



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ 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

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = منظومات تحكم آلي 4 = نظرية محركات طائرات 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 20 = انتقال حرارة 21 = نظرية تحكم آلي 22 = ديناميكا هوائية 2 23 = ميكانيكا طيران 1 24 = تحليل هياكل طائرات 25 = دراسات بيئية 26 = اقتصاد هندسي 27 = منظومات تحكم آلي 28 =

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	طير١٠٨	تحليل هياكل طائرات	4
13	هم٢٠٩	دراسات بيئية	2
14	هم٢١٠	اقتصاد هندسي	2
15	طير٤٢١٠	منظومات تحكم آلي	3
16	طير٤٢١١	نظرية محركات طائرات ٢	3
17	طير٤٢١٢	تصميم هياكل طائرات	3
18	طير٤٢١٣	ميكانيكا طيران ٢	3
19	طير٤٢١٤	مقدمة عناصر محددة	3
20	همك٤١١٢	انتقال حرارة	3
21	همك٤١١٣	نظرية تحكم آلي	3
22	طير٤١٠٦	ديناميكا هوائية ٢	3
23	طير٤١٠٧	ميكانيكا طيران ١	3
24	طير٤١٠٨	تحليل هياكل طائرات	4
25	هم٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
26	هم٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
27	طير٤٢١٠	منظومات تحكم آلي	3
28	طير٤٢١١	نظرية محركات طائرات ٢	3
29	طير٤٢١٢	تصميم هياكل طائرات	3
30	طير٤٢١٣	ميكانيكا طيران ٢	3
31	طير٤٢١٤	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



د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = منظومات تحكم آلي 4 = نظرية محركات طائرات 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 20 = انتقال حرارة 21 = نظرية تحكم آلي 22 = ديناميكا هوائية 2 23 = ميكانيكا طيران 1 24 = تحليل هياكل طائرات 25 = دراسات بيئية 26 = اقتصاد هندسي 27 = منظومات تحكم آلي 28 =

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

## 9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	27	30	31	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
4	174009	عبد الباسط إدريس علي عمر		*ا	*د	202	48	2.79	2.94	مقبول
10	184012	حسن محمد ابكر امام عباس	*د			184	45	2.89	2.87	مقبول

## 2 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.ح=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن=١انذار اول ن=٢انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

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  
 11 2 = 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 20 = انتقال حرارة 21 = نظرية تحكم آلي 22 = ديناميكا هوائية 2 23 = ميكانيكا طبان 1 24 = تحليل هياكل طائرات 25 = دراسات سنوية 26 = اقتصاد هندسي 27 = منظومات تحكم آلي 28 = نظرية محركات طائرات 2 29 =