



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

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

قسم هندسة الطيران - طائرات (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	هـمك ٥٢٠٠	مشروع التخرج	4
2	طير ٥٢١٩	عدادات طائرات	2
3	طير ٥٢٢٠	تصميم طائرات ٢	3
4	طير ٥٢٢١	خدمات هندسية جوية	2
5	طير ٥٢٢٤	لتحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة	3
6	طير ٥٢٢٦	منظومات ملاحه وتوجيه	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
7	طير ٥١١٥	تصميم محركات	3
8	طير ٥١١٦	مرونة هوائية	3
9	طير ٥١١٧	تصميم طائرات ١	3
10	طير ٥١١٨	ديناميكا هوائية للطائرات المروحية	2

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. الخضر تاي الله يوسف الخضر

رئيس القسم

1 = مشروع التخرج 2 = عدادات طائرات 3 = تصميم طائرات 4 = خدمات هندسية جوية 5 = التحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة 6 = منظومات ملاحه وتوجيه 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 ملاحه وتوجيه 16 = تصميم محركات 17 = مرونة هوائية 18 = ميكانيكا مواد مركبة 19 = عدادات طائرات 20 = تصميم طائرات 21 = خدمات هندسية جوية 22 = منظومات ملاحه وتوجيه

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
11	طير ٥١٢٧	ميكانيكا مواد مركبة	3
12	طير ٥٢١٩	عدادات طائرات	2
13	طير ٥٢٢٠	تصميم طائرات ٢	3
14	طير ٥٢٢١	خدمات هندسية جوية	2
15	طير ٥٢٢٦	منظومات ملاحه وتوجيه	3
16	طير ٥١١٥	تصميم محركات	3
17	طير ٥١١٦	مرونة هوائية	3
18	طير ٥١٢٧	ميكانيكا مواد مركبة	3
19	طير ٥٢١٩	عدادات طائرات	2
20	طير ٥٢٢٠	تصميم طائرات ٢	3
21	طير ٥٢٢١	خدمات هندسية جوية	2
22	طير ٥٢٢٦	منظومات ملاحه وتوجيه	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 ن ١=انذار اول ن ٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

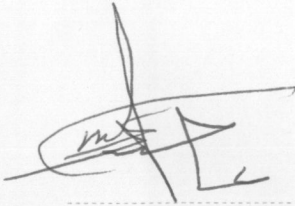
1 = مشروع التخرج 2 = عدادات طائرات 3 = تصميم طائرات 4 = خدمات هندسية جوية 5 = التحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة 6 = منظومات ملاحه وتوجيه 7 = تصميم محركات 8 = مرونة هوائية 9 = تصميم طائرات 1 10 = ديناميكا هوائية للطائرات المروحية 11 = ميكانيكا مواد مركبة 12 = عدادات طائرات 13 = تصميم طائرات 2 14 =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

د. الخضر تاي الله يوسف الخضر

رئيس القسم

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	16	17	18	19	20	21	22	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
5	164024	نصر الدين محمد سليمان الطيب	من	من	من	من	من	من	من	213	2.75	2.90	تجميد

## العدد الكلي للطلاب 1



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=انذار اول ن=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = مشروع التخرج 2 = عدادات طائرات 3 = تصميم طائرات 4 = خدمات هندسية جوية 5 = التحليل بمساعدة الحاسوب لأداء الطائرة 6 = منظومات ملاحه وتوجيه 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 ملاحه وتوجيه 16 = تصميم محركات 17 = مرونة هوائية 18 = ميكانيكا مواد مركبة 19 = عدادات طائرات 20 = تصميم طائرات 21 = خدمات هندسية حمه 22 = منظومات ملاحه متحجه