



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

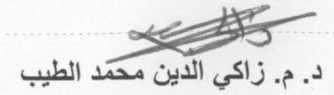
ح	م.ت.ح	م.س	س.ك	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	اسم الطالب	رقم الطالب	الرقم
تجميد	2.65	0.00	236	من	مصعب محمد أحمد سليمان	2014078	23									
تجميد	2.69	0.00	100	من	يس إبراهيم المبارك حسان	2017314	28									

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 = مشروعات التخرج 22 = استخدامات الطاقة 23 = تقنيات الضغط العالي 24 = تخطيط نظم قدرة كهربائية 25 = تصميم الآلات الكهربائية