI algorithms and techniques of knowledge-based systems and knowledge representation.

**AI 713 Research Topics in Natural Language Processing**

This course presents selected advanced topics within NLP. The topics vary from time to time due to the subjects' development, but may be within Natural language understanding, language representation, multitask learning, learning from multiple modalities, deep generative models.

**AI 714 Research Topics in Image Processing and Computer Vision**

This course addresses advanced topics related to image processing and computer vision. These topics include video surveillance, 3D vision, 3D reconstruction using convolutional neural networks (CNN), vision for autonomous vehicles, hand gesture recognition, image segmentation and classification.

**AI 715 Research Topics in Robotics**

This course covers methods for planning with symbolic, numerical, geometric and physical constraints. Topics will range from classical and stochastic planning to continuous robot domains and hybrid control of dynamic systems. Advanced computer vision topics should be introduced with robotics applications.

**AI 716 Research Topics in Machine and Deep Learning**

This course covers advanced research topics in machine and deep learning. These topics include machine learning for medical diagnosis and analysis, multimodal machine learning, federated learning, distributed machine learning, reinforcement learning, and deep neural network optimization.

**AI 717 Research Topics in Audio, Speech, and Language Processing**

This course addresses advanced topics related to audio, speech and language, and their applications. This includes analysis, synthesis, enhancement, transformation, classification and interpretation of such signals as well as the design, development, and evaluation of associated signal processing systems. Machine and deep learning applied to any of the above areas is also addressed.

**AI 718 Research Topics in Biologically Inspired Computing**

An introduction to self-adapting methods also called artificial intelligence or machine learning. Schemes for classification, search and optimization based on bio-inspired mechanisms are

introduced. This includes evolutionary computation; artificial neural networks and more specialized approaches like e.g., swarm intelligence and artificial immune systems.

### **AI 719 Research Topics in Real Time and Embedded Data Systems**

This course introduces the design of digital and embedded systems using programmable logic (FPGA technology). This includes hardware description language (VHDL), verification and testing of digital designs, implementation of embedded systems in FPGAs, and the basic properties of Real-time operating systems. In addition, Steam data processing, learning from Concept-Drifting Data Streams, and their applications are introduced. Self-Driving Cars, autonomous vehicles routing, and optimization in real time are introduced.

### **AI 720 Research Topics in Reinforcement Learning and Decision Making Under Uncertainty**

This course gives a firm foundation to reinforcement learning and decision theory from mainly a statistical, but a philosophical perspective. The aim of the course is two-fold. Firstly, to give a thorough understanding of statistical decision-making, Markov decision processes, automatic experiment design, and the relation of statistical decision making to human decision making. Secondly, to relate the theory to practical problems in reinforcement learning and artificial intelligence through algorithm design, implementation and a group project in reinforcement learning.

### **AI 721 Research Topics in High Performance Computing in Bioinformatics**

This course focuses on the application of high-performance computing (HPC) to bioinformatics analysis. The main target is to provide a background on how to effectively use HPC clusters for running computationally or data intensive bioinformatics applications. The course will mainly include teaching students selected bioinformatics tools and workflows, and how to use HPC platforms to speed up and maximize the overall throughput of intensive bioinformatics analysis. This would include, e.g., how to optimize the use of available compute nodes, and how to adapt the application to the available resources on each compute node. The course will cover both how to efficiently use parallelism when writing your own programs, as well as how to adapt and wrap existing tools in manner that efficiently exploits resources available on parallel architectures.

### **AI 722 Research Topics in Distributed Blockchain Technologies**

We are witnessing an explosive rise in the popularity of the blockchain paradigm, the technology that enables cooperative economic models without a central administrator. While originally inspired by Bitcoin, Ethereum, and generally cryptocurrency, the paradigm has since found many additional applications and become a hot topic in both industry and research. This research-oriented seminar explores state-of-the art advances, principles, and techniques in the area. In particular, the seminar covers: Bitcoin and origins of blockchain, Blockchain storage technologies, Scalability of the data update (consensus) protocols, and Security and privacy aspects.

### **AI 723 Research Topics in Autonomous Vehicles Technologies**

This course covers the research topics and technologies utilized in autonomous vehicles. The topics include: vehicle control, computer vision, navigation, sensor fusion, LiDAR object detection and tracking, security, and Internet of Things (IoT) technologies used in autonomous vehicles.





## مقررات ماجستير الحاسبات العلمية

القسم المسؤول: قسم الحاسبات العلمية

## ١- مقررات إجبارية ٤ مقررات (١١ ساعة معتمدة)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
Distributed Computing or Any Equivalent Course	3	Applications of High-Performance Computing	SC611
Big Data Analytics or Any Equivalent Course	3	Applications of Big Data	SC612
Data Science or Any Equivalent Course	3	Advanced Date Science	SC613
-	2	Research Tools and Methods	RM611

## ٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: (١٢ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
Big Data or Any Equivalent Course	3	Computational Intelligence	SC614
Design and Analysis of Algorithms or Any Equivalent Course	3	Mathematical Programming	SC615
Optimization Methods or Any Equivalent Course	3	Global Optimization	SC616
Design and Analysis of Algorithms or Any Equivalent Course	3	Scientific Computing and Visualization	SC617
Optimization Methods or Any Equivalent Course	3	Advanced Optimization	SC618
Design and Analysis of Algorithms or Any Equivalent Course	3	Graph Theory	SC619
Modeling and Simulation or Any Equivalent Course	3	Advanced Application in Modeling and Simulation	SC620
Statistical Analysis or Any Equivalent Course	3	Advanced Statistical Analysis	SC621
Linear Algebra and Numerical Methods or Any Equivalent Courses	3	Numerical Linear Algebra	SC622
Differential Equations and Numerical Methods or Any Equivalent Courses	3	Computational Nonlinear Dynamics (Differential Equations; Chaos; Solitons; Fractals)	SC623
Design and Analysis of Algorithms or Any Equivalent Course	3	Advanced Computational Methods	SC624
Varies with The Topics	3	Advanced Topics in Scientific Computing (1)	SC625
Varies with The Topics	3	Advanced Topics in Scientific Computing (2)	SC626



**SC611 Applications of High-Performance Computing**

This course stresses the need for and the design of high-performance computing (HPC) systems. It covers the state-of-the-art processor architectures such as the IBM CELL BE, Nvidia Tesla GPU, Intel Larrabee Microarchitecture, and Intel Nehalem microarchitecture. Cluster computing and cluster-based systems are also covered. Evaluation of power, memory and ILP challenges from the perspectives of Programming Model, Computational Model, Processor Architecture Model, Threading Model, Memory Model and Power Model. Applications of linear algebra, graph theory, Integer/linear programming, numerical analysis ...etc, on HPC systems are covered. In addition, the parallel computation models, parallel algorithm design and programming issues for HPC systems are also studied.

**SC612 Applications of Big Data**

This course provides big data and corresponding quantitative research methods. The objective of the course is to familiarize students with different applications of big data analysis as a tool for addressing substantive research questions. Technical, conceptual and ethical challenges. Strength and limitations of big data research are discussed in depth using real-world examples. Students then engage in case study exercises in which small groups of students develop and present a big data concept for a specific real-world case. This includes practical exercises to familiarize students with the format of big data. It also provides a first hands-on experience in handling and analyzing large, complex data structures. The course is designed as a primer for anyone interested in attaining a deep understanding of what big data analysis entails.

**SC613 Advanced Data Science**

The course will focus on the analysis of messy, real life data to perform predictions using statistical and machine learning methods. Material covered will integrate the five key facets of an investigation using data: (1) data collection - data wrangling, cleaning, and sampling to get a suitable data set; (2) data management - accessing data quickly and reliably; (3) exploratory data analysis – generating hypotheses and building intuition; (4) prediction or statistical learning; and (5) communication – summarizing results through visualization, stories, and interpretable summaries. Moreover, the course may introduce advanced methods for data wrangling, data visualization, and statistical modeling or prediction. Topics may include big data and database management, interactive visualizations, nonlinear statistical models, or deep learning.

**SC614 Computational Intelligence**

This course is designed for those who are interested in designing and developing intelligent systems and/or are about to start research in computational intelligence. The course will focus on the main CI approaches and methodologies, namely artificial neural networks, genetic algorithms, swarm optimization, and fuzzy systems. The course is a research-based course and therefore focuses on leading students to investigate the current state of research in CI areas as well as to gain comprehensive theoretical knowledge from scientific research about the basic concepts and features of CI methodologies and approaches. The course is very practical-oriented and hands-on since it

focuses on showing students real world applications of CI approaches and guides them to use their theoretical knowledge to design and build CI algorithms for solving real world problems. Furthermore, the course aims at encouraging students to critically think and reflect about the learned concepts and algorithms as well as emphasizes discussions among students on CI related topics.

### **SC615 Mathematical Programming**

The course material will partly be decided based on the background, experience and research interest of the students. Examples of themes that may be included are: Advanced linear programming theory, Mixed integer linear programming formulations and reformulations, Valid inequalities and cuts, Decomposition methods for linear and nonlinear optimization, and Heuristics.

### **SC616 Global Optimization**

Global optimization problems appear in a wide range of applications in operations research, economics, statistics, medicine, engineering, and computer sciences. In this course, we introduce the student to the main concepts and techniques of global optimization. Topics to be covered include: Properties of Nonconvex Functions, Convex Envelopes, Duality, Complexity, Applications and Software Issues, Algorithms for Quadratic Programming, Concave Minimization, D.C. Programming, Lipschitz Optimization, Nonconvex Network Flow Problems and Decomposition Algorithms.

### **SC617 Scientific Computing and Visualization**

Particle and continuum simulations are used as a vehicle to learn basic elements of high-performance scientific computing and visualization. Students will obtain hands-on experience in: 1) formulating a mathematical model to describe a physical phenomenon; 2) discrediting the model, which often consists of continuous differential or integral equations, into algebraic forms in order to allow numerical solution on computers; 3) designing/analyzing numerical algorithms to solve the algebraic equations efficiently on parallel computers; 4) translating the algorithms into a program; 5) performing a computer experiment by executing the program; 6) visualizing simulation data in an immersive and interactive virtual environment; and 7) managing/mining large datasets.

### **SC618 Advanced Optimization**

This course builds upon a solid background in linear, network, non-linear. Starting with topics relating to mathematical programming, including path-following interior point methods, semi-definite and cone programming, and convex optimization, an exposition of advance concepts in multi-objective and network optimization will be made. Throughout the course, implementation issues will be addressed, including stability and convergence properties.

### **SC619 Graph Theory**

Graphs, Blocks, Paths and circuits, Trees, fundamental circuits, Connectivity, Menger's theorem, partitions, Eulerian and Hamiltonian graphs, Line graphs, tournaments, Factorization, Coverings, Directed graphs, Capacitated directed networks, Max flow-Min cut theorem, Matrices, Planar graphs, Four color problem. Basic Diagraph Models and properties. Application to Time Tabeling, Perfect Graph, Distance in Graphs, Band width, Searching, Dynamic Graph algorithm, Algorithm on

recursively constructed graphs maximum flows, minimum cost flow matching and assignment network design model.

**SC620 Advanced Application in Modeling and Simulation**

Mathematical Modeling: Principle of modeling, Elementary models, Models by nature of environment, Models by the Extent of generality, Solution method for models, Characteristics, Advantages and Limitations of a model, Discrete and continuous dynamical system modeling, Modeling from input/output data, Stochastic Modeling, Queuing system modeling, Single server, Unlimited queue model, Service in random order, Single server, Finite queue model, Multi- channel queuing model.

Simulation: Introduction to simulation, General concept in discrete event simulation, Random number generation, Nature of Simulation, Simulation models, Event type simulation, Demand pattern Simulation, Simulation in inspection work, Simulation of queuing models, Simulation of job sequencing, Advantage of simulation, Limitations of simulation.

**SC621 Advanced Statistical Analysis**

Create and interpret data visualizations using the Python programming language and associated packages & libraries. Apply statistical modeling techniques to data (ie. linear and logistic regression, linear models, multilevel models, Bayesian inference techniques). Throughout the course, students will learn the importance of and be able to connect research questions to the different statistical and data analysis methods.

**SC622 Numerical Linear Algebra**

We teach how to solve practical problems using modern numerical methods and computers. Central concepts are convergence, stability, and complexity (how accurate the answer will be and how rapidly it is computed). Other tools include matrix factorization and orthogonalization. Algorithms covered can, among other things, be used to solve very large systems of linear equations that arise when discretizing partial differential equations, and to compute eigenvalues.

**SC623 Computational Nonlinear Dynamics (Differential Equations; Chaos; Solitons; Fractals)**

This course will study the nonlinear dynamics of applied problem using computational methods. It examines differential equations from a geometric point of view and involves significant use of phase-plane diagrams and associated concepts, including equilibrium points, orbits, limit cycles, and domains of attraction. Various methods are discussed to determine existence and stability of equilibrium points and closed orbits. Methods are discussed for analyzing nonlinear differential equations (e.g., linearization, perturbation, and bifurcation analysis). An introduction to chaos theory, soliton and fractals is also presented. The learned techniques will be applied to equations from physics, engineering, biology, ecology, neural networks, and others.

**SC624 Advanced Computational Methods**

Solution of ordinary differential equations (odes) for the initial value problem, Solution of the system of odes, Solution of the system of odes, The stiff odes, The solution of the value boundary problem using the linear shooting, finite difference, and non-linear shooting methods, Applications to mechanical, hydraulic, and thermal system design, The finite difference approximation, Numerical solution of partial differential equation (PDEs) using finite difference method, Application on elliptic, parabolic, and hyperbolic PDEs, Direct and iterative methods of solution, Solution of PDEs using the finite volume method. Solution of PDEs using the finite element method, Applications to

problem in fluid mechanics, steady and transient conduction heat transfer, elastic deformation of solid element, and stress analysis, Case study using MATLAB programming and available software and modules.

### **SC625 Advanced Topics in Scientific Computing (1)**

Topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the scientific computing department.

### **SC626 Advanced Topics in Scientific Computing (2)**

Topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the scientific computing department.

### **RM601 Research Tools and Methods**

This course is designed to provide a general appreciation of workplace and communication skills pertinent to computer science. Inter-personal and personal transferable skills will be given emphasis in an effort to better equip the student for the workplace, as well as interaction with staff and students while attending their master's course. Contemporary skills of scientists including hypothesis development, experimental control, data management, project organization and monitoring, cooperative work habits, and effective communication. This course also introduces the main tools used in information management and explores why they are of importance to the research methodology. This includes the following topics: Searching for information and appraisal skills, Qualitative methods, Quantitative assessment, and questionnaire design, needs assessment - and tools to achieve this, Requirement's analysis, Modelling - testing hypothesis, Research statistics, and Audit. Cases in information systems will be used to demonstrate these concepts.

## مقررات دكتوراة الحاسبات العلمية

القسم المسؤول: قسم الحاسبات العلمية

## ١- مقررات اختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من المقررات الآتية: (١٢ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

المتطلب القبلي	عدد الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
SC611 or any equivalent course	3	Research Topics in Parallel and Distributed Computing	SC711
Artificial Intelligence or any equivalent course	3	Mathematical Foundation for Robotics	SC712
Machine Learning or any equivalent course	3	Research Topics in Machine Learning	SC713
SC613 or any equivalent course	3	Research Topics in Data Science	SC714
SC614 or any equivalent course	3	Research Topics in Computational Intelligence	SC715
SC619 or any equivalent course	3	Algorithmic Graph Theory	SC716
SC618 or any equivalent course	3	Sensing and Sensors	SC717
Varies with The Topics	3	Research Topics in Scientific Computing (1)	SC718
Varies with The Topics	3	Research Topics in Scientific Computing (2)	SC719

## محتوى مقررات دكتوراة الحاسبات العلمية

**SC711 Research Topics in Parallel and Distributed Computing**

The advent of multicore processors has completely changed the landscape of computing. The serial computing era when programmers could transparently and automatically take advantage of the microprocessors' performance improvement that follows the Moore's law has gone. Instead, parallel computing has now become universal, from the multicore computing on chip to the large-scale cluster computing, Grid computing, and Cloud computing. This course introduces the principles of parallel computing and covers parallel and concurrent programming. In details, it has Overview of parallel computing, Performance metrics and evaluation for parallel systems, Shared memory parallel architectures and multithreaded programming, Distributed memory parallel architectures and communications, Message passing programming, parallel algorithms design and applications, Latest advancements in parallel processing and open research discussions.

**SC712 Mathematical Foundation for Robotics**

This course covers selected topics in applied mathematics. Topics covered in the past have included: polynomial interpolation and approximation; solution of nonlinear equations; roots of polynomials; approximation by orthogonal functions such as Fourier series; optimization; calculus of variations; probability; numerical solution of differential equations.

**SC713 Research Topics in Machine Learning**

Machine Learning is concerned with computer programs that automatically improve their performance through experience. This course covers the theory and practice of machine learning from a variety of perspectives. Topics covered include learning decision trees, neural network learning, statistical learning methods, genetic algorithms, Bayesian learning methods, explanation-based learning, and reinforcement learning. The course covers theoretical concepts such as inductive bias, the PAC and Mistake-bound learning frameworks, minimum description length principle, and Occam's Razor. Programming assignments include hands-on experiments with various learning algorithms. Typical assignments include neural network learning for face recognition, and decision tree learning from databases of credit records.

**SC714 Research Topics in Data Science**

Research topics in data science includes scientific understanding of learning, especially deep learning algorithms, computing systems for data-intensive applications, automating front-end stages of the data life cycle, the process of data mining, dimension reduction methods and techniques, data classification methods, logistic regression modeling, smoothing methods approaches, and data engineering techniques.

**SC715 Research Topics in Computational Intelligence**

This course is designed for those who are interested in designing and developing intelligent systems and/or are about to start research in computational intelligence. The course will focus on the main CI approaches and methodologies, namely artificial neural networks, genetic algorithms, swarm optimization, and fuzzy systems. The course is a research-based course and therefore focuses on leading students to investigate the current state of research in CI areas as well as to gain comprehensive theoretical knowledge from scientific research about the basic concepts and features of CI methodologies and approaches. The course is very practical-oriented and hands-on since it focuses on showing students real world applications of CI approaches and guides them to use their theoretical knowledge to design and build CI algorithms for solving real world problems. Furthermore, the course aims at encouraging students to critically think and reflect about the learned concepts and algorithms as well as emphasizes discussions among students on CI related topics.

**SC716 Algorithmic Graph Theory**

Algorithmic graph theory is the study of graph traversal and generation and the complexity of these operations. topics in algorithmic graph theory include graphs and algorithmic complexity, Eulerian and Hamiltonian cycles, (sub)graph isomorphism, graph matching, algorithms on trees, network flow problems, and graph coloring, multiple source shortest path on planar graphs, ball growing and graph partitioning.

**SC717 Sensing and Sensor**

The principles and practices of quantitative perception (sensing) illustrate by the devices and algorithms (sensors) that implement them. Learn to critically examine the sensing requirements of proposed applications of robotics to real problems, to specify the required sensor characteristics, to analyze whether these specifications can be realized even in principle, to compare what can be realized in principle to what can actually be purchased, to understand the engineering factors that account for the discrepancies, and to design transducing, digitizing, and computing systems that come tolerably close to realizing the actual capabilities of available sensors.

**SC718 Research Topics in Scientific Computing (1)**

Research topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the SC Department and approved by the department council and listed under this course number.

**SC719 Research Topics in Scientific Computing (2)**

Research topics which are not included in the curriculum and seems to be needed should be suggested as an elective course by the SC Department and approved by the department council and listed under this course number.



## المراجع

1. Master's Degree in Computational Science, Florida State University  
<https://www.sc.fsu.edu/graduate/ms>, Last visit: July 2020.
2. PhD in Computational Science, Florida State University <https://www.sc.fsu.edu/graduate/phd>, Last visit: July 2020.
3. Master's in Computational Science, Harvard University  
<https://www.seas.harvard.edu/programs/graduate/applied-computation/master-of-science-in-data-science/data-science-courses>, Last visit: July 2020.
4. Carnegie Mellon University, Master of Science in Artificial Intelligence and Innovation,  
<https://msaii.cs.cmu.edu/>, Last visit: July 2020.
5. Carnegie Mellon University, PhD program in Machine Learning,  
<https://www.ml.cmu.edu/academics/machine-learning-phd.html>, Last visit: July 2020.
6. Carnegie Mellon University, PhD in Robotics, <https://www.ri.cmu.edu/education/academic-programs/doctoral-robotics-program/>
7. Master of Computer Science, National University of Singapore,  
[https://www.comp.nus.edu.sg/cug/catalogue/csmodules/#\\_CS6231\\_Topics\\_in\\_System](https://www.comp.nus.edu.sg/cug/catalogue/csmodules/#_CS6231_Topics_in_System), Last visit: July 2020.
8. Master of Computer Science, Philadelphia University,  
<http://philadelphia.edu.jo/it/cs/syllabus/750334.pdf>, Last visit: July 2020.
9. Master of Science in Information Systems, UW Foster School of Business in Seattle,  
<https://foster.uw.edu/academics/degree-programs/master-of-science-in-information-systems/>, Last visit: July 2020.
10. Information Systems, Drexel University,  
<http://catalog.drexel.edu/graduate/collegeofcomputingandinformatics/informationssystem/#degree requirementstext>, Last visit: July 2020.
11. Master's Degree in Information Systems, Indiana University,  
<https://kelley.iu.edu/programs/ms-information-systems/academics/curriculum/>, Last visit: July 2020.
12. , Last visit: July 2020.
13. Faculty of Computers and Artificial Intelligence postgraduate bylaw, Cairo University.
14. Faculty of Computers and Information postgraduate bylaw, Ain Shams University.