



الجامعة الأردنية

كلية الهندسة والتكنولوجيا

الخطة الدراسية

درجة الماجستير

في

الهندسة الكهربائية/إتصالات (شامل)

عام الخطة - 2005

الخطة الدراسية المعتمدة

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



ش	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 بكافة تخصصاتها (فروعها).
3. سياسات القبول: السياسة الرابعة (يتم القبول على أساس معدل الطالب في البكالوريوس بغض النظر عن أولويات التخصص، وهذا يعني تعويم القبول وصرف النظر عن سلم الأولويات).

**ثانياً: شروط خاصة: ( لا توجد ).**

**ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:**

**1. مواد إجبارية: (24) ساعة معتمدة كما يلي:**

المطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	إسم المادة	رقم المادة
—	—	3	3	إجراءات إشارية رقمية و مرشحات	0903701
—	—	3	3	المتغيرات العشوائية و العمليات التقديرية	0903720
—	—	3	3	الاتصالات الرقمية (1)	0903721
0903721	—	3	3	نظرية المعلومات والترميز	0903722
0903720	—	3	3	تحليل شبكات الاتصالات	0903723
—	—	3	3	تحليل و تصميم أنظمة الاتصالات	0903724
—	—	3	3	المجالات الكهرومغناطيسية وأنظمة الإشعاع	0903750
0903750	—	3	3	أنظمة الاتصالات البصرية	0903753

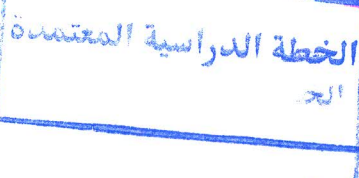
**2. مواد اختيارية: (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:**

المطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	إسم المادة	رقم المادة
—	—	3	3	التصميم الحوسبة للاتصالات	0903702
—	—	3	3	أنظمة الاتصالات اللاسلكية	0903725
0903720	—	3	3	نظرية الاتصالات الإحصائية	0903726
0903721	—	3	3	الاتصالات الرقمية (2)	0903727
—	—	3	3	أنظمة اتصالات المعلومات	0903728
—	—	3	3	موضوعات مختارة في الاتصالات *	0903729
0903750	—	3	3	انتشار الموجات الكهرومغناطيسية	0903751
0903750	—	3	3	تخطيط وتصميم الموائيات	0903752

\* تتوارد مدة الدراسة مهما تغير الموضوع

3.

امتحان شامل (0903798).





## 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 إجراءات اشارية رقمية. تطبيقات لإجراءات اشارية رقمية.

(3) ساعات معتمدة

التصميم المحوسب للاتصالات

0903702

استخدام برامح 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 حل المعادلات الخطية واللاخطية. مسائل الأعداد المميزة والمتوجهات المميزة. مقدمة لبرامح تصميم الدوائر الالكترونية.

(3) ساعات معتمدة

المتغيرات العشوائية والعمليات التقديرية

0903720

الاحتمالية والمتغيرات العشوائية. دوال التوزيع وكثافة التوزيع. العمليات على المتغيرات العشوائية. العمليات التقديرية 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. معاير الأداء: القدرة، النطاق التردددي ، معدل الخطأ. التزامن والمزامنة وطرقه. تصميم الإشارات للنقل على القنوات محدودة النطاق. تصميم الإشارات للنقل على القنوات المعرضة للخافت (Fading Links)، مشروع بحث.

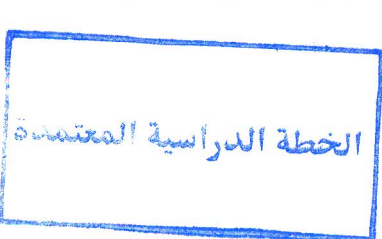
(3) ساعات معتمدة

نظرية المعلومات والترميز

0903722

المطلب السابق: 0903721

مقاييس المعلومات وسعة القناة. ترميز المصدر. نظرية المعادل و التشتؤه. الترميز الخطى الكتلى. الترميز الدؤرى. ترميز BCH. الترميز اللفيفي. الترميز المصحح للأخطاء الوابلة. فك الترميز اللفيفي باستخدام مقاييس المعلومات وسعة القناة. أداء الترميز الكتلى والترميز اللفيفي في ضجيج جاوس الأبيض. التعديل الترميزى العربى التوربى والترميز المختبر للندية.





(3) ساعات معتمدة

### 0903723 تحليل شبكات الاتصالات

المطلب السابق: 0903720

مقدمة لنظرية الطّابور وهندسة حركة المعلومات. سلاسل ماركوف، حالة الإستقرار وقوانين الإنزان. نماذج الحضور ذات الزمن المتصل والمقطّع. أنظمة الطوابير الأساسية. معادلات إيرلانغ. تطبيقات على أنظمة الهاتف وشبكات نقل المعلومات، معاملات الأداء (احتمالية حجب الخدمة، زمن التأخير، مُعدّل 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 الشيئية، الضجيج والتشويه. تحليل وتصميم قنوات الاتصال (مايكروية، فضائية، ...). أداء أنظمة الاتصالات. أنظمة الإتصالات الإذاعية المرئية والمسموعة. مشروع.

(3) ساعات معتمدة

### 0903725 أنظمة الاتصالات اللاسلكية

مراجعة لطرق المشاركة، المشاركة بِتقسيم الزَّمن، المشاركة بِتقسيم الترددات، المشاركة بِتقسيم الرُّموز، المشاركة بِتقسيم الترددات المتعامدة. تصميم أنظمة الاتصالات اللاسلكية : التعديل، الإنتشار، تقدير القناة، الموارنة والتَّرميز. أنظمة الاتصالات الخلوية (الجيل الثاني والثالث والرابع). أنظمة المشاركة بِتقسيم الرُّموز المتزامنة واللامتزامنة. تزامن التَّرميز. أداء أنظمة المشاركة وطرق حذف التَّداخل. أنظمة الاقمار الصناعية. أنظمة الاتصالات الدَّاخليَّة. 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 الابيض والتقدير الخطى واللاخطى. مرشحات كالملن.

(3) ساعات معتمدة



### الإتصالات الرقمية (2)

### 0903727

0903721



مراجعة لطرق التعديل الرقمي. الترميز بناءً على الإستجابة الجزئية. طرق المشاركة: المشاركة بِتقسيم العلامة، المشاركة بِتقسيم الترددات، المشاركة بِتقسيم الرُّموز، المشاركة بِتقسيم الترددات المتعامدة، الجمع

(3) ساعات معتمدة

أنظمة اتصالات المعلومات

0903728

مقدمة لشبكات الاتصالات وشبكات التبديل. الإرسال المتزامن واللامتزامن، أنظمة SDH/SONET تصميم و تخطيط أنظمة الهاتف. أنظمة نقل المعلومات ذات النطاق الواسع. ربط الشبكات وبروتوكول الإنترنت (IP)، عمليات تحديد المسار في الإنترن特. ضمان مستوى الأداء. نقل الصوت عبر الإنترن特. تدفق الصوت و الصورة. تخطيط شبكات نقل المعلومات. الدمج مع الشبكات الخلوية و اللاسلكية. حماية البيانات. مشروع.

(3) ساعات معتمدة

م الموضوعات مختارة في الاتصالات

0903729

يحدد موضوع المادة عند طرحها .

(3) ساعات معتمدة

المجالات الكهرومغناطيسية وأنظمة الإشعاع

0903750

مراجعة معادلات ماكسويل بما في ذلك شروط الحدود. معادلة الموجة والموجة المستوية العامة في اوساط لاتهائي من الفقد واخرى تعانى من الفقد واخرى موصلة. انسياب الطاقة ومتوجه بوينتنج. انعكاس وانكسار وتبعثر الموجات الكهرومغناطيسية. تصنيف الحالات وللبدأ العام خطوط النقل بما في ذلك نظام الموصلين (الكابل المحوري) ونظام الموصل الواحد (دليل الموجات). الفجوات الرنانة. اشعاع الموجات الكهرومغناطيسية والهوائيات.

(3) ساعات معتمدة

انتشار الموجات الكهرومغناطيسية

0903751

المتطلب السابق: (0903750)

عناصر الموجة واستقطابها. معادلة الموجة. انعكاس وانكسار وانحصار وانتقال الموجة. مبدأ هاينزنز. تصرف الموجات غير المخصوصة في بيئة الغلاف الجوي وتأثير سطح الارض . 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

الخطة الدراسية المقترنة

(3) ساعات معتمدة

نظريه وتصميم الهوائيات

0903752



**المطلب السابق: (0903750)**

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

**(3) ساعات معتمدة**

**0903753 أنظمة الاتصالات البصرية**

**المطلب السابق: (0903750)**

نظرة شاملة للمادة. الألياف البصرية. ألياف الموجة الواحدة و متعددة الأمواج. الاضمحلال والتشتت. الانشار الموجه للأمواج. توليد أشعة الليزر، الليزر في المواد شبه الموصلة. مضخمات الضوء وتطبيقاتها. طرق تعديل الضوء. طرق التجميع. الجسات والمستقبلات البصرية. الحساسية والفعالية الكمية. أنظمة الاتصالات البصرية: المودم الضوئي، شبكات الاتصالات البصرية الرقمية. الأنظمة البصرية اللاخطية والسيتون. طرق التحليل والنماذج العددية في الأنظمة البصرية. مشروع بحث.

**0903797 امتحان شامل**

