



جامعة الملك سعود
كلية الهندسة
قسم الهندسة الكهربائية

الخطة الدراسية
(برنامج بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية)

١٤٣٩
٢٠١٨

يعتمد،
رئيس القسم : العميد :

جامعة الملك سعود
كلية الهندسة
قسم الهندسة الكهربائية
الخطة الدراسية
(برنامج بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية)

١ - مقدمة

يعتبر قسم الهندسة الكهربائية بجامعة الملك سعود من أعرق وأقدم الأقسام في جامعات المملكة حيث تم إنشاؤه في عام ١٣٨٢ هـ مع بداية إنشاء كلية الهندسة. وللهندسة الكهربائية أهمية بالغة في دفع عجلة التطور الحضري بالمملكة حيث تتعكس آثار المهندس الكهربائي في كل خطط التنمية ومشاريعها الهندسية المختلفة، ويهدف برنامج البكالوريوس في الهندسة الكهربائية إلى إعداد الطلاب لتلبية احتياجات القطاع الصناعي والقطاع العام والمساهمة في تطوير الصناعة الوطنية في المملكة وعليه يتتوفر للمهندس الكهربائي فرص عمل عديدة في شتى مجالات التنمية في جميع مدن وقرى المملكة.

وعلى ذلك يقوم البرنامج بإعداد مهندسين مؤهلين للعمل في مجال القوى الكهربائية وذلك في محطات توليد الطاقة الكهربائية والمحطات الفرعية وشبكات الضغط العالي والمحولات، وتصميم وتطوير وتحليل أداء المولدات والمحركات الكهربائية والتحكم فيها من خلال أنظمة إلكترونيات القوى. كما يتم إعداد المهندس أيضاً للعمل في مجال هندسة الاتصالات وذلك بتصميم وتطوير وصيانة نظم وشبكات الاتصالات بما يشمل أنظمة الهوائيات والأقمار الصناعية والاتصالات الرقمية إضافة إلى أنظمة معالجة الإشارات. كما يعد الخريج أيضاً العمل في تصميم وصيانة وتصنيع النظم الإلكترونية التي تستخدم في كافة المجالات المدنية والعسكرية كما يؤهل البرنامج خريجيه للعمل في تصميم وإدارة نظم الذكاء الاصطناعي والأتمتة ونظم التحكم في العمليات الصناعية.

ويقوم قسم الهندسة الكهربائية بتحديث المقررات الدراسية للبرنامج بما يواكب التطورات العلمية العالمية والمحلية، كما يتم التطوير المستمر للمختبرات العلمية التي يدرس بها كافة جوانب الهندسة الكهربائية. وعليه فإن خريجي القسم يكونون مؤهلين للعمل بكلفة فرص العمل المرموقة في مجالات الهندسة الكهربائية.

وبناءً على المعايير المعتمدة على المستوى الوطني من قبل "هيئة تقويم التعليم-المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي" ودولياً من قبل "مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا".

٢- برنامج بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية

يمنح خريجو البرنامج درجة بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية ومدة البرنامج خمس سنوات مقسمة إلى ١٠ فصول دراسية بمعدل فصلين دراسيين في العام الدراسي الواحد. ويتيح البرنامج للطالب اختيار مواد اختيارية بما يضمن خبرة كافية في التوسيع والتعمق في مجالات تخصصية متعددة تشمل: الإلكترونيات، أنظمة الاتصالات، هندسة القوى الكهربائية، التحكم الآلي وأنظمة الذكاء الاصطناعي.

١-٢ متطلبات البرنامج

لإكمال متطلبات التخرج على الطالب إكمال ١٦٥ ساعة معتمدة بمعدل لا يقل عن ٢,٧٥ من ٥ مقسمة كالتالي:

- ٣٢ ساعة في السنة الأولى المشتركة موزعة كما يوضح جدول (٢)
- ٨ ساعة لمتطلبات الجامعة (جدول ٣) منها:
 - مقرر اجباري (٢ ساعة معتمدة) (جدول ٣-أ)
 - مقررات اختيارية يختار الطالب ٣ مقررات (٦ ساعات معتمدة) من الجدول (٣-ب).
 - ٤٨ ساعة متطلبات الكلية (جدول ٤) وتنقسم إلى:
 - ٤٠ ساعة معتمدة مقررات إجبارية لجميع البرامج (جدول ٤-أ)
 - ٦ ساعات معتمدة من مقررات الكلية الإضافية لطلاب برنامج الهندسة الكهربائية (جدول ٤-ب)
 - ساعتان معتمدتان من المقررات الحرة على ألا تكون من مقررات القسم (جدول ٤-ج).
 - ٧٧ ساعة متطلبات القسم (جدول ٥) والتي تنقسم إلى:
 - ٤٢ ساعة مقررات تخصصية إجبارية (جدول ٥-أ)
 - ٤ ساعات لمشروع التخرج التصميمي (جدول ٥-ب)
 - ٣٠ ساعة معتمدة للمقررات اختيارية (جدول ٥-ج).
 - ساعة واحدة تدريب عملي بدون تقدير (جدول ٥-د)
 - تنقسم ساعات المقررات اختيارية (٣٠ ساعة) كالتالي:
 - ٣ ساعات معتمدة معامل اختيارية (الجدول ٥-ه).

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

- ٢٧ ساعة معتمدة مواد اختيارية في الهندسة الكهربائية (الجدول ٥-و).
 - يستطيع الطالب اختيار مقرر اختياري إضافي بدون ساعات محاسبة في أساسيات البحث العلمي (جدول ٥-ي).
 - يختار الطالب مجالاً للتعقّم من مجالات عديدة تعلن للطلاب من قبل القسم في بداية دراسته لل المستوى السابع.
 - يقوم المشرف الأكاديمي لكل من مجالات التعمق بمساعدة الطالب على اختيار المقررات التي تساعدهم في الحصول على خبرة كافية في التوسيع والتعقّم.
 - تركز المقررات الاختيارية على جوانب التصميم بما يؤهل الطالب لمشروع التخرج التصميمي.
 - يتم تنظيم مجموعات العمل لمشروع التخرج التصميمي خلال المستوى الثامن ويتم العمل في المشروع خلال المستويين التاسع والعشر.
- ويقدم جدول رقم ٦ خطة نموذجية لتوزيع المقررات على الفصول الدراسية العشرة.

٤-٢ متطلبات مشروع التخرج

ينقسم مشروع التخرج إلى جزئين (٢ ساعة لكل جزء) ويسمح للطالب بتسجيل مشروع التخرج ١ بعد إكماله بنجاح ١٢٩ ساعة معتمدة وإكمال جميع مقررات المستوى السابع وما دونه من المستويات. ويمكن التسجيل في مشروع التخرج (١) و(٢) خلال الفصل الأول أو الثاني فقط (لا يمكن التسجيل خلال الفصل الصيفي).

٤-٣ متطلبات التدريب العملي

على جميع طلاب القسم إكمال ١٠ أسابيع من التدريب العملي في أحد تطبيقات الهندسة الكهربائية. على الطالب الحصول على موافقة القسم على الجهة التي ينوي التدريب فيها بعد إكماله ١١٠ ساعات معتمدة من خطة القسم. ولا يجوز الجمع بين التدريب العملي والفصل الدراسي الصيفي.

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

جدول (١) متطلبات درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية

المتطلبات	ساعة	الوصف
السنة الأولى المشتركة	٣٢	كيمياء عامة (٤) حساب التقاضل (٣) مقدمة في الإحصاء (٣) إنجليزي (١٢) مهارات كتابة (٢) مهارات جامعية (٣) مهارات حاسب (٣) ريادة أعمال (١) صحة ولياقة (١)
متطلبات الجامعة	٨	الدراسات الإسلامية: إجباري (٢) اختياري (٦)
متطلبات الكلية	٤٨	إجباري (٤٠) إضافي (٦) مقرر حر (٢)
متطلبات القسم	٧٧	تخصص إجباري (٤٢) تخصص اختياري (٣٠) مشروع تخرج (٤) التدريب العملي (١ ، ند) مشروع بحثي (٠ ، ند)
المجموع	١٦٥	

جدول (٢) متطلبات السنة الأولى المشتركة (٣٢ ساعة)

المستوى الثاني				المستوى الأول			
متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز	متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
	(٠٠-٩-٦)٦	لغة انجليزية تخصصية	١١٠ انجل		(٠٠-٩-٦)٦	لغة انجليزية	١٠٠ انجل
	(٠٠-٠-٣)٣	مهارات جامعية	١٠١ نهج		(٠٠-١-٣)٣	حساب التقاضل	١٠١ ريض
	(٦-٠-٠)٣	مهارات الحاسوب	١٠١ تقن		(٠٠-٠-١)١	ريادة الأعمال	١٠١ ريد
	(٠-٢-٢)٣	مقدمة في الإحصاء	١٠١ إحص		(٢-٠-٣)٤	كيمياء عامة	١٠١ كيم
	(٠-١-١)١	اللياقة والثقافة الصحية	١٠١ فجب		(٠٠-٠-٢)٢	مهارات الكتابة	١٠٠ عرب
١٦		المجموع		١٦		المجموع	

يعتمد،

رئيس القسم : العميد : يعتمد،

جدول (٣) متطلبات الجامعة (٨ ساعات معتمدة)
جدول (٣-أ) متطلبات الجامعة الإجبارية (٢ ساعة معتمدة)

نوع المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	اسم المقرر	رمز المقرر
اجباري	(٠ ، ٠ ، ٢)	أخلاقيات المهنة	١٠٧ سلم
			المجموع
(مح ، تم ، عم) : مح = محاضرات ، تم = تمارين ، عم = عملي (عمل)			

جدول (٣-ب) متطلبات الجامعة الاختيارية
يختار الطالب ٣ مقررات (٦ ساعات) من هذا الجدول

نوع المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	اسم المقرر	رمز المقرر
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	دراسات في السيرة النبوية	١٠٠ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	أصول الثقافة الإسلامية	١٠١ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	الأسرة في الإسلام	١٠٢ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	النظام الاقتصادي الإسلامي	١٠٣ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	النظام السياسي الإسلامي	١٠٤ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	حقوق الإنسان	١٠٥ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	الفقه الطبي	١٠٦ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	قضايا معاصرة	١٠٨ سلم
اختياري	(٠ ، ٠ ، ٢)	المرأة ودورها التنموي	١٠٩ سلم
			المجموع
٦			

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

جدول (٤) متطلبات الكلية (٤٨ ساعة معتمدة)

جدول (٤-أ) مقررات الكلية الإلزامية (٤٠ ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	متطلب سابق
١٠٦ ريض	حساب التكامل	(٠ ، ٢ ، ٣)	١٠١ ريض
١٠٧ ريض	المتجهات والمصفوفات	(٠ ، ٢ ، ٣)	١٠١ ريض
٢٠٣ ريض	حساب التفاضل والتكامل	(٠ ، ٢ ، ٣)	١٠٦ ريض ، ١٠٧ ريض
٢٠٤ ريض	المعادلات التفاضلية	(٠ ، ٢ ، ٣)	٢٠٣ ريض
١٠٣ فيز	فيزياء عامة (١)	(٢ ، ٠ ، ٣)	
١٠٤ فيز	فيزياء عامة (٢)	(٢ ، ٠ ، ٣)	١٠٣ فيز
١٠٩ نجم	اللغة والخطاب	(٠ ، ١ ، ٢)	
١١٠ نجم	الكتابة التقنية	(٠ ، ١ ، ٢)	١٠٩ نجم
١٠٤ هعم	أساسيات الرسم الهندسي	(٢ ، ٠ ، ٢)	
١٠٦ هعم	مقدمة في التصميم الهندسي	(٢ ، ١ ، ٢)	١٠٤ هعم
٢٠١ هعم	استاتيكا	(٠ ، ١ ، ٣)	١٠٦ ريض ، ١٠٧ ريض
٢٠٣ هعم	الهندسة والبيئة	(٠ ، ٠ ، ٢)	١٠١ كيم ، ١٠١ ريض
٤٠٢ هعم	إدارة المشاريع الهندسية	(٠ ، ١ ، ٣)	
٤٠٣ هعم	الاقتصاد الهندسي	(٠ ، ١ ، ٢)	
المجموع		٤٠	

(مح ، تم ، عم) : مح = محاضرات ، تم = تمارين ، عم = عملي (عمل)

جدول (٤-ب) مقررات الكلية الإضافية لبرنامج الهندسة الكهربائية (٦ ساعات معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	متطلب سابق
٢١١ هعم	برمجة الحاسوب بلغة "C++"	(٢ ، ٠ ، ٢)	
٢٥٤ ريض	الطرائق العددية	(٠ ، ١ ، ٣)	١٠٧ ريض
المجموع		٦	

جدول (٤-ج) مقرر كلية حر (٢ ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة	متطلب سابق
XXX	مقرر اختياري حر	٢	
المجموع		٢	

يعتمد،

رئيس القسم : العميد : رئيس القسم :

جدول (٥-أ) مقررات البرنامج الإجبارية

متطلب		الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	اسم المقرر	رمز المقرر
مرافق	سابق			
	١٠٦ ريض	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	أساسيات الدوائر الكهربائية	٢٠١ كهر
	٢٠١ كهر ١٠٧ ريض	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	تحليل الدوائر الكهربائية	٢٠٢ كهر
	٢٠٣ ريض ١٠٤ فيز	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	الكهربومغناطيسية الهندسية (١)	٢٠٣ كهر
	٢٠٣ كهر	(٠ ، ١ ، ٢) ٣	الكهربومغناطيسية الهندسية (٢)	٢٠٤ كهر
٢٠٢ كهر		(٢٠٠،٠) ١	معلم الدوائر الكهربائية	٢٠٥ كهر
		(٠ ، ١ ، ٣) ٣	التصميم المنطقي	٢٠٨ كهر
٢٠٨ كهر		(٢٠٠،٠) ١	معلم التصميم المنطقي	٢١٠ كهر
	٢٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	تحليل الإشارات والنظم	٣٠١ كهر
	٣٠١ كهر	(٢٠٠،٠) ١	معلم النمذجة والمحاكاة	٣٠٢ كهر
	٢٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	نباط ودوائر الميكروالكترونيات	٣١٠ كهر
٣١٠ كهر		(٢٠٠،٠) ١	معلم أساسيات الالكترونيات	٣١٢ كهر
	٣٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	مبادئ الاتصالات	٣٢٠ كهر
	٢٠٢ كهر ٢٠٣ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة (١)	٣٣٠ كهر
	٢٠٢ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	مبادئ أنظمة القرى	٣٤٠ كهر
	٣٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	التحكم الآلي	٣٥١ كهر
	٢٠٨ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	مقدمة في المعالجات الصغرى	٣٥٣ كهر
٣٥١ كهر		(٢٠٠،٠) ١	معلم التحكم والقياسات	٣٥٦ كهر
٣٥٣ كهر		(٢٠٠،٠) ١	معلم المعالجات والحاكمات الصغرى	٣٥٧ كهر
		٤٢	المجموع	

(مح ، تم ، عم) : مح = محاضرات ، تم = تمارين ، عم = عملي (معلم) ، ند: نجاح بدون درجة

جدول (٥-ب) مشروع التخرج

متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	اسم المقرر	رمز المقرر
إنعام ١٢٩ ساعة معتمدة بنجاح وجميع مقررات المستوى السابع فما دون	(٠ ، ٠ ، ٢) ٢	مشروع التخرج - ١	٤٩٦ كهر
٤٩٦ كهر	(٠ ، ٠ ، ٢) ٢	مشروع التخرج - ٢	٤٩٧ كهر
		المجموع	
		٤	

يعتمد ،

رئيس القسم : العميد : رئيس

جدول (٥-ج) المقررات الاختيارية

الوحدة الاختيارية	المجموع	الساعات المعتمدة التي يختارها الطالب	ملاحظات
المعامل الاختيارية		٣	جدول ٥-هـ
المقررات الاختيارية الأساسية		٢٧	جدول ٥-و
المقرر الاختياري الإضافي		٠ (ند)	جدول ٥-ي
	٣٠		

جدول (٤-د) التدريب العملي

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	متطلب سابق
٩٩٩ كهر	التدريب العملي	١ (ند)	إنتمام ١١٠ ساعة معتمدة بنجاح
المجموع		١	

جدول (٥-هـ) المعامل الاختيارية

يختار الطالب ثلث ساعات معتمدة من هذا الجدول

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	متطلب
رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	متطلب سابق
٤٠٢ كهر	معمل الدوائر الالكترونية	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	٤٠٠ كهر
٤٠٦ كهر	معمل الدوائر المتكاملة ذات النطاق العالي جدا	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	٤٠٥ كهر
٤٢١ كهر	معمل الاتصالات	(٤ ، ٠ ، ٠) ٢	٤٢٣ كهر ٣٢٠
٤٣٣ كهر	معمل التحويل الكهروميكانيكي للطاقة	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	٤٣٠ كهر
٤٤٥ كهر	معمل القوى الكهربائية	(٤ ، ٠ ، ٠) ٢	٤٤١ كهر
٤٥٧ كهر	معمل تطبيقات التحكم	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	٤٥٦ كهر
٤٥٩ كهر	معمل التصميم المنطقي المتقدم	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	٤٥٨ كهر
	مجموع ما يختاره الطالب	٣	

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

جدول (٥-و) مقررات القسم الاختيارية
 يختار الطالب ٢٦ ساعة من هذا الجدول ويستطيع الطالب إضافة المقرر ٩٩١ كهر

رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	متطلب
مرافق	سابق	متطلب	
٤٠٠ كهر	الدواير الإلكترونية الرقمية والتماثلية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٠٣ كهر	نباط أشباه الموصلات	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٠٤ كهر	الخلايا الشمسية والأنظمة الفوتوفولطانية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٠٥ كهر	تصميم الدواير المتكاملة ذات النطاق العالى جداً	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٠٧ كهر	الدواير الإلكترونية للاتصالات	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر ، ٣٢٠ كهر
٤٠٨ كهر	تقنيات وتصنيع الدواير المتكاملة ذات النطاق العالى جداً	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٠٩ كهر	الكترونيات الأجهزة	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤١٠ كهر	نباط وأنظمة الإلكترونيات الضوئية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤١٢ كهر	تصميم الدواير المتكاملة ذات النطاق العالى جداً منخفضة القدرة	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٤٠٥ كهر
٤١٥ كهر	مبادئ النانوالكترونيات	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤١٩ كهر	مقدمة لأساليب الحرب الإلكترونية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٢٠ كهر	معالجة الإشارات الرقمية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٠١ كهر
٤٢٢ كهر	الاتصالات الرقمية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٢٠ كهر
٤٢٣ كهر	انتشار الموجات والهوابيارات	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٢٠٤ كهر
٤٢٥ كهر	اتصالات الأقمار الصناعية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٤٢٣ كهر
٤٢٦ كهر	هندسة الموجات الدقيقة	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٢٠٤ كهر
٤٣٠ كهر	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة (٢)	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٣٠ كهر
٤٣٢ كهر	الكترونيات القوى	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣١٠ كهر
٤٣٥ كهر	التحريك الكهربائي	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٣٠ كهر ، ٤٣٢ كهر
٤٣٦ كهر	ديناميكية واستقرارية الآلات الكهربائية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٣٠ كهر
٤٤١ كهر	تحليل أنظمة القوى	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٤٠ كهر
٤٤٣ كهر	التشغيل والتحكم في أنظمة القوى	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٤٤١ كهر
٤٤٤ كهر	تخطيط أنظمة القوى	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٤٠ كهر
٤٤٦ كهر	هندسة الجهد العالى	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٤٠ كهر
٤٤٨ كهر	أنظمة توزيع الطاقة الكهربائية	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٤٠ كهر
٤٤٩ كهر	حماية أنظمة القوى	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٤٤١ كهر
٤٥٠ كهر	بنية الحاسوب وتنظيمه	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٥٧ كهر
٤٥٣ كهر	تصميم نظم المعالجات المصغرة المبنية داخلياً	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٥٧ كهر
٤٥٤ كهر	نظم التحكم المتقدمة	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٥١ كهر
٤٥٦ كهر	تطبيقات التحكم الآلي	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٣٥١ كهر
٤٥٨ كهر	التصميم المنطقي المتقدم	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	٢١٠ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد : رئيس القسم :

	٤٢٢ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	الاتصالات اللاسلكية	٤٦٣ كهر
	٢٠٤ كهر، ٣١٠ كهر ٣٢٠ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	الاتصالات الضوئية	٤٦٤ كهر
	١٠١ إحص	(٠، ١، ٣) ٣	نظرية الاحتمالات وتطبيقاتها الهندسية	٤٦٥ كهر
	٣٢٠ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	التشفير وأمن الشبكات	٤٦٦ كهر
	٣٠١ كهر ٣٢٠ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	م الموضوعات مختارة في الاتصالات ومعالجة الإشارات	٤٦٨ كهر
	٢٠٤ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	م الموضوعات مختارة في الكهرومغناطيسية الهندسية	٤٦٩ كهر
	٣١٠ كهر ، ٣٤٠ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	هندسة الطاقة المتجددة	٤٧٠ كهر
	٣٤٠ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	م الموضوعات مختارة في هندسة القوى الكهربائية	٤٧٩ كهر
	٣٥١ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	مقدمة للذكاء الاصطناعي	٤٨٠ كهر
	٣٥٧ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	تصميم النظم ذات الزمن الحقيقي	٤٨١ كهر
	٣٢٠ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	شبكات الاتصالات	٤٨٢ كهر
	٣٥١ كهر	(٠، ١، ٣) ٣	نظم التحكم الرقمية	٤٨٣ كهر
٢٧	مجموع ما يختاره الطالب			

(مح ، تم ، عم) : مح = محاضرات ، تم = تمارين ، عم = عملي (معمل)

جدول (٥-ي) مقررات القسم الاختيارية بدون ساعات محاسبة

متطلب		الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	رمز المقرر	اسم المقرر
مرافق	سابق			
	اكمل ١٢٩ ساعة معتمدة بنجاح	٠ (ند)	مشروع بحثي	٩٩٨ كهر

نـ: نجاح بدون درجة

يعتمد ،

رئيس القسم : العميد : رئيس القسم :

جدول (٦) الخطة النموذجية لقسم الهندسة الكهربائية

المستوى الثاني			
متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
	(٠٩-٦)٦	لغة انجليزية تخصصية	١١٠ انجل
	(٠٠-٣)٣	مهارات جامعية	١٠١ نهج
	(٦-٠٠)٣	مهارات الحاسب	١٠١ تقن
	(٠٢-٢)٣	مقدمة في الإحصاء	١٠١ إحص
	(٠-١-١)١	اللياقة والثقافة الصحية	١٠١ فجب
١٦		المجموع	

المستوى الأول			
متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
	(٠٩-٦)٦	لغة انجليزية	١٠٠ انجل
	(٠١-٣)٣	حساب التفاضل	١٠١ ريض
	(٠٠-١)١	ريادة الأعمال	١٠١ ريد
	(٢-٠-٣)٤	كيمياء عامة	١٠١ كيم
	(٠٠-٢)٢	مهارات الكتابة	١٠٠ عرب
١٦		المجموع	

المستوى الرابع			
متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
١٠٣ فيز	(٢ ، ٠ ، ٣)٤	فيزياء عامة (٢)	١٠٤ فيز
١٠٩ نجم	(٠ ، ١ ، ٢)٢	الكتابة التقنية	١١٠ نجم
١٠٦ ريض ١٠٧ ريض	(٠ ، ٢ ، ٣)٣	حساب التفاضل والتكامل	٢٠٣ ريض
١٠٤ هعم	(٢ ، ١ ، ٢)٣	مقدمة في التصميم الهندسي	١٠٦ هعم
١٠٦ ريض ١٠٧ ريض	(٠ ، ١ ، ٣)٣	الاستاتيكا	٢٠١ هعم
١٠١ كيم ١٠١ ريض	(٠ ، ٠ ، ٢)٢	الهندسة والبيئة	٢٠٣ هعم
١٧		المجموع	

المستوى الثالث			
متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
	(٠ ، ٠ ، ٢)٢	اختياري دراسات اسلامية	*** سلم
	(٢ ، ٠ ، ٣)٤	فيزياء عامة (١)	١٠٣ فيز
١٠١ ريض	(٠ ، ٢ ، ٣)٣	حساب التكامل	١٠٦ ريض
١٠١ ريض	(٠ ، ٢ ، ٣)٣	المتجهات والمصفوفات	١٠٧ ريض
	(٠ ، ١ ، ٢)٢	اللغة والاتصال	١٠٩ نجم
	(٢ ، ٠ ، ٢)٣	أساسيات الرسم الهندسي	١٠٤ هعم
١٧		المجموع	

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

المستوى السادس			
متطلب سابق أو مصاحب	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
٢٠١ كهر ١٠٧ ريض	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	تحليل الدوائر الكهربائية	٢٠٢ كهر
٢٠٣ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	الكهربو-مغناطيسية الهندسية (٢)	٢٠٤ كهر
٢٠٢ كهر	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	معلم الدوائر الكهربائية	٢٠٥ كهر
٢٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	تحليل الإشارات والنظم	٣٠١ كهر
٢٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	نبائط دوائر الميكرو-الكترونيات	٣١٠ كهر
٣١٠ كهر	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	معلم أساسيات الالكترونيات	٣١٢ كهر
	(٠ ، ٠ ، ٢) ٢	مقرر اختياري ثانٍ في الدراسات الإسلامية	١-- سلم
١٦		المجموع	

المستوى الخامس			
متطلب سابق أو مصاحب	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
١٠٦ ريض	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	أساسيات الدوائر الكهربائية	٢٠١ كهر
٢٠٣ ريض ١٠٤ فيز	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	الكهربو-مغناطيسية الهندسية (١)	٢٠٣ كهر
	(٢ ، ٠ ، ٢) ٣	برمجة الحاسوب بلغة "C++"	٢١١ هعم
٢٠٣ ريض	(٠ ، ٢ ، ٣) ٣	المعادلات التفاضلية	٢٠٤ ريض
	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	التصميم المنطقي	٢٠٨ كهر
٢٠٨ كهر	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	معلم التصميم المنطقي	٢١٠ كهر
١٦		المجموع	

المستوى الثامن			
متطلب سابق أو مصاحب	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
٣٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	التحكم الآلي	٣٥١ كهر
٣٥١ كهر	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	معلم التحكم والقياسات	٣٥٦ كهر
طبقاً للجداول (٢-٥) رقم	(٠٠ ، ١٠) ١٠	مقررات تخصصية اختيارية	٤ كهر**
	(٠ ، ٠ ، ٢) ٢	أخلاقيات المهنة في الإسلام	١٠٧ سلم
	(٠ ، ٠ ، ٢) ٢	مقرر اختياري حر	xxx
١٨		المجموع	

المستوى السابع			
متطلب سابق أو مصاحب	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
١٠٧ ريض	(٠ ، ٢ ، ٣) ٣	الطرائق العددية	٢٥٤ ريض
٣٠١ كهر	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	معلم النمذجة والمحاكاة	٣٠٢ كهر
٣٠١ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	مبادئ الاتصالات	٣٢٠ كهر
٢٠٢ كهر ٢٠٣ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	التحويل الكهروميكانيكي للطاقة (١)	٣٣٠ كهر
٢٠٢ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	مبادئ أنظمة القوى	٣٤٠ كهر
٢٠٨ كهر	(٠ ، ١ ، ٣) ٣	مقدمة في المعالجات الصغرى	٣٥٣ كهر
٣٥٣ كهر	(٢ ، ٠ ، ٠) ١	معلم المعالجات والحاكمات الصغرى	٣٥٧ كهر
١٧		المجموع	

المستوى العاشر				المستوى التاسع			
متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز	متطلب سابق	الساعات المقررة (مح ، تم ، عم)	عنوان المقرر	الرمز
طبقاً للجدول رقم (٥-٥)	(٩٦، ٠٠٠)	مقررات تخصصية اختيارية	-- كهر	تبعاً لجدول رقم (٥-٥)	(١١، ٠٠٠)	مقررات تخصصية اختيارية	-- كهر
٤٩٦ كهر	(٢٢، ٠٠٠)	مشروع تخرج (٢)	٤٩٧ كهر	١٢٩ إتمام ساعة معتمدة بنجاح وجميع مقررات	(٢٢، ٠٠٠)	مشروع تخرج (١)	٤٩٦ كهر
	(٣٣، ١٠)	ادارة المشاريع الهندسية	٤٠٢ هعم		(٢٢، ١٠)	الاقتصاد الهندسي	٤٠٣ هعم
اكمال ساعة معتمدة بنجاح	٠ (ند)	مشروع بحثي	٩٩٨ كهر		(٢٢، ٠٠٠)	مقرر اختياري ثالث في الدراسات الإسلامية	١-- سلم
اكمال ساعة معتمدة بنجاح	١ (ند)	التدريب العملي	٩٩٩ كهر				
١+١٤	المجموع			١٧	المجموع		

ند: نجاح بدون درجة
(مح ، تم ، عم) : مح = محاضرات ، تم = تمارين ، عم = عملي (معمل)

(م) متطلب مرافق

يعتمد ،

رئيس القسم : العميد :

وصف المقررات الدراسية لبرنامج الهندسة الكهربائية

٣- توصيف المقررات

١-٣ السنة الأولى المشتركة

١٠٠ انجل: لغة إنجليزية (٦٠-٩٠)

تم تصميم المرحلة الأولى من المقرر لقوية مهارات الطالب في اللغة الانجليزية من خلال تحسين مقدراتهم اللغوية بالإضافة إلى تحسين المفردات والقراءة والكتابة ومهارات الاتصال. في أثناء عملية تحسين المهارات هذه ، ترتفع ثقة الطالب في فهم وتناول والتحدث باللغة. ستهمنم هذه العوامل في تطوير المهارات الحياتية للطالب لتعدهم للدراسات والوظائف المستقبلية بعد تخرجهم في جامعة الملك سعود. ومع تطور المقرر ووصول الطالب مستوى أعلى في اللغة الإنجليزية، يتحول التركيز في المقرر نحو الجانب الأكاديمي للغة. ويتشمل هذا على إعداد الطالب لانماط اللغة التي سوف يحتاجونها في دراستهم المستقبلية.

المتطلب السابق: لا يوجد

١٠١ ريض: حساب التفاضل (٣٠-١٠)

مفهوم النهاية، حساب النهايات، الإتصال ونتائجها، النهايات عند الـانهائية والنهايات الـانهائية، تعريف النهاية، مفهوم المشتقـة، حساب المشتقـات (قاعدة القوة، المشتقـات العـلـيـا، التـسـارـع)، قواعد الضـربـ والـقـسـمةـ، قاعدة السـلـسـلـةـ، مشتقـات الدـوـالـ الأـسـيـةـ ولـلـوـغـارـمـيـةـ، الإـشـقـاقـ الضـمـنـيـ وـمـشـتقـاتـ الدـوـالـ المـثـلـيـةـ العـكـسـيـةـ، نـظـرـيـةـ الـقـيـمـةـ الـمـتوـسـطـةـ، الدـوـالـ التـزاـيدـيـةـ وـالـتـنـاقـصـيـةـ، التـقـعـرـ وـاخـتـبارـ الـمـشـتقـةـ الـثـانـيـةـ، الـأـمـثلـيـةـ، الـمـعـدـلـاتـ الـمـرـتـبـةـ.

المرجع المقرر:

Robert T. Smith, and Roland R. Minton, “Calculus, early Transcendental functions”, Third Edition, 2007.

المتطلب السابق: لا يوجد

١٠٢ ريد: ريادة الأعمال (١٠-٠٠)

يهدف المقرر إلى تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات الالزمة لتحويل الأفكار والمبتكرات إلى مشاريع تطبيقية وفق قواعد إنشاء المشاريع التجارية السليمة. ويسعى المقرر إلى أن يمكن الطالب من تعلم أساسيات إنشاء المشروع ابتداءً من تأهيل نفسه ومعرفة قدراته لأن يكون رائداً للأعمال ومروراً بكيفية التخطيط لإنشاء المشروعات والتنظيم والتسيير والبحث عن مصادر التمويل وأخيراً الخطوات العملية لإدارة المشروع.

المتطلب السابق: لا يوجد

١٠٣ كيم: كيمياء عامة (٣٠-٠٠)

الجزء النظري للحسابات الكيميائية: النظام الدولي للوحدات - الصيغ الكيميائية - المول وطرق التعبير عن التركيز - حسابات المعدلات الكيميائية. الغازات: قوانينها ونظرية الحرارة للغازات - معادلة فاندرفالس. الحرارية : أنواع التغيرات في المحتوى الحراري - قانون هس وتطبيقاته - القانون الأول للديناميكا الحرارية . المحاليل: أنواعها والقوانين المتعلقة بها - الخواص التجريبية . الحرارية: قانون سرعة التفاعل - رتبة التفاعل - العوامل المؤثرة على التفاعل . التوازن الكيميائي: العلاقة بين K_c و K_p - مبدأ لوشاطيه والعوامل المؤثرة على التوازن. التوازن الأيوني : نظريات الأحماض والقواعد - حساب pH لمحاليل الأحماض والقواعد والمحاليل المنظمة - تميُّز الأملاح.

الجزء العملي: أحد عشر تجربة عملية على خواص المادة، والتحليل الحجمي، وقياسات إثنالبي التفاعلات، وسرعة التفاعلات.

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

المتطلب السابق: لا يوجد

١٠٠ عرب: مهارات الكتابة

(٢٠٠-٢)

(٦-٩-٦)

١١٠ انجل: لغة إنجليزية تخصصية

يعتمد التقييم النهائي للمقرر على نظام اختبار اللغة الانجليزية العالمي (IELTS) والذي يستخدم كاختبار مؤهل للطلاب الراغبين في الالتحاق بالجامعة في العديد من البلدان بما في ذلك المملكة المتحدة وأستراليا. وسوف تستخدم المواد المتخصصة لإعداد الطلاب لهذا الاختبار بهدف التوصل إلى درجة ٥,٠ في اختبار IELTS بحلول نهاية العام.

المتطلب السابق: لا يوجد

١٠١ نهج: مهارات جامعية

يهدف المقرر إلى مساعدة الطالب على استخدام المكتبة والإنترنت في البحث عن المعلومة، والتزود بمهارات البحث وكتابته، واستخدام سلة من الأدوات الحقيقة والاستراتيجيات الفاعلة، التي ستساعده على تحصيل المعرفة، وتنظيمها، وسرعة استدعائهما، وإدارة ذاته وقدراته النفسية والعقلية والتواصلية بصورة تقوده إلى النجاح والتفوق والإبداع، وتنمية مهارات التفكير وحل المشكلات التي قد تواجهه في حياته ودراساته الجامعية.

المتطلب السابق: لا يوجد

(٣-٠٠٠-٦)

١٠١ تقن: مهارات الحاسوب

المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات واستخدام الكمبيوتر وإدارة الملفات ومعالجة النصوص وجداول البيانات وقواعد البيانات، والعرض.

المتطلب السابق: لا يوجد

(٢-٢-٠)

١٠١ احص: مقدمة في الإحصاء

الإحصاء الوصفي، الاحتمالات، المتغيرات العشوائية ودالة توزيع الاحتمالات، الاستدلال الاحصائي، العلاقات المترابطة والانحدار الخطي البسيط

المتطلب السابق: لا يوجد

(١-١-٠)

١٠١ فجب: اللياقة والثقافة الصحية

يركز هذا المقرر على الجانب المتعلق بمهارات تطوير الذات من الناحية الصحية والجسدية، وما يتعلق بها من مهارات تشمل الصحة الشخصية والنفسية والغذائية وإنجابية، وكيفية التعامل مع الإصابات كمهارات إسعافية، بالإضافة إلى الوقاية من الأمراض. أما عن وصف اللياقة البدنية فيتمثل دورها بممارسة التمرينات والأنشطة الرياضية لما ينعكس ذلك على : القوام الجميل، القدرة على الاسترخاء، عدم التوتر وهدوء الأعصاب، عمل الأجهزة الحيوية في الجسم بانتظام ودون متاعب، القدرة على أداء العمل في موقع العمل أينما كان دون شعور بالإرهاق، الثقة بالنفس . وفوق هذا كله الشعور بالسعادة في الحياة.

المتطلب السابق: لا يوجد

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

٢-٣ متطلبات الجامعة

أ-متطلبات الجامعة الإجبارية

١٠٧ سلم: أخلاقيات المهنة (٢٠٠٠،٢)
 يتضمن بيان مفهوم الأخلاق والمهنة في الإسلام، والقيم التي تراعي فيها، مع بيان الجانب التاريخي لتطبيق هذه الأخلاقيات في الحضارة الإسلامية، ودراستها في أنظمة المملكة وبعض الشركات العالمية، وأبرز المخالفات الشرعية في المهنة.

الكتاب المقرر:

- القيم المهنية، أ.د محمود عطا عقل.
- أخلاقيات العمل، د. بلال خلف السكارنه.
- أخلاقيات الإدارة في الوظيفة العامة وتطبيقاتها في المملكة العربية السعودية، د. فهد العثيمين

ب-متطلبات الجامعة الاختيارية

١٠٠ سلم: دراسات في السيرة النبوية (٢٠٠٠،٢)

مفهوم السيرة النبوية وأهميتها ، يستعرض المقرر جوانب سيرة الرسول صلى الله عليه وسلم مبرزاً الصورة الحقيقة لها بعيداً عن المبالغات أو المغالطات.

المرجع المقرر: الموسوعة الميسرة في التعريف بنبي الرحمة، إعداد كرسي المهندس عبد المحسن بن محمد الدريس للسيرة النبوية ودراساتها المعاصرة؛ بالتعاون مع الهيئة العالمية للتعريف بالرسول صلى الله عليه وسلم ونصرته.

١٠١ سلم: أصول الثقافة الإسلامية (٢٠٠٠،٢)
 يهدف هذا المقرر إلى ترسيخ العقيدة الإسلامية الصحيحة ، وربط الأجيال المسلمة بمصادر الإسلام الأساسية ، وإبراز أهمية تحول هذه المعرفة إلى واقع حي في سلوك المسلم، وإيجاد الحلول الإسلامية المناسبة لل المشكلات التي تشير لها النظريات والنظم الوضعية مع رد شبهاتها، وكذا التعريف بأسس الحضارة الإسلامية، وبيان واقع الأمة الإسلامية وأسباب تخلفها وسبل النهوض بها .

الكتاب المقرر:

شرح أصول الإيمان .الشيخ محمد بن صالح العثيمين. مدار الوطن للنشر.

١٠٢ سلم: الأسرة في الإسلام (٢٠٠٠،٢)
 يهدف هذا المقرر إلى إبراز خصائص المجتمع الإسلامي، والأسس التي يقوم عليها وتجسيد تعاليم الإسلام في مجال تكوين الأسرة، مع التركيز على دور المرأة في بناء الأسرة وتشكيل المجتمع ، ثم بيان هدى الإسلام وتوجيهاته في قضاء الزواج ، وتربيّة الأولاد، الأمر الذي يساعد على حفظ كيان الأسرة واستقرارها، وبالتالي ترابط المجتمع وتقويته، وأخيراً بيان معالجة الإسلام لما يحدث في نطاق الأسرة من قضايا ومشكلات، وكذا أهم قضايا المجتمع .

١٠٣ سلم: النظام الاقتصادي في الإسلام (٢٠٠٠،٢)
 يهدف هذا المقرر إلى التعريف بالتصور الإسلامي للحياة الاقتصادية وكذلك بأنماط السلوك بالنظم والمؤسسات التي تدل عليها القواعد والأحكام الشرعية المتصلة بالحياة الاقتصادية وبالنتائج الاقتصادية المترتبة على تطبيق ذلك في الحياة العصرية، كما يشمل المقرر مقارنة موجزة بالنظم الاقتصادية الأخرى ليظهر تميز النظام الاقتصادي.

الكتاب المقرر:

أصول الاقتصاد الإسلامي د. رفيق يونس المصري، دار القلم :دمشق :الدار الشامية :بيروت.

٤٠ سلم: أسس النظام السياسي في الإسلام

يهدف هذا المقرر إلى التعريف بالنظام السياسي في الإسلام وأهم الأسس التي يقوم عليها ، ثم بيان تميز النظام السياسي الإسلامي عن النظم السياسية الأخرى باعتبار أنه جزء من نظام الإسلام الشامل وأنه نظام عالمي وأخلاقي .

الكتاب المقرر:

-أصول نظام الحكم في الإسلام مع بيان التطبيق في المملكة العربية السعودية بفؤاد عبد المنعم. مركز الإسكندرية للكتاب.
-النظام السياسي في الإسلام د. محمد عبد القادر أبو فارس دار الفرقان :الأردن.

٤٠٥ سلم: حقوق الإنسان

يتضمن بيان مفهوم حقوق الإنسان في الإسلام والمنظمات الدولية، واستعراض أهم الحقوق الإنسانية التي نصت عليها المواثيق الدولية؛ ومن ثم دراستها دراسة تأصيلية مقارنة.

الكتاب المقرر:

-حقوق الإنسان في الإسلام دراسة مقارنة مع الإعلان العالمي والإعلان الإسلامي محمد الزحيلي.

-حقوق الإنسان دراسة مقارنة في ضوء الإعلان العالمي لحقوق الإنسان سهيل الفتلاوي

٤٠٦ سلم: الفقه الطبي

يتضمن بيان أحكام التداوي والمداواة وضوابطهما الشرعية والنظمية، وبيان أحكام العبادات المتعلقة بالمريض والممارس الطبي، والإذن والمسؤولية الطبية، ودراسة بعض القضايا الطبية

الكتاب المقرر:

-أحكام الجراحة الطبية والأثار المترتبة عليها . د. محمد الجكني الشنفيطي .الناشر :دار الصديق تي الطائف.

-التداوي والمسؤولية الطبية د. قيس المبارك .الناشر :دار الريان ، بيروت.

٤٠٨ سلم: قضايا معاصرة

نشر ثقافة عامة حول القضايا الثقافية المعاصرة وبيان المنهج الإسلامي المعتمد تجاهها.

٤٠٩ سلم: المرأة ودورها التنموي

يتضمن بيان الخصائص التي تميز المرأة عن الرجل و حاجاتها وفقاً لهذه الخصائص، ودراسة قضايا المرأة المعاصرة المتعلقة بالأسرة أو المجتمع أو اللباس والزيينة أو المشاركات السياسية، وبيان الدور الريادي الذي يجب أن تقوم به.

الكتاب المقرر:

-حقوق المرأة في ضوء السنة النبوية د. نوال العيد .جائزة نايف بن عبد العزيز آل سعود العالمية للسنة النبوية والدراسات الإسلامية المعاصرة تي الدورة الثانية .الطبعة الأولى.

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٣-٣ متطلبات الكلية

أ-مقررات الكلية الإجبارية لجميع البرامج

١٠٦ ريض: حساب التكامل

التكامل المحدد. النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل، التكامل غير المحدد، تحويل المتغير، التكامل العددي. المساحة، حجم الوران، الشغل، طول القوس. تفاضل وتكامل الدوال المثلثية العكسية. الدوال الأساسية واللوغاريمية والزاوية والزاوية العكسية. طرق التكامل: التعويض ، التجزيء ، التعويضات المثلثية ، الكسور الجزئية ، تعويضات متفرقة ، الأشكال غير المعينة، التكاملات المعتلة، الإحداثيات القطبية.

المراجع المقرر:

1. Robert T. Smith, and Roland R. Minton, “Calculus, early Transcendental functions”, 3rd Edition.
2. Earl W. Swokowski, Michael Olinick, Dennis Pence, and Jeffery A. Cole “Calculus”, 6th Edition.

المطلب السابق: ١٠١ ريض

١٠٧ ريض: المتجهات والمصفوفات

المتجهات في المستوى والفضاء الثلاثي ، حاصل الضرب القياسي والمتجهي ، معادلات المستقيمات والمستويات في الفضاء ، السطوح ، الإحداثيات الإسطوانية والكروية. الدوال المتجهة ، نهاياتها ، إتصالها ، مشتقاتها و تكاملاتها، حركة نقطة في الفضاء ، مكونات العجلة المماسية والعمودية. الدوال في متغيرين أو ثلاثة ، نهاياتها ، إتصالها ، مشتقاتها الجزئية ، التفاضلي ، قانون السلسلة ، المشتقات الإتجاهية ، المستويات الماسة والمستقيمات العمودية على السطوح ، القيم القصوى للدالة في عدة متغيرات ، عوامل لاجرانج، أنظمة المعادلات الخطية ، المصفوفات ، المحددات ، معكوس المصفوفة ، قانون كرامر.

المراجع المقرر:

Edward and Penny, “Calculus”, international edition.

المطلب السابق: ١٠١ ريض

٢٠٣ ريض: حساب التفاضل والتكامل

المتسلسلات غير المنتهية ، اختبارات التقارب والتباين ، اختبار المقارنة ، اختبار النسبة ، اختبار الجذر ، اختبار التكامل ، المتسلسلات المتتاوية ، الققارب المطلق. متسلسلات القوى ، متسلسلات تاييلور وماكلوران. التكامل الثنائي ، المساحات والجiform ، التكامل الثنائي في الإحداثيات القطبية. التكامل الثلاثي ، التكامل الثنائي في الإحداثيات الإسطوانية والكروية. مساحة السطح ، الحجم ، العزوم ، مركز الثقل. حقوق المتجهات ، التكامل على منحنى وعلى سطح ، نظرية جرين ، نظرية جاوس للتباين ، نظرية ستوكس.

المراجع المقرر:

1. Robert T. Smith, and Roland R. Minton, “Calculus, early Transcendental functions”, 3rd Edition.
2. Earl W. Swokowski, Michael Olinick, Dennis Pence, and Jeffery A. Cole “Calculus”, 6th Edition.

المطلب السابق: ١٠٦ ريض و ١٠٧ ريض

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٤٠٤ ريض: المعادلات التفاضلية

أنواع مختلفة من معادلات الدرجة الأولى وتطبيقاتها. المعادلات الخطية ذات الرتب الأعلى. الأنظمة الخطية ذات المعاملات الثابتة ، تخفيف الرتبة. طريقة متسلسلات القوى لمعادلات الرتبة الثانية ذات المعاملات كثيرة الحدود. متسلسلات فورييه ، متسلسلات فورييه للدوال الزوجية والفردية ، مفكوك فورييه المركب ، تكامل فورييه.

المراجع المقرر:

Dennis G. Zill and Michael R Cullen, “Differential equations with boundary value problems”,
6th edition

المتطلب السابق: ٤٠٣ ريض

٤٠٣ فيزياء عامة (١)

مقدمة (الموجهات)، الحركة في بعد واحد مع تسارع ثابت، الحركة في بعدين مع تطبيق حركة المغذفات والحركة الدائيرية، قوانين نيوتن للحركة والشغل والطاقة، الطاقة الكامنة وقانون ثبات الطاقة، كمية الحركة الخطية والتصادم، دوران الأجسام الجامدة محور ثابت

متطلب سابق: لا يوجد

٤٠٤ فيزياء عامة (٢)

الكهربائية والمغناطيسية: قانون كولوم، المجال الكهربائي، قانون جاوس، الجهد الكهربائي، الطاقة الكامنة، والسعنة والعزل والتيارات والمقاومة، والطاقة الكهربائية والقدرة، دوائر التيار المباشر وقوانين كيرنتشوف والمجالات المغناطيسية، حركة الجسيمات المشحونة في مجال مغناطيسي، مصادر المجال المغناطيسي، قانون أمبير، قانون فارادي للحث والثد الذاتي، الطاقة في مجال لمغناطيسي، الحث المتبدال، دوائر التيار المتزداد، دائرة سلسلة RLC، القدرة في دائرة AC، الصدى في خدمات دائرة RLC.

متطلب سابق: ٤٠٣ فيزياء

٤٠٩ نجم: اللغة والاتصال

يتكون المقرر ٤٠٩ نجم من وحدات "اللغة الانجليزية ذات الهدف الخاص" والتي تغطي المصطلحات والتعبيرات الخاصة بالخصائص الهندسية المختلفة، وقد صمم المقرر لتطوير مهارات التواصل الخطابي والقراءة لطلاب الهندسة، حيث يمد الطالب بالخبرة اللغوية اللازمة لدراسته الهندسة ولمستقبله المهني.

المراجع المقرر:

Eric H. Glendinning & Norman Glendinning, “Oxford English for Electrical and mechanical Engineering”, Oxford University press (2000).

٤١٠ نجم: الكتابة التقنية

يهدف المقرر ٤١٠ نجم إلى تعزيز مهارات الكتابة التقنية، حيث يقدم للطلاب أساسيات وتقنيات الكتابة اللازم لعرض واضح ومؤثر لأفكارهم بطرق متعددة تتضمن التقارير والعرض وأوراق العمل والسير الذاتية والمذكرات . ويبين المقرر ملامح الكتابة الفعالة بما يشمل: التركيز، والتنظيم، و الدعم، والأسلوب والرصانة مع التركيز على احترام القواعد الأخلاقية في الكتابة.

المراجع المقرر:

Daphne Mackey, “Send me a Message: A step-by-step approach to business and professional writing”, McGraw Hill (2006)

المتطلب السابق: ٤٠٩ نجم

٤٠٤ هعم: أساسيات الرسم الهندسي

يعتمد،

..... رئيس القسم : العميد :

يشتمل مقرر مباديء الرسم الهندسي على الاصطدام المتعامد ورسم المجسمات إضافة إلى القطاعات بأنواعها المختلفة وكتابة الأبعاد على الرسومات الهندسية وقراءة وتفسير المخططات الهندسية ويتم تدريس المقرر اعتماداً على الرسم اليدوي الحر واستخدام الحاسوب الآلي للرسومات ثنائية وثلاثية الأبعاد بواسطة برنامج الآتوكاد والإنفينتور

الكتب المقررة والمراجع :

- Textbook:** Fundamentals of Graphics Communication, Bertoline, G.R., And Weibe, E.N., Mc Graw-Hill Inc., New York, 5th edition, 2007
- References:** A Manual of Engineering Drawing Practice, C.H. Simons and D.E. Maguire, Hodder & Stoughton.
Engineering Drawing and Graphic Technology, French T. E., Charles J. V. and Foster R.J., 14th Edition, McGraw-Hill, 1993.

(٢-١-٢)٣

١٠٦ هعم: مقدمة في التصميم الهندسي

المهنة والتخصصات والوظائف الهندسية؛ مبادئ التحليل الهندسي؛ مقدمة في التصميم الهندسي وتشكيل الفريق؛ تحديد المسألة الهندسية؛ بنية النظام الهندسي المعمارية والتحليل الوظيفي. القضايا المتعلقة بالتصميم بالعامل البشري والبيئة والسلامة؛ توليد الأفكار البديلة؛ تقييم البدائل و اختيار الكورة؛ الدفاع وتقييم الأداء للتصميم؛ تقييم النماذج؛ أخلاقيات المهنة.

المرجع المقرر:

- Textbook:** Philip Kosky, Robert T. Balmer, William D. Keat, George Wise, Exploring Engineering: An Introduction to Engineering and design, 4th ed.

متطلب سابق: ١٠٤ هعم

(٠٠-١-٣)٣

٢٠١ هعم: الاستاتيكا

أنظمة القوى : تحليل القوى ، العزوم ، عزم الإزدوج في الأنظمة ذات الأبعاد الثنائية والثلاثية. توازن القوى ، التحليل الإنساني : السنام المستوي والهياكل ، توزيع القوى : مراكز ثقل الأجسام والأشكال المركبة ، عزوم القصور الذاتي للمساحات ، تحليل الكرمات ، الإحتكاك.

المرجع المقرر:

- Meriam, J. L. and Kraige, L. G. "Engineering Mechanics, Volume 1, Statics", SI units Version

متطلب سابق: ١٠٦ ريض و ١٠٧ ريض

(٠٠-٠-٢)٢

٢٠٣ هعم الهندسة والبيئة

يقدم هذا المقرر تأثير الأنشطة الهندسية والصناعية على البيئة. وتغطي المحاضرات أساسيات النظم الإيكولوجية والتوازن البيئي وأنواع التلوث وأنواع ومصادر وحدود الملوثات؛ بالإضافة إلى أساسيات تقييم الأثر البيئي (EIA). وتغطي أيضاً تكنولوجيات مكافحة التلوث وأمثلة التلوث من مختلف القطاعات الهندسية والصناعية.

المرجع المقرر:

- G. Tyler Miller, Scott Spoolman. Living in the Environment, 17th edition. Cengage Learning (2014)

- Jerry A. Nathanson, Richard A. Schneider. Basic Environmental Technology: Water Supply, Waste Management, and Pollution Control, 6th edition. Pearson Education, Limited (2014)

متطلب سابق: ١٠١ كيم و ١٠١ ريض

(٠٠-١-٣)٣

٤٠٢ هعم: إدارة المشاريع الهندسية

يقدم هذا المقرر أساليب وطرق الحلول المنطقية لتخاذل القرارات في إدارة العديد من المشاريع الهندسية. يتوقع من الطالب الالمام والفهم الدقيق والأساليب المنطقية للطرق والأدوات والخيارات المتاحة وكيفية استخدامها في بدء وتنظيم

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

وادارة وانهاء المشاريع الهندسية. يشتمل المقرر على أساسيات إدارة المشاريع بما في ذلك دورة حياة المشروعات وتحطيم المشاريع وتقنيات الجدولة والتباين بالتدفقات النقدية وتقييمات الأداء والتقدير ومراقبة التكاليف؛ وتنظيم المشاريع؛ مقدمة في إدارة المخاطر.

المراجع المقرر

Meredith, J. R., Mantel Jr, S. J., & Shafer, S. M. (2013). Project management in practice. Wiley Global Education

متطلب سابق:

(٢-١-٤) ٤٠٣ هعم: الاقتصاد الهندسي

يهدف هذا المقرر إلى تعريف طلاب كلية الهندسة بالمفاهيم الأساسية لحسابات التكلفة. القيمة الزمنية للمال. قياس أسوأ الاستثمارات. مقارنة الخيارات. اهلاك القيمة والتحليل الاقتصادي للمشاريع القطاع العام .

المراجع المقرر

John A. White, Kenneth E. Case and David B. Pratt, “Principles of engineering economic analyses”, 5th edition.

بـ- مقررات الكلية الإضافية الإجبارية لبرنامج الهندسة الكهربائية

(٢٠٠، ٢) ٤١١ هعم: برمجة الحاسوب بلغة "C++"

مقدمة في البرمجة ولغة C++, أساسيات C++, المتغيرات والعمليات الحسابية، الدوال الأساسية، الإدخال والإخراج التفاعلي، التحكم في البرنامج باستخدام أوامر التحكم والاختيار والتكرار، البرمجة الحلقة البرمجة النمطية واستخدام الدوال، التعامل مع المصفوفات الحسابية بأبعادها المختلفة، إدخال وإخراج البيانات والتعامل مع الملفات، تطوير برامج C++ لتطبيقات هندسية متنوعة.

المراجع المقرر:

Gary J. Bronson, “C++ for Engineers and Scientists”, Cengage, 4th edition, 2013.

متطلب سابق أو مرافق: لا يوجد

(٣، ٢، ٠) ٤٢٥ ريض: الطرائق العددية

طرائق عددية لحل المعادلات غير الخطية ، حساب الأخطاء المرافقة لهذه الطرائق ومعدلات تقارب الطرائق التكرارية ، الطرائق المباشرة والتكرارية لحل نظم المعادلات الخطية ، حساب الأخطاء المتعلقة بهذه الطرائق ، الإستكمال باستخدام كثيرات الحدود وصيغة الخطأ المرافق لهذا الإستكمال ، التقاضل والتكميل العددي بما في ذلك الأخطاء المتعلقة به ، مدخل للحلول العددية للمعادلات التقاضلية العادية

المراجع المقرر:

Rizwan Butt and Yacine Benhadid, "An Introduction to Numerical Analysis"

متطلب سابق: ١٠٧ ريض

يعتمد،

رئيس القسم : العميد : رئيس القسم :

٤-٣ مقررات الهندسة الكهربائية الإجبارية

(٣ ، ١ ، ٠)

٢٠١ كهر: أساسيات الدوائر الكهربائية

العناصر الأساسية للدوائر؛ القوانين الأساسية لنظريات الدوائر: قانون أوم؛ قانون كيرتشوف؛ نظريات الدوائر: مبدأ الإضافة؛ نظريات نورتن وثيفينن؛ انتقال القدرة القصوى؛ طرق تحليل الدوائر: التحليل العقدي والشكلي للدوائر المحتوية على مصادر غير مستقلة. المصادر الجيبية ومبدأ الطور في تحليل الدوائر؛ مقدمة لمبدأ القدرة الفعالة وغير الفعالة والمركبة؛ معامل القراءة.

المرجع المقرر:

Boylestad, "Introductory Circuit Analysis", Prentice Hall, latest edition.

متطلب سابق: ١٠٧ ريض

(٣ ، ١ ، ٠)

٢٠٢ كهر: تحليل الدوائر الكهربائية

دوائر مكبر العمليات المثالى. عناصر تخزين الطاقة. الاستجابة الكاملة لدوائر RL ، RC و RLC . الدوائر المرتبطة مغناطيسياً. المحولات المثالى. الدوائر ثلاثية الطور. الاستجابة التردية ودوائر الرنين. تحويل لا بلاس للدوائر. مبدأ دالة النقل. الرنين؛ مقدمة للمرشحات؛ الشبكات ذات المدخلين.

المرجع المقرر:

Dorf and Svoboda, "Introduction to Electric Circuits", John Wiley & Sons, latest edition.

متطلب سابق: ٢٠١ كهر و ١٠٧ ريض

(٣ ، ١ ، ٠)

٢٠٣ كهر: الكهرومغناطيسية الهندسية (١)

مراجعة حساب المتجهات؛ قانون كولومب وال المجالات الكهربائية الساكنة؛ قانون جاوس؛ الطاقة والجهد الكهربائي؛ المجال الكهربائي في المواد: الموصلات والعوازل؛ مسائل القيم الحدية: معادلات بواسون-لا بلاس؛ نظرية التفرد، المقاومة، والسعنة، طريقة الصور؛ تطبيقات المجالات الكهربائية الساكنة؛ المجالات المغناطيسية الساكنة: قانون بيوت-سفارات، قانون أمبير، الطاقة والجهود المغناطيسية؛ القوة المغناطيسية والعزز المغناطيسي، المواد المغناطيسية، الدوائر المغناطيسية، الحث والمحاثات؛ تطبيقات المجالات المغناطيسية؛ مدخل للمنفذة الحاسوبية لمسائل المجالات الكهربائية والمغناطيسية الساكنة.

الكتاب المقرر والمرجع:

Elements of Electromagnetics, Matthew Sadiku, Oxford University Press, 6th Edition, 2014
(Chapters 1-8) (مقرر).

Fundamentals of Applied Electromagnetics, by Fawwaz T. Ulaby, Eric Michielssen, and Umberto Ravaioli, Prentice Hall, 7th Edition, 2014. (مرجع)

متطلب سابق: ٢٠٣ ريض و ١٠٤ فيز

(٣ ، ١ ، ٠)

٢٠٤ كهر: الكهرومغناطيسية الهندسية (٢)

معادلات ماكسويل: قانون فارادي، والقوة الدافعة الكهربائية في المحولات ونتيجة الحركة، المجالات المتغيرة زمنياً، مجالات التوافق الزمني. انتشار الموجات الكهرومغناطيسية: انتشار الموجة المستوية في الفضاء وفي العوازل المسببة للفقد، الاستقطاب، متجه القدرة، انتقال وانعكاس الموجة الساقطة عمودياً أو بشكل مائل. خطوط النقل: معادلة خطوط النقل، خريطة سميث البيانية، الموجة الموجي المستطيل، دوائر رنين الموجه الموجي. أساسيات الهوائيات: ثنائي القطب الهرتزى، ثنائي القطب، الحلقة الصغيرة، خصائص الهوائيات؛ ملاحظات على هوائيات المصفوفات ومعادلة الرادار؛ مقدمة في الطرق العددية لتطبيقات الكهرومغناطيسية الهندسية.

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

الكتاب المقرر والمرجع:

Elements of Electromagnetics, Matthew Sadiku, Oxford University Press, 6th Edition, 2014
(Chapters 9-14). (مقرر)

Fundamentals of Applied Electromagnetics, by Fawwaz T. Ulaby, Eric Michielssen, and Umberto Ravaioli, Prentice Hall, 7th Edition, 2014. (مرجع)

متطلب سابق: ٢٠٣ كهر

(٢٠٠،٠١)**٢٠٥ كهر: معلم الدوائر الكهربائية**

مقدمة عامة؛ الجهد والتيار؛ القدرة في دوائر التيار المستمر باستخدام قوانين كيرتشوف؛ نظريات الإضافة وثفين؛ انتقال القدرة القصوى في دوائر التيار المستمر؛ التوالى والتوازي في دوائر التيار المتردد؛ الرنين في دوائر التوالى والتوازي؛ نظرية القدرة القصوى؛ تحسين معامل القدرة في دوائر التيار المتردد؛ الانقالية في دوائر التيار المستمر؛ دوائر الاقتران المغناطيسي. دوائر الثلاثة أوجه.

المرجع المقرر:

Boylestad, "Introductory Circuit Analysis", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب مرافق: ٢٠٢ كهر

(٠١،٠٣)**٢٠٨ كهر: التصميم المنطقي**

نظم الأرقام؛ الجبر الثنائى والبوابات المنطقية؛ تبسيط الدوال الثنائية؛ تحليل الدوائر المنطقية المركبة وتصميمها؛ مكونات الأجهزة المنطقية القابلة للبرمجة؛ الأجهزة المتكاملة متعددة الكثافة؛ مقدمة إلى المنطق التسلسلى المتزامن؛ دوائر الصعود والهبوط؛ تحليل الدوائر التسلسليه المحكومة زمنيا؛ اختصار الحالة وتحديد المعطى؛ تحليل الدوائر التسلسليه المتزامنة وتصميمها؛ المصفوفات المنطقية المبرمجة.

المرجع المقرر:

Moris, "Digital Design", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب سابق أو مرافق: لا يوجد

(٢٠٠،٠١)**٢١٠ كهر: معلم التصميم المنطقي**

التعريف بمختبر التصميم المنطقي؛ مقدمة إلى البوابات المنطقية؛ الدوال الثنائية باستخدام بوابات الإضافة والاختيار؛ تنفيذ بوابات نفي الإضافة ونفي الاختيار؛ الاختيار المستبعد والجامع؛ تصميم الدوائر المركبة؛ مقدمة إلى مبادئ دوائر الصعود والهبوط؛ تصميم الدوائر التسلسليه؛ المصفوفات المنطقية المبرمجة.

المرجع المقرر: كتيب المختبر

متطلب مرافق: ٢٠٤ كهر

(٠١،٠٣)**٣٠١ كهر: تحليل الإشارات والنظام**

مقدمة وتطبيقات، تصنيف الإشارات، عمليات الإشارات، الدوال المتفردة، الأنظمة الخطية الثابتة زمنياً والاتلاف، الارتباط الخطى، متسلسلة فوريير للدوال المستمرة والمتقطعة، الاستجابة التردidية، تحويل لابلاس وتطبيقاته.

المرجع المقرر:

Alan V. Oppenheim , Alan S. Willsky, and S. Hamid Nawab, "Signals & Systems", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب مرافق: ٢٠١ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٣٠٢ كهر: معمل النمذجة والمحاكاة

مقدمة لتقنيات النمذجة والمحاكاة؛ نظم الوقت المستمر والوقت المنفصل؛ نمذجة المعادلات التقاضية؛ نمذجة النظم الديناميكية؛ تقنيات الأمثلة؛ الأخطاء الديناميكية؛ تسريع المحاكاة والنمذجة في الزمن الحقيقي؛ تطبيقات النمذجة والمحاكاة لأنظمة الهندسة الكهربائية. والمعلم يعد الطالب لمشروع التصميم التوسيجي من خلال العمل على مشروع بالمعلم على النمذجة والمحاكاة.

المراجع المقرر:

- Harold Klee, and Randal Allen "Simulation of Dynamic Systems with MATLAB and Simulink", Latest Edition.
- Dingyu Xue and YangQuan Chen, "System Simulation Techniques with MATLAB and Simulink", Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٠١ كهر

(٣ ، ١ ، ٠) ٣١ كهر: نبأط ودوائر الميكروالكترونيات

مقدمة لخواص أشباه الموصلات النقية والمشوبة. ثنائي التيار مع الجهد، تطبيقات الوصلة الثانية، الوصلات الخاصة: دايدون - دايدون باعث الأضاءة - الخلايا الشمسية.. ترانزistor تأثير المجال: تركيب وعمل ترانزistor معدن-أكسيد-شبة موصل MOSFET من نوع التعزيز والنضوب، منحنى التيار مع الجهد، الانحياز. الترانزistor الثنائي: التركيب الأساسي، نطاقات العمل، الانحياز، النمذجة في حالة الإشارات الصغيرة والكبيرة، المكبر ذو المرحلة الواحدة. التيرستور: التركيب الأساسي، منحنى التيار مع الجهد.

المراجع المقرر:Jaeger and Balock, "Microelectronic Circuit Design", 3rd or Latest Edition., McGraw-Hill.

متطلب سابق: ٢٠١ كهر

(١ ، ٠ ، ٢) ٣٢ كهر: معمل أساسيات الإلكترونات

مقدمة عن الأجهزة المستخدمة في المعلم؛ منحنيات خواص التيار مع الجهد لثنائي الوصلة؛ دوائر القص والتوكيد باستخدام ثنائي الوصلة؛ منظمات الجهد الثنائي؛ انحياز التيار المستمر للترانزistor الثنائي؛ استخدام الترانزistor الثنائي كمكابر؛ انحياز التيار المستمر لترانزistor تأثير المجال؛ استخدام ترانزistor تأثير المجال كمكابر؛ دوائر بسيطة لاستقبال التضمين الاتساعي.

المراجع المقرر:Sedra and Smith, "Microelectronic Circuits", 5th Edition, Oxford University Press, Latest Edition.

متطلب مرافق: ٣١٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠) ٣٣ كهر: مبادئ هندسة الاتصالات

مقدمة ونظرية عامة؛ نقل الإشارات عبر القنوات؛ التضمين، تضمين الاتساع؛ خفض التردد ورفعه؛ تضمين التردد والطور؛ الإثاث بتقسيم التردد؛ جهاز الاستقبال؛ الصوت المجمّع؛ العينات وتضمين النبضات؛ الإثاث بتقسيم الزمن؛ التضمين الرمزي النبضي؛ التضمين التقاضي وتضمين دلتا؛ المكررات معيدة التوليد؛ مزايا الاتصالات الرقمية؛ التأثير الثنائي؛ مقدمة للتضمين الرقمي.

المراجع المقرر:

Simon Haykin and Michael Moher, "An Introduction to Digital and Analog Communications", John Wiley & Sons, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٠١ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

٣٣٠ كهر: التحويل الكهروميكانيكي للطاقة (١)

المحولات (التركيب، تشغيل المحولات أحادية الطور، الدائرة المكافئة، تنظيم الجهد، الكفاءة، المحولات الذاتية، المحولات ثلاثية الأطوار)، مبادئ آلات التيار المتردد، المحركات الحثية ثلاثة الأطوار (التركيب، التشغيل، الدائرة المكافئة، حسابات الأداء، بدء حركة المحركات الحثية، التحكم في السرعة)، محركات التيار المتردد الصغيرة.

المراجع المقرر:

Chapman, "Fundamentals of Electric Machinery", McGraw Hill, Latest Edition.

متطلب سابق: ٢٠٢ كهر ٢٠٣ كهر

٣٤٠ كهر: مبادئ أنظمة القوى (١)

تمثيل عناصر ومكونات أنظمة القدرة؛ خصائص خطوط النقل والكابلات؛ تحليل خطوط النقل والتوزيع؛ العوازل الكهربائية؛ أنظمة التأرض؛ تمورات الجهد العالي. أنظمة الحماية.

المراجع المقرر:

A. A. Al-Arainy, N. H. Malik and S. M. Al-Ghuwainem, "Fundamentals of Electrical Power Engineering", King Saud University Press, Latest Edition.

متطلب سابق: ٢٠٢ كهر

٣٥١ كهر: التحكم الآلي (١)

مراجعة الخلفية الرياضية (المتغيرات التخiliة، لابلاس، المعادلات التفاضلية)؛ تمثيل النظم (المخطط الوظيفي، دوال التحويل، أشكال انسياپ الإشارات)؛ نمذجة النظم الكهربائية والميكانيكية؛ تحليل متغيرات الحالة؛ استقرار النظم؛ تحليل النظم في البعد ألماني؛ مسار الجذور؛ تحليل النظم في البعد الترددية؛ مقدمة إلى المتحكم التناصفي والتفاضلي والتكمالي.

المراجع المقرر:

Textbook: K. Ogata, "Modern Control Engineering", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٠١ كهر

٣٥٢ كهر: مقدمة في المعالجات الصغرى (١)

مدخل للبرمجة بلغة التجميع، عمليات ١٦/٨ بت، عمليات ذات دقة أوسع وذات إشارة، المؤشرات والبرامج الفرعية، التمثيل للأرقام، أجهزة PIC24، بوابة الإدخال والإخراج المتوازية، أنظمة المقاطعة والعدادات.

المراجع المقرر:

Reese, R. B. and Bruce, J. W. and Jones, B. A., "Microcontrollers: From Assembly Language to C using the Pic24 Family", Course Technology/Cengage Learning, 2009.

متطلب سابق: ٢٠١ كهر

٣٥٦ كهر: معمل التحكم و القياسات (١)

تجارب لمؤازرة نظريات التحكم باستخدام العمليات الفيزيائية (مثل التحكم في منسوب المياه، التحكم في درجات الحرارة، التحكم في شدة الضوء، الخ)؛ تمثيل النظم باستخدام (Matlab)؛ نمذجة النظم العملية؛ الأداء الساكن؛ تحليل الاستجابة؛ أجهزة القياس؛ تحكم الحركة ذو الوضعين؛ المتحكم التناصفي والتفاضلي والتكمالي؛ مقدمة في الأجهزة والقياسات الكهربائية.

المراجع المقرر:

Dorf and R. Bishop, "Modern Control Systems", Addison-Wesley, Latest Edition.

متطلب مرافق: ٣٥١ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

٣٥٧ كهر: معمل المعالجات والحاكمات الصغرى
 مدخل لنظام MPLAB للتطوير، عمليات ذات دقة أوسع و ذات إشارة، المؤشرات و البرامج الفرعية، بدء نظام PIC24 ، ربط المفاتيح و الصمام الثنائي المضيء مع بوابة الإدخال و الإخراج المتوازية ، أنظمة المقاطعة و العدادات، ربط البيانات تسلسليا، التحويل من التمثيلي إلى العددي والعكس، تضمين سعة الموجة.
المراجع المقرر:

Reese, R. B. and Bruce, J. W. and Jones, B. A., "Microcontrollers: From Assembly Language to C Using the Pic24 Family", Course Technology/Cengage Learning, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٥٣ كهر

٥-٣ مقررات مشروع التخرج التصميمي في الهندسة الكهربائية

٢

٤٩٦ كهر: مشروع التخرج - ١

الجزء الأول من مشروع تصميم متكمال في الهندسة الكهربائية، ويستكملا باقي في المقرر ٤٩٧ كهر.

المتطلب السابق: إتمام ١٢٩ ساعة محاسبة وإتمام المستويات من الأول إلى السابع.

٢

٤٩٧ كهر: مشروع التخرج - ٢

الجزء الثاني من مشروع تصميم متكمال في الهندسة الكهربائية بعد استكمال الجزء الأول منه في المقرر ٤٩٦ كهر.

المتطلب السابق: ٤٩٧ كهر

٦-٣ التدريب العملي

١ (ند)

٩٩٩ كهر: التدريب العملي

على جميع طلاب القسم إكمال ١٠ أسابيع من التدريب العملي (الصيفي) في أحد تطبيقات الهندسة الكهربائية، وعلى الطالب الحصول على موافقة القسم على الجهة التي ينوي التدريب فيها بعد إكماله بنجاح ١١٠ ساعة معتمدة من خطة القسم وانهاء متطلبات التسجيل في مقررات المستوى الثامن. لا يجوز الجمع بين التدريب الصيفي والفصل الدراسي الصيفي.

المتطلب السابق: إتمام ١١٠ ساعة معتمدة بنجاح

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٧-٣ مقررات الهندسة الكهربائية الاختيارية

١٧-٣ المعامل الاختيارية

٤٠٢ كهر: معمل الدوائر الالكترونية (٢٠٠٠١)

التطبيقات الخطية للمضخم التشغيلي، مذنب WienBridge، المرشحات الفعالة: LPFHPF، دائرة متعدد الحالة غير المستقر Schmitttrigger (Astable Multivibrator)، المضخم التفاضلي باستخدام BJT، تصميم وبناء دوائر رقمية باستخدام حزمة VHDL، دوائر MOS الرقمية، دوائر BJT الرقمية.

المراجع المقرر:

Sedra and Smith, "Microelectronic Circuits", 5th or latest edition, Oxford University Press.

متطلب مرفق: ٤٠٠ كهر

٤٠٦ كهر: معمل الدوائر المتكاملة ذات النطاق العالي جداً (٢٠٠٠١)

تصميم وربط الدوائر الرقمية باستخدام برامج التصميم العالي المستوى أو التقليدي باستهداف المصفوفات المنطقية (VHDL) (تصميم أولى باستخدام برنامج، تصميم أولى باستخدام محرر الرسم الهيكلي، محاكاة وظيفية، تصميم أولى باستخدام برنامج VHDL)، التجميع والبناء باستخدام برنامج (VHDL)، ومحاكاة وظيفية، تحويل وترجمة التصميم، التحقق من التصميم، دراسة التقارير. تخطيط بوابة (CMOS) بالتصليل، تصميم تخطيطي للدوائر الرقمية باستخدام البرامج الحاسوبية الحديثة - مشروع.

المراجع المقرر:

Yalamanchili, "Introductory VHDL", Prentice Hall, Latest edition.

متطلب مرفق: ٤٠٥ كهر

٤٢١ كهر: معمل الاتصالات (٤٠٠٠٢)

الأنظمة الرقمية؛ تعدد تقسيم الزمن؛ تضمين إزاحة السعة وتضمين إزاحة التردد؛ قياس بعض خواص الألياف البصرية؛ قياس موائمة المعاوقة في الترددات الراديوية؛ التضمين والكشف الإتساعي والتريدي؛ التضمين الشفري النبضي؛ قياس معدل الخطأ في القياسات الأساسية للهواتف وانتشار الموجات.

المراجع المقرر: كتاب المختبر

متطلب سابق: ٣٢٠ كهر و ٢٠٤ كهر

٤٣٣ كهر: معمل التحويل الكهروميكانيكي للطاقة (٢٠٠٠١)

الدائرة المكافحة للمحول؛ توصيل المحولات ثلاثة الطور؛ الدائرة المكافحة للمحرك الحثي أحادي الطور وثلاثي الطور؛ اختبار التحميل للمحرك الحثي؛ بدء الحركة للمحرك الحثي أحادي الطور؛ الدائرة المكافحة للمولد المتزامن؛ أداء المحرك المتزامن؛ الخصائص الطرافية لآلية التيار المستمر.

المراجع المقرر:

Chapman, "Fundamentals of Electric Machinery", McGraw Hill, Latest Edition.

متطلب مرفق: ٣٠ كهر

٤٤٥ كهر: معمل القوى الكهربائية (٤٠٠٠٢)

انهيار أسطح العوازل ومتانة العزل لمواد العزل المختلفة؛ اختبار العوازل؛ الحماية ضد الجهد الزائد وتنسيق العزل؛ التفريغ الهالي وتأثيراته؛ قياس المقاومة الأرضية؛ التعرف على جهاز محاكاة أنظمة القوى، خصائص الأنظمة المزعولة

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

والمترابطة؛ خصائص خطوط النقل؛ محاكاة تدفق الحمل، الأعطال وخصائص وتنسيق مراحل التيار الفوقية، موضوعات جودة الطاقة.

المراجع المقرر:

J. D. Glover & M Sarma, "Power System Analysis and Design", 3rd or latest edition, PWS Publishing.

متطلب ملائق: ٤٤ كهر

(٢٠٠)

٤٥٧ كهر: معمل تطبيقات التحكم

يحتوى هذا المعمل على الأجهزة المعملية لأجراء التطبيقات والتجارب التي تزيد من معرفة الطالب بمفاهيم نظم التحكم المتقدمة. وكذلك تعريفه بأحدث التقنيات المستخدمة في عمليات التحكم التطبيقية. وتعمل التجارب على تدعيم المفاهيم التي يتم تدريسيها في المقررات ٤٥٢ كهر أنظمة التحكم الرقمية وكذلك ٤٥٤ كهر أنظمة التحكم المتقدمة. وتشمل التجارب عدة مجموعات منها: تحصيل البيانات ونمذجة النظم، نظم التحكم بالحاسوب باستخدام برامج ماتلاب، نظم التحكم الرقمية باستخدام المحكم المنطقى المبرمج.

المراجع المقرر:

LAB Notes are prepared including a complete set of experiments.

متطلب ملائق: ٤٥٧ كهر

(٢٠٠٠)

٤٥٩ كهر: معمل التصميم المنطقى المتقدم

الوحدة المنطقية والحسابية، مقارنات التقييم، التصميم باستخدام الذاكرة، العادات المتزامنة وغير المتزامنة وتطبيقاتها، تصميم الساعة الرقمية، تصميم آلة الحالة، التصميم المعتمدة على الأجهزة البرمجية وعالية الكثافة، مشروع.

المراجع المقرر:

Michael D. Ciletti, "Advanced Digital Design," Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب ملائق: ٤٥١ كهر

٢-٧-٣ مقررات الهندسة الكهربائية الاختيارية

(٠٠١، ٣)

٤٠٠ كهر: الدوائر الالكترونية الرقمية والتماثلية

التطبيقات الخطية وغير الخطية لمكبر العمليات، مكبرات BJT ومرايا التيار. التغذية العكسية السالبة والموجبة. دوائر ترانزستور تأثير المجال الرقمية NMOS and CMOS؛ دوائر العاكس والمرر المنطقى؛ الدوائر المنطقية الديناميكية؛ المكبرات المتتالية.

المراجع المقرر:

Sedra and Smith, "Microelectronic Circuits", Oxford University Press, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٠٠١، ٣)

٤٠٣ كهر: نبائط أشباه الموصلات

أساسيات فيزياء أشباه الموصلات: مستويات الطاقة، احصاءات فيرمى - ديراك وبولتزمان، الالتزان الحراري و تركيز حاملات التيار ، قانون فعل الكتلة، ميكانيكية حركة حاملات التيار ، الحيدود والتغلغل ، المعادلة الأساسية لعمل نبائط أشباه الموصلات : الحاملات الزائدة ، حد شوتكي، نبائط الميكرويف، الوصلات المتعددة ، مكثف وترانزستور معدن اكسيد شبه موصل ، الترانزستور ثنائى القطبية.

المراجع المقرر:

Paul H. Young, "Electronic Communication Techniques", 5th or Latest Edition, Prentice Hall.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٠٤ كهر: الخلايا الشمسية والأنظمة الفوتوفولطانية

الأشعاع الشمسي، التولد والاندماج، المعادلات الأساسية لنبأط أشباه الموصلات، الخلايا الشمسية من الموصلات الثانية P-N، الألواح والمصفوفات الفوتوفولطانية، الأنظمة الفوتوفولطانية، اتزان النظام الفوتوفولطاني، تصميم النظم الفوتوفولطانية المستقلة، نبانط ومواد وبني أخرى للتحويل الفوتوفولطائي.

المراجع المقرر:Jaeger and Balock, "Microelectronic Circuit Design", 3rd or Latest Edition, McGraw-Hill.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٠٥ كهر: تصميم الدوائر المتكاملة ذات النطاق العالي جداً

الخطوات الأساسية لتصنيع الدوائر المتكاملة: تقنية البوابات ذاتية الضبط السيليكونية، تقنية ترانزستور تأثير المجال سالب القناة أو الزوجي CMOS. قواعد تصميم وتحطيط الدوائر المتكاملة: الدوائر التجميعية والدوائر ذات الحالة المترابطة، دوائر الذاكرة والمسجلات، مقدمة عن الدوائر تامة التحديد وشبه المحددة، مقدمة عن الخلايا القييسية والمصفوفات المنطقية أو المبرمجة PLDs و FPGAs، البرامج الحاسوبية المستخدمة في تصميم وتحطيط الدوائر المتكاملة، برامج التصميم العالي المستوى باستعمال لغة VHDL، مقدمة عن تصميم الدوائر المتكاملة ذات الطاقة والجهد المنخفض.

المراجع المقرر:

Pucknell and Eshraghian, Pucknell, "Basic VLSI Design", Prentice Hall, Latest Ed.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٠٧ كهر: الدوائر الإلكترونية للاتصالات

مكبر التردد الراديوي؛ مكibrات القدرة؛ مذبذبات المكثف والملف؛ مذبذبات البلورة، دوائر التحكم الآلي للكسب؛ دوائر المازجات؛ نماذج الترانزستور للترددات العالية؛ معاملات اس؛ مقدمه لنبأط الميكرويف HBT and MESFET

المراجع المقرر:Paul H. Young, "Electronic Communication Techniques", 5th or Latest Edition, Prentice Hall.

متطلب سابق: ٣٢٠ كهر و ٣١٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٠٨ كهر: تقنيات وتصنيع الدوائر المتكاملة ذات النطاق العالي جداً

مقدمة للنباط الإلكترونية، النمو البلوري و اعداد الرقاائق، الترسيب الكيميائي و الفيزيائي للأبخرة، الأكسدة، التغلغل، زراعة الأيونات، التصوير، الحت، المعدنة، الجمع بين تقنيات CMOS و BJT على رقيقة ، تقنيات الفحص و القياس، التغليف، الاعتمادية و الاستمرارية.

المراجع المقرر:James D. Plummer, Michael Deal, Peter D. Griffin, "Silicon VLSI Technology", 2nd or Latest Edition, Prentice Hall.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٠٩ كهر: الكترونيات الأجهزة

دوائر مؤقتات ٥٥٥ وتطبيقاتها؛ المبدلات التماضية؛ دوائر الضرب وتطبيقاتها؛ دوائر OTA وتطبيقاتها؛ ناقلات التيار؛ حلقة تقييد الطور PLL وتطبيقاتها؛ دوائر تحويل البيانات التماضية إلى رقميه والعكس؛ المكثف التبديل.

المراجع المقرر:Franco, "Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated Circuits", 3rd or Latest Edition, McGraw Hill.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

(٣، ١، ٠)

٤٤ كهر: نبائط وأنظمة الالكترونيات الضوئية

أشباه الموصلات الضوئية، مصادر الضوء: النبائط المشعة للضوء **LED**، نبائط الليزر، ملقطات الضوء: نبائط **PIN**، نبائط **APD**، أساسيات موجهات الضوء **Waveguides**، مبادئ الألياف البصرية، مكبرات الضوء، مقدمة لنظام التقسيم الموجي **WDM** ومكوناته، الشبكات الضوئية **Optical Networking**. مقدمة لتطبيقات نظم الكتروضوئي.

المرجع المقرر:

Kasap, "Optoelectronics and Photonics: Principles and Practices", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٣، ١، ٠)

٤٥ كهر: تصميم الدوائر المتكاملة ذات النطاق العالي جداً منخفضة القدرة

مقدمة للتصميم عند قدرات منخفضة، تقنيات عملية التصنيع لمكونات الجهد المنخفض، نموذج نبائط الجهد المنخفض تصميم دوائر CMOS عند جهد وقدرة منخفضين، دوائر الذاكرة العشوائية CMOS، تصميم الأنظمة الفرعية CMOS، طرق التصميم عند قدرة منخفضة.

المرجع المقرر:

Bellaouar and Elmasry, "Low-power Digital VLSI Design: Circuits and Systems", Kluwer Academic, Latest Edition.

متطلب سابق: ٤٠٥ كهر

(٣، ١، ٠)

٤٦ كهر: مبادئ النانوالكترونيات

مقدمة لأساسيات علوم النانو في أنظمة الإلكترونيات، مبادئ الكميات الأساسية: شحنة الإلكترون، الكتلة المؤثرة، مجنترون بوهر، مكونات النانو، مناقشة سلوكيات بعض أنظمة النانو بالمقارنة مع CMOS فيما يخص الديناميكية والتغير والشوشة.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٣، ١، ٠)

٤٧ كهر: مقدمة لأساليب الحرب الإلكترونية

مقدمة لأساليب الحرب الإلكترونية، إجراءات الدعم الإلكتروني لأنظمة الاستقبال، الإجراء المضاد الإلكتروني، الإجراء المضاد للإجراء الإلكتروني ESM-ECM-ECCM، أنظمة الاتصالات وأوامر السيطرة، معدات الشوشة، تقنيات الحرب الإلكترونية.

المرجع المقرر:

David Adamy, "Introduction to electronic Warfare: EW 102: A Second Course in Electronic Warfare", Artech House Publishers, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

(٣، ١، ٠)

٤٨ كهر: معالجة الإشارات الرقمية

تصنيف الإشارات والنظام المقطعة، عمليات معالجة الإشارات النموذجية، النظم الخطية الثابتة مع الزمن، معادلات الفرق خطية المعاملات، تمثيل النظم والإشارات المقطعة في النطاق الترددية، تحويل فوريير المقطع، تحويل فوريير السريع؛ تحويل Z، دوال التحويل خطية الطور، تركيب المرشحات الرقمية، المرشحات الرقمية من نوع FIR وIIR، المعالجة الرقمية للإشارات المتصلة، مبادئ المعالجة الرقمية متعددة المعدل، تطبيقات.

المرجع المقرر:

Sanjit K. Mitra, "Digital Signal Processing-A computer Based Approach", McGraw Hill, 2005 or Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٠١ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....

٤٢٤ كهر: الاتصالات الرقمية

المكونات الأساسية لأنظمة الاتصالات الرقمية؛ مراجعة نظرية الاحتمالات؛ الإرسال الرقمي في النطاق الأساسي (المصفي المطابق، تداخل الرموز)؛ النمط العيني؛ مواصفات نايكوبيست؛ التسوية؛ الإرسال الرقمي في نطاق التمرير؛ أنظمة التضمين الرقمية المتراوحة؛ التضمين المتعامد غير المتراوحة؛ أنظمة تضمين الاتساع المتعامد؛ كفاءة دقة الطيف وعرض النطاق لنظامي التضمين الثنائي والرباعي؛ نظرية المعلومات: المعلومات المتباينة وسعة القناة؛ ترميز المصدر؛ ترميز تصحيح الأخطاء (ترميز القناة).

المراجع المقررة:

Simon Haykin, "Communication systems", John Wiley, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٢٠ كهر

(٤٢٥) كهر: انتشار الموجات والهوائيات

الإشعاع الكهرومغناطيسي والهوائيات، خصائص الهوائيات، الهوائيات الصغيرة كهربياً، هوائيات الرنين، هوائيات الموجات الراحلة، هوائيات الفوهة والهوائيات الرقعية الشريطية، الهوائيات المصفوفة الخطية والمستوية، أنماط أساسية لانتشار الموجات، انتشار الموجات في الفضاء الحر (أرضية بدون عائق)، انتشار الموجات السطح-أرضية، انتشار الموجات السماوية، انتشار الموجات الأرضية (خليل: بدون و مع عائق)، نماذج انتشار الموجات في أنظمة الاتصالات النقالة؛ مقدمة للطرق والأدوات الحاسوبية في انتشار الموجات وتصميم الهوائيات.

المراجع المقررة:

1. Constantine A. Balanis, "Antenna Theory, Analysis and Design", Wiley-Interscience, 3rd Edition, 2005 or Latest.
2. Christopher Haslett, "Essentials of Radio Wave Propagation", Cambridge University Press, New York, 2008.

متطلب سابق: ٢٠٤ كهر

(٤٢٦) كهر: اتصالات الأقمار الصناعية

مقدمة في اتصالات الأقمار الصناعية، المدار الأساس، هندسة مناورة المدارات وأنواعها:

(LEO، MEO، GEO)، خواص المدار، القياس عن بعد، خواص الانتشار الموجي مع الفضاء الخارجي، نطاقات التردد، نمذجة القنوات، هوائيات الأقمار الصناعية وأنماطها، المحطات الأرضية، تقنيات التعديل والعبور المتعدد؛ وصلات الأقمار الصناعية الصاعدة والهابطة، التحليل والتصميم؛ خطة التردد؛ سعة الناقل والمستجيب، مستجيب ذو الناقل الاحادي، مستجيب ذو الناقل المتعدد، المحطات الأرضية الطرفية الصغيرة (VSATs). أنظمة الأقمار الصناعية الحديثة والتطبيقات.

المراجع المقررة:

Pratt, Bostian, and Allnutt, "Satellite Communication Systems", John Wiley & Sons, Latest Edition.

متطلب سابق: ٤٢٣ كهر

(٤٢٧) كهر: هندسة الموجات الدقيقة

مبادئ هندسة الموجات الدقيقة، الأداء الراديوي للمكونات السلبية، اعتبارات خاصة لمكونات الشريان ولوحات الدوائر، دوائر الخطوط الشريطية والشريطية الدقيقة، تحليل شبكات الموجات الدقيقة، ملائمة المعاوقة، مفهومات الطاقة والمقرنات التوجيهية، مرشحات الموجات الدقيقة، مكونات الموجات الدقيقة الإيجابية، المكبرات والمذبذبات والخلاطات.

المراجع المقررة:

David Pozar, "Microwave Engineering", Wiley, Latest Edition.

متطلب سابق: ٢٠٤ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٤٣٠ كهر: التحويل الكهروميكانيكي للطاقة (٢)

الآلات المتزامنة (التركيب، الجهد الداخلي، الدائرة المكافئة، الشكل الاتجاهي، أداء المولدات التوربينية، مولد يعمل بمفردة، تشغيل مولدات التيار المتردد على التوازي). المحركات المتزامنة (التشغيل المستقر، بدء الحركة)، آلات التيار المستمر (التركيب، التصنيف، الأداء، خصائص المحركات، بدء حركة محركات التيار المستمر، التحكم في سرعة محركات التيار المستمر).

مولدات الحث الذاتي الحث (النظرية، والتشغيل، ومنحنيات المغناطية والإثارة الذاتية، والدائرة المكافئة، والأداء، والتطبيقات). مقدمة عن الكترونيات أشباه الموصلات في التحكم في سرعة محركات التيار المستمر والمتردد

المراجع المقرر:

Chapman, "Fundamentals of Electric Machinery," McGraw Hill, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٣٠ كهر

٤٣١ كهر: الكترونيات القوى

نبأط أشباه موصلات القوى؛ الخصائص الطرافية؛ مغيرات القدرة: مغيرات التيار المتردد إلى تيار متردد؛ المقومات، المقومات العكسية؛ مغيرات التيار المستمر إلى تيار مستمر؛ المغيرات الرنانة؛ تطبيقات في أنظمة القوى الكهربائية.

المراجع المقرر:

D. W. Hart, "Introduction to Power Electronics", Prentice-Hall, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر

٤٣٢ كهر: التحرير الكهربائي

مبادئ التحرير الكهربائي؛ تعريفات؛ اعتبارات كهربائية: الدوران العادي؛ بدء الحركة؛ الفرمولة؛ اعتبارات ميكانيكية: نوع الغطاء الخارجي؛ الضوضاء؛ ناقل الحركة؛ اختيار المحرك؛ الجر الكهربائي؛ التحرير الكهربائي للتيار المستمر والمتناوب ذو عناصر الحالة الجامدة.

المراجع المقرر:

Krishnan, "Electric Motor Drives", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٣٠ كهر و ٤٣٢ كهر

٤٣٣ كهر: ديناميكية واستقرارية الآلات الكهربائية

المعادلات الديناميكية الأساسية؛ ديناميكية آلات التيار المستمر؛ النماذج الديناميكية؛ التحليل الديناميكى؛ الحالات الديناميكية والعبارة للآلات المتزامنة؛ تحويل المتغيرات إلى المحور المباشر والعمودي؛ التمثيل الديناميكي لخطوط النقل في المستوى المباشر والعمودي؛ الاستقرار الديناميكي؛ الحالات الديناميكية والعبارة للآلات الحثية؛ بدء التشغيل العابر؛ تغير الحمل المفاجئ؛ القصر ثلاثي الطور.

المراجع المقرر:

Sarma, "Electric Machines: Steady State Theory and Dynamics Performance", West Publishing Co., Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٣٠ كهر

٤٣٤ كهر: تحليل أنظمة القوى

مفاهيم نمذجة أنظمة القوى: مصفوفات الباسch الممانعة. تحليل تدفق الأحمال: غاووس-زايبل، نيوتن-رافسون وطرق التحليل-السريعة المنفصلة. حسابات الاعطال المتماثلة: مكافئات ثيفينن وطرائق مصفوفات الباسch الممانعة. المكونات المتماثلة. الاستقرارية العابرة: معادلة سوينغ، معيار المنطقة المتساوية، طرق أويلر وطرق أويلر المعدلة.

المراجع المقرر:

J.D. Glover & M Sarma, "Power System Analysis and Design", 3rd edition, PWS Publishing, or Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٤٠ كهر

٤٣ كهر: التشغيل والتحكم في أنظمة القوى

مبادئ تشغيل أنظمة القوى؛ طبولوجيا الشبكات؛ تكوين مصفوفات النظام؛ تعهد وحدات التوليد، التشغيل الاقتصادي للنظام؛ التحكم الآلي لوحدات التوليد؛ أنظمة إدارة الطاقة ومراكز التحكم؛ تقدير حالة النظام؛ تقويم الأمانة الحرارية للنظام.

المراجع المقرر:

Wood and Wollenberg, "Power Generation, Operation and Control", John Wiley, Latest Edition.

متطلب سابق: ٤٤١ كهر

٤٤ كهر: تخطيط أنظمة القوى

استراتيجيات توقع الأحمال، خصائص الأحمال، فئات المستهلكين، تقدير اعتمادية أنظمة توليد ونقل وتوزيع الطاقة، تقدير تكفة الأنظمة، إدارة الأحمال واستراتيجيات حفظ الطاقة.

المراجع المقرر:

R. N. Allan, R. Billinton, "Reliability Evaluation of Power Systems", John Wiley, Latest Ed.

متطلب سابق: ٣٤٠ كهر

٤٥ كهر: هندسة الجهد العالي

توليد وقياس الجهد العالي المستمر والمتردد والنبيض؛ فيزيائية انهيار العوازل الغازية والسائلة والصلبة؛ طرق اختبار وفحص مكونات النظام الكهربائي ذي الجهد العالي. التأريض واعتبارات السلامة.

المراجع المقرر:

Naidu and Kamaraju, "High Voltage Engineering", 2nd or Latest Edition, Tata McGraw Hill.

متطلب سابق: ٣٤٠ كهر

٤٦ كهر: أنظمة توزيع الطاقة الكهربائية

مكونات نظام التوزيع: المحطات الفرعية، معدات القطع، المغذيات، خطوط النقل الفرعية، الأنظمة الأولية والثانوية. التخطيط والتنبؤ بالأحمال لنظام التوزيع. أنظمة التحكم في شبكة التوزيع، انخفاض الجهد واعتبارات الفقد في القدرة. تطبيقات المكثفات في أنظمة التوزيع، إعادة الخدمة وإعادة تشكيل الشبكة. موضوعات جودة القدرة: الأسباب - التقويم - طرق المعالجة.

المراجع المقرر:

Turan Gonen, "Electric Power Distribution System Engineering", Mc Graw-Hill Publishing Co., Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٤٠ كهر

٤٧ كهر: حماية أنظمة القوى

مبادئ الحماية وعناصرها؛ حسابات تيارات القصر باستخدام عناصر متماثلة؛ محول الحماية؛ الحماية ضد زيادة التيار؛ أنظمة المسافة؛ تردد القدرة والأنظمة الحاملة؛ حماية المولدات والمحركات والمحولات والموصلات العمومية والمفاعلات والمكثفات؛ تطبيق حماية أنظمة التوزيع؛ تمديدات المحطات؛ مراقبة الأضطرابات؛ إعادة حالة النظام؛ مقدمة إلى المرحلات ذات المعالجات الدقيقة.

المراجع المقرر:

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

Blackburn, "Protective Relaying: Principles and Applications", Marcel Dekker, Latest Edition.

متطلب سابق: ٤٤ كهر

٤٥ كهر: بنية الحاسب وتنظيمه (٣، ١، ٠)

مقدمه لوحدات الحاسب والتخطيط. تمثيل البيانات. تخطيط وتنظيم المعالج. مجموعة الأوامر والبرمجة الدقيقة. تخطيط وتنظيم الذاكرة. تخطيط وتنظيم الإدخال والإخراج. تخطيط وتنظيم الحاسب المتوازي. التطورات الحديثة في الموضوع. تطبيقات: مشاريع ومناقشات.

المراجع المقرر:

Andrew S. Tanenbaum, "Structure Computer Organization", 5th or Latest Edition, Prentice-Hall, Pearson.

متطلب سابق: ٣٥٧ كهر

٤٦ كهر: تصميم نظم المعالجات المصغرة المبنية داخلياً (٣، ١، ٠)

مقدمة لتصميم نظم المعالجات المصغرة المبطنة تطبيقاً مع التركيز على طبيعة التطبيقات الآلية ومتطلباتها كالتكليف وحسن الاستغلال. الموضوعات تشمل الذاكرة، نظم المقاطعة، التقاذية المباشرة للذاكرة، الاتصال التسلسلي ونظم الدخل والخرج المتوازية، لوحات المفاتيح، وحدات عرض الكريستال السائل وصفائف رسم الفيديو، واجهات الحساسات والمحولات، محولات التماهي/رقمي والرقمي/تماهي، دورة وزمن تنفيذ الأوامر وتزامن وبروتوكول الباص، مشاريع عملية تشمل تصميم نظام معالج مبطن داخل تطبيقات من البدايات منتهياً بمنتج عملي.

المراجع المقرر:

Stuart Ball, "Embedded Microprocessor Systems, Real World Design", 3rd or Latest Edition, Elsevier Science.

متطلب سابق: ٣٥٧ كهر

٤٧ كهر: نظم التحكم المتقدمة (٣، ١، ٠)

مقدمة لأنظمة التحكم في الزمن الحقيقي، مقدمة لنمدحة وتحليل الأنظمة غير الخطية، أنواع التحكم المثالي، نظام المتابعة الخطى المثالي، الأنظمة متعددة المتغيرات، تقنيات الاعتمادية، نظام التحكم شديد الاستقرار، عدم التأكيد الهيكلي واللاهيكلي، نظام التحكم المثالي باستخدام اتش اللانهائي، تطبيقات عملية، مشروع مصغر لتمكين الطلاب من اكتساب المهارات الأساسية لكافية التعامل مع متطلبات مختلفة لتحليل وتصميم التطبيقات في الزمن الحقيقي، مراجعة عامة.

المراجع المقرر:

Roland S. Burns, "Advanced Control Engineering", Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٥١ كهر

٤٨ كهر: تطبيقات التحكم الآلي (٣، ١، ٠)

مقدمة لأنظمة التحكم، أساسيات النمدحة والتحليل للنظم ، تمثيل ومحاكاة النظم ، نظام تمثيل الحالة، نظام التحكم الطردبوالتكماليون القاضلي، أجهزة الحساسات وتغيير حالة النظام، تميم المحكمات في مجال التردد والزمن الحقيقي، تطبيقات عملية، مشروع مصغر يشمل أمثلة للمواتير الكهربائية ونظم الطاقة والروبوت، مراجع وتطبيقات عملية.

المراجع المقررة:

- Clarence W. de Silva, "Sensors and Actuators: Control System Instrumentation", CRC Press, Latest Edition.
- Richard C. Dorf and Robert H. Bishop "Modern Control Systems", Prentice Hall Inc., Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٥١ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٤٠ ، ١ ، ٣(٣)

٤٥ كهر: التصميم المنطقي المتقدم

المنطق التركيبي والتعابي. تقنيات التصميم. استعراض الخوارزميات والأدوات. مبدأ التصميم الهيكلي. إستراتيجيات التصميم. انحلال التصميم. أدوات التصميم. مقدمه لغة العتاد. الميزات الأساسية. النمذجة والتركيب. أساسيات تقنيات نمذجة لغة العتاد الوصفية. التصميم بالمستوى الخوارزمي. التصميم بمستوى النقل السجلي. تصميم الدوائر التعابية (المترادمة وغير المترادمة). أجهزة البرمجة ووسائل التخزين. تصميم أنظمه تطبيقية.

المراجع المقررة:

1. James R. Armstrong and F. Gail Gray, "VHDL Design Representation and Synthesis", Prentice Hall, Latest Edition.
2. Michael D. Ciletti, "Advanced Digital Design", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب سابق: ٢١٠ كهر

٤٦ كهر: الاتصالات اللاسلكية

٤٦٣ كهر: الاتصالات اللاسلكية

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

المراجع المقرر:

Theodore Rappaport, "Wireless Communications: Principles and Practice", Prentice Hall, Latest Edition.

متطلب سابق: ٤٢٢ كهر

٤٧ كهر: الاتصالات الضوئية

٤٦٤ كهر: الاتصالات الضوئية

انتشار الضوء، موجهات الضوء، الألياف البصرية: التركيب، الوهن، التشتيت، مصادر الضوء، ملقطات الضوء، المكبرات الضوئية، المعدلات الضوئية، نظم الاتصالات الرقمية الضوئية: التحليل والتصميم، نظم WDM & DWDM، المبدلات الضوئية، الشبكات الضوئية: SONET، SDH، شبكات التسبيير بالطول الموجي، الشبكات فائقة السعة، التأثيرات غير الخطية، القياسات الضوئية: OTDR، نموذج العين، محللات الطيف الضوئية.

المراجع المقرر:

Gerd Keiser, " Optical Fiber Communications Approach", McGraw Hill, Latest Ed.

متطلب سابق: ٤٢٠ كهر، ٣١٠ كهر، ٣٢٠ كهر

٤٨ كهر: نظرية الاحتمالات وتطبيقاتها الهندسية

٤٦٥ كهر: نظرية الاحتمالات وتطبيقاتها الهندسية

النمذجة الرياضية: نماذج حتمية واحتمالية. أساسيات الاحتمالات: تجارب عشوائية، فضاء العينة المتصل والمنفصل، الاحتمال الشرطي، قانون باي، استقلال الأحداث، توليد الأرقام العشوائية. المتغير العشوائي الوحيد: دوال التوزيع والكتافة، الدوال في المتغير العشوائي، ماركوف وتشيبيشيف عدم المساواة، أنواع هامة من المتغيرات العشوائية المنفصلة والمستمرة، توليد الحاسوب للمتغيرات العشوائية. توصيف المتغير العشوائي: المتوسط، التباين والعزوم، طرق التحويل، الدالة المميزة، نظرية توليد العزوم. مجموعة المتغيرات العشوائية: نظرية الحد المركزي. تطبيقات في الهندسة الكهربائية على المتغيرات العشوائية. العمليات العشوائية: تعريف وتوصيف العملية العشوائية. الارتباط التلقائي والتباين التلقائي للعمليات العشوائية. عمليات جاوس العشوائية. الأنظمة الخطية ذات المدخلات العشوائية: الخصائص الطيفية لاستجابة النظام. تطبيقات في الهندسة الكهربائية على العمليات العشوائية.

المراجع المقرر:

Textbook: Leon-Garcia, "Probability, Statistics, and Random Processes for Electrical Engineering," Third Edition, Prentice-Hall, 2008

متطلب سابق: ١٠١ إحص

يعتمد،

رئيس القسم : العميد : رئيس القسم :

٤٦٦ كهر: التشفير وأمن الشبكات

أمن المعلومات: المبادئ، الخدمات، الآليات، التقنيات، الهجمات. أساسيات علم التشفير: التشفير متماثل المفتاح، خوارزميات التشفير، دوال الضغط، رموز توثيق الرسائل، DES، AES؛ التشفير غير متماثل المفتاح، الخوارزميات الرقمية، تحليل الأعداد الصحيحة، نظام Diffie-Helman لتبادل المفاتيح، التشفير والتصديق الرقمي بنظامي RSA وElgamal؛ بروتوكولات التشفير وتطبيقاتها في أمن الشبكات والمعلومات. أمن شبكات الحاسب: أمن بروتوكول TCP/IP؛ الهجمات عبر الشبكات (مسح المنافذ، هجمات حجب الخدمة الموزع، الشبكات الآلية)، التدابير المضادة وأفضل الممارسات لأمن الشبكات؛ أنظمة كشف الاختراقات ومنعها، وطرق تجنبها؛ الجدران الناريه.

المراجع المقررة:

B. Forouzan, “Cryptography and Network Security”, McGraw-Hill, Latest Ed.

متطلب سابق: ٣٢٠ كهر

٤٦٨ كهر: موضوعات مختارة في الاتصالات ومعالجة الإشارات

تقديم موضوعات حديثة في الاتصالات ومعالجة الإشارات.

متطلب سابق: ٣٠١ كهر ، ٣٢٠ كهر

٤٦٩ كهر: موضوعات مختارة في الكهرومغناطيسية الهندسية

تقديم موضوعات حديثة في الكهرومغناطيسية الهندسية.

متطلب سابق: ٢٠٤ كهر

٤٧٠ كهر: هندسة الطاقة المتعددة

فهم احتياجات الطاقة البشرية. توليد النظم البديلة. المصادر الحالية مثل الفحم والنفط والطاقة النووية. مصادر الطاقة المتعددة بما في ذلك الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح وطاقة الكتلة الحيوية، والوقود الحيوى وخلايا الوقود الهجين ونظم المحيطات، والطاقة الحرارية الأرضية. الطاقة المتعددة في تحقيق مستقبل مستدام. طبيعة ومدى توافر الإشعاع الشمسي. درجات الحرارة المنخفضة لتطبيقات الطاقة الشمسية. المحركات الحرارية الشمسية وتوليد الكهرباء. مفهوم الطاقة الكهروضوئية. أساس مبادئ الطاقة الكهروضوئية. الخصائص الكهربائية لوحدات الخلايا. نظم مفهوم الطاقة الكهروضوئية الثانية. مفهوم الطاقة الكهروضوئية المتصلة بالشبكة. تكلفة الطاقة الكهروضوئية. وقود الكتلة الحيوية. مصادر الطاقة الحيوية. احتراق الكتلة الحيوية الصلبة. إنتاج وقود غازي من الكتلة الحيوية. إنتاج الوقود السائل من الكتلة الحيوية. الطاقة المائية: الموارد. تخزين الطاقة والطاقة المترافق. المحطات الكهرومائية. الطاقة الكهرومائية الصغيرة. الحجم. توربينات الرياح. ديناميكا الهواء لتوربينات الرياح. الكهرباء والطاقة من التوربينات الريحية. الطاقة البحرية. الاعتبارات البيئية المترتبة على تحويل الطاقة والمصادر المتعددة. الآثار الاجتماعية والاقتصادية المستدامة في مجال الطاقة.

المراجع المقررة:

- Godfrey Boyle, “Renewable Energy: Power for a Sustainable Future”, 2nd or Latest Ed. (ISBN 0199261784), Oxford: Oxford Univ. Press.
- Aldo Da Rosa, “Fundamentals of Renewable Energy Processes”, 1st or Latest Edition (ISBN 0120885107), Elsevier Academic Press.

متطلب سابق: ٣١٠ كهر و ٣٤٠ كهر

٤٧٩ كهر: موضوعات مختارة في هندسة القوى الكهربائية

يقدم موضوعات حديثة في أحد مجالات هندسة القوى الكهربائية: الآلات، الكترونيات القوى، الجهد العالي، أنظمة القوى.

يعتمد،

..... رئيس القسم : العميد :

متطلب سابق: ٣٤٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٠ كهر: مقدمة للذكاء الاصطناعي

تمهيد للذكاء الاصطناعي، العوامل الذكية، الحل بطريقة الاستقصاء، نظرية الألعاب، العوامل المنطقية ومنطق الدرجة الأولى، التعلم من الملاحظة، التعلم في الشبكات العصبية والتصديقية، معالجة اللغات التطبيقية، المنطق والاستنتاج الذهبي، الإدراك وتمييز الأنماط، الشبكات العصبية الاصطناعية. تطبيقات عملية في معالجة الصور. الإنسان الآلي (الإنساليه). مشاريع طلابية.

المراجع المقررة:

Stuart Russell and Peter Norvig, "Artificial Intelligence: A Modern Approach", 2nd or Latest Edition, Prentice Hall.

متطلب سابق: ٣٥١ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤١ كهر: تصميم النظم ذات الزمن الحقيقي

الأسسasيات في تصميم النظم ذات الزمن الحقيقي وتصميم النظم ومفاهيم النماذج المستخدمة في احتجاز سلوكها ومن ثم بناها. الجدولة والبناء العملي للأنظمة المدمجة ذات القيد لنظام التشغيل في الزمن الحقيقي. الترجمة لمواصفات النظام إلى نماذج حسابية ورسم الخرائط الرسمية لهذه النماذج إلى المستوى السجلي باستخدام لغة العتاد الوصفية لبنائها على الشرائح البرمجية عالية الكثافة. دراسة حالة: برنامج التيراكورتس وشريحة سترايتيس وبيانه تجميع معالج نيوس.

المراجع المقررة:

1. D. Gajski, F. Vahid, S. Narayan, J. Gong, "Specification and Design of Embedded Systems", Prentice Hall, 2008.
2. Volnei A. Pedroni, "Circuit design with VHDL", MIT Press, London England, Latest Edition.

متطلب سابق: ٣٥٧ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٢ كهر: شبكات الاتصالات

مقدمة في شبكات الاتصالات؛ تبديل الدوائر وتبديل الحزم؛ بروتوكولات وطبقات شبكات الحاسوب؛ التحكم في تدفق حركة الحزم؛ النقل الموثوق للبيانات؛ التحكم بالوصول إلى الوسط النافل؛ الشبكات المحلية: الإيثرنت والوايفاي؛ خوارزميات التوجيه؛ عناوين بروتوكول الإنترن特 (آي بي)؛ نظرة عامة لعدد من البروتوكولات المستخدمة في الإنترن特؛ بروتوكول تي سي بي و يو دي بي؛ مناقشة آخر التطورات في الموضوع.

المراجع المقررة:

Alberto Leon-Garcia and Indra Widjaja, "Communication Networks", Latest Edittion, McGraw Hill.

متطلب سابق: ٣٢٠ كهر

(٣ ، ١ ، ٠)

٤٣ كهر: نظم التحكم الرقمية

مقدمة في التحكم الرقمي؛ عمليات أخذ العينات؛ أساليب تحويل Z، المعادلات الفرقية وتمثيل الحالة الفراغية؛ محاكاة النظم الرقمية، الحل باستخدام تحويل Z؛ الاتزان والتحكمية والاستكشافية للنظم الرقمية؛ طرق الترميم؛ مقدمة في التحكم الحاسوبي للنظم.

المراجع المقررة:

1. Charles, Phillips and Nagle "Digital Control System Analysis and Design", Prentice-Hall, Latest Edition.
2. K. Ogata, "Discrete-Time Control Systems", 2nd or Latest Edition, Prentice Hall.

متطلب سابق: ٣٥١ كهر

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :

٤-٧-٣ المقررات الإضافية بدون ساعات محاسبة

٠ (ند)

٩٩٨ كهر: مشروع بحثي

يهم هذا المقرر بتطوير المهارات البحثية للطلاب، حيث يزود الطالب بتعريف عن أخلاقيات البحث العلمي ومبادئ كيفية إجراء وكتابة المقترن البحثي ومنهجيات وتقارير البحث وطرق عرض نتائج البحث.

المطلوب السابق: إتمام ١٢٩ ساعة محاسبة بنجاح.

يعتمد،

رئيس القسم : العميد :
.....