



جامعة كبرى

كلية الهندسة

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

قسم الهندسة الكهربائية والحاسوب - كهرباء (قبول مدني)

المواد الاساسية

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

الملحقة

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

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية = 2 تحليل متجهات = 3 مقاومة مواد = 4 دوائر رقمية 1 = 5 دوائر كهربائية 2 = 6 مجالات كهرومغناطيسية 1 = 7 رسم كهربائي وإلكتروني = 8 تطبيقات حاسوب = 9 معادلات تفاضلية = 10 فقة 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 متجهات = 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

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	همم ٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3
14	همم ٢١٠٥	رسم هندسي	3
15	حسب ٢١٠١	أساسيات حاسوب وبرمجة	3
16	كهر ٢١٠١	دوائر كهربائية ١	4
17	كهر ٢١٠٢	أدوات حالة جامدة	2
18	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
19	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
20	همم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
21	كهر ٢٢٠٣	دوائر رقمية ١	3
22	كهر ٢٢٠٤	دوائر كهربائية ٢	4
23	كهر ٢٢٠٥	مجالات كهرومغناطيسية ١	3
24	كهر ٢٢٠٦	رسم كهربائي والإلكتروني	3
25	حسب ٢٢٠٣	تطبيقات حاسوب	2
26	رياض ٢١٠٥	معادلات تفاضلية	3
27	كهر ٢٢٠٦	رسم كهربائي والإلكتروني	3
28	حسب ٢٢٠٣	تطبيقات حاسوب	2
29	همم ٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	3
30	همم ٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3
31	همم ٢١٠٥	رسم هندسي	3
32	حسب ٢١٠١	أساسيات حاسوب وبرمجة	3
33	كهر ٢١٠١	دوائر كهربائية ١	4
34	كهر ٢١٠٢	أدوات حالة جامدة	2
35	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
36	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
37	همم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
38	كهر ٢٢٠٣	دوائر رقمية ١	3
39	كهر ٢٢٠٤	دوائر كهربائية ٢	4
40	كهر ٢٢٠٥	مجالات كهرومغناطيسية ١	3
41	سلم ٢١٠١	فقه معاملات	2
42	نجل ٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2



د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = مقاومة مواد 4 = دوائر رقمية 1 5 = دوائر كهربائية 2 6 = مجالات كهرومغناطيسية 1 7 = رسم كهربائي والإلكتروني 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 متجهات 20 = مقاومة مواد 21 = دوائر رقمية 1 22 = دوائر كهربائية 2 23 = مجالات كهرومغناطيسية 1 24 = رسم كهربائي والإلكتروني 25 = تطبيقات حاسوب 26 = معادلات تفاضلية 27 = رسم كهربائي والإلكتروني

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

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

د. أبوصباح إسحق الماحي أحمد

رئيس القسم

تفاصيل النتيجة 11

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
7	191012	أحمد عادل أحمد شعبان										**د					108	67	2.61	2.82	مقبول
9	191015	أحمد عبدالمنعم عثمان ابراهيم	د	ج	د	ج	ج			ج	ج	د	ج	د	ر	د	90	49	2.92	3.08	1 رسوب
11	191023	البراء موسى ادم ادريس			*ج												106	56	2.83	2.73	مقبول
19	191074	مازن جمال خضر باب الله	بد		د		*د	رر	بدر1	ج	د	د	د	د	بد	بد	82	46	2.25	2.50	4 بديل+1 رس
23	191083	محمد عبدالقادر عبدالله علي										**د					116	66	2.67	2.73	مقبول
35	191108	موفق أحمد علي وداعة الله												**ب			108	64	2.65	2.89	مقبول
37	192075	محمد علي خميس كومي	ب	ج							د	د	د	د	د	د	96	49	2.88	2.99	مقبول
38	201003	إبراهيم علي عبدالرحيم عريس		ج	ج						د	د	د	ج	د	د	85	49	2.97	2.97	مقبول
46	201018	أحمد محمد بشارة بخيت		ج	ج				رر		د	د	ج	ا	ج	ج	86	53	2.77	2.97	1 رسوب
49	201021	ادريس محمد ادريس آدم			رر												84	51	3.05	3.10	1 رسوب
55	201027	الحاج السر الحاج أحمد	ج		د		**د	**ا			ج	ج	ا	د	ب	ج	96	63	2.86	3.02	مقبول
64	201037	أحمد عبدالرازق آدم البحري	**د	د	د				**د		د	د	د	ج	ا	د	113	66	2.66	2.67	مقبول
73	201049	حمد عبد الحفيظ عبدالله المرضي		د	د		بدر1	بدر1	بدر1	ر	د	د	د	د	ج	ج	82	49	2.46	2.79	3 بديل+1 رس
76	201053	سعد أحمد محمد موسى		ج	د					ج	ج	ج	ج	ا	د	ا	82	49	3.33	3.32	جيد//
79	201057	شمس الدين التوم حسن عبدالعال														**د	94	58	2.88	2.93	مقبول
83	201064	عبد القادر يعقوب عبد القادر دفع الله		ج	د						ب	ب	ا	ا	ج	ا	82	49	3.40	3.42	جيد//
85	201067	عبدالعزیز عبدالله النور أحمد								رر	رر				*د	*د	98	65	2.58	2.96	2 رسوب
87	201070	عبدالله عبدالرافع إبراهيم الضو									*ج				*ج		88	55	3.12	3.23	جيد//
101	201089	عمر كمال محمود عثمان									**د						101	65	2.64	2.75	مقبول
104	201092	فايز فيصل السماني الحسن		ج	د						ج	ج	ا	ا	د	ج	86	49	3.15	3.33	جيد//
125	201122	محمد عبد الله علي محمد												**ج			108	64	2.69	2.66	مقبول
134	201133	محمد ياسر محمد عابدين	**ج														115	70	2.63	2.67	مقبول
141	201144	مهند محمد بدوي سليمان						**ج									104	68	2.61	2.76	مقبول
144	201148	هاشم موسى محمد أحمد					*د				*ج						91	55	2.77	2.85	مقبول
147	201152	اثار يوسف محمد سنوسي					*د								رر	رر	91	58	2.65	2.76	1 رسوب

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.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن=1=انذار اول ن=2=انذار ثاني فص=فصل فصغ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل منتجات 3 = مقاومة مواد 4 = دوائر رقمية 1 5 = دوائر كهربائية 2 6 = مجالات كهرومغناطيسية 1 7 = رسم كهربائي وإلكتروني 8 = تطبيقات حاسوب 9 = معادلات تفاضلية 10 = ففة معاملات 11 = لغة تجليرية متخصصة 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة 14 II = رسم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = دوائر كهربائية 1 17 = أدوات حالة جامدة 18 = طرائق رياضية 19 = تحليل منتجات 20 = مقاومة مواد 21 = دهان رقمية 1 22 = دهان كهربائية 2 23 = مجالات كهرومغناطيسية 1 24 = رسم كهربائي والكهنة، 25 = تطبيقات حاسوب 26 = معادلات تفاضلية 27 = رسم كهربائي والكهنة، 28 = تطبيقات حاسوب 29 = مقدمة علمه

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
151	201156	أسرار عباس مصباح محمد					د*										87	52	2.87	2.95	مقبول
153	201158	دعاء عثمان عبدالله خليفة					ج*										85	52	3.09	3.16	جيد//
192	20202103	الشاذلي خضر صديق إبراهيم									ج*						56	56	3.10	3.10	جيد//
213	20202125	محمد أبو بكر سعيد عبدالكريم									د*				رر	58	58	2.58	2.58	1 رسوب	
219	20202131	إيمان ياسر الأمين سعيد															52	52	2.91	2.91	مقبول
221	20202133	محمد يوسف عبدالشافع إسحق							ج**								65	65	2.67	2.67	مقبول
222	202087	محمد عمر عبدالله صباح الخير					د*		د*		ج*	ج*			ج*	98	65	2.50	2.88	مقبول	
224	203088	محمد شمس الدين عثمان بانقا							ج**		د*	د*				117	67	2.56	2.61	مقبول	
225	203113	مصطفى الامام محمد أحمد									ج*					92	59	2.66	2.81	مقبول	
232	204110	محمد نصر الدين محمد الامام									ج	ج			ا	82	49	3.48	3.48	جيد//	
236	204132	صابر عبدالله يحي أحمد	ب	د							د	ا			ا	85	49	3.38	3.33	جيد//	
237	204134	محمد عبدالله فضل المولى الخير	ب	ب							ب	د			ب	85	49	3.18	3.22	جيد//	
238	205001	اباذر عبدالله حسن عبدالله	ب	د							ب	ا			ا	82	49	3.93	3.72	ممتاز	
240	205025	علاء الدين الفاضل على شيخ الدين									د*					85	52	3.11	3.25	جيد//	

العدد الكلي للطلاب 39

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.س.=معدل تراكمي سابق م.س.=معدل سنوي م.ت.ح.=معدل تراكمي حالي ح.=الموقف الاكاديمي .نجاح ن=1 انذار اول ن=2 انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

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