



وصف المقررات
قسم الهندسة الكهربائية / قدرة ومكائن
للعام الدراسي
2023-2022

وصف البرنامج الاكاديمي

اسم الجامعة : جامعة الموصل

الكلية: كلية الهندسة

القسم العلمي: قسم الهندسة الكهربائية

اسم البرنامج الاكاديمي: بكالوريوس | الكترونيك واتصالات

بكالوريوس | قدرة و مكائن

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس علوم في الهندسة الكهربائية

النظام الدراسي: بولونيا - فصلي - مقررات

تاريخ اعداد الوصف : 2024\3\21

تاريخ ملئ الملف : 2024\3\21

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. ايمن طالب حميد

التاريخ: 2024/05/09

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. محمد طارق ياسين

التاريخ: 2024/05/09



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

التوقيع

التاريخ



مصادقة السيد العميد

الفصول الدراسية / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المرحلة الاولى للعام الدراسي 2022-2023 / قسم الهندسة الكهربائية

المرحلة الاولى / الفصل الاول

الملاحظات	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة
	EE 101	2	-	2	حقوق الانسان والديمقراطية
	EE 102	2	-	3	التقنيات الرقمية I
	EE 103	1	3	-	الرسم الهندسي I
	EE 104	3	2	2	اساسيات الحاسوب
	EE 105	2	-	2	مبادئ الهندسة الميكانيكية I
	EE 108	3	-	4	أسس الهندسة الكهربائية I
	EE 106	3	-	4	الرياضيات I
	EE 107	2	-	3	فيزياء الالكترونيات I
	EE 109	1	2	-	المختبرات
		19	7	20	المجموع

الفصول الدراسية / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المرحلة الاولى للعام الدراسي 2022-2023 / قسم الهندسة الكهربائية

المرحلة الاولى / الفصل الثاني					
اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	رمز المقرر	الملاحظات
الرسم الهندسي II	-	3	1	EE 113	
التقنيات الرقمية II	3	-	2	EE 112	
لغة البرمجة	2	2	3	EE 114	
مبادئ الهندسة الميكانيكية II	2		2	EE 115	
أسس الهندسة الكهربائية II	4	-	3	EE 118	
اللغة الانكليزية	2	-	2	EE 111	
الرياضيات II	4	-	3	EE 116	
فيزياء الإلكترونيات II	3	-	2	EE 117	
المختبرات	-	2	1	EE 119	
المجموع	20	7	19		

المستوى الدراسي الثاني / الفصل الأول / قدرة ومكائن									
الملاحظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية		
وحدثين لكل مستوى دراسي وقد تم استيفاء ثلاث وحدات في المستوى الأول لذلك ستكون وحدة واحدة لهذه السنة فقط		-	1	-	1	English Language-Pre intermediate	اللغة الانكليزية - ما قبل المتوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
إجباري لطلبة القسم	ENGE228	Calculus I, II	3	-	3	Engineering Mathematics I	الرياضيات الهندسية I	اختياري	متطلبات الكلية
	ENET202	تحليل الدوائر الكهربائية II، Calculus I, II	4	-	4	Electric Networks	الشبكات الكهربائية	اجباري	متطلبات القسم
	ELTR204	تحليل الدوائر الكهربائية II، Calculus II	3	-	3	Electrical Transformers	المحولات الكهربائية	اجباري	
	COMP206	الحاسوب	3	2	2	Computer Programming	برمجة الحاسوب	اجباري	
	DIGT 208		2	-	2	Digital Techniques	التقنيات الرقمية	اجباري	
	ELAB210	تحليل الدوائر الكهربائية II	1	2	-	Electrical Engineering Lab I	مختبر الهندسة الكهربائية I	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة	ECFU 212	فيزياء الإلكترونيات	2	-	2	Electronics Fundamentals	اساسيات الكترونيك	اختياري	
	ELCI214	فيزياء الإلكترونيات				Electronic Circuits	دوائر الكترونية	اختياري	
			19	4	17	Total Hours			

المستوى الدراسي الثاني / الفصل الثاني / قدرة ومكانن

اسم المتطلب	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المقرر		عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الانكليزية						
متطلبات الكلية	اختياري	الرياضيات الهندسية II	Engineering Mathematics II	3	-	3	الرياضيات الهندسة I	ENGE 230	إجباري لطلبة القسم
متطلبات القسم	اجباري	الالكترونيات القدرة I	Power Electronics I	3	-	3	تحليل الدوائر الكهربائية II	PECT 250	
	اجباري	الإشارات والنظم	Signals & Systems	2	-	2	تحليل الدوائر الكهربائية I، Calculus II	SIGS 252	
	اجباري	النظرية الكهرومغناطيسية	Electromagnetic Theory	3	-	3	تحليل الدوائر الكهربائية II، الرياضيات الهندسة I	EMGT 254	
	اجباري	مكانن التيار المستمر	DC Machines	3	-	3	المحولات الكهربائية، تحليل الدوائر الكهربائية II	DCMA 256	
	اجباري	نظم التوزيع	Distribution Systems	2	-	2	المحولات الكهربائية، تحليل الدوائر الكهربائية II	DISS 258	
	اجباري	مختبر الهندسة الكهربائية II	Electrical Engineering Lab II	-	2	1	مختبر الهندسة الكهربائية I	ELAB 260	
	اختياري	أساسيات النمذجة والمحاكاة	Basics of Modeling and Simulation	1	2	2	Computer Programmin g	MODS 262	يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة = 2 وحدة)
	تطبيقات الحاسوب	Computer Applications				Computer Programmin g	COAP 264		
Total Hours				17	4	19			

المقررات الدراسية / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المستوى الثالث للعام الدراسي 2023-2022 / قسم الهندسة الكهربائية / قدرة ومكائن

المستوى الدراسي الثالث / الفصل الأول / قدرة ومكائن									
الملاحظات	رمز المقرر	المعهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية		
إجباري لطلبة القسم	ENGE 320	الرياضيات I,II	2	-	2	Numerical Analysis	تحليلات عددية	اختياري	متطلبات الكلية
	ENGC 327	-	2	-	2	Statistics	احصاء	اجباري	
	TRSY 300	تحليل الدوائر الكهربائية II	3	-	3	Transmission Systems	نظم النقل	اجباري	متطلبات القسم
	PECT 302	الالكترونيات القدرة I	3	-	3	Power Electronics II	الالكترونيات القدرة II	اجباري	
	INMA 304	المحولات الكهربائية	3	-	3	Induction Machines	المكائن الحثية	اجباري	
	PLAB 306	مختبر الهندسة الكهربائية II	2	6	-	Power & Machines Lab I	مختبر القدرة والمكائن I	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2 وحدة	ELCD 312	تحليل الدوائر الكهربائية I	2	-	2	Electrical Circuits Design	تصميم الدوائر الكهربائية	اختياري	
	RENE 316	تحليل الدوائر الكهربائية I				Renewable Energy	الطاقات المتجددة		
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2 وحدة	DSIP 405	الإشارات والنظم	2	-	2	Digital Signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	اختياري	
	MICP 316	التقنيات الرقمية				Microprocessors	معالجات دقيقة		
			19	6	17	مجموع الساعات			

المستوى الدراسي الثالث / الفصل الثاني / قدرة ومكانن

الملاحظات	رمز المقرر	الممهّد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية		
	-	-	2	-	2	English Language Intermediate	اللغة الانكليزية المتوسط	اجباري	متطلبات الجامعة
	ENGC 326	-	2	-	2	Engineering Economic	اقتصاد هندسي	اجباري	متطلبات الكلية
	MINS 350	تحليل الدوائر الكهربائية I	3	-	3	Electrical Measurements	القياسات الكهربائية	اجباري	متطلبات القسم
	ICOS 352	الإشارات والنظم	3	-	3	Introduction to Control Systems	مقدمة في نظم السيطرة	اجباري	
	ECSS 354	الإشارات والنظم	2	-	2	Electronic and Communication Systems	نظم الالكترونيك والاتصالات	اجباري	
	SYMA 356	المحولات الكهربائية	3	-	3	Synchronous Machines	المكانن التزامنية	اجباري	
	PLAB 358	مختبر القدرة والمكانن I	2	6	-	Power & Machines Lab II	مختبر القدرة والمكانن II	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2 وحدة	PCON 362	التقنيات الرقمية	2	-	2	Programmable Controller	متحكمات مبرمجة	اختياري	
	AINT 364	الإشارات والنظم				Artificial Intelligence	ذكاء اصطناعي		
			19	6	17	مجموع الساعات			

ملاحظة : الطالب مطالب باكمال التدريب الصيفي بعد نهاية الفصل الثاني للمستوى الثالث

المقررات الدراسية / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المستوى الرابع للعام الدراسي 2022-2023 / قسم الهندسة الكهربائية / قدرة ومكائن

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الاول / قدرة ومكائن									
الملاحظات	رمز المقرر	المعهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية		
	PSAN 400	تحليلات عديدة	4	-	4	Power System Analysis	تحليل نظم القدرة	اجباري	متطلبات القسم
	COSA 402	مقدمة في نظم السيطرة	4	-	4	Control Systems Analysis	تحليل نظم السيطرة	اجباري	
	SPIM 404	المكائن الحثية	3	-	3	Single Phase Induction Motors	محركات حثية أحادية الطور	اجباري	
	PGST 406	المكائن التزامنية	2	-	2	Power Generating Stations	محطات توليد القدرة	اجباري	
	MLAB 408	مختبرات القدرة والمكائن II	2	6	-	Power & Machines Lab III	مختبرات القدرة والمكائن III	اجباري	
	GPRO 410	جميع متطلبات القسم الإجبارية للمستوى الثالث	2	-	2	Graduation Project I	مشروع التخرج I	اجباري	
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2	HVDC 414	الالكترونيات القدرة II	2	-	2	High Voltage DC	ضغط عالي تيار مستمر	اختياري	
	SGRD 416	تحليل الدوائر الكهربائية II				Smart Power Grid Systems	نظم شبكات القدرة الذكية		
			19	6	17	مجموع الساعات			

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الثاني / قدرة ومكائن

الملاحظات	رمز المقرر	المعهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية		
	UOMC 104	-	2	-	2	Professional Ethics	أخلاقيات المهنة	اجباري	متطلبات الجامعة
	-	-	2	-	2	English Language- Upper Intermediate	اللغة الانكليزية مابعد المتوسط	اجباري	
	ENGC425	-	2	-	2	Engineering Management	ادارة هندسية	اجباري	متطلبات الكلية
	PSPR 450	نظم النقل	3	-	3	Power System Protection	نظم الحماية والتشغيل	اجباري	متطلبات القسم
	HVEN 452	فيزياء الإلكترونيات ، النظرية الكهرومغناطيسية	3	-	3	High Voltage Engineering	هندسة الضغط العالي	اجباري	
	SPEM 458	المكائن الحثية	2	-	2	Special Electrical Machines	مكائن كهربائية خاصة	اجباري	
	GPRO454	مشروع التخرج I	2	-	2	Graduation Project II	مشروع التخرج II	اجباري	
	MLAB456	مختبرات القدرة والمكائن 3	2	6	-	Power & Machines Lab IV	مختبرات القدرة والمكائن 4	اجباري	
	ELDR 462	الالكترونيات القدرة 2	2	-	2	Electrical Derives	مسوقات كهربائية	اختياري	
	ENEM 460	محطات توليد القدرة ، الالكترونيات القدرة 2				Energy Management	ادارة الطاقة	اختياري	
			20	6	18	مجموع الساعات			

المرحلة	ت	المادة	نظام الدراسة	عدد الوحدات	عدد الساعات	الرمز
الماجستير	1	هوائيات وانتشار الموجات (اختياري)	فصلي	2	2	EEE644
	2	الالكترونيات دقيقة (اختياري)	فصلي	2	2	EEE 653
	3	معالجة الاشارة الرقمية (الزامي)	فصلي	2	2	EEE652
	4	تحليلات هندسية (الزامي)	فصلي	2	2	EEE 640
	5	نظرية السيطرة الحديثة (الزامي)	فصلي	2	2	EEE 647
	6	النمذجة والمحاكاة (الزامي)	فصلي	2	2	EEP 670
	7	الالكترونيات القدرة (الزامي)	فصلي	2	2	EEP 667
	8	مكائن كهربائية متقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	EEP669
	9	تحليل نظم القدرة (اختياري)	فصلي	2	2	EEP683
	10	اتصالات متنقلة (اختياري)	فصلي	2	2	EEE646
	11	نبائط الموجات الدقيقة (اختياري)	فصلي	2	2	
	12	شبكات الحاسبات (اختياري)	فصلي	2	2	EEE661
	13	متحكمات مبرمجة (الزامي)	فصلي	2	2	EEE680
	14	اللغة الانكليزية 2 (الزامي)	فصلي	2	2	
	15	طرائق البحث العلمي (الزامي)	فصلي	1	1	EEE 690
	16	المسوقات الكهربائية (اختياري)	فصلي	2	2	EEP 672
	17	ضغط عالي متقدم (اختياري)	فصلي	2	2	EEP 671
	18	حماية نظم القدرة (اختياري)	فصلي	2	2	

المرحلة	ت	المادة	نظام الدراسة	عدد الوحدات	عدد الساعات	الرمز
الدكتوراه	1	نظم اتصالات متقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	EED709
	2	اشباه الموصلات نوع CMOS المتقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	
	3	نظرية الهوائيات المتقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	EED708
	4	نظم السيطرة المتقدمة (الزامي)	فصلي	2	2	EED710
	5	المعالجة المتقدمة للإشارة الرقمية (الزامي)	فصلي	2	2	
	6	مواضيع متقدمة في الهندسة الكهربائية (الزامي)	فصلي	2	2	EED720
	7	مسوقات كهربائية متقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	EED714
	8	النظم المرنة لنقل التيار المتناوب (اختياري)	فصلي	2	2	EED706
	9	استقرارية نظم القدرة (اختياري)	فصلي	2	2	EED712
	10	انتشار الموجة (اختياري)	فصلي	2	2	EED718
	11	امنية شبكات الحواسيب (اختياري)	فصلي	2	2	EED717
	12	معالجات دقيقة متقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	
	13	اللغة الانكليزية 2 (الزامي)	فصلي	2	2	
	14	طرائق البحث العلمي (الزامي)	فصلي	1	1	
	15	النمذجة والمحاكاة المتقدمة (الزامي)	فصلي	2	2	EED701
	16	الشبكات الذكية والطاقات المتجددة (الزامي)	فصلي	2	2	EED711
	17	مكائن التيار المتناوب المتقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	EE768
	18	نظم ضغط عالي تيار مستمر متقدمة (اختياري)	فصلي	2	2	
	19	نظم الحماية الحديثة (اختياري)	فصلي	2	2	EED704