



جامعة كـرري

كلية الهندسة

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

قسم هندسة الطيران - طائرات (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
2	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
3	همع ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
4	حسب ٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
5	همك ٢٢٠٢	خواص مواد	2
6	همك ٢٢٠٣	ميكانيكا موانع ١	3
7	همك ٢٢٠٤	ميكانيكا آلات ١	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	رياض ٢١٠٥	معادلات تفاضلية	3
9	همع ٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	3
10	همع ٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3
11	همع ٢١٠٥	رسم هندسي	3

د. م. م عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = خواص مواد 6 = ميكانيكا موانع 1 7 = ميكانيكا آلات 1 8 = معادلات تفاضلية 9 = مقدمة علوم مواد 10 = ميكانيكا هندسة II 11 = رسم هندسي 12 = أساسيات حاسوب وبرمجة 13 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 14 = فقه معاملات 15 = لغة إنجليزية متخصصة 16 = ديناميكا حرارية 1 17 = طرائق رياضية 18 = تحليل متجهات 19 = مقاومة مواد 20 = تطبيقات حاسوب 21 = خواص مواد 22 = ميكانيكا موانع 1 23 = ميكانيكا آلات 1 24 = معادلات تفاضلية 25 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 26 = طرائق رياضية 27 = تحليل متجهات 28 = مقاومة مواد 29 = تطبيقات

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	حسب ٢١٠١	أساسيات حاسوب وبرمجة	3
13	كهر ٢١١٩	تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية	2
14	سلم ٢١٠١	فقه معاملات	2
15	نجل ٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2
16	همك ٢١٠١	ديناميكا حرارية ١	3
17	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
18	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
19	همم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
20	حسب ٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
21	همك ٢٢٠٢	خواص مواد	2
22	همك ٢٢٠٣	ميكانيكا موائع ١	3
23	همك ٢٢٠٤	ميكانيكا آلات ١	3
24	رياض ٢١٠٥	معادلات تفاضلية	3
26	كهر ٢١١٩	تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية	2
27	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
28	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
29	همم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
30	حسب ٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
31	همك ٢٢٠٢	خواص مواد	2
32	همك ٢٢٠٣	ميكانيكا موائع ١	3
33	همك ٢٢٠٤	ميكانيكا آلات ١	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 الأكاديمي .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

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

١ = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = خواص مواد 6 = ميكانيكا موائع 7 = ميكانيكا آلات 8 = معادلات تفاضلية 9 = مقدمة علوم مواد 10 = ميكانيكا هندسة II 11 = رسم هندسي 12 = أساسيات حاسوب وبرمجة 13 = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 14 = فقه معاملات 15 = لغة إنجليزية متخصصة 16 = ديناميكا حرارية 1 17 = طرائق رياضية 18 = تحليل متجهات 19 = مقاومة مواد 20 = تطبيقات حاسوب 21 = خواص مواد 22 = ميكانيكا موائع 1 23 = ميكانيكا آلات 1 24 = معادلات تفاضلية 25 = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 26 = طرائق رياضية 27 = تحليل متجهات 28 = مقاومة مواد 29 = تطبيقات

11 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	24	26	27	28	29	30	31	33	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
1	174012	على يوسف ادم الطاهر		*د				*د			94	47	2.80	2.79	مقبول
11	194061	محمد عثمان محمد عثمان				*د					93	49	2.80	2.91	مقبول
18	204004	تنزيل دفع الله الشيخ دفع الله					*د				86	49	2.91	2.98	مقبول
22	204018	اباذر عمر السماني عبدالله			**د						90	57	2.58	2.81	مقبول
27	204032	الأمين فتح الرحمن الأمين الضو	**د	بدر 2							87	51	2.59	2.69	1 بديل
34	204048	بدر الدين حسب الله ابراهيم السنوسي							**د		94	57	2.58	2.69	مقبول
37	204060	سمير مساعد حمدون محمود					*ب		*ا		82	49	3.07	3.17	جيد//
38	204061	شريف الطيب الشريف تنيبور							**ج		99	60	2.52	2.63	مقبول
39	204063	صديق ادم محمد موسى							*ا		79	46	3.39	3.54	جيد//
43	204072	عبدالله أحمد النور علي				*د	*د				84	49	2.54	2.66	مقبول
46	204076	عبدالله نصر الدين عبدالله محمد					**د				93	52	2.69	2.69	مقبول
58	204118	مصعب البلولة محمد عباس				*د			*ا		88	52	2.76	2.93	مقبول
67	31994253	محمد عباس الحسن ابراهيم					**د				52	52	2.64	2.64	مقبول

13 العدد الكلي للطلاب

د. م. م عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. عوض ابراهيم صالح محمد

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 = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = خواص مواد 6 = ميكانيكا موائع 7 = ميكانيكا آلات 8 = معادلات تفاضلية 9 = مقدمة علوم مواد 10 = ميكانيكا هندسة II 11 = رسم هندسي 12 = أساسيات حاسوب وبرمجة 13 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 14 = فقة معاملات 15 = لغة إنجليزية متخصصة 16 = ديناميكا حرارية 17 = طرائق رياضية 18 = تحليل متجهات 19 = مقاومة مواد 20 = تطبيقات حاسوب 21 = خواص مواد 22 = ميكانيكا موائع 1 23 = ميكانيكا آلات 1 24 = معادلات تفاضلية 25 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 26 = طائفة ، ناضة 27 = تحللا . متجمات 28 = مقاومة مواد 29 = تطبيقات حاسوب 30 = خواص ، مواد 31 =