



جامعة كري

كلية الهندسة

ال المستوى الخامس - الفصل العاشر - العام الدراسي (2021/2022)
نهاية الفصل

بداية الفصل

قسم هندسة الطيران - طائرات (قبول مدنى)

المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٥٢٠٠ همك	مشروع التخرج	4
2	٥٢١٩ طير	عدادات طائرات	2
3	٥٢٢٠ طير	تصميم طائرات	3
4	٥٢٢١ طير	خدمات هندسية جوية	2
5	٥٢٢٤ طير	التحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة	3
6	٥٢٢٦ طير	منظومات ملاحة وتجيئ	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
7	٥١١٥ طير	تصميم محركات	3
8	٥١١٦ طير	مرونة هوانية	3
9	٥١١٧ طير	تصميم طائرات	3
10	٥١١٨ طير	ديناميكا هوانية للطائرات المروحية	2

د. الخضر تاي الله يوسف الخضر

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

١ = مشروع التخرج ٢ = عدادات طائرات ٣ = تصميم طائرات ٤ = خدمات هندسية جوية ٥ = خدمات هندسية طائرات ٦ = منظومات ملاحة وتجيئ ٧ = تصميم محركات ٨ = مرنة هوانية ٩ = تصميم طائرات ١٠ = ديناميكا هوانية للطائرات المروحية ١١ = ميكانيكا مواد مركبة ١٢ = عدادات طائرات ١٣ = تصميم طائرات ١٤ = خدمات هندسية جوية ١٥ = خدمات هندسية ملاحة وتجيئ ١٦ = تصميم محركات ١٧ = مرنة هوانية ١٨ = ميكانيكا مواد مركبة ١٩ = عدادات طائرات ٢٠ = تصميم طائرات ٢١ = خدمات هندسية جوية ٢٢ = منظومات ملاحة وتجيئ

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعقيدة
11	ميكانيكا مواد مركبة طير	3
12	عدادات طائرات طير	2
13	تصميم طائرات طير	3
14	خدمات هندسية جوية طير	2
15	منظومات ملاحة وتجيه طير	3
16	تصميم محركات طير	3
17	مرونة هوائية طير	3
18	ميكانيكا مواد مركبة طير	3
19	عدادات طائرات طير	2
20	تصميم طائرات طير	3
21	خدمات هندسية جوية طير	2
22	منظومات ملاحة وتجيه طير	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 ن1=انذار اول ن2=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب



د. الخضر ناجي الله يوسف الخضر

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = مشروع التخرج 2 = عدادات طائرات 3 = تصميم طائرات 4 = خدمات هندسية جوية 5 = التحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة 6 = منظومات ملاحة وتجيه 7 = تصميم محركات 8 = مرنة هوائية 9 = تصميم طائرات 10 = ديناميكا هوائية للطائرات المروحية 11 = ميكانيكا مواد مركبة 12 = عدادات طائرات 13 = تصميم طائرات 14 = خدمات هندسية جوية 15 = منظومات ملاحة وتجيه 16 = تصميم محركات 17 = مرنة هوائية 18 = ميكانيكا مواد مركبة 19 = عدادات طائرات 20 = تصميم طائرات 21 = خدمات هندسية جوية 22 = منظومات ملاحة وتجيه

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	نصر الدين محمد سليمان الطيب	5								
ح	م.س.ج	س.ك	22	21	20	19	18	17	16	الطالب	اسم الطالب	رقم الطالب

العدد الكلي للطلاب

د. الخضر تاي الله يوسف الخضر
رئيس القسم

د. م. عثمان محمد دفع الله أَحْمَد
عميد الكلية

ن.مس=نقطة سنتوية ن.ك=نقطة كلية م.ت.س= ساعات كلية م.ت.ك= ساعات كلية م.ح=معدل تراكمي سابق م.م=معدل سنوي م.ن=نقطة كلية

مشروع التخرج 2 = عدادات طائرات 3 = تصميم طائرات 2 = خدمات هندسية جوية 5 = التحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة 6 = منظومات ملاحة وتجهيز 7 = تصميم محركات 8 = مرونة هوائية 9 = تصميم طائرات 10 = ديناميكا هوائية للطائرات المروحية 11 = ميكانيكا مواد مركبة 12 = عدادات طائرات 13 = تصميم طائرات 14 = خدمات هندسية جوية 15 = منظومات ملاحة وتجهيز 16 = تصميم محركات 17 = مرونة هوائية 18 = ميكانيكا مواد مركبة 19 = عدادات طائرات 20 = تصميم طائرات 21 = خدمات هندسية حمولة 22 = منظومات ملاحة وتجهيز