



الرقم: ٩٤٠/٢٠١٧/١

التاريخ: ٢٠١٧/٦/١

رئاسة الجامعة
University Administration

الأستاذ الدكتور عبد كلية الهندسة

تحية طيبة وبعد،

ناقشت لجنة الخطة الدراسية في جلستها رقم (٦/٢٠١٦) تاريخ (٢٠١٦/٦/١) طلب اعتماد التعديل المطلوب على الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير الهندسة الكهربائية/قوى في كلية الهندسة، وبعد المناقشة قررت الموافقة على الخطة المرفقة.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير،

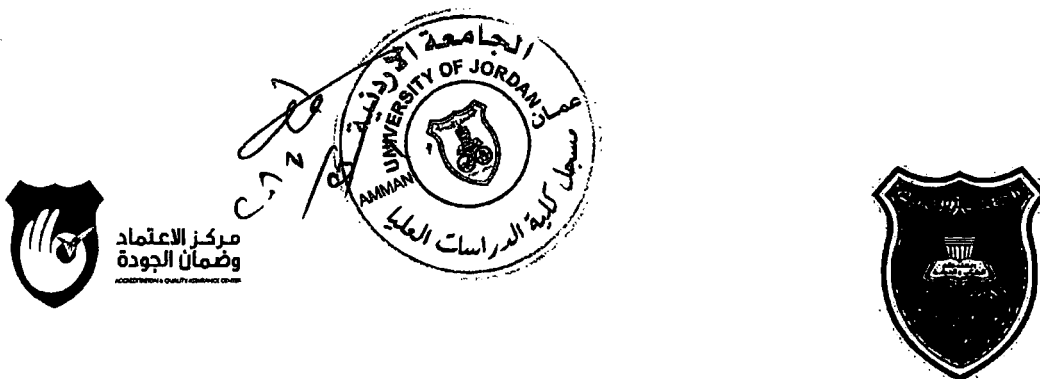
مقرر اللجنة

نائب الرئيس لشؤون الكليات العلمية

الأستاذ الدكتور عمر كفولين

أصل
٤/٦/٢٠١٧

نسخة/ نائب الرئيس لشؤون الكليات العلمية.
نسخة/ وحدة القبول والتسجيل للطب.
نسخة/ كلية الرؤاسات العلمية للعلم.
نسخة/ مركز الاعتماد وضمان الجودة للعلم والمتابعة.



الجامعة الأردنية

مركز الاعتماد وضمان الجودة

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير

اسم البرنامج: الهندسة الكهربائية/قوى
(شامل)



نموذج خطة الماجستير

الهندسة	.1
الهندسة الكهربائية	.2
ماجستير الهندسة الكهربائية/قوى	.3
Master in Electrical Engineering/Power	.4
شامل	.5

رقم الخطة	رقم التخصص	الدرجة	رقم القسم	رقم الكلية	السنة	رسالة شامل
	31	8	03	09	2017	شامل

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تتفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
 2. التخصصات التي يمكن قبولها:
- الأولوية الأولى: بكالوريوس الهندسة الكهربائية، بكالوريوس هندسة القوى الكهربائية

ثانياً: شروط خاصة :- لا يوجد

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

1. مواد إجبارية (24) ساعات معتمدة كما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المطلب السابق
0903777	منهجية البحث	3	3	—	—
0933741	الأنظمة الخطية	3	3	—	—
0903780	الشبكات الذكية والأنظمة الكهربائية المستدامة	3	3	—	—
0923781	هندسة الجهد العالي	3	3	—	—
0923785	حالية أنظمة القوى متقدم	3	3	—	—
0933786	الطاقة المتتجدة وأنظمة التوليد الموزع	3	3	—	—
0943787	نظم توزيع القوى الكهربائية	3	3	—	—
0933789	تشغيل وإقصادات أنظمة القوى	3	3	—	—



نموذج خطة الماجستير

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

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المقضية	نطوي	عملي	المتطلب بالسوق
0943701	إجراءات إشارة رقمية ومرشحات	3	3	—	—
0923742	أنظمة تحكم متقدم	3	3	—	—
0923771	الآلات والقيادة الكهربائية	3	3	—	—
0923782	تخطيط أنظمة القوى والمعلوية	3	3	—	—
0923783	استقرارية وتحكم أنظمة القوى	3	3	—	—
0923784	الكترونيات القوى متقدم	3	3	—	—
0923788	جودة أنظمة القوى	3	3	—	—

3. الإمتحان الشامل (0903798).

*اضافة ملاحظات ان وجدت.



وصف المواد

0943701 إجراءات إشارية رقمية ومرشحات (3 ساعات معتمدة)

مراجعة الأنظمة والإشارات المتقطعة زمنياً. تمويرات Z. تمويرات فورير السريعة والمتقطعة. تصميم مرشحات FIR و IIR. إجراءات إشارية رقمية متعددة المتغيرات. مقدمة لتصميم أنظمة إجراءات إشارية رقمية. تطبيقات لإجراءات إشارية رقمية.

0933741 الأنظمة الخطية (3 ساعات معتمدة)

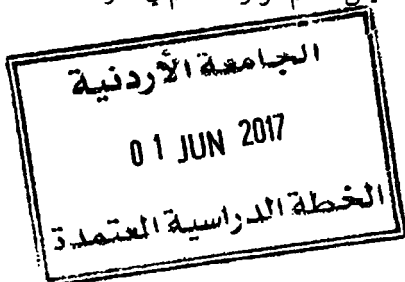
الفضاءات الخطية والعاملات. الوصف الرياضي للأنظمة. وصف فضاء الحال. وصف الداخل والخارج. الاستقرارية. الحكومية. الملحوظية واللاحظات. بعض خصائص المصفوفات الكسرية. إتقانات المصفوفات. التعريف والتقدير. الأنظمة المركبة. التحكمات المترقبة. التحقيق الأدنى. مكافحة النماذج.

0923742 الأنظمة تحكم متقدمة (3 ساعات معتمدة)

طرق المحاكاة: Matlab, Simulink and Labview. مراجعة لأنظمة التحكم التقليدية. أنظمة التحكم اللاخطية مع إستقرارية Layapunov . مقدمة في التحكم الأمثل. التحكم المقصوم. التحكم باستخدام النموذج المرجعي المتكيف باستخدام الأنظمة المتغيرة التركيب. طرق التحكم الذكية: التحكم المضبب، الشبكات العصبية الاصطناعية. الخوارزميات الجينية. وأنظمة المتغيرة التركيب. أنظمة التحكم الذكية الجينية.

0923771 الآلات والقيادة الكهربائية (3 ساعات معتمدة)

مراجعة لأساسيات الآلات الكهربائية، التحليل اللحظي العابر للدوائر المتسلسلة و المتوازية، الحل العددي للمعادلات التفاضلية باستخدام ماتلاب. الآلات الحية: نموذج الآلة في الحالة الإستاتيكية المستقرة، نموذج ديناميكي للآلية في الأطر الثابتة والدوران، نموذج D-Q للآلات الحية ثلاثة الأطوار. الآلات المترامنة: نموذج الآلة في الحالة الإستاتيكية المستقرة، نموذج ديناميكي للآلية في الأطر الثابتة والدوران، نموذج D-Q للآلات المترامنة ثلاثة الأطوار. نظم طاقة الرياح: توربينات الرياح، طاقة الرياح، تحديد السرعة والميل، المولد الحشبي، المولد الحشبي ثقلي التغذية، المولد الحشبي ثقلي التغذية بدون فراشي، مولد المغناطيسي الدائم. دوائر التحكم في الحركات ذات التيار المتردد : مقدمة، التحكم في الحركات الحية، التحكم في الحركات المترامنة.



نموذج خطة الماجستير

- 0903777 منهجة البحث (3 ساعات معتمدة)**
الكتابه والعرض ومراجعة أدبيات وتقنيات البحث. طرق الحل: تحليلي وعددي ومحري. تحضير التقارير والرسائل: ملخص ومقادمة وتحليل الإجراء المخبري والنتائج والمناقشة والاستنتاج والتوصيات والمراجع. النشر: مراجع واستشهاد والسرقة والمسؤولية الأخلاقية والمهنية والتصنیف وعامل التأثير للدوريات والمؤتمرات ومواد البحث والدعم المالي.
- 0903780 الشبكات الذكية والأنظمة الكهربائية المستدامة (3 ساعات معتمدة)**
الشبكات الذكية — شبكات التوزيع و النقل الكهربائي. الأنظمة الكهربائية الموزعة منخفضة الكربون. الآثار والتحديات لربط أنظمة الطاقة الكهروضوئية. أنظمة النقل والحرارة منخفضة الإنبعاثات الكربونية. الآثار والتحديات الناجمة عن ربط السيارات الكهربائية والمضخات الحرارية. إدارة شبكات التوزيع الحية. التحكم بالتدفق والجهد الكهربائي على شبكات التوزيع. أنظمة الكهرباء المستدامة. المولدات الحرارية ذات إنبعاثات كربونية منخفضة. طاقة توليد الرياح. مولدات الطاقة الشائكة، مولدات الطاقة الكهروحرارية، مولدات الطاقة الثلاثية، المخزن الحراري والشبكات الحرارية. الآثار الناجمة عن ربط أنظمة الطاقة منخفضة الكربون على النظام الكهربائي (الاحتياطات التشغيلية، المولدات التقليدية، القدرة الإستيعابية). النماذج والمؤشرات الخاصة في تحديد الإنبعاثات. دور أنظمة التخزين وبرامج إدارة الأحوال.
- 0923781 هندسة الجهد العالي (3 ساعات معتمدة)**
مقدمة في هندسة التوتر العالي، النقل والإليميار في الغازات، والسوائل، والمواد الصلبة. تطبيقات مواد العزل، توليد التوترات العالية والتيارات العالية، قياس التوترات العالية والتيارات العالية. العوازل الكهربائية، حساب توزيعات التوترات على العوازل. عزل المخطاطات والخطوط، كوابيل الجهد العالي، قواطع الدارات.
- 0923782 تخطيط أنظمة القوى والمعلوية (3 ساعات معتمدة)**
تباً الأحوال: الحمل الأقصى والطاقة. تخطيط التوليد: تخطيط إستطاعة محطات التوليد التقليدية وغير التقليدية، المعلوية وسعة الاحتياط، توسيعة التوليد، تحليل الكلفة. تخطيط النقل: مبادئ أساسية، إختيار المسار لتحديد الخواص الكهربائية والطبيعية لخطوط التغذية، معلوية أنظمة التوزيع. تخطيط التوزيع: أنواع أنظمة التوزيع، معلوية أنظمة التوزيع. هندسة أنظمة التوزيع: موقع الخطاطات الفرعية، مرجعية المقطبيات، إمكانات التوليد المتعدد والمادة المبكرة على تخطيط أنظمة القوى.

نموذج خطة الماجستير

(3) ساعات معتمدة

0923783 إستقرارية وتحكم أنظمة القوى

خصائص الآلات المترامية: نموذج الآلة في الحالتين: المستقرة واللحظية. مقدمة في إستقرارية نظم الطاقة: إستقرارية زاوية الجزء الدوار في الآلة ، إستقرارية فولتية النظام، الإستقرارية طويلة وقصيرة المدى. مشكلة إستقرار أنظمة القوى: معادلة التأرجح، الإستقرارية طويلة المدى، إضطرابات النظام الصغيرة والإستقرارية الديناميكية اللحظية، إستقرارية الأنظمة متعددة الآلات. التحكم في أنظمة القوى: مقدمة لحلقات التحكم الأساسية. التحكم في الأحوال والترددات: نموذج المولد، نموذج الحمل، نموذج الحرك الميكانيكي الأولى، نموذج المتحكم. التحكم الآليوماتيكي في التوليد. التحكم في المجهد والطاقة المتفاعلة: نموذج المضخم، النموذج المحفز، نموذج المولد، التحكم في نظام التحفيز من خلال التغذية الراجعة، التحكم في نظام التحفيز من خلال متحكم PID.

(3) ساعات معتمدة

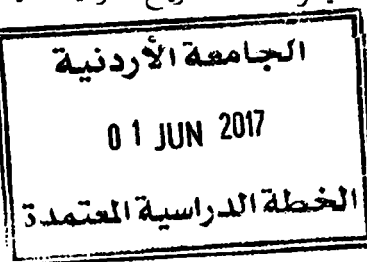
0923784 الكترونيات القوى مقدم

مراجعة أساسيات الكترونيات القوى. المولات غير المعزولة: مولات CUK. المولات المعزولة: مولات Forward، المولات الجسرية التصفية وال الكاملة. متحكمات AC / AC: مقدمة، المتحكمات أحادية وثلاثية Flyback ، المولات الحلقية، المولات المصفوفية. المولات متعددة المستويات: مفهوم وأنواع المولات متعددة المستويات: المولات الثنائية المحكمة ، مولات المكثفات الطارئة، المولات متعددة المستويات المتتابعة. تطبيقات الكترونيات القوى في الشبكة الكهربائية: نقل الطاقة عالية المجهد عبر التيار الثابت، أنظمة نقل التيار المتردد المرن، معوضات الطاقة المتفاعلة، الربط بين مصادر الطاقة المتعددة والشبكة الكهربائية.

(3) ساعات معتمدة

0923785 حماية أنظمة القوى مقدم

مراجعة أساسيات وقاية أنظمة القوى. مخططات مراحلات الحماية المسافية: قطع الدوائر المباشر، قطع الدوائر السماحي، منع القطع المباشر بالمقارنة. حماية الآلات الدوارة: حماية الأجزاء الثابتة والمتراكمة، حماية حقل التيار الثابت، حماية فقدان التحفيز، والحماية ضد الفولتيات غير الطبيعية. مراحلات الحماية التفاضلية: الحماية التفاضلية للخطوط، الحماية التفاضلية للممولات، الحماية التفاضلية للقضبان، الحماية التفاضلية ذات المقاومات العالية والمنخفضة. المراحلات الرقمية: مقدمة، فلسفة وخوارزميات الحماية، تطبيقات المعالجات الدقيقة في مراحلات الحماية، تصميم المراحلات باستخدام الماتلاب. أنظمة الإتصالات المستخدمة في نظم الوقاية: الألياف الضوئية، الميكرويف، النقل بواسطة كوايل الضغط العالي. أنظمة الحماية لشبكات التوزيع بوجود المولدات الصغيرة المترامية: فلسفة الوقاية ومحططاتها، أشكال تيار الأعطال، مشاكل الوقاية بوجود الأنظمة الشمسية وأنظمة طاقة الرياح. الوقاية المتكيفة لأنظمة الطاقة.



(3 ساعات معتمدة) 0933786 الطاقة المتتجدد وأنظمة التوليد الموزع

نظم المخواز التشجيعية لأنظمة الطاقة المتتجددة. طاقة توليد الرياح. الطاقة الشمسية الكهروضوئية. أثر أنظمة التوليد الموزع على شبكات التوزيع الكهربائي. دراسات ربط أنظمة التوليد الموزع على شبكات التوزيع الكهربائي (دراسات التدفق الكهربائي، دراسات تيارات القصر، دراسات جودة القدرة، دراسات الحمایات). أثر أنظمة التوليد الموزع على تصميم شبكات التوزيع الكهربائي. كلف أسعار الربط والعبور. فقد الكهربائي وتسخير شبكات التوزيع الكهربائي مع أنظمة التوليد الموزع.

(3 ساعات معتمدة) 0943787 نظم توزيع القوى الكهربائية

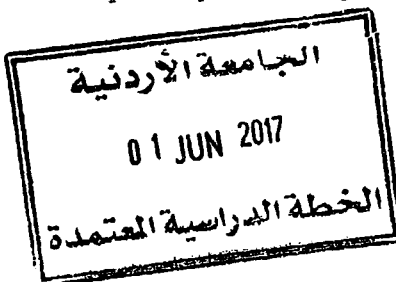
توزيع خطوط النظم والتغذية. خصائص الحمل. تطبيقات محولات التوزيع. تصميم خطوط التوزيع الثانوية والفرعية . اعتبارات التصميم للنظم الابتدائية والثانوية. حسابات هبوط الفولتية وضياعات القدرة. تطبيقات مكثفات أنظمة التوزيع. حماية نظم التوزيع.

(3 ساعات معتمدة) 0923788 جودة أنظمة القوى

مبادئ جودة القدرة، الحالات العايرة: النبضية والإهتزازية. التغيرات طويلة الأمد في التوتر: التوتر الرائد، تحت التوتر، والإقطاعات الدائمة. التغيرات قصيرة الأمد في التوتر: الإنقطاعات، الإنخفاضات والإرتفاعات. عدم توازن التوتر، تقلبات التوتر، تغيرات تواتر القوى. التسليل والتاريس. تشوّه الموجات: إزاحة التيار الثابت، الإحراز، توافقيات الضجيج، والتوافقيات. تشوّه التوافقيات، مؤشرات التشويه التوافقية، القدرة ومعامل القدرة، تأثيرات التخفيف التشويهي للتوافقيات. مواصفات وعلامات جودة القدرة ، القياسات وجودة القدرة ، غذجة الشبكات ومكوناتها تحت الظروف اللاجبيه، الأحوال وتأثيرها على جودة القدرة، الأحوال اللاخطية، مؤشرات جودة القدرة، التوافقيات وجودة الجهد، تحسين جودة القدرة.

(3 ساعات معتمدة) 0933789 تشغيل وإقتصاديات أنظمة القوى

مقدمة في التشغيل المثالي والإقتصادي لنظام القوى الكهربائي. التحميل الاقتصادي لوحدات التوليد الكهربائي. جدوله ووحدات التوليد الكهربائي. التشغيل الأمثل والإقتصادي للنظم الكهربائي. سوق الكهرباء. إدارة مخاطر الأسعار والعقود. التدفق الأمثل. التسخير المكاني والهامشي. أمن النظام الكهربائي. الأستثمارات في أنظمة التوليد الكهربائي. الإستثمارات



نموذج خطة الماجستير

والتسعير في شبكات النقل الكهربائي. أثر الطاقة المتتجدة على تشغيل النظام الكهربائي. أنظمة التخزين وبرامج إدارة الأحوال.

الإمتحان الشامل 0903798

