



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي أغسطس ٢٠٢٢ م  
بداية الفصل  
نهاية الفصل

### قسم هندسة الطيران - طائرات (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	ريض ٣٢٠٩	إحصاء واحتمالات	3
2	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	3
3	همك ٣٢١١	اهتزازات ميكانيكية	3
4	طير ٣٢٠٢	ديناميكا غازية	3
5	طير ٣٢٠٣	ديناميكا هوائية ١	3
6	طير ٣٢٠٤	بناء هياكل طائرات	2
7	طير ٣٢٠٥	منظومات طائرات	2

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	ريض ٣٢٠٩	إحصاء واحتمالات	3
9	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	3
10	همك ٣٢١١	اهتزازات ميكانيكية	3
11	طير ٣٢٠٢	ديناميكا غازية	3

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. الخضر تاي الله يوسف الخضر

رئيس القسم

1 = إحصاء واحتمالات 2 = تصميم هندسي 3 = اهتزازات ميكانيكية 4 = ديناميكا غازية 5 = ديناميكا هوائية 1 6 = بناء هياكل طائرات 7 = منظومات طائرات 8 = إحصاء واحتمالات 9 = تصميم هندسي 10 = اهتزازات ميكانيكية 11 = ديناميكا غازية 12 = ديناميكا هوائية 1 13 = بناء هياكل طائرات 14 = منظومات طائرات 15 = دوال مركبة 16 = طرائق عددية 17 = ميكانيكا موانع 2 18 = عمليات تصنيع 19 = ديناميكا حرارية 2 20 = ميكانيكا آلات 2 21 = ميكانيكا مواد 22 = مقدمة هندسة طيران

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	طير ٣٢٠٣	ديناميكا هوائية ١	3
13	طير ٣٢٠٤	بناء هياكل طائرات	2
14	طير ٣٢٠٥	منظومات طائرات	2
15	ريض ٣١٠٧	دوال مركبة	3
16	ريض ٣١٠٨	طرائق عددية	3
17	همك ٣١٠٩	ميكانيكا موانع ٢	3
18	نتج ٣١٤١	عمليات تصنيع	3
19	همك ٣١٠٦	ديناميكا حرارية ٢	3
20	همك ٣١٠٧	ميكانيكا آلات ٢	3
21	همك ٣١٠٨	ميكانيكا مواد	3
22	طير ٣١٠١	مقدمة هندسة طيران	2

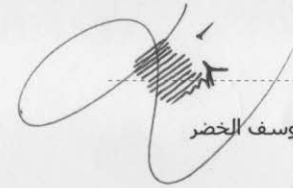
ملحوظة

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



د. الخضر تاي الله يوسف الخضر

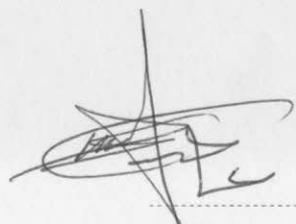
رئيس القسم

1 = إحصاء واحتمالات 2 = تصميم هندسي 3 = اهتزازات ميكانيكية 4 = ديناميكا غازية 5 = ديناميكا هوائية 6 = بناء هياكل طائرات 7 = منظومات طائرات 8 = إحصاء واحتمالات 9 = تصميم هندسي 10 = اهتزازات ميكانيكية 11 = ديناميكا غازية 12 = ديناميكا هوائية 13 = بناء هياكل طائرات 14 = منظومات طائرات 15 = دوال مركبة 16 = طرائق عددية 17 = ميكانيكا موانع 2 = 18 = عمليات تصنيع 19 = ديناميكا حرارية 2 = 20 = ميكانيكا آلات 2 = 21 = ميكانيكا مواد 22 = مقدمة هندسة طيران

9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	س.ك	س.س	م.ف	م.س	م.ت.ح	ح
1	164004	أكرم فضل الله ابراهيم محمد				ر											141	42	2.46	2.74	2.86	1 رسوب
2	174002	أشرف هاشم الضو جمعة	*														153	45	2.97	3.09	2.79	جيد//
3	174005	تقى عمر قنديل حسن		ر	ا	ر			ج							ا	127	42	3.34	3.41	3.81	2 رسوب
4	174009	عبد الباسط إدريس علي عمر			د												154	42	3.31	3.21	2.98	جيد//
5	174016	مازن خالد النور إدريس	رر	رر	*ج				*ج					*د	*د		170	59	2.41	2.50	2.63	2 رسوب
6	174021	المشرف إيهاب محمود عبدالله									*ج	رر		*د			137	51	2.98	2.84	3.07	1 رسوب
7	174024	مؤمن عادل خضر محمد									*ج						142	45	3.42	3.04	2.94	جيد//
8	182024	شفق يحي قرشي ابراهيم			*د				رر					رر			140	51	2.42	2.50	2.98	2 رسوب
11	184014	زمزم سيف الدين حسن شيخ الدين				رر											136	45	2.56	2.67	2.94	1 رسوب
12	184020	عزام المبارك نور الدائم محمد				ر								رر	*د	*د	146	50	2.48	2.53	2.84	2 رسوب
14	184029	محمد صلاح طه محمد															127	42	3.16	3.16	3.40	جيد//
15	184033	موهوب محبوب عبدالرسول موسى													*د		130	45	2.94	3.07	3.28	جيد//
16	31030686	عمر عبدالواحد احمد البير															45	45	3.01	2.89	2.89	مقبول

13 العدد الكلي للطلاب



د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. الخضر تاي الله يوسف الخضر

رئيس القسم

ن.س=نقاط ستوية 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 = إحصاء واحتمالات 2 = تصميم هندسي 3 = اهتزازات ميكانيكية 4 = ديناميكا غازية 5 = ديناميكا هوائية 6 = بناء هياكل طائرات 7 = منظومات طائرات 8 = إحصاء واحتمالات 9 = تصميم هندسي 10 = اهتزازات ميكانيكية 11 = ديناميكا غازية 12 = ديناميكا هوائية 13 = بناء هياكل طائرات 14 = منظومات طائرات 15 = دوال مركبة 16 = طرائق عددية 17 = ميكانيكا موائع 18 = عمليات تصنيع 19 = ديناميكا حرارية 20 = ميكانيكا آلات 21 = ميكانيكا مواد 22 = مقدمة هندسة طبان