

كلية الملك عبدالله الثاني لتكولوجيا المعلومات قسم علم الحاسوب خطة برنامج الماجستير في علم الحاسوب (مسار الشامل)

رسالة/شامل	السنة	رقم الكلية	رقم القسم	الدرجة	رقم متسلسل	
شامل	شامل 2015 19		1			رقم الخطة

أولاً: أحكام وشروط عامة:

1. تتفق هذه الخطّة مع تعليمات برنامج الدراسات العليا النافذة.

2. التخصصات المقبولة:

- الأولوية الأولى: بكالوريوس علم الحاسوب
- الأولوية الثانية: بكالوريوس شبكات الحاسوب
- الأولوية الثالثة: بكالوريوس أنظمة المعلومات الحاسوبية
 - الأولوية الرابعة: بكالوريوس هندسة البرمجيات
- الأولوية الخامسة: بكالوريوس أنظمة معلومات الأعمال / تكنولوجيا المعلومات الإعمال
 - الأولوية السادسة: بكالوريوس هندسة الحاسوب
 - الأولوية السابعة: بكالوريوس تخصص آخر من ضمن تكنولوجيا المعلومات

ثانياً: شروط خاصة: لا يوجد

ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطّة من (33) ساعة معتمدة موزّعة كما يلى:

1. مواد إجبارية: (24) ساعة معتمدة كما يلى:

المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	0	3	3	منهجية البحث في علم الحاسوب	1901710
	0	3	3	نظرية الخوارزميات	1901715
	0	3	3	نظرية الحسابات والتراكيب المعقدة	1901717
	0	3	3	الذكاء الحسابي	1901736
	0	3	3	الحسابات الموزعة والمتوازية	1901752
	0	3	3	نظم التشغيل	1901761
	0	3	3	شبكات الحاسوب	1901765
	0	3	3	قواعد البيانات	1902723

2. مواد اختيارية: (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

			~ "	()	-
المتطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	0	3	3	طرق المترجمات	1901713
	0	3	3	الخوارزميات المتنامية	1901718
	0	3	3	قواعد البيانات المكانية والزمانية.	1901738
	0	3	3	المعمارية المتوازية	1901754
	0	3	3	طرق متقدمة في النمذجة والمحاكاة	1901755
	0	3	3	معالجة الصور	1901757
	0	3	3	الشبكات اللاسلكية	1901766
	0	3	3	سرية شبكات الحاسوب	1901767
	0	3	3	الخدمات المتنقلة المعتمدة على الموقع	1901768
	0	3	3	تصميم لغات البرمجة	1901775
	0	3	3	موضوعات مختارة في علم الحاسوب	1901788

3. امتحان شامل (1901798).



كلية الملك عبدالله الثاني لتكولوجيا المعلومات قسم علم الحاسوب وصف مواد برنامج الماجستير في علم الحاسوب علم الحاسوب (مسار الشامل)

13 ساعات معتمدة

1901710 منهجية البحث في علم الحاسوب

1901715 نظرية الخوارزميات

يركز هذا المساق على طرق البحث، عملية البحث واستخدام أدوات البحث والتقنيات، طرق كتابة البحث ومهارات العرض للباحثين الشباب. ويهدف هذا المساق إلى تزويد الطلاب بمعلومات واسعة عن أساليب ومفاهيم البحث (الكمية والنوعية). 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 وان يتمكن وبسرعة من إدخال ومعالجة المعلومات.

3 ساعات معتمدة

هذا المساق يتضمن طرق بناء وتحليل الخوارزميات: التقسيم ثم التجميع، الطرق الطامعة، البرمجة المتحركة، البحث، الرجوع والمتابعة، والتفرع ثم التحديد. كما سيقوم المساق بتغطية التعقيد الحسابي، ونظريات تحليل الأعلى والأدنى، إلى جانب المسائل ذات التعقيد غير الحدى.

1901717 نظرية الحسابات والتراكيب المعقدة

نتضمن هذه المادة شروحاً للأتمتة المحدودة واللغات العادية، خصائص الأتمتة المحدودة، التعابير العادية، نظرية الضخ والخصائص المغلقة. النموذج العام للحسابات، حالات التتشفير، طرق اختيار نموذج الحساب، النماذج المستقلة، آلات تورينج وأصنافها المختلفة. النظرية المحوسبة، الوظائف المتكررة الأولية، الوظائف المتكررة الجزئية. التعدادية، تشفير آلات تورينج، نظم البرمجة، التكرار ومجموعات التعابير العادية، نظرية رايس ونظرية التكرار، درجات عدم الحل، النظرية المعقدة، التقليل، مجموعات التعقيد، المسائل المكتملة. كما ستتحدث هذه المادة عن بعض المشاكل التي لا يمكن التوصل لها إلى حل خلال وقت معروف ومحدد، درجات تعقيد التقريب، نماذج الحسابات المتوازية، التواصل والتعقيد، الإثبات التفاعلي، الإثبات الإثبات التفاعلي، الإثبات الإعتمالي.

1901736 الذكاء الحسابي 3 ساعات معتمدة

يركز هذا المساق على الذكاء الاصطناعي من وجهة نظر وسيط. ويحوي مواضيع في تمثيل المعرفة والتعليل بما فيها البحث التقريبي والعشوائي، التفسير المنطقي والاحتمالي، التخطيط والتعليم والادراك، سوف يتم اختيار موضوعات متقدمة في مجالات متعددة مثل الريبوتات (الإنسان الآلي)، الرؤيا، معالجة اللغات الطبيعة وفلسفة التفكير.

1901752 الحسابات الموزعة والمتوازية 3 ساعات معتمدة

ترتكز هذه المادة على ثلاث محاور أساسية: المعمارية، الخوارزميات، والبرمجة. المعمارية الموزعة والمتوازية: تصنيف الحاسبات الموزعة والمتوازية، أساسيات عمليات التخاطب، وعناصر قياس الأداء. الخوارزميات المتوازية: تصميم وتحليل الخوارزميات المتوازية التي ترتكز على الترتيب، مسائل المصفوفات، ومسائل الرسوم البيانية. البرمجة المتوازية: أنواع التوازي، نماذج البرمجة المتوازية، برمجة إرسال الرسائل، البرمجة المتوازية والبيانات.

¹ نظري



1901761 نظم التشغيل 13 ساعات معتمدة

هذا المساق يتضمن نظم التشغيل الموزعة، التزامن في نظم التشغيل الموزعة، إدارة العمليات في نظم التشغيل الموزعة، نظم التشغيل ذات الوقت الحقيقي، جدولة نظم التشغيل ذات الوقت الحقيقي، جدولة نظم التشغيل ذات الوقت الحقيقي.

1901765 شبكات الحاسوب

هذا المساق يناقش شبكات الحاسوب والإنترنت، طبقة نقل البيانات، طبقة الشبكة، خيارات طبقة التوصيل مثل: تزامن النافذة البسيطة، الرد المتأخر، الردود المختارة، طلبات إعادة الإرسال المختارة، الطابع الزمني، النافذة الحجمية، الشبكات ذات المدى القصير الوهمية، بروتوكولات الشبكات متعددة الوسائط المتقدمة، بروتوكول التحكم بالتوصيل خلال الوقت الحقيقي، بروتوكول إبتداء التخاطب، بروتوكولات إدارة الشبكات، بروتوكول إدارة الشبكات البسيطة، هيكلية المعلومات الإدارية، قاعدة المعلومات الإدارية، خدمة ضبط الجودة، الخدمات التكاملية، بروتوكول حجز المصادر، الخدمات المتمايزة، طرق الإرسال التزامنية.

1902723 قواعد البيانات 3 ساعات معتمدة

نتضمن هذه المادة عدة مواضيع منها: مفاهيم النمذجة المتقدمة للبيانات: النمذجة المتقدمة للبيانات العلائقية، النمذجة الموجهة للبيانات، نظرية تصميم قواعد البيانات، الجبر العلائقي المتقدم، معيارية نظم قواعد البيانات، تصميم قواعد البيانات الاستفسار الموجهة، لغات الاستفسار الموجهة، المنتفسار الموجهة، عنات الاستفسار الموجهة، لغات الاستفسار الموجهة، تكاملية قواعد البيانات، السيطرة المتزامنة، المشاكل المتزامنة، طرق التزامن، تحسين قواعد البيانات، طرق وحلول تحسين لقواعد البيانات، أمن قواعد البيانات.

1901713 طرق المترجمات 3 ساعات معتمدة

نتضمن هذه المادة لمحة عامة عن أساسيات تصميم المترجمات، المفاهيم، الأدوات والتقنيات. بالإضافة إلى خطوات الترجمة، بيئات وقت التنفيذ، الإرتقاء بالآلات المستقلة، توازي مستوى التعليمات، الإرتقاء بالتوازي محلياً، تحليل الإجراءات.

1901718 الخوارزميات المتنامية

هي عبارة عن خوارزميات بحث عشوائي تعتمد على نظرية التطور الطبيعي, نظرية دارون (البقاء للأفضل)، الوراثة الجينية، الانتخاب الطبيعي، التزاوج. الخوارزميات المتنامية تمكن من عملية البحث في فضاء معقد وكبير جدا بشكل قوي و فعال، وفي نفس الوقت الذي تعتبر فيه هذه الخوارزميات بسيطة ولكنها فعالة في إيجاد أفضل الحلول. وهي تعتمد مجموعة من الحلول في نفس الوقت. مجموعة الحلول التي تتفاعل الأجيال فيما بينها لإيجاد الحلول الأخرى. هذه المادة ستتعرض الى الأساسيات النظرية للخوارزميات المتنامية بحيث يتمكن الطالب من بناء خوارزميات فعالة ويتجنب الأخطاء التي من الممكن أن يقع فيها عند استخدام هذا النوع من الخوارزميات. الخوارزميات الجينية، البرمجة الجينية، القواعد المتطورة، وغيرها...

1901738 قواعد البيانات المكانية والزمانية

هذا المساق يغطي طرق نمذجة قواعد البيانات المكانية وكيفية بنائها وتخزينها وفهرستها واسترجاعها إلى جانب عرضها. كما سيغطي هذا المساق قواعد البيانات المتحيرة والزمنية وطرق الاسترجاع المتعددة الأبعاد ومعالجة الطلب وإدارة بيانات المكان والزمان والبيانات البعيدة إضافة إلى تعدين البيانات المكانية.

1901754 المعمارية المتوازية

ترتكز هذه المادة على دراسة معدات المعالجة المتوازية، الذاكرة، خطوط النقل، الشبكات ذات المراحل المتعددة. خطوط الأنابيب، المصفوفات، المعالج المساعد، نظم خطوط النقل، النظم المتقاطعة، الشبكة، المصفوفات الانقباضية، الشجرة، معمارية سير البيانات معالجات المعمارية المتوازية، هياكل الذاكرة، ذاكرة الكاش، هياكل خطوط النقل إعادة التشكيل والتزامن معمارية إعادة الترتيب الديناميكي.

¹ نظري



13 ساعات معتمدة

1901755 طرق متقدمة في النمذجة والمحاكاة

تتضمن هذه المادة المفاهيم المتقدمة لمحاكاة الحاسوب، نماذج متعددة لمحاكاة الحاسوب، والأعداد العشوائية: التحقق من صحة الأعداد عشوائية الإيجاد، طرق مونتي كارلو. الوظائف الموزعة، نمذجة المحاكاة: نمذجة الأحداث المنفصلة، المندجة المتواصلة، نماذج المحاكاة للتصديق والتحقق: تحليل المدخلات والمخرجات، نموذج نظرية الانتظار، تصميم الرموز، اختبار وتنقيح برامج المحاكاة، أمثلة تطبيقية.

1901757 معالجة الصور 3

هذا المساق يتضمن بناء الخلفية الرياضية والطرق العملية لمعالجة الصور الرقمية، إضافة إلى وسائل الإقتباس والتمثيل، تقطيع وضغط الصور. وسيغطي هذا المساق مواضيع أخرى مثل معالجة الصور ذات الكثافة المتعددة والمعالجة المبنية على موجات الوافلت المورفولوجية. والتخلص من التشويش، وإعادة بناء الصور، واستخلاص الخصائص والتعرف وتسجيل الصور.

1901766 الشبكات اللاسلكية

الشبكات اللاسلكية: بروتوكول EEE 802.11 (وظائف التنسيق النقطية، وظائف التنسيق الموزعة)، واي ماكس "WiMAX"، IP المتنقل. بروتوكولات تحديد المسارات في الشبكات السلكية واللاسلكية: بروتوكول الموجه المسافي، وبروتوكول حالة خطوط النقل، الموجه المسافي للشبكات الإعتباطية حسب الطلب، ومسار المصدر الديناميكي. بروتوكول التوصيل المتقدمة: التكييف الزمني لبروتوكول التوصيل. بروتوكول التوصيل المكيف للشبكات اللاسلكية: ITCP, MTCP، بروتوكول التوصيل المتقطع، شبكات المحمول، خدمة الحزم الراديوية العامة، خدمة ضبط الجودة، تطبيقات الوقت الحقيقي للشبكات اللاسلكية.

1901767 سرية شبكات الحاسوب

تتضمن هذه المادة مواضيع متقدمة في التشفير، تحديد الهوية، التكامل، توزيع المفتاح و شهادات التحكم بالدخول: الجدر النارية، الهجمات والعناصر المضادة لها: التماثلية، سرقة الرسائل، التنكر باستخدام عنوان IP، منع الخدمة عن المستخدمين، هجمات منع الخدمة عن المستخدمين الموزعة، طرق تحقيق السرية على مختلف المستويات: الاستخدام الأمن للإيميل، طبقة المقابس الأمنة، سرية طبقة التوصيل، سرية عنوان IP، السرية في الشبكات اللاسلكية، مثل: IEEE 802.11، سرية الوكلاء المتنقلين.

1901768 المعتمدة على الموقع 3 ساعات معتمدة

تتضمن هذه المادة شروحاً للخدمات المتنقلة المعتمدة على الموقع وتطبيقاتها: استغلال المواقع، التصنيف، الخصوصية، التسويق. تطوير الخدمات المتنقلة المعتمدة على الموقع: أداء هذه الخدمات، واعتباراتها المختلفة. نظم الملاحة: نظم قواعد البيانات المكانية، بوابات الخدمات، خدمات تحديد مواقع المرافق، وغيرها. الخدمات المتنقلة المعتمدة على الموقع وإدارة المعلومات: البروتوكول الوسطي لMLBS ، نماذج الاحتواء، إدارة التحديث، المراجع الخطية. قابلية الخدمات المتنقلة المعتمدة على الموقع في تبادل البيانات والمعايير المتبعة لتحديد المواقع، تحديد المواقع بالاعتماد على الأقمار الصناعية، النظم الداخلية لتحديد المواقع، تحديد المواقع بالاعتماد على المحمول، بالاعتماد على المحمول، الشبكات اللاسلكية المحلية، الشبكات الاعتباطية، واكتشاف الخدمات.

1901775 تصميم لغات البرمجة

تتضمن هذه المادة مبادئ متقدمة بما يتعلق بلغات البرمجة الحالية والنماذج، والتحكم وتجريد البيانات، ربط ومعالجة اللغات، عدم التحديد والتقييم المتأخر، لغات ونماذج المعالجة المتوازية والموزعة. وتتم مناقشة مجموعة مختلفة من النماذج الحسابية: البرمجة الوظيفية، البرمجة المنطقية، برمجة الكائنات الموجهة، برمجة سير البيانات.

3 موضوعات مختارة في علم الحاسوب محاضرات في موضوعات متقدمة مختارة في أبحاث حديثة في علم الحاسوب وطرق التطوير الحديثة في علم

محاصرات في موصوفات معداره في ابحاث لحديث في الحاسوب وطرق المصوير المحديث في عم الحاسوب

انظري