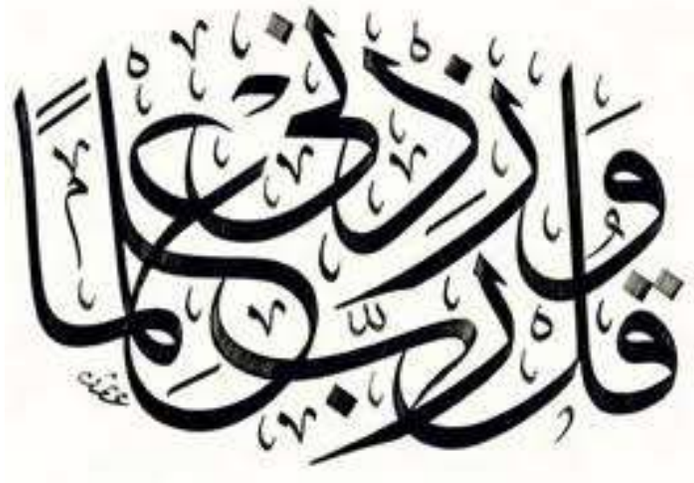




كلية الحاسبات والمعلومات



٢٠١٥ / ٢٠١٤



المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
٤	قيادات الجامعة والكلية	١
٥	أعضاء هيئة التدريس بالكلية	٢
١٠	كلمة أ.د/ عميد الكلية	٣
١١	كلمة أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث	٤
١٢	نشأة الكلية	٥
١٢	رسالة الكلية رؤية الكلية	٦
١٣	شروط القبول بالدراسات العليا	٧
١٤	أولاً: قواعد عامة	٨
١٩	ثانياً: البرامج الدراسية	٩
٢٠	ثالثاً: نظام الدراسه ومتطلبات الدرجات العلمية	١٠
٤٤	بيان الرسوم الدراسية المقررة علي طلاب الدراسات العليا (مصريين ووافدين)	١١

قِيادات الجامعة

- | | |
|---|-----------------------------|
| رئيس الجامعة | ١ - أ.د/ ياسر حسني محمد صقر |
| قائم بعمل نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث | ٢ - أ.د/ ماجد محمد فهمي نجم |
| نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب | ٣ - أ.د/ سمير الدمرداش |
| نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة | ٤ - أ.د/ ماجد محمد فهمي نجم |

قِيادات الكلية

- | | |
|--|--------------------------------|
| عميد الكلية | ١ - أ.د/ محمد عبد الفتاح بلال |
| وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث | ٢ - أ.د/ علياء عبد الحلیم يوسف |
| وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب | ٣ - أ.د/ محمد حسن حجاج |
| وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة | ٤ - |

أعضاء هيئة التدريس بالكلية

أولاً: قسم نظم المعلومات

١. أ.د/ أحمد شرف الدين أحمد
٢. أ.د/ ليلي محمد الفنجري
٣. أ.د/ هواف عبد الحكيم طلب
٤. أ.م.د/ مها عطية هنا محمود
٥. أ.م.د/ أسامة عز الدين إمام
٦. أ.م.د/ سيد عبد الجابر عبد الموجود
٧. أ.م.د/ محمود عبد اللطيف
٨. أ.م.د/ دعاء سعد حسن الزنفلي
٩. أ.م.د/ منى محمد نصر عياط
١٠. أ.م.د/ أيمن السيد خضر
١١. د/ شريف عبد القادر خليف
١٢. د/ محمد إبراهيم مرعي
١٣. د/ أحمد بهاء الدين محمد فريد
١٤. د/ شيماء محمد رشاد عيسي
١٥. د/ أماني محمد عبد السميع
١٦. د/ أماني محمد محمد عبده
١٧. د/ فاطمه السيد عبد المعطي
١٨. د/ محمود مصطفى محمد
١٩. د/ ليلي عبد اللطيف عبد المجيد
٢٠. د/ منال عبد القادر
٢١. د/ شيماء محمد عزت
٢٢. د/ مروه صلاح فرحان محمد
٢٣. د/ حنان فهمي فهمي فهمي
- أستاذ متفرغ والمشرف على القسم
- أستاذ بالقسم (معاره حالياً)
- أستاذ متفرغ بالقسم
- أستاذ مساعد بالقسم (معاره حالياً)
- أستاذ مساعد بالقسم
- أستاذ مساعد بالقسم (معار حالياً)
- أستاذ مساعد بالقسم
- أستاذ مساعد بالقسم (معاره حالياً)
- أستاذ مساعد بالقسم
- أستاذ مساعد بالقسم (معار حالياً)
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم (معار حالياً)
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم (أجازة حالياً)
- مدرس بالقسم (أجازة حالياً)
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم و أمين مجلس القسم
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم (أجازة حالياً)

ثانياً قسم علوم الحاسب

١. أ.د/ مصطفى سامي محمود
٢. أ.د/ عباده سرحان أحمد البدوي
٣. أ.د/ عراقي حسين خليفه
٤. أ.د/ عاطف زكي غلوش
٥. أ.د/ محمد عبد الفتاح بلال
٦. أ.د/ علياء عبد الحليم يوسف
٧. أ.د/ محمد حسن حجاج
٨. أ.م.د/ أمل السيد أبو طبل
٩. د/ هدي محمد لطفي السيد
١٠. د/ هاله عبد الجليل السيد
١١. د/ وليد أحمد يوسف موسى
١٢. د/ عمر محمد حمدي محمد عبد العال
١٣. د/ أيمن محمد عزت
١٤. د/ غادة أحمد عبد المنعم خريبة
١٥. د/ وسام محمد حسن محمد كمال الدين مدرس بالقسم
١٦. د/ مروه محمد عبد الفتاح
١٧. د/ هاله محمد عباس
١٨. د/ إنصاف حسين مصطفى محمد
١٩. د/ أيه صدقي عدلي عيسي
٢٠. د/ محمد نبيل حسين إبراهيم محمد
- أستاذ متفرغ بالقسم و المشرف علي القسم
- أستاذ متفرغ بالقسم (معار حالياً)
- أستاذ متفرغ بالقسم
- أستاذ متفرغ بالقسم
- أستاذ بالقسم وعميد الكلية
- أستاذ بالقسم ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
- أستاذ بالقسم ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
- استاذ مساعد بالقسم
- مدرس بالقسم (اجازة حالياً)
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم
- مدرس بالقسم (اجازة حالياً)
- مدرس بالقسم

الثالث: قسم تكنولوجيا المعلومات

١. أ.م.د/ رويدا عبد الحميد صادق
 ٢. أ.م.د/ محمود الخولي
 ٣. د/ حسام الدين شمردن
 ٤. د/ ياسر حفني عبد الحليم عيسي
 ٥. د/ نهله أحمد محمد الحجار
 ٦. د/ ماجد أحمد وافي
 ٧. د/ طه مهدي محمد عرابي
- أستاذ مساعد بالقسم وقائم بعمل رئيس القسم
أستاذ مساعد بالقسم
مدرس بالقسم
مدرس بالقسم (معار حاليا)
مدرس بالقسم
مدرس بالقسم
مدرس بالقسم

الرابع: معاونين أعضاء هيئة التدريس

أولاً: قسم نظم المعلومات (المدرسين المساعدين)

- ١ - أحمد عبد الحميد محمد إبراهيم
 - ٢ - نرمين عبد الحكيم عثمان قاسم
 - ٣ - ليلى محمد عبد الحميد
 - ٤ - مروه أحمد مصطفى محمد عبد القادر
 - ٥ - نور مصطفى عبد الحميد مصطفى
- مدرس مساعد (بعثة خارجية - هولندا)
مدرس مساعد (أجازة حاليا)
مدرس مساعد (أجازة حاليا)
مدرس مساعد (أجازة حاليا)
مدرس مساعد (بعثة خارجية - استراليا)

(المعيدين)

- ١- مي محمود الدفراوي
 - ٢- أحمد السيد يعقوب
 - ٣ - شريف مسعد عبد الفتاح محمد
 - ٤ - أحمد هاشم السيد محمد
 - ٥ - إيناس محمد فتحي حسين
 - ٦ - ساره محمد أحمد نعيم
 - ٧ - معتز عبد الفتاح السيد عبد العال
 - ٨ - أحمد مجدي يوسف
 - ٩ - هلال أحمد سليمان
- معيد
معيد
معيد
معيد
معيد
معيد
معيد
معيد
معيد

- ١٠ - صفاء مجدي سعد معيده
 ١١ - مروه محمد السعيد كشك معيده
 ١٢ - هيثم علي محمد غلاب معيد
 ١٣ - علي جلال الدين عبد المتعال معيد
 ١٤ - عبد الله سيد ياسين معيد
 ١٥ - مصطفى عادل محمد معيد
 ١٦ - رنا عمرو محمد معيده
 ١٧ - وائل محمد عباس معيد
 ١٨ - آيه هشام معيده
 ١٩ - احمد عثمان معيد
 ٢٠ - هند سيد معيده

ثانياً: قسم علوم الحاسب (المدرسين المساعدين)

١. سمير عبد العظيم محمد السيد مدرس مساعد
 ٢. مي أحمد السيد حمد الله مدرس مساعد (إجازه دراسية)
 ٣. إيهاب كامل عبد الحميد الجندي مدرس مساعد (إجازه دراسية)
 ٤. عمرو أحمد صبري عبد الرحمن مدرس مساعد (إجارة دراسية)
 ٥. سهي أحمد احسان على مدرس مساعد (بعثة خارجية - انجلترا)
 ٦. ساره نبيل عبد الله عبد القادر مدرس مساعد
 ٧. محمد السعيد محمد موسي مدرس مساعد
 ٨. محسن حسن عبد الحكيم مدرس مساعد (بعثة خارجية - فرنسا)
 ٩. مني رجب سيد عبد الجيد مدرس مساعد

(المعيدين)

- ١ - اسلام جمال عبد الجابر علام معيد
 ٣ - أحمد محمددين السيد فراج معيد
 ٥ - رنا صلاح الدين حسين معيده

- ٦ - سلوي أسامه سليم عبد العال معيده (اجازة حاليا)
- ٧ - ميلاد أبو الخير بشاره معيد
- ٨ - أحمد هشام مصطفى معيد
- ٩ - دعاء عبد الله عبد المحسن معيد (اجازة حاليا)
- ١٠ - هدير سامي عباس حسام معيده
- ١١ - أحمد محمود محمود السيد البدوي معيد
- ١٢ - أحمد عبد القادر رضوان خميس معيد
- ١٣ - محمد حسني رسمي هنيدي معيد
- ١٤ - أحمد نادي دنيال عبد القوى معيد
- ١٥ - تامر عبد العزيز عبد المجيد معيد
- ١٦ - وائل عيد فتحي عيسى معيد (مجدد حاليا)
- ١٥ - ايمان اسماعيل محمد اسماعيل معيده

الثالث: قسم تكنولوجيا المعلومات (المصنفين)

- ١ . بيشوي بديع فهمي معيد
- ٢ . أسيل رمضان إبراهيم معيدة
- ٣ . ياسمين عباس فتحي معيدة (بعثه خارجية)
- ٤ . سمر فتحي مختار معيدة (أجازة حاليا)
- ٥ . إسلام زكريا أحمد معيد
- ٦ . محمد حامد عبد البر معيد
- ٧ . أية عبد الله جبريل معيدة
- ٨ . البراء أحمد وهبه معيد

كلمة أ.د/ عميد الكلية

أبنائي وبناتي وزملائي

يسعدني نيابة عن أسرة الكلية أن أرحب بكم في كليتكم ولما كانت الكلية تواكب عصر تكنولوجيا المعلومات فإنني علي ثقة فيكم في أن تستكملوا مسيرة التميز والتفوق بالمتابعة والجهد والفكر الراقي والاطلاع والبحث علي كل ما هو جديد في العلم.

وفقكم الله لما فيه الخير لمصرنا الحبيبة

عميد الكلية

أ.د/ محمد عبد الفتاح بلال

كلمة أ.د. وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أعزائي وزملائي

يسعدني أن أرحب بطلاب الدراسات العليا الجدد وأهنتهم بتميزهم العلمي الذي أتاح لهم الانضمام الي أسرة الدراسات العليا بكلية الحاسبات و المعلومات - جامعة حلوان. يسرني أن أقدم لكم هذا الكتيب ليكون مرشدا لكم خلال فترة دراستكم يوضح لكم أقسام الكلية المختلفة و المواد المقدمة فيها و مساراتها. كما يكون دليل اللوائح و القوانين التي تحكم الدراسات العليا بالكلية. وأتمني لكم جميعاً التوفيق ونقدر مشاركتكم واقتراحاتكم للتطوير الدائم للدراسات العليا في التميز والتفوق والفكر الراقى والاطلاع والبحث في كل جديد في العلم. فأنتم أمل المستقبل وعماد الغد وفقنا الله واياكم لما فيه الخير.

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ علياء عبد الحليم يوسف

نشأة الكلية

وافق مجلس جامعة حلوان بتاريخ ١٨/٧/١٩٩٤ علي إنشاء كلية الحاسبات والمعلومات كما وافق المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ٧/١/١٩٩٥ علي إنشاء الكلية واعتماد اللائحة الداخلية لها وهي بذلك أولى كليات الحاسبات في مصر.

وصدر قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ٤١٩ لسنة ١٩٩٥ بإنشاء الكلية مع ثلاث كليات مماثلة في جامعات أخرى بهدف المساهمة الفعالة في خدمة المجتمع و إتاحة الفرصة أمام الجميع لتعلم تقنيات الحاسبات ونظم المعلومات بما يخدم قضايا التنمية لدخول عصر المعلومات والمعرفة وذلك بتأهيل القوي البشرية اللازمة لسوق العمل في العصر الجديد مع قدرتها علي التنافس في هذا المجال.

رسالة ورؤية الكلية

اعتمد مجلس كلية الحاسبات والمعلومات رسالة ورؤية الكلية في جلسته رقم (٢٠٦) بتاريخ ٢٦/٢/٢٠١٤.

رسالة الكليه هي أن تعمل على إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي في مجالات الحاسبات والمعلومات مع الإسهام في خدمة المجتمع المحلي وإثراء البحث العلمي.

كما تتلخص رؤية كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة حلوان الى التميز العلمي والعملية والبحثي في مجال الحاسبات والمعلومات محلياً واقليمياً .

شروط القبول بالدراسات العليا

أولاً: قواعد عامة

- يحدد مجلس الجامعة بداية ونهاية الفصول الدراسية ومواعيد التقدم والقيود لكل عام دراسي.
 - الساعة المعتمدة هي وحدة عملية تسجل للطالب في حالة نجاحه في المقرر الذي يدرسه، وهي عبارة عن ساعة دراسية أسبوعياً في حالة المحاضرات النظرية أو ساعتين دراستين أسبوعياً في حالة المحاضرات العملية أو التطبيقية، وتكون الساعة المعتمدة هي أساس تعيين العيب الدراسي للطالب في كل فصل دراسي وفقاً لأحكام هذه اللائحة ، كما تنظم هذه اللائحة عدد الساعات المعتمدة المطلوب اجتيازها كمتطلبات أساسية للحصول علي كل درجة علمية.
- ١ - الفصل الدراسي الأساسي هو الفترة الزمنية الممتدة بين بدء الدراسة ونهايتها بما في ذلك فترة الامتحانات، وتتراوح مدة الفصل الدراسي ما بين ١٥ - ١٧ أسبوعاً، وتتألف السنة الدراسية من فصلين دراسيين أساسيين، ويجوز بعد موافقة مجلس الجامعة بناء علي اقتراح مجلس الكلية عرض مقررات دراسية في فصل صيفي وفقاً للقواعد والشروط التي يحددها مجلس الكلية.
 - ٢ - يحرم الطالب من حضور الامتحان النهائي للمقرر الدراسي إذا زادت نسبة غيابه عن ٢٥% من الساعات المعتمدة للمقرر في الفصل الدراسي الواحد ويقيد راسباً في المقرر ويرصد تقديره (F) أي راسب.
 - ٣ - يجوز عقد فصل دراسي صيفي إذا توفر العدد المناسب من الدارسين بعد موافقة مجلس الكلية علي ألا تزيد الساعات المعتمدة التي يدرسها الطالب في هذا الفصل عن (٦) ساعات معتمدة ويحدد مجلس الجامعة بناء علي اقتراح مجلس الكلية مقابل الخدمات التعليمية التي يدفعها الطالب مقابل كل ساعة معتمدة، كما يحدد مجلس الجامعة بناء علي اقتراح مجلس الكلية مكافآت أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم القائمين بالتدريس خلال فصل الصيف.

• التقديرات ومتوسط الأوزان

١ - تحسب أوزان تقديرات المقررات علي النحو التالي

النقاط	التقدير	النسبة المئوية
٤	A	٩٠ - ١٠٠
٣,٥	A-	٨٥ - ٨٩
٣	B	٨٠ - ٨٤
٢,٥	B-	٧٥ - ٧٩
٢	C	٧٠ - ٧٤
١,٥	C-	٦٥ - ٦٩
١	D	٦٠ - ٦٤
صفر	F	أقل من ٦٠

٢ - يتم حساب مجموع نقاط المقرر علي أساس حاصل ضرب عدد النقاط التي يحصل عليها الطالب في عدد الساعات المعتمدة للمقرر وذلك لأقرب رقمين عشريين.

٣ - المعدل الفصلي هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من مجموع نقاط في الفصل الدراسي، ويحسب علي أساس حاصل قسمة مجموع النقاط للمقررات المسجلة في الفصل الدراسي علي إجمالي عدد الساعات المعتمدة للمقررات المسجلة في الفصل الدراسي وذلك لأقرب رقمين عشريين.

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

٥ - يخصص ٤٠% من الدرجة الإجماليه لكل مقرر للأعمال الفصلية ويخصص ٦٠% منها للامتحان النهائي.

● العبء التدريسي هو عدد الساعات المعتمدة التي يسمح للطالب بتسجيلها خلال الفصل الدراسي الواحد. ويتم تحديد حداً أدنى وحداً أقصى للعبء الدراسي لكل درجة وفقاً لأحكام هذه اللائحة.

● يعين كل قسم علمي في بداية كل فصل دراسي مرشداً أكاديمياً أو أكثر لكل تخصص من بين أعضاء هيئة التدريس داخل القسم. ويتولى المرشد الأكاديمي مهام الإرشاد الأكاديمي لطلاب الدبلوم خلال فترة الدراسة بالكامل وطلاب الماجستير والدكتوراه فيما قبل تسجيل الرسالة. ويتولى المشرف علي الرسالة مهام المرشد الأكاديمي للطلاب المسجلين لرسالة الماجستير أو الدكتوراه.

- يسمح للطالب حذف مقرر أو أكثر خلال الأسبوعين الأول والثاني من بداية الفصل الدراسي وفي هذه الحالة لا يثبت له في سجله أنه منسحب.

- يجوز للطالب وبموافقة مجلس الكلية الانسحاب من مقرر أو أكثر خلال الأسابيع الست الأولى من الفصل الدراسي وفي هذه الحالة يثبت له في سجله أنه منسحب (W) ولا تدخل هذه المقررات في حساب تقدير الطالب.

- يجوز للطالب أن ينسحب كلياً من الدراسة في أحد الفصول الدراسية وذلك بموافقة مجلس الدراسات العليا بناء علي اقتراح من مجلس الكلية، وفي هذه الحالة يثبت له في سجله أنه منسحب بعذر مقبول (CW) لجميع مقررات الفصل الدراسي، ويجوز بموافقة مجلس الدراسات العليا بعد أخذ رأي مجلس الكلية عدم حساب هذا الفصل الدراسي ضمن المدة الاعتيادية لنيل الدرجة.

● يسمح للطالب بإضافة مقرر أو أكثر خلال الأسبوعين الأول والثاني من الفصل الدراسي وذلك مع مراعاة الحد الأقصى للعبء الدراسي المسموح به وفقاً لأحكام هذه اللائحة.

● يجوز تأجيل الامتحان النهائي علي سبيل الاستثناء إذا ما كان للطالب ظروف قهرية وذلك بالشروط التالية:

- أن يكون تغيب الطالب عن الامتحان بعذر يقبله مجلس الكلية.

- أن يؤدي الطالب الامتحان في موعد غايته نهاية الفصل الدراسي التالي، وإلا اعتبر راسباً في المقرر.

- أن يكون الطالب مستوفياً نسبة الحضور المنصوص عليها في هذه اللائحة (٧٥% من الساعات المعتمدة للمقرر).

وفي هذه الحالة ترصد درجة الطالب في المقرر المؤجل امتحانه غير مكتمل (I).

• يتم انذار الطالب إذا لم يحقق المعدل التراكمي المحدد لكل درجة علمية وفقاً لاحكام هذه اللائحة في نهاية كل فصل دراسي.

• **يتم إلغاء قيد الطالب في الحالات التالية:**

- إذا لم يستكمل متطلبات الحصول علي الدرجة المقيد بها خلال المدد الزمنية المحددة وفقاً لأحكام هذه اللائحة.

- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة رفضاً مطلقاً.

- إذا لم يستكمل الرسالة في المدة التي تحددها لجنة الحكم والمناقشة.

- إذا كان قد تم إنذاره مرتين متتاليتين في فصلين دراسيين متتاليتين من قبل المشرف.

- بناء علي طلبه.

• إذا رسب الطالب في أحد المقررات الأساسية (الإجبارية) يتوجب عليه إعادة دراسة هذا المقرر والنجاح فيه، وإذا رسب الطالب في مقرر اختياري يجوز له استبداله بمقرر اختياري آخر ودراسته والنجاح فيه.

ثانياً: البرامج الدراسية

أولاً: مرحلة الدبلومات

١. دبلوم علوم الحاسب
٢. دبلوم نظم المعلومات
٣. دبلوم تكنولوجيا المعلومات
٤. دبلوم نظم المعلومات الجغرافية
٥. دبلوم تكنولوجيا معلومات الأعمال
٦. دبلوم المعلوماتية الطبية والحيوية

ثانياً: مرحلة الماجستير

١. ماجستير علوم الحاسب
٢. ماجستير نظم المعلومات
٣. ماجستير تكنولوجيا المعلومات
٤. ماجستير تكنولوجيا معلومات الأعمال
٥. ماجستير نظم المعلومات الجغرافية
٦. ماجستير المعلوماتية الطبية والحيوية

ثالثاً: مرحلة الدكتوراه

١. دكتوراه علوم الحاسب
٢. دكتوراه نظم المعلومات
٣. دكتوراه تكنولوجيا المعلومات

نظام الدراسة ومتطلبات الدرجات العلمية

أولاً: الدبلومات

١ - يتم الإعلان عن الدبلوم طبقاً للإجراءات والمواعيد التي تحددها الجامعة، ويحدد مجلس الكلية أعداد الطلاب المقبولين بعد أخذ رأي مجالس الأقسام العلمية المختصة ويشترط لقيده الطالب ما يلي:-

أ - الدبلومات التخصصية

أن يكون حاصلاً علي:

- درجة البكالوريوس في الحاسبات والمعلومات من إحدى كليات الحاسبات والمعلومات بالجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.

ب - الدبلومات التطبيقية

أن يكون حاصلاً علي درجة البكالوريوس من إحدى الجامعات المصرية أو علي درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.

نظام الدراسة

أ - الدبلومات التخصصية

- الساعات المعتمدة المقررة لنيل دبلوم الدراسات العليا التخصصية هي (١٨) ساعة معتمده.

ب - الدبلومات التطبيقية

- عدد الساعات المعتمدة المقررة لنيل دبلوم الدراسات العليا التطبيقية هي (٣٠) ساعة معتمدة منها ١٢ ساعة معتمدة يتم تحديدها بواسطة المرشد الأكاديمي.

ج - الحد الأدنى للتسجيل في الفصل الدراسي الواحد (٩) ساعات معتمدة والحد الأقصى (15)

ساعة معتمدة.

د - الحد الأقصى لنيل الدبلوم المتخصص عامان والحد الأقصى لنيل الدبلوم التطبيقي ثلاث سنوات ولمجلس الكلية الحق في زيادة الحد الأقصى المنصوص عليه سنه إضافية بناء علي عذر يقدمه الطالب ويقبله المجلس.

هـ - تبين الجداول الواردة في المادة رقم (٦٢) المقررات الدراسية الخاصة بكل دبلوم.

مدة الدراسة ونظام الامتحانات

- أ - تعقد الامتحانات في نهاية كل فصل دراسي في المقررات التي درسها الطالب وتكون الامتحانات تحريرية في جميع المقررات ما عدا مادة المشروع فيكون الامتحان فيها شفهيًا (مناقشة) بواسطة لجنة ممتحنين تشكل بواسطة الأقسام العلمية وتعتمد من مجلس الكلية.
- ب - الدرجة النهائية لكل مقرر (١٠٠) درجة منها (٤٠) درجة أعمال السنة (٦٠) درجة للامتحان النهائي وزمن الامتحان (٣) ساعات لكل مقرر.
- ج - الساعات المعتمدة لكل مقرر هي ٣ ساعات أما مادة المشروع فتتمد لمدة فصلين دراسيين و ساعاتها المعتمدة ٦ ساعات.
- د - درجة النجاح في المقرر الواحد (٦٠) درجة من مجموع درجات المقرر.

توضح الجداول التالية مقررات الدبلومات المختلفة

١ - دبلوم علوم الحاسب

المقررات الإلبارية

Software Engineering	CS 511	هندسة البرمجيات
Databases	IS 511	قواعد البيانات
Computer Networks	IT 511	شبكات الحاسب

المقررات الاختيارية

يتم اختيار ٣ مقررات من قائمة المقررات الاختيارية

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
تأمين المعلومات Information Security	IT 513	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 531
الأنظمة الموزعة Distributed Systems	CS 503	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 541
الطرق الكمية Quantitative Methods	IS 502	الوسائط المتعددة Multimedia	IT 521
موضوعات مختارة في علوم الحاسب Selected Topics in Computer Science	CS 591	الخوارزميات والأنظمة المتوازية Algorithms and parallel systems	CS 502

٢ - دبلوم نظم المعلومات

المقررات الإلبارية

Software Engineering	CS 511	هندسة البرمجيات
Databases	IS 511	قواعد البيانات
Computer Networks	IT 511	شبكات الحاسب

المقررات الاختيارية

يتم اختيار ٣ مقررات من قائمة المقررات الاختيارية

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
بناء تطبيقات على الوب Web-based Applications	IS 542	نظم دعم اتخاذ القرار Decision Support Systems	IS 552
موضوعات مختارة في نظم المعلومات Selected Topics in Information Systems	IS 591	مقدمة فى المعلوماتية الطبية والحيوية Introduction to Medical and Bio- informatics	IS 561
مستودعات البيانات Data Warehouses	IS 551	مقدمة فى نظم المعلومات الجغرافية Introduction to Geographic Information Systems	IS 581
التنقيب عن البيانات Data Mining	IS 553	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 531

٣- دبلوم تكنولوجيا المعلومات

المقررات الإجبارية

Software Engineering	هندسة البرمجيات	CS 511 - ١
Databases	قواعد البيانات	IS 511 - ٢
Computer Networks	شبكات الحاسب	IT 511 - ٣

المقررات الاختيارية

يتم اختيار ٣ مقررات من قائمة المقررات الاختيارية

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
مقدمة في المعلوماتية الطبية والحيوية Introduction to Medical and Bio-informatics	IS 561	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 541
مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية Introduction to Geographic Information Systems	IS 581	التعرف على الأنماط Pattern Recognition	IT 531
الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 531	الأنظمة الموزعة Distributed Systems	CS 503
بناء تطبيقات على الويب Web-based Applications	IS 542	نظم التشغيل Operating systems	CS 504

٤- دبلوم نظم المعلومات الجغرافية

المقررات الإجبارية

اسم المقرر	الكود
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات Introduction to Information Technology	IT 501
قواعد البيانات الجغرافية Geographic Databases	IS 583
مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية Introduction to Geographic Information Systems	IS 581
مقدمة في الاستشعار عن بعد Introduction to Remote Sensing	IT 561
مشروع تطبيقي في نظم المعلومات الجغرافية A Project in Geographic Information Systems	IS 589

المقررات الاختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من قائمة المقررات الاختيارية

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
مقدمة فى تعيين الموقع العالمى Introduction To Global Positioning System	IT 562	شبكات المعلومات الجغرافية Geographic Information Networks	IS 582
بناء التطبيقات الجغرافية على الويب Web-based geographic applications	IS 585	تحليل وتصميم نظم المعلومات الجغرافية Analysis and Design of Geographic Information Systems	IS 584
النمذجة و المحاكاة Modeling and simulation	IS 501	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 541
إدارة مشروعات نظم المعلومات Information Systems Project Management	IS 541	معالجة الصور الرقمية Digital image processing	IT 532
الطرق الكمية Quantitative Methods	IS 502	الوسائط المتعددة Multimedia	IT 521

٥- دبلوم المعلوماتية الطبية والحيوية

المقررات الإجبارية

اسم المقرر	الكود
Introduction to Information Technology	IT 501
Databases	IS 511
مقدمة فى المعلوماتية الطبية والحيوية Introduction to Medical and Bio- informatics	IS 561
تحليل وتصميم النظم Systems Analysis and Design	IS 531
مشروع تطبيقي فى المعلوماتية الطبية والحيوية A Project in Medical and Bio-Informatics	IS 569

المقررات الاختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من قائمة المقررات الاختيارية

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 531	شبكات المعلومات الجغرافية Geographic Information Networks	IS 582
نظم الخبرة الطبية Medical Expert Systems	IS 564	تطبيقات الانترنت فى المجالات الطبية والحيوية Medical and Biological Internet Applications	IS 563
نظم دعم اتخاذ القرار الطبية Medical Decision Support Systems	IS 565	إدارة مشروعات نظم المعلومات Information Systems Project Management	IS 541
النمذجة و المحاكاة Modeling and simulation	IS 501	الإحصاء الحيوي والتطبيقي Bio and Applied Statistics	IS 562
التنقيب عن البيانات Data mining	IS 553	الجوانب الأخلاقية والقانونية فى المعلوماتية الطبية والحيوية Ethical and Legal Aspects of Medical and Bio- Informatics	IS 566

٦- دبلوم تكنولوجيا معلومات الأعمال

المقررات الإجبارية

اسم المقرر	الكود
Introduction to Information Technology	IT 501
Databases	IS 511
Systems Analysis and Design	IS 531
E-Commerce	IS 571
A Project in Business Technology	IS 579

المقررات الاختيارية

يتم اختيار ٤ مقررات من قائمة المقررات الاختيارية

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
مستودعات البيانات Data warehouses	IS 551	النمذجة و المحاكاة Modeling and simulation	IS 501
التقيب عن البيانات Data mining	IS 553	بناء تطبيقات على الويب Web-based Applications	IS 542
نظم دعم اتخاذ القرار Decision support systems	IS 552	إدارة مشروعات نظم المعلومات Information Systems Project Management	IS 541
الوسائط المتعددة Multimedia	IT 521	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 541
الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 531	الأنظمة الموزعة Distributed Systems	CS 503

ملحوظة: لابد من حصول الطالب علي معدل تراكمي (C) ليتمكن من التقدم لمرحلة الماجستير.

ثانياً: الماجستير

قواعد القبول

و يشترط لقيد الطالب في مرحلة الماجستير ما يلي:

- ١ - أن يكون حاصلاً علي درجة البكالوريوس في الحاسبات والمعلومات من إحدى كليات الحاسبات والمعلومات بالجامعات المصرية أو ما يعادلها.
 - ٢ - يجوز قيد الطالب في مرحلة الماجستير إذا كان حاصلاً علي دبلوم الدراسات العليا التخصصية في الحاسبات والمعلومات من إحدى كليات الحاسبات والمعلومات أو ما يعادلها بتقدير عام جيد علي الأقل علي أن يكون القيد في التخصص المماثل للدبلوم الحاصل عليه الطالب.
 - ٣ - يجوز قيد الطالب في مرحلة الماجستير إذا كان حاصلاً علي إحدى دبلومات الدراسات العليا التطبيقية من إحدى كليات الحاسبات والمعلومات أو ما يعادلها بتقدير عام جيد علي الأقل علي أن يكون القيد في التخصص المماثل للدبلوم الحاصل عليه.
 - ٤ - بالنسبة للطلاب الوافدين يتولي مجلس الجامعة بعد أخذ رأي مجلس الكلية تحديد شروط قبولهم من ناحية التقدير العام في مرحلة البكالوريوس وباقي شروط القبول.
- الحد الأدنى لنيل درجة الماجستير هو سنتان ميلاديتان والحد الأقصى هو خمسة سنوات ميلادية من تاريخ القيد. ويجوز لمجلس الكلية الموافقة علي ابقاء القيد لمدد أخرى محددة بناء علي طلب مسبب من المشرف أو المشرفين وبموافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة.
 - يجوز للطالب تسجيل رسالة الماجستير بعد اجتيازه عدد ٢٤ ساعة معتمدة بنجاح ولا يجوز تقديم الرسالة للمناقشة والحكم إلا بعد مرور (١٢) شهراً من تاريخ موافقة مجلس الكلية علي التسجيل.
 - يشطب قيد الطالب في درجة الماجستير إذا لم يتقدم الطالب لتسجيل رسالة الماجستير بعد مرور ثلاث سنوات من تاريخ قيده.

- يكون الحد الأدنى للعبء الدراسي في الفصل الدراسي الواحد هو (٦) ساعات معتمدة ويكون الحد الأقصى (١٥) ساعة معتمدة.
- الحد الأدنى لدرجة النجاح في المقرر الدراسي في مستوى الماجستير هو D (٦٠%) وينذر الطالب إذا لم يحقق معدلاً تراكمياً مقداره C في كل فصل دراسي، ولا يعتبر الطالب قد استكمل متطلبات الدرجة إلا إذا حصل علي معدل تراكمي مقداره C فأعلي.
- يسمح للطالب دراسة ما لا يتجاوز (٩) ساعات معتمدة طوال مدة دراسته المسموح بها في برنامج الماجستير وذلك من أجل رفع معدله التراكمي، وفي هذه الحالة يسمح للطالب إعادة دراسة المقررات التي يكون معدل الطالب فيها أقل من C، كما يجوز له بغرض رفع معدله التراكمي دراسة مقررات لم يسبق له دراستها.
- إذا أعاد الطالب دراسة مقررراً رسب فيه احتسبت له الدرجة التي يحصل عليها ضمن معدله التراكمي.
- يجوز لمجلس الكلية بناءً علي اقتراح مجلس القسم المختص ورأي لجنة الدراسات العليا والبحوث احتساب بعض المقررات في مستوى الماجستير سبق للطالب دراستها والنجاح فيها بإحدي الجامعات المصرية أو الأجنبية أو ما يعادلها.
- يوصي مجلس الكلية بناء علي مجلس القسم المختص ولجنة الدراسات العليا والبحوث منح درجة الماجستير في حالة استيفاء الطالب للشروط التالية:
 - أ - نجاح الطالب في المقررات الدراسية (٢٤) ساعة معتمدة وتحقيق المعدلات الواردة سابقا للحد الأدنى لدرجة النجاح في المقرر الدراسي وللمعدل التراكمي لاجتياز درجة الماجستير.
 - ب- أن يقوم لمدة عام علي الأقل من تاريخ تسجيل الرسالة ببحث متعمق في مجال التخصص.
 - ج - أن يقدم رسالة تقبلها لجنة المناقشة والحكم المشكلة طبقاً لقانون تنظيم الجامعات.
 - د - أن يستوفي المستوي اللغوي الذي تطلبه الجامعة
- تبين الجداول المقررات الدراسية التي تدرس في درجة الماجستير وعدد الساعات المعتمدة لكل مقرر.

توضيح الجداول التالية مقررات الماجستير المختلفة

أولاً: ماجستير علوم الحاسب

عدد الساعات المعتمدة: ٣٦ ساعة (٢٤ مقررات دراسية + ١٢ ساعة بحثية للرسالة)

١- مقررات إجبارية

٣ مقررات (٩ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر
CS 619	نظرية الحسابات العلمية Theory of Computation
CS 604	نظم التشغيل المتقدمة Advanced Operating Systems
CS 609	طرق وأدوات بحث Research Methods and tools

٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار خمس مقررات من المقررات الآتية: (١٥ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر	الكود	اسم المقرر
IS 655	هندسة المعرفة Knowledge Engineering	IT 611	شبيكات الحاسب المتقدمة Advanced Computer Networks
IT 631	التعرف على الأنماط Pattern recognition	IS 611	قواعد البيانات المتقدمة Advanced Database Systems
IT 636	التفاعل بين الإنسان والآلة Human Computer Interaction	IS 651	مستودعات البيانات Data Warehouses
IS 653	التنقيب عن البيانات Data Mining	IT 632	معالجة الصور Image Processing
IT 612	الحاسبات النقالة Mobile Computing	IT 645	نظم الحاسبات المتقدمة Advanced Computer Systems
CS 601	الخوارزميات Algorithms	CS 691	موضوعات مختارة في علوم الحاسب Selected Topics in Computer Science
CS 631	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 644	نظم الزمن الحقيقي Real Time Systems

هندسة البرمجيات المتقدمة Advanced Software Engineering	CS 611	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 641
		بناء المترجمات المتقدمة Advanced Compilers Construction	CS 642

ثانياً : ماجستير نظم المعلومات

عدد الساعات المعتمدة: ٣٦ ساعة (ساعة ٢٤ للمقررات دراسية + ١٢ ساعة بحثية للرسالة)

١- مقررات إجبارية

٣ مقررات (٩ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

اسم المقرر	الكود
Knowledge Engineering	IS 655
Software and Systems Quality Assurance	IS 602
Research Methods and tools	IS 609

٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار خمس مقررات من المقررات الآتية: (١٥ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
مستودعات البيانات Data warehouses	IS 657	التجارة الالكترونية E-Commerce	IS 671
موضوعات مختارة في نظم المعلومات Selected Topics in Information Systems	IS 691	التحليل والتصميم الشبكي Object Oriented Analysis and design	IS 632
قواعد البيانات المتقدمة Advanced Database Systems	IS 611	التفاعل بين الإنسان والآلة Human Computer Interaction	IT 636
نظم استرجاع المعلومات Information Retrieval systems	IS 613	التنقيب عن البيانات Data Mining	IS 653
نظم الخبرة Expert Systems	IS 654	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 631

نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems	IS 681	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 641
نظم دعم إتخاذ القرار Decision Support Systems	IS 652	المعلوماتية الطبية Medical Informatics	IS 661
الوسائط المتعددة Multimedia	IT 621	تأمين البيانات Information Security	IT 613
هندسة البرمجيات المتقدمة Advanced Software Engineering	CS 611	قواعد البيانات الموزعة Distributed databases	IS 606
		شبكات الحاسب المتقدمة Advanced Computer Networks	IT 611

ثالثاً : ماجستير تكنولوجيا المعلومات

عدد الساعات المعتمدة: ٣٦ ساعة (ساعة ٢٤ للمقررات دراسية + ١٢ ساعة بحثية للرسالة)

١- مقررات إجبارية

٣ مقررات (٩ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر
IT 611	شبكات الحاسب المتقدمة Advanced Computer Networks
IT 621	الوسائط المتعددة Multimedia
IT 609	طرق وأدوات بحث Research Methods and tools

٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار خمس مقررات من المقررات الآتية: (١٥ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر	الكود	اسم المقرر
IT 632	معالجة الصور Image processing	CS 611	هندسة البرمجيات المتقدمة Advanced Software Engineering
IT 631	التعرف على الأنماط Pattern Recognition	IT 691	موضوعات مختارة في تكنولوجيا المعلومات Selected Topics in Information Technology

الحاسبات النقالة Mobile Computing	IT 612	التصوير الطبي Medical Imaging	IT 664
الإنسان الآلى Robotics	IT 635	تأمين البيانات Information Security	IT 613
نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems	IS 681	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 631
المعلوماتية الطبية Medical Informatics	IS 661	نظم التشغيل المتقدمة Advanced Operating systems	CS 604
الواقع الافتراضى Virtual Reality	IT 633	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 641
جودة البرمجيات والنظم Software and Systems Quality Assurance	IS 602	نظم الحاسبات المتقدمة Advanced Computer Systems	IT 645
القياسات الحيوية Biometrics	IS 630	التفاعل بين الإنسان والآلة Human Computer Interaction	IT 636

رابعاً : ماجستير تكنولوجيا معلومات الأعمال:

١- مقررات إجبارية

٣ مقررات (٩ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

اسم المقرر	الكود
E-Commerce	IS 671
Decision Support Systems	IS 652
Research Methods and tools	IS 609

٢- مقررات اختياريّة

يتم اختيار خمس مقررات من المقررات الآتية: (١٥ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

اسم المقرّر	الكود	اسم المقرّر	الكود
نظم إسترجاع المعلومات Information retrieval systems	IS 613	قواعد البيانات المتقدمة Advanced Database Systems	IS 611
هندسة البرمجيات المتقدمة Advanced Software Engineering	CS 611	نظم المعلومات الإدارية Management Information Systems	IS 644
نظم الخبرة Expert Systems	IS 654	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	CS 631
مستودعات البيانات Data Warehouses	IS 651	جودة البرمجيات والنظم Software and Systems Quality Assurance	IS 602
هندسة المعرفة Knowledge Engineering	IS 655	التنقيب عن البيانات Data Mining	IS 653
تأمين البيانات Information Security	IT 613	الرسم بالحاسب Computer Graphics	CS 641
التحليل والتصميم الشيئي Object oriented Analysis and design	IS 632	موضوعات مختارة في تكنولوجيا المعلومات Selected Topics in Information Technology	IT 691
نظم معلومات المكتبات Library information systems	IS 608		

خامساً : ماجستير المعلوماتية الطبية والحيوية :

١- مقررات إجبارية ٣ مقررات (٩ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر
IS 661	المعلوماتية الطبية Medical Informatics
IS 662	المعلوماتية الحيوية Bio-informatics
IS 609	طرق وأدوات بحث Research Methods and tools

٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار خمس مقررات من المقررات الآتية: (١٥ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر	الكود	اسم المقرر
IS 667	جودة نظم المعلومات الطبية و أمن المريض Quality of Medical Information Systems and Patient Safety	IS 637	السجلات الصحية الالكترونية Electronic health records
IS 663	قواعد البيانات الطبية Medical databases	IS 636	إدارة المستشفيات Hospital management
IS 664	نظم دعم القرار الإكلينيكية Clinical decision support systems	CS 631	الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence
IS 653	التنقيب عن البيانات Data Mining	IS 651	مستودعات البيانات Data Warehouses
IT 664	التصوير الطبى Medical imaging	CS 641	الرسم بالحاسب Computer Graphics
IS 666	الجوانب الأخلاقية والقانونية فى المعلوماتية الطبية الحيوية Ethical and Legal Aspects in Medical and Bio- Informatics	IS 620	طرق كمية Quantitative Methods
IT 613	تأمين البيانات Information Security	IS 660	الإحصاء الحيوى والتطبيقي Bio and Applied Statistics
IS 635	موضوعات مختارة فى المعلوماتية الطبية والحيوية Selected topics in medical and bio- informatics	IS 665	الرعاية الطبية عن بعد Telemedicine

سادساً : ماجستير نظم المعلومات الجغرافية:

١- مقررات إجبارية ٣ مقررات (٩ ساعات معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر
IS 681	نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems
IT 661	نظم الاستشعار عن بعد Remote Sensing Systems
IS 609	طرق وأدوات بحث Research Methods and tools

٢- مقررات اختيارية

يتم اختيار خمس مقررات من المقررات الآتية: (١٥ ساعة معتمدة بواقع ٣ ساعات لكل مقرر)

الكود	اسم المقرر	الكود	اسم المقرر
IT 662	نظم تعيين الموقع العالمي Global Positioning Systems	IT 631	التعرف على الأنماط Pattern Recognition
IS 683	قواعد البيانات الجغرافية Geographic databases	IT 632	معالجة الصور Image processing
IS 689	موضوعات مختارة في نظم المعلومات الجغرافية Selected Topics in Geographic Information Systems	IT 613	تأمين البيانات Information Security
IT 688	مساقط الخرائط وتطبيقاتها Geographic Map Projections And Coordinates With Their Applications	IS 601	النمذجة والمحاكاة Modeling and Simulation
IT 687	التخريط الرقمي Digital Mapping	IT 612	الحاسبات النقالة Mobile Computing
IS 684	تطوير نظم المعلومات الجغرافية Development of Geographic Information Systems	IT 633	الواقع الافتراضي Virtual Reality
IT 686	أساسيات المساحة التصويرية الجوية Aerial Photogrammetric principles	IS 655	هندسة المعرفة Knowledge Engineering
CS 641	الرسم بالحاسب Computer Graphics	IS 620	الطرق الكمية Quantitative Methods

ملحوظة: علي الطالب اجتياز الماجستير بتقدير عام (C) علي الأقل لكي يحق له تسجيل

الرسالة

ثالثاً: مرحلة الدكتوراة

- تكون متطلبات نيل درجة الدكتوراه (٤٨) ساعة معتمدة حسب الخطة الدراسية التي يعدها كل قسم علمي وفقاً لأحكام هذه اللائحة وتوزع هذه المتطلبات كالتالي:-
- دراسة مقررات دراسية تعادل (١٨) ساعة معتمدة واجتياز هذه المقررات بنجاح وتحقيق معدل تراكمي لا يقل عن C.
- أن يجتاز الطالب بنجاح (٦) ساعات معتمدة دراسية مرتبطة بموضوع الرسالة مع تقديم تقرير و عرض سمينار يجيزهما مجلس القسم وفقاً للقواعد التي يحددها مجلس الكلية.
- أن يتقدم الطالب ببحث مبتكر في موضوع يقره مجلس الكلية بناء علي اقتراح مجلس القسم العلمي المختص بواقع (٢٤) ساعة معتمدة مع اجتياز المناقشة العلنية بنجاح وفقاً للقواعد التي حددها قانون تنظيم الجامعات.
- أن يستوفي المستوي اللغوي التي تتطلبه الجامعة.
- يجوز لمجلس الكلية إبقاء القيد لمدد أخرى محددة بناء علي طلب مسبب من المشرف أو المشرفين وبموافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة.
- الحد الأدنى لنيل درجة الدكتوراه هي ثلاث سنوات ميلادية والحد الأقصى هو ست سنوات ميلادية.
- يجوز للطالب تسجيل رسالة الدكتوراه بعد اجتياز (١٨) ساعة معتمدة بنجاح بشرط ألا يكون علي قائمة الإنذار، ولا يجوز تقديم الرسالة للمناقشة والحكم إلا بعد مرور (٢٤) شهراً من تاريخ موافقة مجلس الكلية علي تسجيل الرسالة.
- يلغي قيد الطالب في مرحلة الدكتوراه في الحالات الآتية:
 - بناء علي طلبه.
 - إذا لم يستكمل متطلبات الحصول علي الدرجة.
 - إذا لم يتقدم الطالب لتسجيل رسالة الدكتوراه بعد مرور (٨) فصول دراسية أساسية من تاريخ قيده.

- بناء علي تقارير المشرف أو المشرفين علي الرسالة (تقريرين متتاليين في غير صالح الطالب).

• يكون الحد الأدنى للعبء الدراسي في الفصل الدراسي الواحد (٣) ساعات معتمدة والحد الأقصى(٩) ساعات معتمدة.

• الحد الأدنى للنجاح في المقرر الدراسي في مستوى الدكتوراه هو C- وينذر الطالب إذا لم يحقق معدلاً تراكمياً مقداره C في نهاية كل فصل دراسي.

• يسمح للطالب دراسة أو إعادة دراسة ما لايتجاوز (٩) ساعات معتمدة طوال مدة دراسته المسموح بها في برنامج الدكتوراه وذلك من أجل رفع معدله التراكمي، في هذه الحالة يسمح فقط بإعادة دراسة المقررات التي يكون معدل الطالب فيها أقل من C .

• إذا أعاد الطالب دراسة مقررأ رسب فيه احتسب له آخر درجة يحصل عليها ضمن معدله التراكمي.

• تبين الجداول المقررات الدراسية التي تدرس في مرحلة الدكتوراه وعدد الساعات المعتمدة لكل مقرر.

شروط القبول

يشترط لقيد الطالب في درجة الدكتوراة ما يلي

١ - أن يكون حاصلأ على أحدي درجات الماجستير التي تمنحها الكلية أو ما يعادلها في التخصص المناظر.

٢ - يجوز للحاصلين على الماجستير في المعلوماتية الطبية والحيوية أو نظم المعلومات الجغرافية أو تكنولوجيا معلومات الأعمال التسجيل بدرجة الدكتوراة في أحد تخصصى نظم المعلومات أو تكنولوجيا المعلومات.

توضح الجداول التالية مقررات درجة الدكتوراه.

أولاً: قسم علوم الحاسب

١ - مقرر إجباري

CS 701 أسس علوم الحاسب (٦ ساعات معتمدة) Foundations of Computer Science

٢ - المقررات التخصصية

يختار الطالب مقررين دراسيين من بين المقررات التالية: (٦) ساعات معتمدة

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
هندسة البرمجيات المتقدمة Advanced Software Engineering	CS 705	نظم التشغيل المتقدمة Advanced Operating systems	CS 702
معالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing	CS 706	الذكاء الاصطناعي المتقدم Advanced Artificial Intelligence	CS 703
تحليل و تصميم الخوارزميات Analysis and design of algorithms	CS 707	الخوارزميات المتوازية و الموزعة Parallel and Distributed Algorithms	CS 704

٣ - المقررات المرتبطة

يختار الطالب مقررين دراسيين من بين المقررات التالية: (٦) ساعات معتمدة

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
الرؤية بالحاسب Computer Vision	IT 710	الخوارزميات التطورية Evolutionary algorithms	CS 708
معالجة الكلام Speech Processing	IT 711	الشبكات العصبية Neural Networks	CS 709
نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems	IS 708	بناء المترجمات Compilers Construction	CS 710
نظم المعلومات الطبية والحيوية Medical and bio- information systems	IS 709	الحسابات العلمية Scientific Computations	CS 711
التجارة الالكترونية E-Commerce	IS 710	موضوعات مختارة في علوم الحاسب Selected Topics in Computer Science	CS 720
بحوث العمليات المتقدمة Advanced Operations research	IS 711	الرسم بالحاسب Computer Graphics	IT 708
جودة النظم والبرامج Quality of systems and programs	IS 712	الإنسان الآلى Robotics	IT 709

ثانياً: قسم نظم المعلومات

١ - مقرر إجباري

IS 701 أسس نظم المعلومات (٦ ساعات معتمدة) Foundations of Information Systems

٢ - المقررات التخصصية

يختار الطالب مقررين دراسيين من بين المقررات التالية: (٦) ساعات معتمدة

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
أمن المعلومات Information Security	IS 705	قواعد البيانات المتقدمة Advanced Database Systems	IS 702
نظم المعرفة Knowledge-based systems	IS 706	منهجيات تحليل وتصميم النظم Systems analysis and design Methodologies	IS 703
نظم استرجاع المعلومات Information Retrieval Systems	IS 707	التنقيب في مستودعات البيانات Mining in Data Warehouses	IS 704

٢ - المقررات المرتبطة

يختار الطالب مقررين دراسيين من بين المقررات التالية: (٦) ساعات معتمدة

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
الرسم بالحاسب Computer Graphics	IT 708	نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems	IS 708
نظم معلومات الأعمال Business Information Systems	IS 714	نظم المعلومات الطبية والحيوية Medical and bio-information systems	IS 709
أمن الشبكات Networks security	IT 712	التجارة الالكترونية E-Commerce	IS 710
الخوارزميات التطورية Evolutionary Algorithms	CS 708	بحوث العمليات المتقدمة Advanced Operations research	IS 711

الشبكات العصبية Neural Networks	CS 709	جودة النظم والبرامج Quality of Systems and Programs	IS 712
النظم الخبيرة Expert Systems	IS 713	موضوعات مختارة في نظم المعلومات Selected Topics in Information Systems	IS 720

ثالثاً: قسم تكنولوجيا المعلومات

١ - مقرر إجباري

IT 701 أسس تكنولوجيا المعلومات (٦ ساعات معتمدة) Foundations of Information Technology

٢ - المقررات التخصصية

يختار الطالب مقررين دراسيين من بين المقررات التالية: (٦) ساعات معتمدة

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
معالجة الصور الرقمية Digital Image Processing	IT 705	شبكات الحاسب المتقدمة Advanced Computer Networks	IT 702
الوسائط المتعددة Multimedia	IT 706	تقييم أداء نظم الحاسبات Performance Evaluation of Computer Systems	IT 703
معمارية الحاسب Computer Architecture	IT 707	التعرف علي الأنماط Pattern Recognition	IT 704

٢ - المقررات المرتبطة

يختار الطالب مقررين دراسيين من بين المقررات التالية: (٦) ساعات معتمدة

اسم المقرر	الكود	اسم المقرر	الكود
الخوارزميات التطورية Evolutionary algorithms	CS 708	الرسم بالحاسب Computer Graphics	IT 708
نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems	IS 708	الإنسان الآلي Robotics	IT 709

نظم المعلومات الطبية والحيوية Medical and bio-information systems	IS 709	الرؤية بالحاسب Computer Vision	IT 710
التجارة الالكترونية E-Commerce	IS 710	معالجة الكلام Speech Processing	IT 711
بحوث العمليات المتقدمة Advanced Operations research	IS 711	أمن الشبكات Networks Security	IT 712
جودة النظم والبرامج Quality of systems and programs	IS 712	موضوعات مختارة في تكنولوجيا المعلومات Selected Topics in Information Technology	IT 720

ملحوظة: علي الطالب اجتياز تأهيلي الدكتوراه بتقدير عام (C) علي الأقل لكي يحق له تسجيل الرسالة

**بيان الرسوم الدراسية المقررة علي طلاب الدراسات العليا
(مصريين ووافدين)**

استرليني بالنسبة للوافد	المرحلة	المصروفات بالجنيه المصري	
٣٢٠٠ استرليني ١٧٠٠ رسم قيد أول عام	الدبلوم	١٠٠١	٢٥
١٥٠٠ استرليني كل عام طول مدة قيد الدارس بالمرحلة حتي مناقشة الرسالة بالنسبة للماجستير وبالنسبة للدبلوم حتي انتهاء من الدبلوم	ماجستير	١٣١٣	٧٥
٤٢٠٠ استرليني ١٧٠٠ رسم قيد أول عام	الدكتوراه	١٤٣٨	٧٥
٢٥٠٠ استرليني كل عام طول مدة قيد الدارس بالمرحلة حتي مناقشة الرسالة بالنسبة للدكتوراه			
رسوم صندوق الوافدين كل عام		٦٠	-
حتي الانتهاء من المرحلة	الدبلوم	١٠٠١	٢٥
من بداية التقدم للمرحلة حتي مناقشة الرسالة	الماجستير	١٣١٣	٧٥
من بداية التقدم للمرحلة حتي مناقشة الرسالة	الدكتوراه	١٤٣٨	٧٥
مصاريف أخرى			
رسوم الشهادة الأصلية	بالنسبة للماجستير	٣٠	١٠
رسوم الشهادة الأصلية	بالنسبة للدكتوراه	٦٠	١٠
رسوم الشهادة المؤقتة		٥٠	-
رسوم شهادة التقديرات		٥٠	-
رسوم إعادة مادة رسوب أو تحسين في مادة او طلب ايفاده وانسحاب من مادة		٥٠	-