



جامعة كرري

كلية الهندسة

المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي 2022 - 2023
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 ٣٢١٢	كيمياء تحليلية	3
4	هكم ٣٢١٣	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	2
5	هكم ٣٢١٤	ديناميكا حرارية ٢	3
6	هكم ٣٢١٥	انتقال حرارة ٢	3
7	هكم ٣٢١٦	عمليات انتقال مادة ١	3
8	هكم ٣٢١٧	ميكانيكا دقائق	2
9	كمد ٣٢٠١	هندسة بوليمرات	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	رياض ٣١٠٧	دوال مركبة	3
11	هعم ٣١٠٨	دراسات بنية	2
12	هكم ٣١٠٦	كيمياء عضوية صناعية	3
13	هكم ٣١٠٧	ديناميكا حرارية 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 كيمياء تحليلية = 4 تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية = 5 ديناميكا حرارية = 6 انتقال حرارة = 7 عمليات انتقال مادة = 8 ميكانيكا دقائق = 9 هندسة بوليمرات = 10 دوال مركبة = 11 دراسات بنية = 12 كيمياء عضوية صناعية = 13 ديناميكا حرارية = 14 انتقال حرارة = 15 أساسيات انتقال مادة = 16 ميكانيكا موانع = 17 رسم هندسي تخصصي = 18 طرائق عددية = 19 إحصاء واحتمالات = 20 كيمياء تحليلية = 21 تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية = 22 ديناميكا حرارية = 23 انتقال حرارة = 24 عمليات انتقال مادة = 25 ميكانيكا دقائق = 26 هندسة بوليمرات = 27 دوال مركبة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
14	هكم ٣١٠٨	انتقال حرارة ١	3
15	هكم ٣١٠٩	أساسيات انتقال مادة ١	3
16	هكم ٣١١٠	ميكانيكا موائع	3
17	هكم ٣١١١	رسم هندسي تخصصي	2
18	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
19	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
20	هكم ٣٢١٢	كيمياء تحليلية	3
21	هكم ٣٢١٣	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	2
22	هكم ٣٢١٤	ديناميكا حرارية ٢	3
23	هكم ٣٢١٥	انتقال حرارة ٢	3
24	هكم ٣٢١٦	عمليات انتقال مادة ١	3
25	هكم ٣٢١٧	ميكانيكا دقات	2
26	كمد ٣٢٠١	هندسة بوليمرات	3
27	رياض ٣١٠٧	دوال مركبة	3
35	رياض ٣٢١٠	طرائق عددية	3
36	رياض ٣٢١١	إحصاء واحتمالات	3
37	هكم ٣٢١٢	كيمياء تحليلية	3
38	هكم ٣٢١٣	تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية	2
39	هكم ٣٢١٤	ديناميكا حرارية ٢	3
40	هكم ٣٢١٥	انتقال حرارة ٢	3
41	هكم ٣٢١٦	عمليات انتقال مادة ١	3
42	هكم ٣٢١٧	ميكانيكا دقات	2
43	كمد ٣٢٠١	هندسة بوليمرات	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

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

= 1 طرائق عددية = 2 إحصاء واحتمالات = 3 كيمياء تحليلية = 4 تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية = 5 ديناميكا حرارية 2 = 6 انتقال حرارة 2 = 7 عمليات انتقال مادة 1 = 8 ميكانيكا دقات = 9 هندسة بوليمرات = 10 دوال مركبة = 11 دراسات بيئية = 12 كيمياء عضوية صناعية = 13 ديناميكا حرارية 1 = 14 انتقال حرارة 1 = 15 أساسيات انتقال مادة 1 = 16 ميكانيكا موائع = 17 رسم هندسي تخصصي = 18 طرائق عددية = 19 إحصاء واحتمالات = 20 كيمياء تحليلية = 21 تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية = 22 ديناميكا حرارية 2 = 23 انتقال حرارة 2 = 24 عمليات انتقال مادة 1 = 25 ميكانيكا دقات = 26 هندسة بوليمرات = 27 دوال مركبة

10 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	27	35	37	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
6	185011	اواب ناجي فاروق علي			ج*	130	50	3.05	3.17	جيد//
8	185018	عبدالله على عبدالله عبدالسلام			د**	162	65	2.58	2.70	مقبول
10	185028	مشعل عباس الطاهر ابراهيم			د**	145	56	2.59	2.74	مقبول
11	185301	عزام عبدالعظيم الصديق احمد	د*			50	50	3.02	3.02	جيد//

4 العدد الكلي للطلاب

د. م. 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.ح=معدل تراكمي سابق م.س=معدل سنوي م.ت.ح=معدل تراكمي حالي ح=الموقف الاكاديمي .نجاح ن=1 انذار اول ن=2 انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = طرائق عددية 2 = إحصاء واحتمالات 3 = كيمياء تحليلية 4 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 5 = ديناميكا حرارية 6 = انتقال حرارة 7 = عمليات انتقال مادة 8 = ميكانيكا دقاتق 9 = هندسة بوليمرات 10 = دوال بركية 11 = دراسات بيئية 12 = كيمياء عضوية صناعية 13 = ديناميكا حرارية 14 = انتقال حرارة 15 = أساسيات انتقال مادة 16 = ميكانيكا موانع 17 = رسم هندسي تخصصي 18 = طرائق عددية 19 = إحصاء واحتمالات 20 = نماء تحليلية 21 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 22 = ديناميكا حرارية 23 = انتقال حرارة 24 = عمليات انتقال مادة 25 = ميكانيكا دقاتق 26 = هندسة بلممات 27 = دوال ماكئة 28 = طائة عددية 29 = إحصاء