



جامعة الأردنية

كلية الهندسة والتكنولوجيا

الخطة الدراسية

درجة الماجستير

في

الهندسة الكهربائية/اتصالات (رسالة)

عام الخطة - 2005

الخطة الدراسية المعتمدة

**الخطة الدراسية لدرجة الماجستير
في (الهندسة الكهربائية/اتصالات)
(مسار رسالة)**



ر	2005			رقم الخطة
---	------	--	--	-----------

أولاً: أحكام وشروط عامة:

1. تتفق هذه الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:
 - بكالوريوس هندسة كهربائية بكلفة تخصصاتها (فروعها).
3. سياسات القبول: السياسة الرابعة (يتم القبول على أساس معدل الطالب في البكالوريوس بعض النظر عن الأولويات التخصص، وهذا يعني تعويم القبول وصرف النظر عن سلم الأولويات).

الخطة الدراسية المعتمدة

ثانياً: شروط خاصة: (لا توجد).

- ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:
مواد إجبارية: (18) ساعة معتمدة كما يلي:**
- 1.

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المطلب السابق
0903701	إجراءات إشارية رقمية و مرشحات	3	3	—	—
0903720	المتغيرات العشوائية و العمليات التقديرية	3	3	—	—
0903721	الاتصالات الرقمية (1)	3	3	—	—
0903722	نظرية المعلومات والترميز	3	3	0903721	—
0903723	تحليل شبكات الاتصالات	3	3	0903720	—
0903750	الحالات الكهرومغناطيسية وأنظمة الإشعاع	3	3	—	—

- مواد اختيارية: (6) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:**
- 2.

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المطلب السابق
0903702	التصميم المحوسب للاتصالات	3	3	—	—
0903724	تحليل و تصميم أنظمة الاتصالات	3	3	—	—
0903725	أنظمة الاتصالات اللاسلكية	3	3	—	—
0903726	نظرية الاتصالات الإحصائية	3	3	0903720	—
0903727	الاتصالات الرقمية (2)	3	3	0903721	—
0903728	أنظمة اتصالات المعلومات	3	3	—	—
0903729	م الموضوعات مختارة في الاتصالات*	3	3	—	—
0903751	انتشار الموجات الكهرومغناطيسية	3	3	0903750	—
0903752	نظرية و تصميم الموجات	3	3	0903750	—
0903753	أنظمة الاتصالات البصرية	3	3	0903750	—

* تؤخذ لمرة واحدة مهما تغير الموضوع

- رسالة جامعية (9) ساعات معتمدة ورقمها (0903799). 3**





وصف المواد

(3) ساعات معتمدة

إجراءات إشارية رقمية ومرشحات

0903701

مراجعة الانظمة والاسارات المتقطعة زمنياً. تحويلات Z. تحويلات فوري السريعة والمقطعة. تصميم مرشحات FIR و IIR. إجراءات اشارية رقمية متعددة المتغيرات. مقدمة لتصميم انظمة اجراءات اشارية رقمية. تطبيقات لإجراءات اشارية رقمية.

(3) ساعات معتمدة

التصميم المحوسب للاتصالات

0903702

استخدام برامج MATLAB و Simulink لمحاكاة أنظمة الاتصالات. محاكاة ترميز وتشكيل الإشارات وقصور قنوات الاتصالات. استخدام التصميم المحوسب في تحسين أداء المستقبلات. التمثيل الرياضي لأنظمة الاتصالات وحلها. الطرق العددية لحل المعادلات الخطية واللاخطية. مسائل الأعداد المميزة والمتوجهات المميزة. مقدمة لبرامج تصميم الدوائر الالكترونية.

(3) ساعات معتمدة

المتغيرات العشوائية والعمليات التقديرية

0903720

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

(3) ساعات معتمدة

الاتصالات الرقمية (1)

0903721

مقدمة في الاتصالات. طرق التعديل الرقمية وكودات المصدر QAM, DPSK, PSK, FSK, ASK. معايير الأداء: القدرة، النطاق الترددية ، معدل الخطأ. التزامن والمزامنة وطريقه. تصميم الإشارات للنقل على القنوات محدودة النطاق. تصميم الإشارات للنقل على القنوات المعرضة للخفوت (Fading Links)، مشروع بحث.

(3) ساعات معتمدة

نظرية المعلومات والترميز

0903722

المنطلب السابق:

مقاييس المعلومات وسعة القناة. ترميز المصدر. نظرية المعدل والتشوه. الترميز الخطى الكتلى. الترميز الداوري. ترميز BCH. الترميز اللفى. الترميز المصحح للأخطاء الواible. فلٹ الترميز اللفى باستخدام الإحتمالية العظمى. أداء الترميز الكتلى والترميز اللفى في ضجيج جاوشن الأيض. التعديل الترميزى العريشي. الترميز التوربينى والترميز المختبر للنوى.



المطلب السابق: 0903720

مقدمة لنظرية الطّابور وهندسة حركة المعلومات. سلاسل ماركوف، حالة الإستقرار وقوانين الإتزان. نماذج الحضور ذات الزمن المتصل والمتباطئ. أنظمة الطوابير الأساسية. معادلات إيرلانغ. تطبيقات على أنظمة الهاتف وشبكات نقل المعلومات، مُعَامِلات الأداء (احتمالية حجب الخدمة، زمن التأخير، مُعَدَّل مرور المعلومات، درجة الجاهزية). الأنظمة المعتمدة على العطلات، الأنظمة المعتمدة على الأولوية، أنظمة الإستفسار واللحجز. مشروع.

(3 ساعات معتمدة)

0903724 تحليل وتصميم أنظمة الاتصالات

مراجعة الاتصالات الشبيهة، الضجيج والتشويه. تحليل وتصميم قنوات الاتصال (مايكروية، فضائية، ...). أداء أنظمة الاتصالات. أنظمة الاتصالات الإذاعية المرئية والمسموعة. مشروع.



(3 ساعات معتمدة)

0903725 أنظمة الاتصالات اللاسلكية

مراجعة لطرق المشاركة المشاركة بِتَقْسِيم الزَّمَنِ، المشاركة بِتَقْسِيم الترددات، المشاركة بِتَقْسِيم الرُّموز، المشاركة بِتَقْسِيم الترددات المتعامدة. تصميم أنظمة الاتصالات اللاسلكية : التعديل، الإنتشار، تقدير القناة، الموازنة والتَّرميز. أنظمة الاتصالات الخلوية (الجيل الثاني والثالث والرابع). أنظمة المشاركة بِتَقْسِيم الرُّموز المتزامنة واللامتزامنة. تزامن التَّرميز. أداء أنظمة المشاركة وطرق حذف التَّداخل. أنظمة الأقمار الصناعية. أنظمة الاتصالات الدَّاخِلِيَّة. الشبكات اللاسلكية وبروتوكولات الاتصال اللاسلكية.

(3 ساعات معتمدة)

0903726 نظرية الاتصالات الاحصائية**المطلب السابق:** 0903720

مقدمة لنظرية الكشف والتقدير التقليدي: مسائل الكشف الثنائي البسيط والمركبة. فرضيات M ، تقدير العوامل العشوائية وغير العشوائية والتقدير متعدد العوامل. تمثيل العمليات العشوائية. كشف الاشارات في ضجيج جاوس الایض والتقدير الخططي واللآخرطي. مرشحات كامل.

(3 ساعات معتمدة)

الخطوة الدراسية المعتمدة**0903727 الإتصالات الرقمية (2)****المطلب السابق:** 0903721

مراجعة لطرق التعديل الرقمي. الترميز بناءً على الإستجابة الجزيئية. طرق المشاركة: المشاركة بِتَقْسِيم الزَّمَنِ، المشاركة بِتَقْسِيم الترددات، المشاركة بِتَقْسِيم الرُّموز، المشاركة بِتَقْسِيم الترددات المتعامدة. الجمع بين التعديل و التَّرميز: التعديل التَّرميزي العريشي. الأنظمة ذات المداخل والخارج المعمدة (MIMO) والترشيح المكاني، معايير الأداء، مشروع.



0903728 أنظمة اتصالات المعلومات**(3) ساعات معتمدة**

مقدمة لشبكات الاتصالات وشبكات التبديل. الإرسال المترافق واللامترافق، أنظمة SDH/SONET، تصميم وتخطيط أنظمة الهاتف. أنظمة نقل المعلومات ذات النطاق الواسع. ربط الشبكات وبروتوكول الإنترنت (IP)، عمليات تحديد المسار في الإنترنت. ضمان مستوى الأداء. نقل الصوت عبر الإنترنت. تدفق الصوت والصورة. تخطيط شبكات نقل المعلومات. الدمج مع الشبكات الخلوية واللاسلكية. حماية البيانات. مشروع.

0903729 موضوعات مختارة في الاتصالات**(3) ساعات معتمدة**

يحدد موضوع المادة عند طرحها .

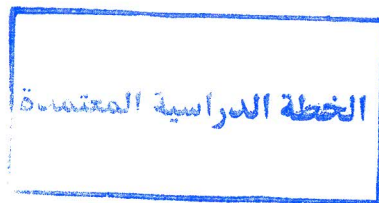
0903750 المجالات الكهرومغناطيسية وأنظمة الاشعاع

مراجعة معادلات ماكسويل بما في ذلك شروط الحدود. معادلة الموجة والموجة المستوية العامة في اوساط لاتعاني من فقد واخرى تعانى من فقد واخرى موصلة. انسياپ الطاقة ومتوجه بوينتنغ. انعکاس وانكسار وتبعثر الموجات الكهرومغناطيسية. تصنيف الحالات والمبدأ العام لخطوط النقل بما في ذلك نظام الموصلين (الكابل المحوري) ونظام الموصل الواحد (دليل الموجات). الفجوات الرنانة. اشعاع الموجات الكهرومغناطيسية والهوائيات.

0903751 انتشار الموجات الكهرومغناطيسية

المطلوب السابق: (0903750)

عناصر الموجة واستقطابها. معادلة الموجة. انعکاس وانكسار وانحصار وانتقال الموجة. مبدأ هايجنز. تصرف الموجات غير المخصوصة في بيئة الغلاف الجوي وتأثير سطح الأرض . طبيعة الغلاف الجوي. انتشار الموجة في الغلاف الجوي. الموجات الفراغية. الموجات السطحية. طبيعة الغلاف الایوني. انتشار الموجات في الغلاف الایوني. اثر المجال المغناطيسي الارضي. الموجات السماوية. موضوعات خاصة في انتشار الموجات.

**(3) ساعات معتمدة****0903752 نظرية وتصميم الهوائيات**

المطلوب السابق: (0903750)



مبدأ الاشعاع وانواع الموائيات والعوامل المختلفة للهوائيات. جهود المتجهات الكهربائية والمغناطيسية. الهوائيات السلكية. الهوائيات السلكية فوق الاسطح الموصولة. الهوائيات الحلقة. تحليل وتركيب الهوائيات. الطرق العددية في الهوائيات. الاقتران التبادلي في الهوائيات. هوائيات الفتحة بما في ذلك الثقوب والأبواق. الهوائيات العاكسة. مواضع خاصة في الهوائيات.

(3) ساعات معتمدة

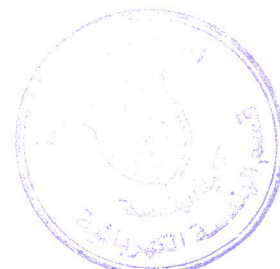
0903753 أنظمة الاتصالات البصرية

0903750 المتطلب السابق:

نظرة شاملة للمادة. الألياف البصرية. ألياف الموجة الواحدة ومتمددة الأمواج. الاضمحلال والتشتت. الانبعاث الموجه للأمواج. توليد أشعة الليزر، الليزر في المواد شبه الموصولة. مضخمات الضوء وتطبيقاتها. طرق تعديل الضوء. طرق التجميع. المحسات والمستقبلات البصرية. الحساسية والفعالية الكمية. أنظمة الاتصالات البصرية: المودم الضوئي، شبكات الاتصالات البصرية الرقمية. الأنظمة البصرية اللاخطية والسيلتون. طرق التحليل والنماذج العددية في الانظمة البصرية. مشروع بحث.

(9) ساعات معتمدة

0903799 رسالة جامعية



الخطة الدراسية المعتمدة

