



رئاسة الجامعة
University Administration

الرقم: 940/2017/1

التاريخ: 2017/6/1

الأستاذ الدكتور عميد كلية الهندسة

تحية طيبة وبعد،

ناقشت لجنة الخطة الدراسية في جلستها رقم (2017/2016/6) بتاريخ (2017/6/1) طلب اعتماد التعديل المطلوب على الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير الهندسة الكهربائية/قوى في كلية الهندسة، وبعد المناقشة قررت الموافقة على الخطة المرفقة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،،

مقرر اللجنة

نائب الرئيس لشؤون الكليات العلمية

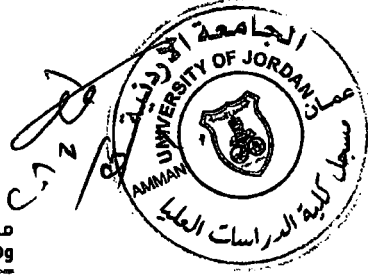
الأستاذ الدكتور عمر كفاوين

أضاعة

- نسخة/ نائب الرئيس لشؤون الكليات العلمية.
- نسخة/ وحدة القبول والتسجيل/للعلم.
- نسخة/كلية الدراسات العليا/للعلم.
- نسخة/ مركز الاعتماد وضمان الجودة/للعلم والمتابعة.



مركز الاعتماد
و ضمان الجودة
ACCREDITATION & QUALITY ASSURANCE CENTER



الجامعة الأردنية

مركز الاعتماد و ضمان الجودة

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير

اسم البرنامج: الهندسة الكهربائية/قوى
(شامل)



نموذج خطة الماجستير

الهندسة	الكلية	1.
الهندسة الكهربائية	القسم	2.
ماجستير الهندسة الكهربائية/قوى	اسم الدرجة العلمية (بالعربية)	3.
Master in Electrical Engineering/Power	اسم الدرجة العلمية (بالإنجليزية)	4.
شامل	المسار	5.

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

أولاً : أحكام وشروط عامة:

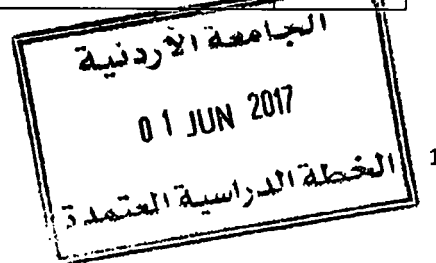
1. تتفق الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
2. التخصصات التي يمكن قبولها:
- الأولوية الأولى: بكالوريوس الهندسة الكهربائية، بكالوريوس هندسة القوى الكهربائية

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	نظري	عملي	المتطلب 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	حماية أنظمة القوى متقدم	3	3	—	—
0933786	الطاقة المتجددة وأنظمة التوليد الموزع	3	3	—	—
0943787	نظم توزيع القوى الكهربائية	3	3	—	—
0933789	تشغيل واقتصاديات أنظمة القوى	3	3	—	—



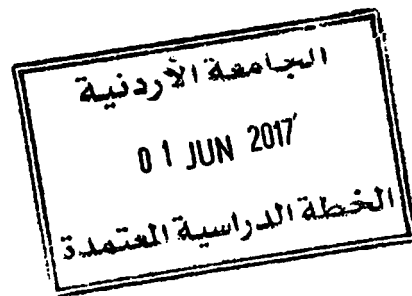
نموذج خطة الماجستير

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

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
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	إستقرارية وتحكم أنظمة القوى	3	3	—	—
0923784	الكثرونات القوى متقدم	3	3	—	—
0923788	جودة أنظمة القوى	3	3	—	—

3. الإمتحان الشامل (0903798).

*اضافة ملاحظات ان وجدت.



نموذج خطة الماجستير

وصف المواد

0943701 إجراءات إشارية رقمية ومرشحات (3 ساعات معتمدة)

مراجعة الأنظمة والإشارات المتقطعة زمنياً. تحويلات Z. تحويلات 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)

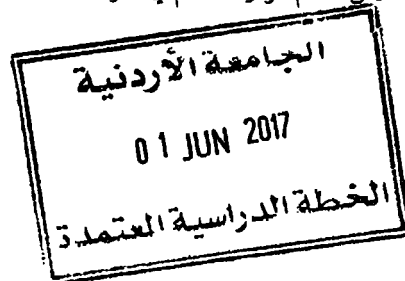
الفضاءات الخطية والعاملات. الوصف الرياضي للأنظمة. وصف فضاء الحالة. وصف الداخل والخارج. الإستقرارية. المحكومة. الملحوظية والملاحظات. بعض خصائص المصفوفات الكسرية. إقترانات المصفوفات. التعريف والتقدير. الأنظمة المركبة. المتحكمات المرجحة. التحقيق الأدنى. مكافئة النماذج.

0923742 أنظمة تحكم متقدم (3 ساعات معتمدة)

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

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 الحثية: نموذج الآلة في الحالة الإستاتيكية المستقرة، نموذج ديناميكي للآلة في الأطر الثابتة والدوارة، نموذج D-Q للآلات الحثية ثلاثية الأطوار. الآلات المتزامنة: نموذج الآلة في الحالة الإستاتيكية المستقرة، نموذج ديناميكي للآلة في الأطر الثابتة والدوارة، نموذج D-Q للآلات المتزامنة ثلاثية الأطوار. نظم طاقة الرياح: توربينات الرياح، طاقة الرياح، تحديد السرعة والميل، المولد الحثي، المولد الحثي ثنائي التغذية، المولد الحثي ثنائي التغذية بدون فراشي، مولد المغناطيس الدائم. دوائر التحكم في المحركات ذات التيار المتردد: مقدمة، التحكم في المحركات الحثية، التحكم في المحركات المتزامنة.



0903777 منهجية البحث (3 ساعات معتمدة)
الكتابة والعرض ومراجعة أدبيات وتقنيات البحث. طرق الحل: تحليلي وعددي ومخبري. تحضير التقارير والرسائل: ملخص ومقدمة وتحليل الإجراء المخبري والنتائج والمناقشة والاستنتاج والتوصيات والمراجع. النشر: مراجع واستشهاد والسرقة والمسؤولية الأخلاقية والمهنية والتصنيف 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 الانبعاثات 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 انبعاثات كربونية منخفضة. طاقة توليد الرياح. مولدات الطاقة الثنائية، مولدات الطاقة الكهروحرارية، مولدات الطاقة الثلاثية، المخزن الحراري والشبكات الحرارية. الآثار الناجمة عن ربط أنظمة الطاقة منخفضة الكربون على النظام الكهربائي (الإحتياجات التشغيلية، المولدات التقليدية، القدرة الإستيعابية). النماذج والمؤشرات الخاصة في تحديد الانبعاثات. دور أنظمة التخزين وبرامج إدارة الأحمال.

0923781 هندسة الجهد العالي (3 ساعات معتمدة)
مقدمة في هندسة التوتر العالي، النقل والإنهاء 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 المحطات والخطوط، كوابل الجهد العالي، قواطع الدارات.

0923782 تخطيط أنظمة القوى والمعولية (3 ساعات معتمدة)
تنبأ الأحمال: الحمل الأقصى والطاقة. تخطيط التوليد: تخطيط إستطاعة محطات التوليد التقليدية وغير التقليدية، المعولية وسعة الإحتياط، توسعة التوليد، تحليل الكلفة. تخطيط النقل: مبادئ أساسية، إختيار المسار لتحديد الخواص الكهربائية والطبيعية لخطوط النقل، معولية أنظمة التوليد. تخطيط التوزيع: أنواع أنظمة التوزيع، معولية أنظمة التوزيع. هندسة أنظمة التوزيع: موقع المحطات الكهربائية، وشبكة المولدات. انعكاس التوليد المتجدد والمادة الهيكلية على تخطيط أنظمة القوى.

01 JUN 2017

الخطة الدراسية المحتملة

0923783 إستقرارية وتحكم أنظمة القوى (3 ساعات معتمدة)
خصائص الآلات المترامنة: 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 التارجح، الإستقرارية طويلة المدى، إضطرابات النظام الصغيرة والإستقرارية الديناميكية للحظية، إستقرارية الأنظمة متعددة الآلات. التحكم في أنظمة القوى: مقدمة لحلقات التحكم الأساسية. التحكم في الأحمال والترددات: نموذج المولد، نموذج الحمل، نموذج المحرك الميكانيكي الأولي، نموذج المتحكم. التحكم الأوتوماتيكي في التوليد. التحكم في الجهد والطاقة المتفاعلة: نموذج المضخم، النموذج المحفز، نموذج المولد، التحكم في نظام التحفيز من خلال التغذية الراجعة، التحكم في نظام التحفيز من خلال متحكم PID.

0923784 الكترولنيات القوى متقدم (3 ساعات معتمدة)
مراجعة أساسيات الكترولنيات القوى. المحولات غير المعزولة: محولات CUK. المحولات المعزولة: محولات Forward، محولات Flyback، المحولات الجسرية النصفية والكاملة. متحكمات AC / AC: مقدمة، المتحكمات أحادية وثلاثية الأطوار ، المحولات الحلقية، المحولات المصفوفية. المحولات متعددة المستويات: مفهوم وأنواع المحولات متعددة المستويات: المحولات الثنائية المحكمة ، محولات المكثفات الطائرة، المحولات متعددة المستويات المتتابعة. تطبيقات الكترولنيات القوى في الشبكة الكهربائية: نقل الطاقة عالية الجهد عبر التيار الثابت، أنظمة نقل التيار المتردد المرنة، معوضات الطاقة المتفاعلة، الربط بين مصادر الطاقة المتجددة والشبكة الكهربائية.

0923785 حماية أنظمة القوى متقدم (3 ساعات معتمدة)
مراجعة أساسيات وقاية أنظمة القوى. مخططات مرحلات الحماية المسافية: قطع الدوائر المباشر، قطع الدوائر السماحي، منع القطع المباشر بالمقارنة. حماية الآلات الدوارة: حماية الأجزاء الثابتة والمتحركة، حماية حقل التيار الثابت، حماية فقدان التحفيز، والحماية ضد الفولتيات غير الطبيعية. مرحلات الحماية التفاضلية: الحماية التفاضلية للخطوط، الحماية التفاضلية للمحولات، الحماية التفاضلية للقضبان، الحماية التفاضلية ذات المقاومات العالية والمنخفضة. المرحلات الرقمية: مقدمة، فلسفة وخوارزميات الحماية، تطبيقات المعالجات الدقيقة في مرحلات الحماية، تصميم المرحلات باستخدام الماتلاب. أنظمة الإتصالات المستخدمة في نظم الوقاية: الألياف الضوئية، الميكرويف، النقل بواسطة كوابل الضغط العالي. أنظمة الحماية لشبكات التوزيع بوجود المولدات الصغيرة المترامية: فلسفة الوقاية ومخططاتها، أشكال تيار الأعطال، مشاكل الوقاية بوجود الأنظمة الشمسية وأنظمة طاقة الرياح. الوقاية المتكيفة لأنظمة الطاقة.

(3 ساعات معتمدة)

0933786 الطاقة المتجددة وأنظمة التوليد الموزع

نظم الحوافز التشجيعية لأنظمة الطاقة المتجددة. 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، داسات تيارات القصر، دراسات جودة القدرة، دراسات الحماية). أثر أنظمة التوليد الموزع على تصميم شبكات التوزيع الكهربائي. كلف أسعار الربط والعبور. الفقد الكهربائي وتسعير شبكات التوزيع الكهربائي مع أنظمة التوليد الموزع.

(3 ساعات معتمدة)

0943787 نظم توزيع القوى الكهربائية

توزيع تخطيط النظام والتنفيذ. خصائص الحمل. تطبيقات محولات التوزيع. تصميم خطوط التوزيع الثانوية والفرعية. إعتبرات التصميم للنظم الابتدائية والثانوية. حسابات هبوط الفولتية وضياعات القدرة. تطبيقات مكثفات أنظمة التوزيع. حماية نظم التوزيع.

(3 ساعات معتمدة)

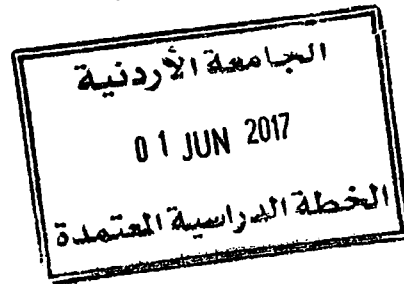
0923788 جودة أنظمة القوى

مبادئ جودة القدرة، الحالات العابرة: النبضية والإهتزازية. التغيرات طويلة الأمد في التوتر: التوتر الزائد، تحت التوتر، والإنقطاعات الدائمة. التغيرات قصيرة الأمد في التوتر: الإنقطاعات، الإنخفاضات والإرتفاعات. عدم توازن التوتر، تقلبات التوتر، تغيرات تواتر القوى. التسليك والتأريض. تشوه الموجات: إزاحة التيار الثابت، الإحراز، توافقيات الضجيج، والتوافقيات. تشوه التوافقيات، مؤشرات التشويه التوافقية، القدرة ومعامل القدرة، تأثيرات التخفيف التشويهي للتوافقيات. مواصفات وعلامات جودة القدرة، القياسات وجودة القدرة، نمذجة الشبكات ومكوناتها تحت الظروف اللاحييه، الأحمال وتأثيرها على جودة القدرة، الأحمال اللاخطية، مؤشرات جودة القدرة، التوافقيات وجودة الجهد، تحسين جودة القدرة.

(3 ساعات معتمدة)

0933789 تشغيل واقتصاديات أنظمة القوى

مقدمة في التشغيل المثالي والاقتصادي لنظام القوى الكهربائي. التحميل الإقتصادي لوحدة التوليد الكهربائي. جدولة وحدات التوليد الكهربائي. التشغيل الأمثل والاقتصادي للنظم الكهربائي. سوق الكهرباء. إدارة مخاطر الأسعار والعقود. التدفق الأمثل. التسعير المكاني والهامشي. أمن النظام الكهربائي. الأستثمارات في أنظمة التوليد الكهربائي. الإستثمارات



نموذج خطة الماجستير

والتسعير في شبكات النقل الكهربائي. أثر الطاقة المتجددة على تشغيل النظام الكهربائي. أنظمة التخزين وبرامج إدارة الأحمال.

0903798 الإمتحان الشامل

