



جامعة كاري

كلية الهندسة

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

قسم الهندسة الكهربائية والحواسوب-قدرة وتحكم (قبول مدنى)

المواد الأساسية

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

الملحقة

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

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



١ = دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = إلكترونيات قدرة ٤ = معالجة رقمية للإشارة ٥ = تحويل كهروميكانيكي ٦ = نظم قدرة كهربائية ٧ = نظرية تحكم آلي ٨ = نظم مدمجة ٩ = تحويل كهروميكانيكي ١٠ = دراسات بيئية ١١ = اقتصاد هندسي ١٢ = إلكترونيات قدرة ١٣ = معالجة رقمية للإشارة ١٤ = تحويل كهروميكانيكي ١٥ = نظم قدرة كهربائية ١٦ = نظرية تحكم آلي ١٧ = نظم مدمجة ١٨ = تحويل كهروميكانيكي ١٩ = دراسات بيئية ٢١ = اقتصاد هندسي ٢٢ = إلكترونيات قدرة ٢٣ = معالجة رقمية للإشارة ٢٤ = تحويل كهروميكانيكي ٢٥ = نظم قدرة كهربائية ٢٦ = نظرية تحكم آلي

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	رقم
١٢	٤٢١٠ هـ عماد هندسي	٢	٤٢١٠ هـ عماد هندسي
١٣	٤٢١٩ إلكترونيات قدرة	٣	٤٢١٩ إلكترونيات قدرة
١٤	٤٢٢٠ معالجة رقمية للإشارة	٣	٤٢٢٠ معالجة رقمية للإشارة
١٥	٤٢٠٣ تحويل كهروميكانيكي ٢	٤	٤٢٠٣ تحويل كهروميكانيكي ٢
١٦	٤٢٠٤ نظم قدرة كهربائية ٢	٣	٤٢٠٤ نظم قدرة كهربائية ٢
١٧	٤٢١٢ نظرية تحكم آلي ٢	٣	٤٢١٢ نظرية تحكم آلي ٢
١٨	٤١١٨ نظم مدمجة	٣	٤١١٨ نظم مدمجة
١٩	٤١٠١ تحويل كهروميكانيكي ١	٤	٤١٠١ تحويل كهروميكانيكي ١
٢٠	٤٢٠٩ دراسات بيئية	٢	٤٢٠٩ دراسات بيئية
٢١	٤٢١٠ هـ عماد هندسي	٢	٤٢١٠ هـ عماد هندسي
٢٢	٤٢١٩ إلكترونيات قدرة	٣	٤٢١٩ إلكترونيات قدرة
٢٣	٤٢٢٠ معالجة رقمية للإشارة	٣	٤٢٢٠ معالجة رقمية للإشارة
٢٤	٤٢٠٣ تحويل كهروميكانيكي ٢	٤	٤٢٠٣ تحويل كهروميكانيكي ٢
٢٥	٤٢٠٤ نظم قدرة كهربائية ٢	٣	٤٢٠٤ نظم قدرة كهربائية ٢
٢٦	٤٢١٢ نظرية تحكم آلي ٢	٣	٤٢١٢ نظرية تحكم آلي ٢

ملحوظة

ن.ف=نقاط فصلية ن.ك=نقاط كلية س.ف=ساعات فصلية س.ك=ساعات كلية م.ب.س=معدل تراكمي سابق م.ف=معدل فصلي
م.ب.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن١=انذار اول ن٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م.ر. عثمان محمد دفع الله أحمد



عميد الكلية

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

١ = دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = إلكترونيات قدرة ٤ = معالجة رقمية للإشارة ٥ = تحويل كهروميكانيكي ٦ = نظم قدرة كهربائية ٧ = نظرية تحكم آلي ٨ = نظم مدمجة ٩ = تحويل كهروميكانيكي ١٠ = بدخل منظومة اتصالات ١١ = دراسات بيئية ١٢ = اقتصاد هندسي ١٣ = إلكترونيات قدرة ١٤ = معالجة رقمية للإشارة ١٥ = تحويل كهروميكانيكي ١٦ = نظم قدرة كهربائية ١٧ = نظرية تحكم آلي ١٨ = نظم مدمجة ١٩ = تحويل كهروميكانيكي ٢٠ = اقتصاد هندسي ٢١ = دراسات بيئية ٢٢ = إلكترونيات قدرة ٢٣ = معالجة رقمية للإشارة ٢٤ = تحويل كهروميكانيكي ٢٥ = نظم قدرة كهربائية ٢٦ = نظرية تحكم آلي

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	س.س	م.س	س.ك	26	25	24	23	22	21	20	19
1	171003	أبو بكر عبد القادر باهكر عبد الرزاق	رر	رر	192	51	2.53	2.94	رسوب 2						
5	171318	نمارق محمد إبراهيم مصطفى	د	ر	92	44	2.75	2.77	رسوب 1						
16	181068	ياسر محمد على عبدالسلام	*1	ب	206	48	2.77	2.83	مقبول						
18	183106	يوسف عبد الباقي حمد الشيخ عبد الباقي							د*	*					
20	183113	محمد عبدالله محمد عبدالله		ج	د	86	3.52	3.71	جيد جداً						
24	183122	ناصر الدين جمعة حامد محمد		ج	د	107	2.54	2.57	مقبول						
26	183141	محمد الفاضل التوم علي		در2	98	50	2.73	2.70	بديل 1						

العدد الكلي للطلاب 7

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



د. أبو صلاح إسحق الماحي أحمد
رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات 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=2 انذار ثاني فض=فصل فص غ=فصل للغياب

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