



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الخامس - الفصل العاشر - العام الدراسي (2021/2022)
بداية الفصل نهاية الفصل

قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب - قدرة (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	كهق ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
2	كهق ٥٢٠٩	استخدامات الطاقة	3
3	كهق ٥٢١٠	تقنيات الضغط العالي	3
4	كهق ٥٢١١	تخطيط نظم قدرة كهربائية	3
5	كهق ٥٢١٢	تصميم الآلات الكهربائية	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	توج ٥١٠٤	التحكم الرقمي	3
13	كهق ٥١٠٦	تحكم في آلات كهربائية	3
14	كهق ٥١٠٧	تحريك كهربائي	3
15	كهق ٥١٠٨	نظم قدرة كهربائية ٣	3

د. م. زاكي الدين محمد الطيب

رئيس القسم

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = مشروع التخرج = 2 استخدامات الطاقة = 3 تقنيات الضغط العالي = 4 تخطيط نظم قدرة كهربائية = 5 تصميم الآلات الكهربائية = 6 التحكم الرقمي = 7 تحكم في آلات كهربائية = 8 تحريك كهربائي = 9 نظم قدرة كهربائية = 10 استخدامات الطاقة = 11 تقنيات الضغط العالي = 12 تخطيط نظم قدرة كهربائية = 13 تصميم الآلات الكهربائية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
16	كهق ٥٢٠٩	استخدامات الطاقة	3
17	كهق ٥٢١٠	تقنيات الضغط العالي	3
18	كهق ٥٢١١	تخطيط نظم قدرة كهربائية	3
19	كهق ٥٢١٢	تصميم الآلات الكهربائية	3

ملحوظة

ن.ف=نقاط فصلية ن.ك=نقاط كلية س.ف=ساعات فصلية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.ف=معدل فصلي
م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن ١=انذار اول ن ٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب



د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. م. زاكي الدين محمد الطيب

رئيس القسم

1 = مشروع التخرج 2 = استخدامات الطاقة 3 = تقنيات الضغط العالي 4 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 5 = تصميم الآلات الكهربائية 6 = التحكم الرقمي 7 = تحكم في آلات كهربائية 8 = تحريك كهربائي 9 = نظم قدرة كهربائية 3 10 = استخدامات الطاقة 11 = تقنيات الضغط العالي 12 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 13 = تصميم الآلات الكهربائية

8 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	12	13	14	15	16	17	18	19	م.ت.س	م.س	م.ت.ح	ح
1	161005	أحمد اسماعيل خليفة الشيخ	*د								2.79	2.90	2.83	مرتبة الشرف الثالثة
3	161020	الطيب علي الطيب أحمد	*د		*د		ج	د	ب	د	2.66	2.76	2.69	مرتبة الشرف الثالثة
5	161068	محمد النور يوسف مصطفى	*د		*ا	د	ج	د	ب	ج	2.90	2.89	2.93	مرتبة الشرف الثالثة
6	161069	محمد بشرى عبدالمولى محمد				د	د	د	د	د	2.80	2.75	2.80	مرتبة الشرف الثالثة
7	161070	محمد صلاح بدوي ادم		*د							2.92	2.82	2.93	مرتبة الشرف الثالثة
9	161084	محمد ياسر يوسف محمد	*د	*د	*د						2.57	2.63	2.62	مرتبة الشرف الثالثة
14	171029	سحر حسن بشير الدحيش محمد				ا		ب	د	ج	3.51	3.62	3.52	مرتبة الشرف الثانية القسم الاول
20	171076	ابوبكر محمد خليفة إدريس			*د						3.03	3.02	3.06	مرتبة الشرف الثانية القسم الثاني
22	2014077	مصعب مبارك فرح الشيخ موسى مخ	*د	ج	*د	*ج					2.79	2.62	2.81	مرتبة الشرف الثالثة
23	2014078	مصعب محمد أحمد سليمان	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر	بدر	بدر	بدر	2.68	0.00	2.68	8 بديل
24	2015053	حسام حسن محمد جابر	*د			د					2.88	3.00	2.91	مرتبة الشرف الثالثة
25	2015162	محمد مبارك حسن إبراهيم		*د							2.83	2.72	2.83	مرتبة الشرف الثالثة
27	2015193	مكاشفي صديق أحمد سالم		*د		د					2.79	2.96	2.82	مرتبة الشرف الثالثة
28	2017314	يس إبراهيم المبارك حسان	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر	بدر	بدر	بدر	3.13	0.00	3.13	8 بديل
29	2018101	فتح الرحمن صديق الشيخ محمد	*د	*د		د					2.78	2.82	2.84	مرتبة الشرف الثالثة

15 العدد الكلي للطلاب



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد
عميد الكلية



د. م. م. زكي الدين محمد الطيب
رئيس القسم

ن.س=نقاط مئوية ن.ك=نقاط كلية س.س=ساعات سنوية س.ك=ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح 1=انذار اول 2=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = مشروع التخرج 2 = استخدامات الطاقة 3 = تقنيات الضغط العالي 4 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 5 = تصميم الآلات الكهربائية 6 = التحكم الرقمي 7 = تحكم في آلات كهربائية 8 = تحريك كهربائي 9 = نظم قدرة كهربائية 3 10 = استخدامات الطاقة 11 = تقنيات الضغط العالي 12 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 13 = تصميم الآلات الكهربائية