



جامعة كـري

كلية الهندسة

المستوي الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي 2023 - 2024
بداية الفصل نهاية الفصل

قسم هندسة الطيران - طائرات (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
2	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
3	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	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	رياض ٣١٠٩	دوال مركبة	3
9	همك ٣١٠٦	ديناميكا حرارية ٢	3
10	همك ٣١٠٧	ميكانيكا آلات ٢	3
11	همك ٣١٠٨	ميكانيكا مواد	3

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

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

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	همك ٣١٠٩	ميكانيكا موانع ٢	3
13	نتج ٣١٤١	عمليات تصنيع	3
14	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
15	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
16	همك ٣٢١٠	تصميم هندسي	3
17	طير ٣٢٠٢	ديناميكا غازية	3
18	طير ٣٢٠٣	ديناميكا هوائية ١	3
19	طير ٣٢٠٥	منظومات طائرات	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

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

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

تفاصيل النتيجة 12

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
1	194004	احمد شمس الدين النوراني خوجلي	ر					ر					*ج		136	44	2.59	2.77	2 رسوب
3	194056	محمد حامد علي حامد																	
8	204040	امجد محمد عبدالقادر																	
9	204041	اواب عبد الرحمن ادم أحمد				رر							*د		129	53	2.55	2.87	2 رسوب
10	204048	بدر الدين حسب الله إبراهيم السنوسي						رر							138	44	2.63	2.67	1 رسوب
11	204072	عبدالله أحمد النور علي																	
14	204105	محمد عماد علي أحمد			رر								*ج		140	47	2.79	2.90	1 رسوب
26	214019	الطاهر مبارك عوض محمد		ر									رر		128	44	2.50	2.81	2 رسوب
37	214046	عبد الوهاب فتحي عبد الوهاب عبد الرحيم													130	41	3.13	3.13	1 بديل
41	214059	عمر احمد رحمة الله داود		*د											134	47	2.73	2.95	1 رسوب
43	214066	مامون العبيد عبدالله الامام		رر				رر	د						157	47	2.50	2.49	2 رس + ن1
46	214074	محمد امير حسين عباس		*د											133	44	3.13	3.26	جيد//
48	214078	محمد خالد عبدالرحمن بحر الدين			رر								*ج		131	47	2.77	3.26	1 رسوب
49	214082	محمد عبد الاله علي عبد الرحيم													142	47	2.62	2.74	1 رسوب
52	214096	مطر الرضى مالك احمد													134	41	3.52	3.18	1 بديل

العدد الكلي للطلاب 15

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=1انذار اول ن=2انذار ثاني فص=فصل فصغ=فصل للغياب

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