

الجامعة الأردنية

26/01/2016

الملسلة الرابعة للجامعة



الجامعة الأردنية

مركز الاعتماد وضمان الجودة

الخطة الدراسية لدرجة الدكتوراه

نموذج خطة الدكتوراه

مقدمة الدكتوراه المقدمة

الكلية	
القسم	.2
اسم الدرجة العلمية (بالعربية)	.3
اسم الدرجة العلمية (بالإنجليزية)	.4

رقم الخطة	رقم متسلسل	الدرجة	رقم القسم	رقم الكلية	السنة	المسار
١		دكتوراه	١١	١٩	٢٠١٥	رسالة

أولاً : أحكام وشروط عامة:

١. تتفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
٢. التخصصات التي يمكن قبولها:
 - الأولوية الأولى: ماجستير في علم الحاسوب
 - الأولوية الثانية: ماجستير في أنظمة المعلومات الحاسوبية
 - الأولوية الثالثة: ماجستير في هندسة البرمجيات
 - الأولوية الرابعة: ماجستير في شبكات الحاسوب
 - الأولوية الخامسة: ماجستير في ذكاء الشبكة
 - الأولوية السادسة: ماجستير في هندسة الحاسوب
 - الأولوية السابعة: ماجستير في هندسة الاتصالات

ثانياً: شروط خاصة :

شروط خاصة : للجنة المشرفة على برنامج الدكتوراه في كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات الحق في وضع شروط خاصة للالتحاق بالبرنامج على أن لا تتعارض هذه الشروط مع الإطار العام وتتضمن على ما يلي:

أولاً: تعتبر هذه الشروط الخاصة للقبول في برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب جزءاً لا يتجزأ من مجموع الشروط الازمة لقبول الطالب تنافسياً وهي مكملة للشروط العامة والتعليمات النافذة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وكلية الدراسات العليا في الجامعة الأردنية. وتشتمل هذه الشروط على ما يلي:

- أ. يكون موعد التدريس في البرنامج حسب الأنظمة والتعليمات النافذة في الجامعة الأردنية وخلال فترة الدوام الرسمي.
- ب. يجب على الطالب التواجد في مكانه وفي مختبرات البحث العلمي في الكلية بمعدل (١٢-٩) ساعة أسبوعياً لكل مادة تدريسية (٣ ساعات معتمدة) وذلك لغاييات البحث العلمي وإجراء التجارب والإطلاع على كل ما هو جديد في المجالات البحثية ومساعدة المشرف وأعضاء الهيئة التدريسية في ما يوكيل إليه من مهام بحثية.

نموذج خطة الدكتوراه

الى احتساب امتيازات القبول في برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب بما لا يقل عن ٧٠%

١. بعد أن يتم استلام طلبات المرشحين من كلية الدراسات العليا يتم إخضاع الطلبة لامتحان قبول في المجالات المعرفية الأساسية في علم الحاسوب ويتم الإعلان عن تفاصيل الامتحان وموعد انعقاده على الموقع الرسمي للجامعة الأردنية وكلية الدراسات العليا وكلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات مباشرةً بعد الانتهاء من تقديم الطلبات.
٢. يعتبر النجاح في الامتحان بعلامة لا تقل عن ٧٠% شرطاً أساسياً لاستكمال شروط القبول في البرنامج.
٣. إذا أخفق الطالب في الامتحان أو تغيب عن موعد الامتحان فيتم استثناء طلبه من المنافسة.

د. احتياز العرض التقديمي في مجال البحث بما لا يقل عن ٧٠%

١. يطلب من الطالب الذي اجتاز امتحان القبول أن يقدم عرضاً في المجال البحثي الذي يرغب به أمام اللجنة المشرفة على برنامج الدكتوراه في الكلية بين فيه مجال اهتماماته البحثية وخططه المستقبلية. ويتم الإعلان عن موعد المقابلات على الموقع الرسمي للجامعة الأردنية وكلية الدراسات العليا وكلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات.
٢. إذا تغيب الطالب عن المقابلة فيتم استثناء طلبه من المنافسة.

هـ. تحسب علامة البنددين (ج+د) أعلاه من عشرين درجة (١٠ علامات لكل منها) وتعتمد العلامة للمفاضلة إضافة إلى الأسس المتبعة في كلية الدراسات العليا.

ثانياً: تقوم اللجنة المشرفة على برنامج الدكتوراه برصد علامات الطلبة المرشحين وأعداد الكشوفات الخاصة بهم واعتماد نتائجهم ورفعها إلى كلية الدراسات العليا كي يتم الإعلان عن أسماء المقبولين في البرنامج.

ثالثاً: تكون مواد هذه الخطة من (٥٤) ساعة معتمدة موزعة كما يلي: يتطلب من الطالب أن يتواجد في مكتبه وفي مختبرات البحث العلمي في الكلية بمعدل (١٢-٩) ساعة أسبوعياً لكل مادة تدريسية (٣ ساعات معتمدة) وذلك لغايات البحث العلمي واجراء التجارب والاطلاع على كل ما هو جديد في المجالات البحثية ومساعدة المشرف وأعضاء الهيئة التدريسية في ما يوكل إليه من مهام بحثية وتدريسية.

١. مواد اجبارية : (٢١) ساعة معتمدة كما يلي :

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المتطلب السابق
١٩٠١٩٠٠	منهجية البحث في علم الحاسوب	٣	-	-	-
١٩٠١٩٠٢	الخوارزميات	٣	-	-	-
١٩٠١٩٠٤	أنظمة التشغيل والأنظمة الموزعة	٣	-	-	-
١٩٠١٩٠٦	شبكات الحاسوب	٣	-	-	-
١٩٠٢٩١٠	هندسة البرمجيات	٣	-	-	-
١٩٠٢٩١٢	قواعد البيانات	٣	-	-	-
١٩٠٢٩١٤	الذكاء الاصطناعي	٣	-	-	-

نموذج خطة الدكتوراه

المطلب مواد اجبارية : (١٥) ساعة معتمدة يتم اختيارها مما يلي :

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المطلب السابق
1901907	الحوسبة المتقدمة	٣	-	-	-
1901908	سرية وأمان شبكات الحاسوب	٣	-	-	-
1901913	معمارية الحاسوب	٣	-	-	-
1902915	التنقيب عن البيانات	٣	-	-	-
1902916	التعلم الآلي	٣	-	-	-
1901917	نظرية الحسابات	٣	-	-	-
1902918	معالجة اللغات الطبيعية	٣	-	-	-
1901920	معالجة الصور	٣	-	-	-
1901925	المعالجة المتوازية	٣	-	-	-
1901928	التدوقة والمحاكاة	٣	-	-	-
1902930	الوسائط الرقمية	٣	-	-	-
1901935	البيانات المرئية	٣	-	-	-
1902960	موضوعات خاصة	٣	-	-	-

٣. امتحان الكفاءة المعرفية

رقم المادة	اسم المادة	المطلب السابق
١٩٠١٩٩٨	امتحان الكفاءة المعرفية	النجاح في جميع المواد الاجبارية (٢١ ساعة)

٤. الرسالة الجامعية (١٨ ساعة معتمدة)

رقم المادة	اسم المادة	المطلب السابق
١٩٠١٩٩٩	الرسالة الجامعية	النجاح في امتحان الكفاءة المعرفية

كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات
قسم علم الحاسوب
برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب
(مسار الرسالة)

وصف المواد :

- أ. المسافات الإجبارية (٢١) ساعة معتمدة
١٩٠١٩٠ منهجة البحث في علم الحاسوب (٣)

يركز هذا المنسق على طرق البحث، عملية البحث واستخدام أدوات البحث والتقييات، طرق كتابة البحث ومهارات العرض للباحثين الشباب. ويهدف هذا المنسق إلى تزويد الطلاب بمعلومات واسعة عن أساليب ومفاهيم البحث (الكمية والتوعية). يجب أن يكون الطالب على قدر وتمكن من استخدام الطرق الصحيحة والأدوات اللازمة لقراءة البيانات وتحليلها وتفسير النتائج الناجمة عن إجراء التجارب على هذه البيانات. وسوف يتمكن الطالب من تكوين الفكرة الأساسية لبحثه وإن يتمكن وبسرعة من إدخال ومعالجة المعلومات.

١٩٠١٩٠ الخوارزميات (٣)

يقدم هذا المنسق لطلبة الدراسات العليا موضوعات متقدمة في الخوارزميات حيث التركيز على المشكلات الحسابية التي تعتبر أساسية على الصعيد النظري والعملي وعلى تطوير تقنيات تصميم وتحليل دقيق للخوارزميات وتراكيب البيانات لحل مثل هذه المشاكل. ويناقش المنسق مواضيع أخرى مثلا التتفق في الشبكات (الحد الأقصى للتتفق والتكلفة الأقل) و موضوعات في تراكيب البيانات (مثل تراكم فيبوناتشي، الأشجار المتعدنة، والأشجار الديناميكية) البرمجة الخطية (النتائج البكالية والخوارزميات)، والتعامل مع خوارزميات التقرير والتعامل معمجموعات كبيرة من البيانات والحسابات الفراغية.

١٩٠١٩٠ أنظمة التشغيل وأنظمة الموزعة (٣)

سيقوم الطالب من خلال هذا المنسق بدراسة المواضيع المتقدمة في أنظمة التشغيل واستعراض التطورات الأخيرة في هذا المجال بالإضافة إلى تعمق الطالب في الموضوعات المنشورة ضمن أوراق بحثية كلاسيكية وحديثة بهدف صياغة أسلمة بحثية جديدة وتقييم هذه الأسلمة تجريبيا. ويهدف المنسق كذلك إلى دراسة موضوعات في النظم الموزعة وأنظمة الموزعة على الوقت الحقيقي والنظريات التي تقوم عليها هذه الأنظمة وتطبيقاتها. وتشمل المواضيع أيضا شبكات الاستشعار اللاسلكية، إدارة الموارد في الشبكات متعددة المعالجات والشبكات الموزعة، إدارة الذاكرة وكذلك الأمان والحماية.

١٩٠١٩٠ شبكات الحاسوب (٣)

يطرح هذا المنسق لطلبة الدراسات العليا موضوعات متقدمة في مجال شبكات الحاسوب مع التركيز على البحوث الأساسية التي تجري لتحسين شبكة الإنترنـت. وتشمل المواضيع ديناميكية الإنترنـت ضمن نطاق واسع، وبروتوكولات شبكة الإنترنـت والحماية، تصميم واجهـات الشبـكات، التبـديل في الشبـكات، الشبـكات اللاـسلـكـية، قيـاس حركـة المرـرـور في الشـبـكات، أداء خـوـانـم الوـبـيبـ والـحوـسـبـةـ المـتـنـقـلـةـ. سـوفـ يتمـ التـركـيزـ عـلـىـ المـشاـكـلـ الـمـتـعـلـقـةـ بـأـدـاءـ شـبـكـاتـ الـحـاسـوبـ وـبـرـوـتـوكـولـاتـ الـجـيلـ الـقـادـمـ لـلـإنـترـنـتـ وـالـتطـبـيقـاتـ الـمـرـتـبـطـةـ بـهـاـ.

١٩٠٢٩٠ هندسة البرمجيات (٣)

يناقش هذا المنسق مواضيع حديثة ومتقدمة في مجال هندسة البرمجيات ويتضمن أساليب ونمذج ونظريات جديدة في هندسة البرمجيات مثل التراكيب والأنمط المستخدمة في بناء البرمجيات الحديثة وبرمجيات الوسائط المتعددة والبرمجيات المعتمدة على أسلوب المنهج المعرفي. وسوف يناقش المنسق أيضا تطبيقات البرامج الخفيفة والذكية (agile software) وعددا من

نموذج خطة الدكتوراه

الخطة الدراسية المتبعة لبعض الأوراق البحثية المنشورة في أدبيات هندسة البرمجيات
الحالات الدراسية بعض الأوراق البحثية المنشورة في أدبيات هندسة البرمجيات سوف يتم طرحها للنقاش من خلال عقد الندوات البحثية بمشاركة الطلبة/ أو استضافة زائرين متخصصين في هذا المجال.

1902912 قواعد البيانات (٣)

يستعرض هذا المساق أساس تطبيقات قواعد البيانات إضافة إلى موضوعات متقدمة في إدارة البيانات والأنظمة.نظم قواعد البيانات الموزعة، حيث يتم مناقشة المواضيع التالية: معمارية وتصميم البيانات، معالجة الاستعلامات، إدارة التعاملات، إدارة البيانات المتعددة، إدارة بيانات شبكة الإنترنت، السحابة الحاسوبية وإدارة البيانات، قواعد البيانات الموجهة وقضايا الأنماط المتقدمة.بعض الأوراق البحثية المنشورة في أدبيات قواعد البيانات سوف يتم طرحها للنقاش من خلال عقد الندوات البحثية بمشاركة الطلبة.

1902914 الذكاء الاصطناعي (٣)

يعطي هذا المساق موضوعات متقدمة في الذكاء الاصطناعي مثل:تمييز الأنماط ، الشبكات العصبية، النظم الخبيرة وأنظمة المبنية على المنطق الضبابي، الحوسية المتطورة، نظرية التعلم والبرمجة المبنية على استخدام المنطق، الاستنتاج البني على نظرية الاحتمالات والاستدلال الاستقرائي، صنع القرار في غاب التيقن، استخدام الوسطاء الأذكياء ونظرية البيانات . بعض الأوراق البحثية المنشورة في أدبيات الذكاء الاصطناعي سوف يتم طرحها للنقاش من خلال عقد الندوات البحثية بمشاركة الطلبة.

بـ. المسافات الاختيارية (١٥) ساعة معتمدة:

1901907 الحوسية المتنقلة (٣)

يهدف هذا المقرر إلى فهم وبناء آليات دعم لأنظمة الحوسية المتنقلة بما في ذلك أنظمة الخوادم والعملاء وأنظمة الويب/قواعد البيانات/ والملفات، والتوجيه في شبكات المحمول وشبكات الاستشعار. التعلم وإدارة الخدمات وإدارة البيانات، وقضايا الأمان والحماية في بيئات الحوسية المتنقلة سوف يتم مناقشتها كذلك سوف يتم عرض ومناقشة أوراق بحثية ومقالات من المؤتمرات الأخيرة والمجلات.

1901908 سرية وأمان شبكات الحاسوب (٣)

الموضوعات التي سوف يتم مناقشتها في هذا المقرر تشمل على ما يلي:الهجمات التي تتعرض لها أنظمة الشبكات،الأدوات والتقييمات المستخدمة للكشف والحماية ضد الهجمات بما في ذلك جدران الحماية وأنظمة كشف التسلل والحماية منه، التوثيق والمعرف على المستخدمين في النظم الموزعة،بروتوكولات التشفير لشبكات IP، البروتوكولات الأمنية للشبكات والتكنولوجيا الناشئة،المحافظة على الخصوصية للمستخدمين. وسيتم عرض القضايا القانونية والأخلاقية حينما دعت الضرورة. سيتم التطرق إلى الأوراق البحثية المنشورة مؤخراً في هذا الموضوع ومناقشتها مع الطلبة.

1901913 معمارية الحاسوب (٣)

ذاكرة النظام والتركيب المتقدمة المعتمدة على تراكيب pipeline، المعالجة المتوازية ، تحسين أداء المترجمات، المعمارية المعتمدة على تعدد المعالجات، شبكات الربط ونظم التخزين المتقدمة. ضمن كل موضوع سوف يكون التركيز على التقييم الكسي والأمور الأساسية على سبيل المثال: الارتباطية بين البيانات والتحكم، الذاكرة، الموثوقية وتناغم وواقع التخزين الموزعة.