



جامعة كرري

كلية الهندسة

المستوى الثاني - الفصل الرابع - العام الدراسي 2022 - 2023
نهاية الفصل

قسم الهندسة الكهربائية والحواسيب - كهرباء (قبول مدنى)

المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
2	٢٢٠٨	تحليل متوجهات	3
3	٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
4	٢٢٠٣	دوائر رقمية ١	3
5	٢٢٠٤	دوائر كهربائية ٢	4
6	٢٢٠٥	مجالات كهرومغناطيسية ١	3
7	٢٢٠٦	رسم كهربائي وإلكتروني	3
8	٢٢٠٣	تطبيقات حاسوب	2

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	٢١٠٥	معادلات تفاضلية	3
10	٢١٠١	فقة معاملات	2
11	٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2
12	٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	3

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



١ = طرائق رياضية ٢ = تحليل متوجهات ٣ = مقاومة مواد ٤ = مقاومة مواد ٥ = دوائر رقمية ٦ = دوائر كهربائية ٧ = مجالات كهرومغناطيسية ٨ = تطبيقات حاسوب ٩ = معادلات تفاضلية ١٠ = فقه
معاملات ١١ = لغة إنجليزية متخصصة ١٢ = مقدمة علوم مواد ١٣ = ميكانيكا هندسة II ١٤ = رسمن هندسي ١٥ = أساسيات حاسوب وبرمجة ١٦ = أدوات حالة جامدة ١٧ = طرائق رياضية ١٩ = حلليل متوجهات ٢٠ = مقاومة مواد ٢١ = دوائر رقمية ٢٢ = دوائر كهربائية ٢٣ = مجالات كهرومغناطيسية ٢٤ = رسمن كهربائي وإلكتروني ٢٥ = تطبيقات حاسوب ٢٦ = معادلات تفاضلية ٢٧ = رسمن كهربائي وإلكتروني

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	ميكانيكا هندسة II 2104 هعم	3
14	رسم هندسي 2105 هعم	3
15	أساسيات حاسوب وبرمجة 2101 حسب	3
16	دوائر كهربائية 1 2101 كهر	4
17	أدوات حالة جامدة 2102 كهر 2	2
18	طرائق رياضية 2207 ريض	3
19	تحليل متوجهات 2208 ريض	3
20	مقاومة مواد 2207 هعم	3
21	دوائر رقمية 1 2203 كهر	3
22	دوائر كهربائية 2 2204 كهر	4
23	مجالات كهرومغناطيسية 1 2205 كهر	3
24	رسم كهربائي وإلكتروني 2206 كهر	3
25	تطبيقات حاسوب 2203 حسب	2
26	معادلات تفاضلية 2105 ريض	3
27	رسم كهربائي وإلكتروني 2206 كهر	3
28	تطبيقات حاسوب 2203 حسب	2
29	مقدمة علوم مواد 2103 هعم	3
30	ميكانيكا هندسة II 2104 هعم	3
31	رسم هندسي 2105 حسب	3
32	أساسيات حاسوب وبرمجة 2101 حسب	3
33	دوائر كهربائية 1 2101 كهر	4
34	أدوات حالة جامدة 2102 كهر 2	2
35	طرائق رياضية 2207 ريض	3
36	تحليل متوجهات 2208 ريض	3
37	مقاومة مواد 2207 هعم	3
38	دوائر رقمية 1 2203 كهر	3
39	دوائر كهربائية 2 2204 كهر	4
40	مجالات كهرومغناطيسية 1 2205 كهر	3
41	فقة معاملات 2101 سلم	2
42	لغة إنجليزية متخصصة 2103 نجل 3	2

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد



عميد الكلية

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متوجهات 3 = مقاومة مواد 4 = مقاومة مواد 5 = دوائر رقمية 1 = دوائر رقمية 6 = مجالات كهرومغناطيسية 1 = رسم كهربائي وإلكتروني 7 = رسم كهربائي وإلكتروني 8 = تطبيقات حاسوب 9 = معادلات تفاضلية 10 = فقه معاملات 11 = لغة إنجليزية متخصصة 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة II 14 = رسم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = دوائر كهربائية 1 17 = أدوات حالة جامدة 18 = طرائق رياضية 19 = تحليل متوجهات 20 = مقاومة مواد 21 = دوائر رقمية 1 22 = دوائر كهربائية 2 23 = مجالات كهرومغناطيسية 1 24 = رسم كهربائي وإلكتروني 25 = تطبيقات حاسوب 26 = معادلات تفاضلية 27 = رسم كهربائي وإلكتروني

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 فصلى
م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي . نجاح ن١=انذار اول ن٢=انذار ثانى فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متغيرات 3 = مقاومة مواد 4 = دوائر رقمية 5 = دوائر كهربائية 6 = مجالات كهرومغناطيسية 7 = رسوم كهربائي وإلكتروني 8 = تطبيقات حاسوب 9 = معادلات تفاضلية 10 = فقه
معاملات 11 = لغة إنجليزية متخصصة 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة II 14 = رسوم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = دوائر كهربائية 17 = أدوات حالة جامدة 18 = طرائق رياضية 19 = حليل متغيرات 20 = مقاومة مواد 21 = دوائر رقمية 1 22 = دوائر كهربائية 2 23 = مجالات كهرومغناطيسية 1 24 = رسوم كهربائي وإلكتروني 25 = تطبيقات حاسوب 26 = معادلات تفاضلية 27 = رسوم كهربائي وإلكتروني

تفاصيل النتيجة 11

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	م.س	م.س.ك	س.س	س.ك	40	39	38	37	36	35	34	33	32	30	29	28	27	26		
7	191012	أحمد عادل أحمد شعبان	مقبول	2.82	2.61	67	108																	
9	191015	أحمد عبد المنعم عثمان ابراهيم	رسوب 1	3.08	2.92	49	90	د	ر	د	ج	د	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	د	د			
11	191023	البراء موسى ادم ادريس	مقبول	2.73	2.83	56	106																	
19	191074	مازن جمال خضر باب الله	4 بديل+1 رس	2.50	2.25	46	82	بد	بد	د	د	د	ج	بر 1	رر		*	ج	ج	د	بد			
23	191083	محمد عبدالقادر عبدالله علي	مقبول	2.73	2.67	66	116																	
35	191108	موفق أحمد على وداعه الله	مقبول	2.89	2.65	64	108			ب**														
37	192075	محمد على حميس كومي	مقبول	2.99	2.88	49	96	د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	ج	ب					
38	201003	ابراهيم علي عبدالرحيم عريض	مقبول	2.97	2.97	49	85	د	د	د	ج	د	د	د	د	د	د	ج	ج					
46	201018	أحمد محمد بشارة بخيت	رسوب 1	2.97	2.77	53	86	ج	د	ج	ا	د	د	د	رر			ج	ج					
49	201021	ادريس محمد ادريس ام	رسوب 1	3.10	3.05	51	84											رر						
55	201027	الحاج السر الحاج أحمد	مقبول	3.02	2.86	63	96	ج	ب	ب	ا	د	ج	ج	ج	ج	د**	د**	ج	ج				
64	201037	أحمد عبدالرازق آدم البحري	مقبول	2.67	2.66	66	113	د	ا	د	ج	د	د	د	د	د		د	د	د	د	د**		
73	201049	حمد عبد الحفيظ عبدالله المرضي	3 بديل+1 رس	2.79	2.46	49	82	ج	د	د	د	د	د	د	ر	بر 1	بر 1	بر 1	د	د	د	د		
76	201053	سعد أحمد محمد موسى	جيد//	3.32	3.33	49	82	ا	د	ا	ج	ج	ج	ج	ج				ج	ج				
79	201057	شمس الدين التوم حسن عبدالعال	مقبول	2.93	2.88	58	94																	
83	201064	عبد القادر يعقوب عبد القادر دفع الله	جيد//	3.42	3.40	49	82	ا	ج	ا	ا	ب	ب	ب	ب				د	ج				
85	201067	عبد العزيز عبدالله التور أحمد	رسوب 2	2.96	2.58	65	98											رر						
87	201070	عبد الله عبدالرافع إبراهيم الضو	جيد//	3.23	3.12	55	88																	
101	201089	عمر كمال محمود عثمان	مقبول	2.75	2.64	65	101																	
104	201092	فائز فيصل السماني الحسن	جيد//	3.33	3.15	49	86	ج	د	ا	د	ج	ج	ج	ج				د	ج				
125	201122	محمد عبد الله علي محمد	مقبول	2.66	2.69	64	108																	
134	201133	محمد ياسر محمد عابدين	مقبول	2.67	2.63	70	115																	
141	201144	مهند محمد بدوي سليمان	مقبول	2.76	2.61	68	104																	
144	201148	هاشم موسى محمد أحمد	مقبول	2.85	2.77	55	91																	
147	201152	اثار يوسف محمد سنوسي	رسوب 1	2.76	2.65	58	91	رر																

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك=نقطات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي ن=نجاح اول ن=2 انذار ثاني فس=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متغيرات 3 = مقاومة مواد 4 = دواير رقمية 5 = دواير كهربائية 6 = دواير كهربائية 2 = دواير كهربائية 7 = دواير كهربائية 8 = دواير كهربائية والإلكتروني 8 = دواير كهربائية والإلكتروني 9 = تطبيقات حاسوب 9 = معادلات تفاضلية 10 = فقرة معاملات 11 = لغة برمجية متخصصة 12 = مقدمة علمون مواد 13 = ميكانيكا هندسة 14 = ميكانيكا هندسة 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = دواير كهربائية 17 = أدوات حالة جامدة 18 = أدوات كهربائية 19 = أدوات كهربائية 20 = تحليل متغيرات 21 = مقاومة مواد 22 = دواير كهربائية 23 = محالات كهرومغناطيسية 24 = سمه كهربائية 25 = معادلات تفاضلية 26 = تطبيقات حاسوب 27 = سمه كهربائية، والكتروني، 28 = معادلات حاسوب 29 = تطبيقات حاسوب 29 = مقدمة علم

رقم الطالب	اسم الطالب	رقم
201156	أسرار عباس مصباح محمد	151
201158	دعاء عثمان عبدالله خليفة	153
20202103	الشاذلي خضر صديق ابراهيم	192
20202125	محمد أبوبكر سعيد عبدالكريم	213
20202131	إيمان ياسر الأمين سعيد	219
20202133	محمد يوسف عبد الشافع إسحق	221
202087	محمد عمر عبدالله صباح الخير	222
203088	محمد شمس الدين عثمان بانقا	224
203113	مصطفى الإمام محمد أحمد	225
204110	محمد نصر الدين محمد الإمام	232
204132	صابر عبدالله يحيى أحمد	236
204134	محمد عبدالله فضل المولى الخير	237
205001	اباذر عبدالله حسن عبدالله	238
205025	علااء الدين الفاضل على شيخ الدين	240

العدد الكلي للطلاب 39

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



د. أبوصبح إسحق الماحي أَحْمَد
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 تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي نجاح ن=انذار اول ن=انذار ثاني فض=فصل فض غ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متوجهات 3 = مقاومة مواد 4 = دوائر رقمية 5 = دوائر كهربائية 6 = مجالات كهرومغناطيسية 7 = رسم كهربائي والكتروني 8 = تطبيقات حاسوب 9 = معادلات تفاضلية 10 = فقة معاملات 11 = لغة بيلزية متخصصة 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة II 14 = رسم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = دوائر كهربائية 17 = أدوات حالة جامدة 18 = طرائق رياضية 19 = تحليل متوجهات 20 = مقاومة مواد 21 = دوائر 22 = دمائ كهربائية 23 = مجالات كهرومغناطيسية 1 = 24 = سمه كهربائيه ، والكترونيه، 25 = تطبيقات حاسوب 26 = معادلات تفاضلية 27 = سمه كهربائيه ، والكترونيه، 28 = تطبيقات حاسوب 29 = مقدمة علم