



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

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

### قسم هندسة كيميائية - كيميائية (قبول مدنى)

المواد الاساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
2	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
3	هكم ٣٢١١	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	3
4	هكم ٣٢١٢	كيمياء تحليلية	3
5	هكم ٣٢١٣	ديناميكا حرارية ٢	3
6	هكم ٣٢١٤	انتقال حرارة ٢	3
7	هكم ٣٢١٥	عمليات إنتقال مادة ١	3
8	هكم ٣٢١٦	ميكانيكا دقائق	2

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	هعم ٣١٠٨	دراسات بيئية	2
10	رياض ٣١٠٩	دوال مركبة	3
11	هكم ٣١٠٦	ديناميكا حرارية ١	3
12	هكم ٣١٠٧	انتقال حرارة ١	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 4 = كيمياء تحليلية 5 = ديناميكا حرارية 2 6 = انتقال حرارة 2 7 = عمليات إنتقال مادة 1 8 = ميكانيكا دقائق 9 = دراسات بيئية 10 = دوال مركبة 11 = ديناميكا حرارية 1 12 = إنتقال حرارة 1 13 = ميكانيكا موانع 14 = هندسة التآكل 15 = علوم وهندسة البوليمرات 16 = طرائق عددية 17 = إحصاء واحتمالات 18 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 19 = ديناميكا حرارية 2 20 = إنتقال حرارة 2 21 = عمليات إنتقال مادة 1 22 = ميكانيكا دقائق 23 = أعمال ورش

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	هكم ٣١٠٩	ميكانيكا موائع	3
14	هكم ٣١١٠	هندسة التآكل	2
15	هكم ٣١٠١	علوم وهندسة البوليمرات	2
16	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
17	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
18	هكم ٣٢١١	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	3
19	هكم ٣٢١٣	ديناميكا حرارية ٢	3
20	هكم ٣٢١٤	إنتقال حرارة ٢	3
21	هكم ٣٢١٥	عمليات إنتقال مادة ١	3
22	هكم ٣٢١٦	ميكانيكا دقائق	2
23	هعم ٢٢٠٦	أعمال ورش	1

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 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 4 = كيمياء تحليلية 5 = ديناميكا حرارية 2 6 = إنتقال حرارة 2 7 = عمليات إنتقال مادة 1 8 = ميكانيكا دقائق 9 = دراسات بينية 10 = دوال مركبة 11 = ديناميكا حرارية 1 12 = إنتقال حرارة 1 13 = ميكانيكا موائع 14 = هندسة التآكل 15 = علوم وهندسة البوليمرات 16 = طرائق عددية 17 = إحصاء واحتمالات 18 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 19 = ديناميكا حرارية 2 20 = إنتقال حرارة 2 21 = عمليات إنتقال مادة 1 22 = ميكانيكا دقائق 23 = أعمال ورش

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

## تفاصيل النتيجة 12

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
1	195017	سماهر صابر الطيب خير الله			رر					*ج			*د					157	52	2.75	2.90	1 رسوب
4	205007	اسامة محمد يسن رحمة الله			رر								*د					143	49	2.60	2.78	1 رسوب
5	205013	النور يحيى النور يحيى			رر				*د									149	51	2.56	2.74	1 رسوب
8	205050	موسى بدر الدين موسى حسين			رر				*ب			رر						140	52	2.58	2.87	2 رسوب
10	205061	اريج نور الدين عبد الرحمن بشير							*ج									134	48	2.81	2.95	مقبول
12	205068	ايثار محمد الحسن الامام			رر				*د		رر	رر	رر		رر			187	63	2.32	2.45	إعادة + ن1
15	205086	شاهيناز أحمد علي أحمد	ر	ر	ر	ر	ر	ج	ج	ر	ر	ر	رر	د	*د			129	49	1.51	2.58	إعادة
17	205094	فاطمة ماجد آدم ابكر			رر				*د	*د				*ج				137	54	2.56	2.82	1 رسوب
25	215013	ايثار ابراهيم عثمان بلة						*ج										133	45	3.10	3.11	جيد//
29	215017	بدوي حامد محمد حسن							*د					*ج				145	51	2.90	2.99	مقبول
31	215021	حليمة عبدالله حموده ابره										*د	*د		*د	ب		156	57	2.65	2.83	1 بديل
34	215026	ربا البدرى علي كدو																				
43	215048	ماجدولين الجزولي محمد الطيب											رر					145	46	2.68	2.89	1 رسوب
44	215052	محمد الفاتح عماد الدين محمد احمد			رر													144	46	2.89	2.93	1 رسوب
51	215302	أحمد موسى عبدالله صالح			رر				*ج	*د			رر					53	53	2.54	2.54	2 رسوب

## العدد الكلي للطلاب 15

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

ن.س=نقاط سنوية 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=1انذار اول ن=2انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 4 = كيمياء تحليلية 5 = ديناميكا حرارية 6 = انتقال حرارة 7 = عمليات إنتقال مادة 8 = ميكانيكا دقاتق 9 = دراسات بينية 10 = دوال مركبة  
11 = ديناميكا حرارية 1 = 12 = إنتقال حرارة 1 = 13 = ميكانيكا موانع 14 = هندسة الناكل 15 = علوم وهندسة البوليمرات 16 = طرائق عددية 17 = إحصاء واحتمالات 18 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 19 = ديناميكا حرارية  
20 = 2 = انتقال حارة 2 = 21 = عمليات إنتقال مادة 1 = 22 = ميكانيكا دقاتق . 23 = أعمال ه.س .