



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب - قدرة (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	كهر ٤٢١٩	إلكترونيات قدرة	3
4	كهر ٤٢٢٠	معالجة رقمية للإشارة	3
5	كهق ٤٢٠٣	تحويل كهروميكانيكي ٢	4
6	كهق ٤٢٠٤	نظم قدرة كهربائية ٢	3
7	كهق ٤٢٠٥	نظم تحكم حديث	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	همم ٤١٠٨	إدارة مشاريع هندسية	2
9	كهر ٤١١٦	دوائر الكترونية ٣	3
10	كهر ٤١١٧	نظرية تحكم آلي	3
11	كهر ٤١١٨	نظم مدمجة	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = إلكترونيات قدرة 4 = معالجة رقمية للإشارة 5 = تحويل كهروميكانيكي 2 6 = نظم قدرة كهربائية 2 7 = نظم تحكم حديث 8 = إدارة مشاريع هندسية 9 = دوائر الكترونية 3 10 = نظرية تحكم آلي 11 = نظم مدمجة 12 = تحويل كهروميكانيكي 1 13 = نظم قدرة كهربائية 1 14 = مدخل منظومة اتصالات 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = إلكترونيات قدرة 18 = معالجة رقمية للإشارة 19 = تحويل كهروميكانيكي 2 20 = نظم قدرة كهربائية 2 21 = نظم تحكم حديث 22 = دراسات بيئية 23 = اقتصاد هندسي 24 = نظم تحكم حديث

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	كهق ٤١٠١	تحويل كهروميكانيكي ١	4
13	كهق ٤١٠٢	نظم قدرة كهربائية ١	3
14	تصل ٤١٩١	مدخل منظومة اتصالات	3
15	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
16	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
17	كهق ٤٢١٩	إلكترونيات قدرة	3
18	كهق ٤٢٢٠	معالجة رقمية للإشارة	3
19	كهق ٤٢٠٣	تحويل كهروميكانيكي ٢	4
20	كهق ٤٢٠٤	نظم قدرة كهربائية ٢	3
21	كهق ٤٢٠٥	نظم تحكم حديث	3
23	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
24	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
29	كهق ٤٢٠٥	نظم تحكم حديث	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. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = إلكترونيات قدرة 4 = معالجة رقمية للإشارة 5 = تحويل كهروميكانيكي 2 6 = نظم قدرة كهربائية 2 7 = نظم تحكم حديث 8 = إدارة مشاريع هندسية 9 = دوائر الكترونية 3 10 = نظرية تحكم آلي 11 = نظم مدمجة 12 = تحويل كهروميكانيكي 1 13 = نظم قدرة كهربائية 1 14 = مدخل منظومة اتصالات 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = إلكترونيات قدرة 18 = معالجة رقمية للإشارة 19 = تحويل كهروميكانيكي 2 20 = نظم قدرة كهربائية 2 21 = نظم تحكم حديث 22 = دراسات بيئية 23 = اقتصاد هندسي 24 = نظم تحكم حديث

9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	23	24	28	29	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
4	161035	خالد أبشر محمد عبدالغني			د*	د*	196	47	2.50	2.76	مقبول
6	161089	مصعب عبدالله موسى حامد	ا	ج	د	ج	208	47	2.75	2.61	مقبول
14	171072	هيثم عباس مصباح محمد			د**	ج	195	50	2.50	2.84	مقبول
15	171306	عبدالله حافظ كرار محمد				**ا	98	50	2.80	2.83	مقبول
22	181023	صديق مكي على صباحي				ا*	192	47	2.84	2.87	مقبول

5 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبو صباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية ن.ك=نقاط كلية س.س=ساعات سنوية س.ك=ساعات كلية م.ت.ح=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 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = إلكترونيات قدرة 4 = معالجة رقمية للإشارة 5 = تحويل كهروميكانيكي 6 = نظم قدرة كهربائية 7 = نظم تحكم حديث 8 = إدارة مشاريع هندسية 9 = دوائر الكترونية 10 = نظرية تحكم الي 11 = نظم مدمجة 12 = تحويل كهروميكانيكي 1 13 = نظم قدرة كهربائية 1 14 = مدخل منظومة اتصالات 15 = دراسات بيئية 16 = اقتصاد هندسي 17 = إلكترونيات قدرة 18 = معالجة رقمية للإشارة 19 = تحويل كهروميكانيكي 2 20 = نظم قدرة كهربائية 2 21 = نظم تحكم حديث 22 = دراسات سنوية 23 = اقتصاد هندسي 24 = نظم تحكم حديث