# جامعة الحسين بن طلال



# كليـــة الهندســة

# قسم هندسة الحاسوب

# وصف المواد لتخصص ماجستير هندسة الحاسوب والشبكات (للسنوات 2017 - 2021)

معان - الأردن

# آخر تحدیث 1 / 2021

#### منهجية البحث العلمي (0511601) ( ساعة معتمدة)

هذا المساق عبارة عن لقاء أسبوعي مع الطلبة يتم من خلاله تباحث آخر المستجدات والتطورات في مجال هندسة الحاسوب والشبكات. كما يتم عرض ومناقشة بعض الأبحاث العلمية في مجال شبكات الحاسوب والمعالجات المتوازية ومعمارية الحاسوب. كما يتم في هذا المساق تغطية الطرق العلمية المعتمدة لكتابة الأبحاث العلمية والتقارير الفنية وتعليم مهارات تقديم العروض التوضيحية والأوارق العلمية في المؤتمرات والندوات.

#### الأتصالات الرقمية (0511610) (3 ساعات معتمدة)

المكونات الأساسية لأنظمة الاتصالات الرقمية؛ مراجعة نظرية الاحتمالات؛ الإرسال الرقمي في النطاق الأساسي (المصفى المطابق، تداخل الرموز)؛ النمط العيني؛ مواصفات نايكويست؛ التسوية؛ الإرسال الرقمي في نطاق التمرير؛ أنظمة التضمين الرقمية المترابطة؛ التضمين المتعامد غير المترابط؛ أنظمة تضمين الإتساع المتعامد؛ كفاءة قدرة الطيف وعرض النطاق لنظامي التضمين الثنائي والرباعي؛ نظرية المعلومات: المعلومات المتبادلة وسعة القناة؛ ترميز المصدر؛ ترميز تصحيح الأخطاء ترميز القناة.

#### المتغيرات العشوائية والعمليات التقديرية (0511611) (3 ساعات معتمدة)

يتطرق هذا المساق الى دراسة الاحتمالية والمتغيرات العشوائية. دوال التوزيع وكثافة التوزيع. العمليات على المتغيرات العشوائية. المتغيرات العشوائية المفردة والمتعددة. العمليات التقديرية، سلاسل ماركوف. خصائص الطيف للعمليات التقديرية. تقدير الطيف.

# أنظمة الأتصالات اللأسلكية (0511612) (3 ساعات معتمدة)

القواعد الأساسية للاتصالات اللاسلكية خصائص القنوات اللاسلكية ، مبادئ الاتصالات الخلوية، تقسيم الخلية، تقطيع الخلية، تغطية الخلية، انتشار الموجات للسيارات، نماذج الخفوت، الظلال ، النماذج الإحصائية للخبو ، سعة قنوات الخبو ، أداء التعديل الرقمي لقنوات لقنوات الخبو ، المساواة التعدد وتشفير القناة، تشفير الصوت، الشبكات اللاسلكية، النظم والمعايير اللاسلكية الحديثة.

# معالجة الصور الرقمية (0511633) (3 ساعات معتمدة)

يغطى هذا المساق المفاهيم والتقنيات الأساسية المستخدمة في معالجة الصور الرقمية والرؤية الحاسوبية. في هذا المساق يتم دراسة 1) التمثيل والمعالجة الفعالة لإشارات الصوت والصورة، 2) إرسال إشارات الصوت والصورة عبر الشبكات المختلفة. كما يغطى هذا المساق: إستخلاص وعرض الصور بإستخدام الأجهزة الرقمية، خصائص الإدراك البصري لدى الإنسان، تحديد العينات والتكميم، تحسين الصور، إستعادة الصور، تحويل فورير ثنائي الأبعاد، الترشيح الخطي وغير الخطى، العمليات الشكلية، إزالة التشويش، إزالة ضبابية الصور، تحسس حواف الصور، تسحيل الصور والتحويل الهندسي، ضغط الصور والفيديوهات، معايير إتصالات الفيديو، نقل الفيديو عبر الإنترنت والشبكات اللاسلكية.

#### المعالجات المتوازية (0511643) (3 ساعات معتمدة)

من خلال هذا المساق يتم دراسة تصميم وهندسة الحواسيب المتوازية. التسمية، التزامن ، التأخير، والسرعة. ايظا يتم تغطية معمارية الأنظمة متعددة المعالجات والبرجحيات الازمة لذلك.

#### تقييم أداء الحاسوب (0511644) (3 ساعات معتمدة)

يغطى هذا المساق المواضيع المتعلقة بتقييم الأداء والمقارنة لأجهزة الحاسوب، أدوات وطرق قياس الأداء، محاكاة الموجه بالتنفيذ والمحاكاة الموجهة بالأثر، إختيار المقاييس، المقارنات، الأدوات الإحصائية المستخدمة لتقييم الأداء، توليد الأثر والتحقق من صحته، الأثر الإصطناعي، التحقق من أدوات المحاكاة، تصميم التجارب، النمذجة التحليلية للمعالجات، النمذجة الإحصائية، الطرق الهجينة، تطبيقات نظرية الطابور، نماذج ماركوف والنماذج الإحتمالية لتقييم أنظمة الحاسوب، وصف أعباء العمل.

#### أنظمة تشغيل الحاسوب المتقدمة (0511631) (3 ساعات معتمدة)

هو مقرر لمستوى الدراسات العليا التي تغطى بالتفصيل العديد من المواضيع المتقدمة في تصميم نظم التشغيل. و تشمل مواضيع مثل هيكلة أنظمة التشغيل، خاصية تعدد المهام وتزامنها ثم ينتقل إلى قضايا أنظمة الحوسبة المتوازية والموزعة. كما يغطى هذا المساق دراسة ومناقشة عدد من الأوراق البحثية الحديثة و الهامة المتعلقة بمذه الموضوعات.

#### الانظمة الزمن الحقيقي (0511633) (3 ساعات معتمدة)

يهدف هذا المقرر لتقديم المواضيع و المفاهيم الاساسية في تصميم و تحليل الانطمة المرتبطة بالزمن. يبدأ بعرض المواضيع المتعلقة في تصميم هذه الانظمة و محدداتها. ثم يتوسع في دراسة هذه المحددات و اهمها الجدولة، و سوف يتم التركيز على هذا الموضوع بشكل اساسى خلال هذا المقرر.

# شبكات الحاسوب المتقدمة (0511621) (3 ساعات معتمدة)

يوفر هذا المساق نظرة واسعة حول الأبحاث الحديثة في مجال شبكات الحاسوب ويغطى معمارية شبكة الانترنت وتحديد المسلك ويتضمن بروتوكول بوابة الحدود ووصف طريقة تحديد المسالك والعلاقات بين أنظمتها المستقلة ضمن شبكة الانترنتوهندسة المرور وطرق التحكم بالاكتظاظ عند الطرف النهائي ونوعية الخدمة وامن الشبكة ويشمل أنظمة اكتشاف التطفل والبرجحيات الدودية وشبكات اناء العسل والشبكات اللاسلكية والمتنقلة وشبكات النظراء والشبكات المكسوة وشبكات الجسية وخدمات الشبكات الأساسية الحرجة وتشمل خدمة تلاجمة الاسم الى العنوان وأجهزة خدمة البريد الالكتروني وغيرها وقياس الشكبة ويشل تقدير المسافات وقياس سعة القناةوأدوات البحث عن مشاكل وإدارة الشبكات.

#### امنية الشبكات والأنظمة (0511622) (3 ساعات معتمدة)

سوف يقدم هذا المقرر مراجعة مختصرة لأهم الموضيع في شبكات الحاسوب. ثم و بشكل موسع سوف يبدأ بعرض أهم مخطار الشبكات، تشفير البيانات، ادارة المخاطر، أهم بروتوكولات و خوارزميات حماية الشبكات، حماية البريد الالكتروني و صفحات الانترنت، و كذلك سوف يشمل هذا المقرر مواضيع خاصة بتقييم انظمة الحماية.

## الشبكات اللاسلكية (0511623) (3 ساعات معتمدة)

يقدم هذا المساق مقدمة الى الشبكات اللاسلكية الطبقة المادية والتحكم بالربط مع الوسيط ومعيار ieee

Bluetooth ،Hiperlan ، 802.11 تخصيص القناة والقفز الالى بين الاقنيةوالتحكم بالقدرة وبالسرعة والشبكات الإذاعية المتعددة وطبقة الشبكة وبروتوكول الانترنت المتنقل وطرق التسمية في الشبكات المتنقلة وتحديد المسالك فيها وبروتوكول النقل في الشبكات اللاسلكية وانواع الشبكات اللاسلكية وتشمل شبكات المشبك اللاسلكية والشبكات الجمسيةوالخلوية والشبكات المتحملة للتأخر والتعرف باستخدام الترددات الإذاعية ونظام WiMAXوإدارة الشبكات اللاسلكية وأمنها وتشمل التموضع ودراسات استخدام الشبكات وتشخيص الشبكات وأمنها.

#### شبكات الوسائط المتعددة (0511624) (3) ساعات معتمدة

يغطى هذا المساق مقاييس المعلومات، ضبط إشارتي الصوت والصورة كفاءة أنظمة ضبط المعلومات ودالة سرعة المعلوماتمع التشويش مقدمة لنظرية العد.الترميز الدوراني وترميزBCH وترميز كشف الأخطاءCRC. الترميز الدوار وترميز تيربو الترميز الفاحص ذو الكتابةالقليلة (LDPC) فعالية أنظمة تصحيح الأخطاءإرسال وتشكيل حزم المعلومات لإشارات الصوت والصورة.

## الأنظمة الموزعة (0511632) (3 ساعات معتمدة)

البرمجية أمور تصميمية، الاتصال في الأنظمة الموزعة الاتفاقيات الطبقية شبكات الاتصال غير التزامنية،نموذج الخادم و المخدوم استدعاء الاجراءات البعيدة، الاتصال التزامني، الاستثناء المتبادل، خوارزميات الانتخاب، الصفقات غير القابلة للقسمة، حالة الجمود، العمليات و المعالجات، خيوط التحكم، تعيين المصادر المجدولة، تحمل الأخطاء، أنظمة الوقت الحقيقي، الذاكرة الموزعة المشتركة، التوافق، أنظمة الكائنات الموجهة.

# معمارية الحاسوب المتقدمة (0511641) ((3) ساعات معتمدة)

يغطى هذا المساق اتجاهات التقانات. أداء الحاسوب من حيث معادلة زمن وحدة المعالجة المركزية وبرامج فحص الأداء والكلفة المادية لأنتاج الطاقة وقانون "امادوا". التوازي على مستوى التعلمية: مراجعة لخط التدفق ومخاطره والمعالجات الأحادية المتفوقة واطلاق التعليمات الثابت والتعلمية الطويلة جدا والجدولة المتغيرة والتنفيذ الحدسي والتنبؤ بالأنتقال. معمارية الذاكرة: الذاكرة السريعة وادائها وتصميمها المتقدم وهيكلة الذاكرة والذاكرة الأفتراضية. التحزين ووحدات الأدخال والأخراج: الأداء وتخزين الأسطوانات الومضى وحزمات ربط النظام. الحاسوب المتوازي: الذاكرة المشتركة في المعالجات المتعددة وبرتوكولات التوحيد والذاكرة غير المنتظمة وتوصيل الرسائل والتجمعات والتنفيذ المتوازي والمعالجات متعددة المركز.

#### الأنظمة المضمنة المتقدمة (0511642) (3 ساعات معتمدة)

مقدمة الى المتحكمات الدقيقة وتطبيقاتها. سمات الأنظمة المضمنة، مقارنة بين المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة، خصائص المتحكمات الدقيقة، المتحكمات الدقيقة المتقدمة، امثلة على المتحكمات الدقيقة المتقدمة. تطوير برجميات المتحكمات الدقيقة المتقدمة مثل برمجة العدادات والمؤقتات، برمجة المداخل والمخارج، ، برمجة التحويلات التشابهية-الرقمية والرقمية-التشابحية و برجحة انظمة الزمن الحقيقي ومقيداتها. اعتبارات استهلاك الطاقة. تطبيقات.

# موضوعات خاصة في هندسة الحاسوب والشبكات (0511661) (3 ساعات معتمدة)

يغطى هذا المساق مواضيع ذات صلة خاصة في القضايا الحالية المتعلقة بمندسة الحاسوب والشبكات. يحدد وصف المساق حسب الموضوع المطروح للتدريس ضمن هذه المساق.