



# جامعة كرري

## كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢  
بداية الفصل  
نهاية الفصل

قسم هندسة الطيران - طائرات(قبول مدنى)

المواد الأساسية

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

الملحقة

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

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم



د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

= دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندي ٣ = منظومات تحكم آلي ٤ = نظرية محركات طائرات ٥ = ميكانيكا طيران ٦ = تصميم هياكل طائرات ٧ = مقدمة عناصر محددة ٨ = انتقال حرارة ٩ = نظرية تحكم آلي ١٠ = ديناميكا هوائية ١١ = ميكانيكا طيران ١٢ = تحليل هياكل طائرات ١٣ = دراسات بيئية ١٤ = اقتصاد هندي ١٥ = منظومات تحكم آلي ١٦ = نظرية محركات طائرات ١٧ = تصميم هياكل طائرات ١٨ = ميكانيكا طيران ٢٠ = مقدمة عناصر محددة ٢١ = انتقال حرارة ٢٢ = نظرية تحكم آلي ٢٣ = ديناميكا هوائية ٢٤ = ميكانيكا طيران ٢٥ = تحليل هياكل طائرات ٢٦ = اقتصاد هندي ٢٧ = منظومات تحكم آلي ٢٨ =

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	رقم
١٢	٤١٠٨ تحليل هياكل طائرات	٤	طير
١٣	٤٢٠٩ دراسات بيئية	٢	هعم
١٤	٤٢١٠ اقتصاد هندسي	٢	هعم
١٥	٤٢١٠ منظومات تحكم آلي	٣	طير
١٦	٤٢١١ نظرية محركات طائرات ٢	٣	طير
١٧	٤٢١٢ تصميم هياكل طائرات	٣	طير
١٨	٤٢١٣ ميكانيكا طيران ٢	٣	طير
١٩	٤٢١٤ مقدمة عناصر محددة	٣	طير
٢٠	٤١١٢ هنك انتقال حرارة	٣	هنك
٢١	٤١١٣ نظرية تحكم آلي	٣	هنك
٢٢	٤١٠٦ ديناميكا هوائية ٢	٣	طير
٢٣	٤١٠٧ ميكانيكا طيران ١	٣	طير
٢٤	٤١٠٨ تحليل هياكل طائرات	٤	طير
٢٥	٤٢٠٩ دراسات بيئية	٢	هعم
٢٦	٤٢١٠ اقتصاد هندسي	٢	هعم
٢٧	٤٢١٠ منظومات تحكم آلي	٣	طير
٢٨	٤٢١١ نظرية محركات طائرات ٢	٣	طير
٢٩	٤٢١٢ تصميم هياكل طائرات	٣	طير
٣٠	٤٢١٣ ميكانيكا طيران ٢	٣	طير
٣١	٤٢١٤ مقدمة عناصر محددة	٣	طير

#### 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 ن١=انذار اول ن٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

عميد الكلية



١ = دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = منظومات تحكم آلي ٤ = نظرية محركات طائرات ٥ = تصميم هياكل طائرات ٦ = ميكانيكا طيران ٧ = مقدمة عناصر محددة ٨ = انتقال حرارة ٩ = نظرية تحكم آلي ١٠ = ديناميكا هوائية ١١ = ميكانيكا طيران ١٢ = تحليل هياكل طائرات ١٣ = دراسات بيئية ١٤ = اقتصاد هندسي ١٥ = منظومات تحكم آلي ١٦ = نظرية محركات طائرات ١٧ = تصميم هياكل طائرات ١٨ = ميكانيكا طيران ٢٠ = مقدمة عناصر محددة ٢١ = انتقال حرارة ٢٢ = نظرية تحكم آلي ٢٣ = ديناميكا هوائية ٢٤ = ميكانيكا طيران ٢٥ = تصميم هياكل طائرات ٢٦ = اقتصاد هندسي ٢٧ = منظومات تحكم آلي ٢٨ =

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

العدد الكلي للطلاب 2

د. م. عثمان محمد دفع الله أَحْمَد  
عميد الكلية



أ. عوض إبراهيم صالح محمد  
رئيس القسم

ن.سـ: ساعات سنوية سـ.إـ: ساعات كلية مـ.ثـ: معدل تراكمي سابق مـ.مـ: معدل سنوي مـ.تـ: حـ: معدل تراكمي حتى حـ: الموقف الاكاديمي نـ.جـ.اـ: اندار اول نـ.جـ.ثـ: اندار ثاني فـ.صـ: فصل فـ.صـ: 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 هوانية 11 = ميكانيكا طيران 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 19 = مقدمة عناصر محددة 20 = انتقال حرارة 21 = نظرية تحكم آلي 22 = ديناميكا هوانية 23 = ميكانيكا طيران 24 = تحليل هواكا. طارات 25 = دراسات بيئية 26 = اقتصاد هندسي 27 = منظومات تحكم آلي 28 = نظرية محركات طائرات 29 =