



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم هندسة الطيران - طائرات (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	همع ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	همع ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	طير ٤٢١٠	منظومات تحكم آلي	3
4	طير ٤٢١١	نظرية محركات طائرات ٢	3
5	طير ٤٢١٢	تصميم هياكل طائرات	3
6	طير ٤٢١٣	ميكانيكا طيران ٢	3
7	طير ٤٢١٤	مقدمة عناصر محددة	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	همك ٤١١٢	انتقال حرارة	3
9	همك ٤١١٣	نظرية تحكم آلي	3
10	طير ٤١٠٦	ديناميكا هوائية ٢	3
11	طير ٤١٠٧	ميكانيكا طيران ١	3

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = منظومات تحكم آلي 4 = نظرية محركات طائرات 2 5 = تصميم هياكل طائرات 6 = ميكانيكا طيران 2 7 = مقدمة عناصر محددة 8 = انتقال حرارة 9 = نظرية تحكم آلي 10 =
ديناميكا هوائية 2 11 = ميكانيكا طيران 1 12 = تحليل هياكل طائرات 13 = دراسات بيئية 14 = اقتصاد هندسي 15 = منظومات تحكم آلي 16 = نظرية محركات طائرات 2 17 = تصميم هياكل طائرات 18 = ميكانيكا طيران 2
19 = مقدمة عناصر محددة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	طير ٤١٠٨	تحليل هياكل طائرات	4
13	هم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
14	هم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
15	طير ٤٢١٠	منظومات تحكم آلي	3
16	طير ٤٢١١	نظرية محركات طائرات ٢	3
17	طير ٤٢١٢	تصميم هياكل طائرات	3
18	طير ٤٢١٣	ميكانيكا طيران ٢	3
19	طير ٤٢١٤	مقدمة عناصر محددة	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 الاكاديمي .=نجاح ن ١=انذار اول ن ٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

عميد الكلية

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = منظومات تحكم آلي 4 = نظرية محركات طائرات 2 5 = تصميم هياكل طائرات 6 = ميكانيكا طيران 2 7 = مقدمة عناصر محددة 8 = انتقال حرارة 9 = نظرية تحكم آلي 10 =
ديناميكا هوائية 2 11 = ميكانيكا طيران 1 12 = تحليل هياكل طائرات 13 = دراسات بيئية 14 = اقتصاد هندسي 15 = منظومات تحكم آلي 16 = نظرية محركات طائرات 2 17 = تصميم هياكل طائرات 18 = ميكانيكا طيران 2
19 = مقدمة عناصر محددة

9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
2	174002	أشرف هاشم الضو جمعة						بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	176	3.06	2.83	7 بديل
3	174005	تقى عمر قنديل حسن	ج			ا									175	3.71	3.77	جيد جداً
4	174009	عبد الباسط إدريس علي عمر						ا	د	د	د	ج	ر	ر	196	2.71	2.92	2 رسوب
5	174016	مازن خالد النور إدريس	بدر1	بدر1				بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	199	2.52	2.63	9 بديل
6	174021	المشرف إيهاب محمود عبدالله							ج						182	3.15	3.09	جيد//
8	182024	شفق يحيى قرشى ابراهيم	بدر1		بدر1	بد	بدر1								185	2.77	2.92	4 بديل
9	184007	اسحق ابراهيم اسحق صالح	بدر1					بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	150	2.98	3.23	8 بديل
10	184012	حسن محمد ابكر امام عباس								بدر1					181	2.91	2.88	1 بديل
11	184014	زمزم سيف الدين حسن شيخ الدين												بد	178	2.75	2.90	1 بديل
12	184020	عزام المبارك نور الدائم محمد	*	بدر1			ا							ج	197	2.90	2.85	1 بديل
14	184029	محمد صلاح طه محمد								ج				ا	169	3.38	3.40	جيد//
15	184033	موهوب محجوب عبدالرسول موسى						بد	بد	بد	بد	بد	بد	بد	150	2.95	3.26	7 بديل
17	31030686	عمر عبدالواحد احمد البدر				ا									90	2.69	2.79	مقبول

13 العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

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 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = منظومات تحكم آلي 4 = نظرية محركات طائرات 5 = تصميم هياكل طائرات 6 = ميكانيكا طيران 7 = مقدمة عناصر محددة 8 = انتقال حرارة 9 = نظرية تحكم آلي 10 = ديناميكا هوائية
2 = ميكانيكا طيران 1 = 12 = تحليل هياكل طائرات 13 = دراسات بيئية 14 = اقتصاد هندسي 15 = منظومات تحكم آلي 16 = نظرية محركات طائرات 17 = تصميم هياكل طائرات 18 = ميكانيكا طيران 2 = 19 = مقدمة عناصر محددة