



وصف المقررات
قسم الهندسة الكهربائية / إلكترونيك وأتصالات
للعام الدراسي
2019-2018

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

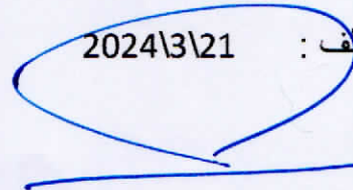
تاريخ ملئ الملف : 2024\3\21



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

أ- الدراسة الاولية

النظام السنوي / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المرحلة الأولى للعام الدراسي 2018-2019 / قسم الهندسة الكهربائية

عدد الوحدات	الفصل الثاني			الفصل الأول			الموضوع	الرمز
	تطبيقي	عملي	نظري	تطبيقي	عملي	نظري		
2	-	-	1	-	-	1	حقوق الإنسان والديمقراطية	هـ.ك 101
4	-	1	2	1	-	2	التقنيات الرقمية	هـ.ك 102
2	-	3	-	-	3	-	الرسم الهندسي	هـ.ك 103
6	-	2	2	-	2	2	علم الحاسبات	هـ.ك 104
6	-	-	3	-	-	3	مبادئ الهندسة الميكانيكية	هـ.ك 105
6	1	-	3	1	-	3	الرياضيات I	هـ.ك 106
4	1	-	2	1	-	2	الفيزياء الإلكترونية	هـ.ك 107
6	1	-	3	1	-	3	أسس الهندسة الكهربائية	هـ.ك 108
2	-	3	-	-	3	-	المختبرات والورش	هـ.ك 109
2	-	-	1	-	-	1	اللغة العربية	هـ.ك 110
40	4	8	17	4	8	17	المجموع	
	29			29			عدد الساعات الاسبوعية	

النظام السنوي / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المرحلة الثانية للعام الدراسي 2018-2019 / قسم الهندسة الكهربائية / الإلكترونيك واتصالات

عدد الوحدات	الفصل الثاني			الفصل الأول			الموضوع	الرمز
	تطبيقي	عملي	نظري	تطبيقي	عملي	نظري		
4	-	-	2	-	-	2	إدارة وسلامة صناعية	ه.ك.أ. 201
6	1	-	3	1	-	3	الرياضيات II	ه.ك.أ. 202
6	-	2	2	-	2	2	برمجة الحاسبات	ه.ك.أ. 203
4	1	-	2	1	-	2	مجالات كهرومغناطيسية	ه.ك.أ. 204
4	1	-	2	1	-	2	الإلكترونيك I	ه.ك.أ. 205
6	1	-	3	1	-	3	أساسيات الاتصالات	ه.ك.أ. 206
4	1	-	2	1	-	2	قدرة ومكائن	ه.ك.أ. 207
4	1	-	2	1	-	2	درس مختار (دوائر كهربائية)	ه.ك.أ. 208
2	-	3	-	-	3	-	مختبر الهندسة الكهربائية	ه.ك.أ. 209
40	6	5	18	6	5	18	المجموع	
	29			29			عدد الساعات الاسبوعية	

النظام السنوي / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المرحلة الثالثة للعام الدراسي 2018-2019 / قسم الهندسة الكهربائية / الكترولنيك واتصالات

عدد الوحدات	الفصل الثاني			الفصل الأول			الموضوع	الرمز
	تطبيقي	عملي	نظري	تطبيقي	عملي	نظري		
4	-	-	2	-	-	2	إحصاء واقتصاد هندسي	ه.ك.أ 301
4	1	-	2	1	-	2	تحليلات هندسية	ه.ك.أ 302
4	1	-	2	1	-	2	الإشعاع والانتشار	ه.ك.أ 303
6	1	-	3	1	-	3	اتصالات رقمية	ه.ك.أ 304
4	1	-	2	1	-	2	الكترولنيك II	ه.ك.أ 305
4	1	-	2	1	-	2	الكترولنيك رقمي	ه.ك.أ 306
4	1	-	2	1	-	2	هندسة حاسبات	ه.ك.أ 307
4	1	-	2	1	-	2	درس مختار (قياسات)	ه.ك.أ 308
4	-	6	-	-	6	-	مختبر الهندسة الكهربائية	ه.ك.أ 309
38	7	6	17	7	6	17	المجموع	
	30			30			عدد الساعات الاسبوعية	

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

النظام السنوي / كلية الهندسة / جامعة الموصل / المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2018-2019 / قسم الهندسة الكهربائية / الإلكترونيك واتصالات

عدد الوحدات	الفصل الثاني			الفصل الاول			الموضوع	الرمز
	تطبيقي	عملي	نظري	تطبيقي	عملي	نظري		
4	-	3	1	-	3	1	مشروع هندسي	ه.ك.أ 401
6	1	-	3	1	-	3	هندسة السيطرة	ه.ك.أ 402
6	-	-	3	-	-	3	هندسة الاتصالات	ه.ك.أ 403
4	1	-	2	1	-	2	معالجة الاشارة الرقمية	ه.ك.أ 404
4	1	-	2	1	-	2	إلكترونيات الدقيقة	ه.ك.أ 405
4	1	-	2	1	-	2	شبكات الحاسبات	ه.ك.أ 406
4	-	-	2	-	-	2	درس مختار (أنظمة الوصل البيني مع الحاسبة)	ه.ك.أ 407
4	-	6	-	-	6	-	مختبر الهندسة الكهربائية	ه.ك.أ 408
36	4	9	15	4	9	15	المجموع	
	28			28			عدد الساعات الاسبوعية	

ب- الدراسات العليا

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