



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
6	كهق ٥١٠٠	مشروع التخرج	2
7	كهق ٥١٠٤	التحكم الرقمي	3
8	كهق ٥١٠٦	تحكم في آلات كهربائية	3
9	كهق ٥١٠٧	تحريك كهربائي	3

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 = مشروع التخرج 7 = التحكم الرقمي 8 = تحكم في آلات كهربائية 9 = تحريك كهربائي 10 = نظم قدرة كهربائية 11 = مشروع التخرج 12 = استخدامات الطاقة 13 = تقنيات الضغط العالي 14 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 15 = تصميم الآلات الكهربائية 16 = مشروع التخرج 17 = التحكم الرقمي 18 = تحكم في آلات كهربائية 19 = تحريك كهربائي 20 = نظم قدرة كهربائية 21 = مشروع التخرج 22 = استخدامات الطاقة 23 = تقنيات الضغط العالي 24 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 25 = تصميم الآلات الكهربائية


رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	كهق ٥١٠٨	نظم قدرة كهربائية ٣	3
11	كهق ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
12	كهق ٥٢٠٩	استخدامات الطاقة	3
13	كهق ٥٢١٠	تقنيات الضغط العالي	3
14	كهق ٥٢١١	تخطيط نظم قدرة كهربائية	3
15	كهق ٥٢١٢	تصميم الآلات الكهربائية	3
16	كهق ٥١٠٠	مشروع التخرج	2
17	توج ٥١٠٤	التحكم الرقمي	3
18	كهق ٥١٠٦	تحكم في آلات كهربائية	3
19	كهق ٥١٠٧	تحريك كهربائي	3
20	كهق ٥١٠٨	نظم قدرة كهربائية ٣	3
21	كهق ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
22	كهق ٥٢٠٩	استخدامات الطاقة	3
23	كهق ٥٢١٠	تقنيات الضغط العالي	3
24	كهق ٥٢١١	تخطيط نظم قدرة كهربائية	3
25	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 غ=فصل للغياب


د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية


د. م. زكري 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 = مشروع التخرج 7 = التحكم الرقمي 8 = تحكم في آلات كهربائية 9 = تحريك كهربائي 10 = نظم قدرة كهربائية 3 11 = مشروع التخرج 12 = استخدامات الطاقة 13 = تقنيات الضغط العالي 14 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 15 = تصميم الآلات الكهربائية 16 = مشروع التخرج 17 = التحكم الرقمي 18 = تحكم في آلات كهربائية 19 = تحريك كهربائي 20 = نظم قدرة كهربائية 3 21 = مشروع التخرج 22 = استخدامات الطاقة 23 = تقنيات الضغط العالي 24 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 25 = تصميم الآلات الكهربائية

ح	م.ت.ح	م.س	س.ك	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	اسم الطالب	رقم الطالب	الرقم
تجميد	2.65	0.00	236	من	من	من	من	من	من	من	من	من	من	مصعب محمد أحمد سليمان	2014078	23
تجميد	2.69	0.00	100	من	من	من	من	من	من	من	من	من	من	يس إبراهيم المبارك حسان	2017314	28

العدد الكلي للطلاب 2



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



د. م. زكي الدين محمد الطيب
رئيس القسم

ن.س=نقاط ستوية 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 ن=انذار اول ن=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 = مشروع التخرج 7 = التحكم الرقمي 8 = تحكم في آلات كهربائية 9 = تحريك كهربائي 10 = نظم قدرة كهربائية 3 11 = مشروع التخرج 12 = استخدامات الطاقة 13 = تقنيات الضغط العالي 14 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 15 = تصميم الآلات الكهربائية 16 = مشروع التخرج 17 = التحكم الرقمي 18 = تحكم في آلات كهربائية 19 = تحريك كهربائية 20 = نظم قدرة كهربائية 3 21 = مشهوه التخرج 22 = استخدامات الطاقة 23 = تقنيات الضغط العالي 24 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 25 = تصميم الآلات الكهربائية