



# جامعة كرري

## كلية الهندسة

ال المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤  
نهاية الفصل

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

#### المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٣٢١٠ طرائق عددية	رياض 3	
2	٣٢١١ إحصاء واحتمالات	رياض 3	
3	٣٢١٠ همك تصميم هندسي	همك 3	
4	٣٢١١ اهتزازات ميكانيكية	همك 3	
5	٣٢٠٢ ديناميكا غازية	طير 3	
6	٣٢٠٣ ديناميكا هوائية ١	طير 3	
7	٣٢٠٤ بناء هياكل طائرات	طير 2	
8	٣٢٠٥ منظومات طائرات	طير 2	

#### الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	٣١٠٧ دوال مرکبة	رياض 3	
10	٣١٠٦ ديناميكا حرارية ٢	همك 3	
11	٣١٠٧ ميكانيكا آلات ٢	همك 3	
12	٣١٠٨ ميكانيكا مواد	همك 3	

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أ.حمد

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

#### رئيس القسم

عميد الكلية

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تصميم هندسي 4 = اهتزازات ميكانيكية 5 = ديناميكا غازية 6 = ديناميكا هوائية 7 = بناء هياكل طائرات 8 = منظومات طائرات 9 = دوال مرکبة 10 = ديناميكا حرارية 2  
11 = ميكانيكا آلات 2 12 = ميكانيكا مواد 13 = ميكانيكا مواقع 14 = عمليات تصنيع 15 = مقدمة هندسة طيران 16 = طرائق عددية 17 = إحصاء واحتمالات 18 = تصميم هندسي 19 = اهتزازات ميكانيكية 20 = ديناميكا غازية 21 = ديناميكا هوائية 1 22 = بناء هياكل طائرات 23 = منظومات طائرات

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	٣١٠٩ همك	ميكانيكا مواقع ٢	3
14	٣١٤١ نتج	عمليات تصنيع	3
15	٣١٠١ طير	مقدمة هندسة طيران	2
16	٣٢١٠ ريض	طريق عددي	3
17	٣٢١١ ريض	إحصاء واحتمالات	3
18	٣٢١٠ همك	تصميم هندسي	3
19	٣٢١١ همك	اهتزازات ميكانيكية	3
20	٣٢٠٢ طير	ديناميكا غازية	3
21	٣٢٠٣ طير	ديناميكا هوائية ١	3
22	٣٢٠٤ طير	بناء هياكل طائرات	2
23	٣٢٠٥ طير	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 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

عميد الكلية

رئيس القسم

1 = طرائق عددي 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تصميم هندسي 4 = اهتزازات ميكانيكية 5 = ديناميكا هوائية 1 = ديناميكا غازية 6 = ديناميكا حرارية 2 = بيكانيكا آلات 2 = ميكانيكا مواد 13 = ميكانيكا مواقع 2 = عمليات تصنيع 15 = مقدمة هندسة طيران 16 = طرائق عددي 17 = إحصاء واحتمالات 18 = تصميم هندسي 19 = اهتزازات ميكانيكية 20 = ديناميكا هوائية 1 = ديناميكا هوائية 22 = بناء هياكل طائرات 23 = منظومات طائرات

## تفاصيل النتيجة 10

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	س.ك	م.س	س.ك	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
1	174008	الطيب عيدروس الطيب مصطفى	*	د*																		
2	184011	جباره حسن الباشا هاشم	*	د*																		
3	184013	دانيل حسن الامين دلدون	*	د*																		
4	184019	عثمان محمد صالح محمد احمد	*	د*																		
5	184021	على الصديق على سالم	*	د*																		
6	184025	مبشر يوسف عيسى عبدالله	*	د*																		
7	184027	محمد ابوالقاسم الشابي الطيب موسى	*	د*																		
8	194003	احمد الهادي عبدالجليل فضل	*	د*																		
9	194005	احمد طارق عوض بايكر	*	د*																		
10	194009	احمد محمد فضل عبدالله	*	د*																		
13	194015	المبشير عبد المنعم المبشير الريح	*	د*																		
14	194016	النور محمد النور على	*	د*																		
15	194017	امجد الامين الماصع بابكر هجو	*	د*																		
17	194021	حسن نصر الدين حامد عوض الله	*	د*																		
18	194022	داود ابكر داود صالح	*	د*																		
20	194025	سراج محمد عبدالحليم ادريس	*	د*																		
21	194027	سودة حمدان موسى فضل	*	د*																		
22	194028	سيف الدين محمد جرهام عمر	*	د*																		
23	194034	عكرمة الريح العوض محمد	*	د*																		
24	194037	عوضيه عبدالله جمعة ادم	*	د*																		
25	194039	مازن حامد ادم حامد	*	د*																		
26	194045	محمد السيد مجاهد عبدالجبار عبدالقادر	*	د*																		
27	194046	محمد الشافعي مصوبي عبد الله	*	د*																		
29	194050	محمد المختار احمد مختار الطاهر	*	د*																		
30	194052	محمد جلال حامد نمر	*	د*																		

د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئيس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كلية س.س=نقطات سنوية س.ك= ساعات كلية م.ت.س= ساعات كلية سابق م.س=معدل تراكمي سابق ح=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي نجاح ن=انذار اول ن=2 انذار ثاني فش=فشل فش غ=فشل للغياب

1 = طرائق عديدة 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تصميم هندسي 4 = اهتزازات ميكانيكية 5 = ديناميكا غازية 6 = ديناميكا ميكانيكية 7 = بناء هيكل طائرات 8 = منظومات طائرات 9 = دواول مرکبة 10 = دواول مرکبة 11 = ديناميكا حرارية 2 = ديناميكا حرارية 12 = ميكانيكا مواد 13 = ميكانيكا مواد 14 = عمليات تصنيع 15 = مقدمة هندسة طيران 16 = طرائق عديدة 17 = إحصاء واحتمالات 18 = تصميم هندسي 19 = اهتزازات ميكانيكية 20 = ديناميكا غازية 21 = ديناميكا غازية 22 = بناء هياكل طائرات 23 = منظمات طائرات

العدد الكلي للطلاب 38

م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عبد الكلبة

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

رئیس القسم

ن.س=نقطات ستوية ن.ك=نقطات كالية س.م= ساعات سنوية م.ك= ساعات كلية م.ت.س=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الأكاديمي .-نجاح ن=اندرا اول ن=اندرا ثاني فص=فصل للغاب