



# جامعة كرري

## كلية الهندسة

المستوى الثاني - الفصل الرابع - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤  
بداية الفصل  
نهاية الفصل

### قسم هندسة الطيران - نظم كهرباء طائرات

#### المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٢٢٠٧	طرائق رياضية	٣
2	٢٢٠٨	تحليل متوجهات	٣
3	٢٢٠٧	مقاومة مواد	٣
4	٢٢٠٣	تطبيقات حاسوب	٢
5	٢٢٠٣	دواير رقمية ١	٣
6	٢٢٠٤	دواير كهربائية ٢	٤
7	٢٢٠٦	رسم كهربائي وإلكتروني	٣

#### الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
8	٢١٠٥	معادلات تفاضلية	٣
9	٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	٣
10	٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	٣
11	٢١٠٥	رسم هندسي	٣

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

عميد الكلية

رئيس القسم

١ = طرائق رياضية ٢ = تحليل متوجهات ٣ = مقاومة مواد ٤ = تطبيقات حاسوب ٥ = مقدمة علوم مواد ٦ = دواير رقمية ٧ = رسم كهربائي وإلكتروني ٨ = معادلات تفاضلية ٩ = مقدمة علوم مواد ١٠ = ميكانيكا هندسة II ١١ = رسم هندسي ١٢ = أساسيات حاسوب وبرمجة ١٣ = فقه معاملات ١٤ = لغة إنجليزية متخصصة ١٥ = أدوات حالة جامدة ١٦ = دواير كهربائية ١٧ = طرائق رياضية ١٨ = تحليل متوجهات ١٩ = مقاومة مواد ٢٠ = تطبيقات حاسوب ٢١ = دواير رقمية ٢٢ = دواير كهربائية ٢٣ = رسم كهربائي وإلكتروني

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
12	٢١٠١	أساسيات حاسوب وبرمجة	3
13	٢١٠١	فقة معاملات	2
14	٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2
15	٢١٠٢	أدوات حالة جامدة	2
16	٢١٠١	دوائر كهربائية ١	4
17	٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
18	٢٢٠٨	تحليل متوجهات	3
19	٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
20	٢٢٠٣	تطبيقات حاسوب	2
21	٢٢٠٣	دوائر رقمية ١	3
22	٢٢٠٤	دوائر كهربائية ٢	4
23	٢٢٠٦	رسم كهربائي وإلكتروني	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 ن١=انذار اول ن٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أ.حمد

أ. عوض إبراهيم صالح محمد

عميد الكلية

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متوجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات مواد 5 = دوائر رقمية 1 6 = دوائر كهربائية 2 7 = رسم كهربائي وإلكتروني 8 = معادلات تفاضلية 9 = مقدمة علوم مواد 10 = ميكانيكا هندسة II  
11 = رسم هندسي 12 = أساسيات حاسوب وبرمجة 13 = فقة معاملات 14 = لغة إنجليزية متخصصة 15 = أدوات حالة جامدة 16 = دوائر كهربائية 1 17 = طرائق رياضية 18 = تحليل متوجهات 19 = مقاومة مواد 20 = تطبيقات حاسوب 21 = دوائر رقمية 1 22 = دوائر كهربائية 2 23 = رسم كهربائي وإلكتروني

## تفاصيل النتيجة 11

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	ج	م.ت.ح	م.س	س.ك	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
1	194002	ابوبكر صلاح الدين فضل المولى احمد	ج*																			
2	194010	اسيا حيدر زيادة محمد (ف ت)																				
3	194067	منز هاشم الطيب عبدالخالق																				
4	194082	موسى محمد عيسى أبودقن(ف ت)																				
9	204012	عبير عمر ابوالبشر عمر																				
12	204031	اصف موسى دفع الله المنصور																				
14	204052	حسام عبدالقادر حمد احمد																				
16	204085	عوض ازهري عوض سليمان																				
17	204097	محمد تاج الدين عبدالرحمن ملازم																				
19	204101	محمد طه على يوسف																				
20	204102	محمد عبدالحفيظ محمد																				
22	204115	مصطفى احمد يعقوب ابراهيم																				
23	204122	موفق محمود خضر صديق																				
24	204126	نصر الدين عصام نصر الدين الطاهر																				
25	204127	واائل ابراهيم الريح ابراهيم																				

**العدد الكلي للطلاب 15**

**د. م. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد**

**عميد الكلية**

**أ. عوض ابراهيم صالح محمد**

**رئيس القسم**

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

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متوجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = دوائر رقمية 6 = دوائر كهربائية 7 = رسم كهربائي والكتروني 8 = معادلات تفاضلية 9 = مقدمة علوم مواد 10 = ميكانيكا هندسة II 11 = رسم قنديسي 12 = أساسيات حاسوب وبرمجة 13 = فقة معاملات 14 = لغة إنجليزية متخصصة 15 = أدوات حالة جامدة 16 = دوائر كهربائية 17 = طرائق رياضية 18 = تحليل متوجهات 19 = مقاومة مواد 20 = تطبيقات حاسوب 21 = دوائر رقمية 22 = دوائر كهربائية 23 = سمه كهربائية ، والكتروني