



جامعة كـرري

كلية الهندسة

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

قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب - قدرة وتحكم (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	كهـ ٤٢١٩	إلكترونيات قدرة	3
4	كهـ ٤٢٢٠	معالجة رقمية للإشارة	3
5	كهق ٤٢٠٣	تحويل كهروميكانيكي ٢	4
6	كهق ٤٢٠٤	نظم قدرة كهربائية ٢	3
7	كهق ٤٢١٢	نظرية تحكم آلي ٢	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	كهـ ٤١١٨	نظم مدمجة	3
9	كهق ٤١٠١	تحويل كهروميكانيكي ١	4
10	تصل ٤١٩١	مدخل منظومة اتصالات	3
11	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2

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 = نظرية تحكم آلي 2 8 = نظم مدمجة 9 = تحويل كهروميكانيكي 1 10 =
مدخل منظومة اتصالات 11 = دراسات بيئية 12 = اقتصاد هندسي 13 = إلكترونيات قدرة 14 = معالجة رقمية للإشارة 15 = تحويل كهروميكانيكي 2 16 = نظم قدرة كهربائية 2 17 = نظرية تحكم آلي 2 18 = نظم مدمجة
19 = تحويل كهروميكانيكي 1 20 = دراسات بيئية 21 = اقتصاد هندسي 22 = إلكترونيات قدرة 23 = معالجة رقمية للإشارة 24 = تحويل كهروميكانيكي 2 25 = نظم قدرة كهربائية 2 26 = نظرية تحكم آلي 2

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
13	كهـ ٤٢١٩	إلكترونيات قدرة	3
14	كهـ ٤٢٢٠	معالجة رقمية للإشارة	3
15	كهق ٤٢٠٣	تحويل كهروميكانيكي ٢	4
16	كهق ٤٢٠٤	نظم قدرة كهربائية ٢	3
17	كهق ٤٢١٢	نظرية تحكم آلي ٢	3
18	كهـ ٤١١٨	نظم مدمجة	3
19	كهق ٤١٠١	تحويل كهروميكانيكي ١	4
20	همم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
21	همم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
22	كهـ ٤٢١٩	إلكترونيات قدرة	3
23	كهـ ٤٢٢٠	معالجة رقمية للإشارة	3
24	كهق ٤٢٠٣	تحويل كهروميكانيكي ٢	4
25	كهق ٤٢٠٤	نظم قدرة كهربائية ٢	3
26	كهق ٤٢١٢	نظرية تحكم آلي ٢	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

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = إلكترونيات قدرة 4 = معالجة رقمية للإشارة 5 = تحويل كهروميكانيكي 2 6 = نظم قدرة كهربائية 2 7 = نظرية تحكم آلي 2 8 = نظم مدمجة 9 = تحويل كهروميكانيكي 1 10 = مدخل منظومة اتصالات 11 = دراسات بيئية 12 = اقتصاد هندسي 13 = إلكترونيات قدرة 14 = معالجة رقمية للإشارة 15 = تحويل كهروميكانيكي 2 16 = نظم قدرة كهربائية 2 17 = نظرية تحكم آلي 2 18 = نظم مدمجة 19 = تحويل كهروميكانيكي 1 20 = دراسات بيئية 21 = اقتصاد هندسي 22 = إلكترونيات قدرة 23 = معالجة رقمية للإشارة 24 = تحويل كهروميكانيكي 2 25 = نظم قدرة كهربائية 2 26 = نظرية تحكم آلي 2

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	19	20	21	22	23	24	25	26	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
1	171003	أبو بكر عبد القادر بابكر عبد الرازق	رر							رر	192	51	2.53	2.94	2 رسوب
5	171318	نمارق محمد إبراهيم مصطفى	د	ا	ب	د	د	د	د	ر	92	44	2.75	2.77	1 رسوب
16	181068	ياسر محمد علي عبدالسلام	*ا								206	48	2.77	2.83	مقبول
18	183106	يوسف عبدالباقي حمد الشيخ عبدالباقي								*د	107	50	2.54	2.57	مقبول
20	183113	محمود عبدالله محمد عبدالله		ج	د	ج	د	ا	د	د	86	44	3.52	3.71	جيد جداً
24	183122	ناصر الدين جمعة حامد محمد								بدر2	98	50	2.73	2.70	1 بديل
26	183141	محمد الفاضل التوم علي								*د	107	50	2.51	2.55	مقبول

7 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبوصباح 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 = نظرية تحكم آلي 8 = نظم مدمجة 9 = تحويل كهروميكانيكي 10 = مدخل منظومة اتصالات 11 = دراسات بيئية 12 = اقتصاد هندسي 13 = إلكترونيات قدرة 14 = معالجة رقمية للإشارة 15 = تحويل كهروميكانيكي 16 = نظم قدرة كهربائية 17 = نظرية تحكم آلي 18 = نظم مدمجة 19 = تحويل كهروميكانيكي 20 = دراسات بيئية 21 = اقتصاد هندسي 22 = الكترونيات قدرة 23 = معالجة رقمية للإشارة 24 = تحم.ا. كهروميكانيكي 25 = نظم قدرة كهربائية 26 = نظرية تحكم آلي 2