



جامعة كرري

كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
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 ٢	تحويل كهروميكانيكي ٢	4
6	٤٢٠٤ نظم قدرة كهربائية ٢	نظم قدرة كهربائية ٢	3
7	٤٢١٢ نظرية تحكم آلي ٢	نظرية تحكم آلي ٢	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	٤١١٨ نظم مدمجة	كهرب ٤١٠١ تحويل كهروميكانيكي ١	3
9	٤١٠١ تحويل كهروميكانيكي ١	كهرب ٤١٩١ مدخل منظومة اتصالات	4
10	٤١٩١ مدخل منظومة اتصالات	دراست بىئي١٢ هعم	3
11	دراست بىئي١٢ هعم	دراست بىئي١٢ هعم	2

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

عميد الكلية

= دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = إلكترونيات قدرة ٤ = معالجة رقمية للإشارة ٥ = تحويل كهروميكانيكي ٢ = نظم قدرة كهربائية ٦ = نظرية تحكم آلي ٧ = نظم مدمجة ٩ = تحويل كهروميكانيكي ١٠ = مدخل منظومة اتصالات ١١ = دراسات بيئية ١٢ = اقتصاد هندسي ١٣ = إلكترونيات قدرة ١٤ = معالجة رقمية للإشارة ١٥ = تحويل كهروميكانيكي ٢ = نظم قدرة كهربائية ١٦ = نظرية تحكم آلي ١٧ = نظرية تحكم آلي ٢

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	٤٢١٠ هـ	اقتصاد هندسي	٢
13	٤٢١٩ كـ	إلكترونيات قدرة	٣
14	٤٢٢٠ كـ	معالجة رقمية للإشارة	٣
15	٤٢٠٣ كـ	تحويل كهروميكانيكي ٢	٤
16	٤٢٠٤ كـ	نظم قدرة كهربائية ٢	٣
17	٤٢١٢ كـ	نظرية تحكم آلي ٢	٣

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 الأكاديمي . نجاح ن١= إنذار اول ن٢= إنذار ثاني فص= فصل فص غ= فصل للغياب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أَحمد

د. أبوصباح إسحق الماحي أَحمد

عميد الكلية

رئيس القسم

١ = دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = إلكترونيات قدرة ٤ = معالجة رقمية للإشارة ٥ = تحويل كهروميكانيكي ٦ = تحويل كهروميكانيكي ٧ = نظرية تحكم آلي ٨ = نظم مدمجة ٩ = تحويل كهروميكانيكي ١٠ = دراسات بيئية ١١ = مدخل منظومة اتصالات ١٢ = دراسات بيئية ١٣ = اقتصاد هندسي ١٤ = معالجة رقمية للإشارة ١٥ = تحويل كهروميكانيكي ١٦ = نظم قدرة كهربائية ١٧ = نظرية تحكم آلي ٢

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	س.ك	م.س	م.ت.ح	ج	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
1	171003	أبوبكر عبد القادر باهكر عبد الرازق	ر	3.00	2.70	185	ر	د	د	د	د	د	د	د	د	د	ر		
2	171028	سامر محمد الريح محمد	ج*	2.84	2.76	202	د*	*											
4	171305	عبد الله عثمان بلة محمد	بر1	2.65	2.66	75	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد			
5	171318	نمارق محمد إبراهيم مصطفى	بد	2.81	2.86	68	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد			
9	181018	ريان احمد محمد عبدالله أحمد	ب	3.47	3.63	179	ا	ا	ب	ب	ب	ا	ج	ج	ب				
11	181025	الطيب يوسف الطيب يوسف	د	3.38	3.31	174	د	ج	ج	ج	ج	ا	د	ا	د				
13	181037	فارس الشفيع الخليل محى الدين	ج	3.25	3.17	174	د	د	ج	ج	ج	ا	ج	ج					
16	181068	ياسر محمد على عبدالسلام	ر	2.81	2.66	202													
17	183103	أحمد إبراهيم أحمد عبدالسلام	ج*	3.22	3.13	92		*											
18	183106	يوسف عبدالباقي حمد الشيخ عبدالباقي	ب	2.57	2.53	101	ر	ر	د	د	د	د	د	د	ب				
19	183111	محمد ضي النور عبدالله محمد	د*	2.61	2.66	107													
20	183113	محمد عبدالله محمد عبدالله	بد	3.94	3.97	66	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد					
22	183118	محمد توم موسى العاقب مصطفى	بد	2.98	2.94	66	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد					
23	183121	أحمد محمد إبراهيم عبدالله	رر	2.55	2.33	108	ر	ج	ب	د	د	د	د	د	ا	رر			
24	183122	ناصر الدين جمعة حامد محمد	رر	2.70	2.73	98	رر												
25	183134	عمر حامد محمد أحمد	د*	2.75	2.75	81	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد					
26	183141	محمد الفاضل التوم علي	ج	2.55	2.51	104	ر												
27	2017328	سليمان عبدالرازق الزين النقر	رر	2.42	2.28	102	رر												

العدد الكلي للطلاب 18

د. أبوصبح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

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 تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي نجاح ن=انذار اول ن=2 انذار ثاني فض=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 منظومة 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 2