



# جامعة كـرري

## كلية الهندسة

المستوى الثالث - الفصل السادس - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
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 دقاتق	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 بينية	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

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 دقاتق = 9 هندسة بوليمرات = 10 دوال مركبة = 11 دراسات بينية = 12 كيمياء عضوية صناعية = 13 ديناميكا حرارية 1 = 14 انتقال حرارة 1 = 15 أساسيات انتقال مادة 1 = 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 2 = 23 انتقال حرارة 2 = 24 عمليات انتقال مادة 1 = 25 ميكانيكا دقاتق = 26 هندسة بوليمرات

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

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 دقائق	2
26	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

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 دقائق 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 دقائق 26 = هندسة بوليمرات

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

## تفاصيل النتيجة 10

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
1	175024	هارون الصادق أبكر محمد	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	134	0.00	2.27	بدر1 + ن1
2	175026	هديل سليمان بخيت محمد			ج*															144	2.76	2.75	مقبول
3	176026	محمد عبدالرحيم ابنعوف الحسن			د*			د*										د*		150	2.52	2.67	مقبول
4	185004	أحمد خليل حسين طاهر						د*	د*											152	2.68	2.76	مقبول
5	185010	اواب مصعب الحسن احمد										ج*	د*							158	2.65	2.64	مقبول
6	185011	اواب ناجي فاروق علي										د	ر	ا	د	د	د	ج	ج	127	3.04	3.17	1 رسوب
7	185012	البراء ابوبكر عثمان عبدالرحيم	بدر1									بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	128	2.63	2.69	10 بديل
8	185018	عبدالله على عبدالله عبدالسلام						ج*	ج*	رر								د*		159	2.57	2.70	1 رسوب
10	185028	مشعل عباس الطاهر ابراهيم																د*		142	2.59	2.74	1 رسوب
11	185301	عزام عبدالعظيم الصديق احمد	بدر1									ج	د	ا	د	ج	د	ا	د	47	3.02	3.02	1 بديل
12	185304	محمد الخاتم هاشم ابراهيم أحمد						د*	ج*											169	2.59	2.59	1 رسوب
13	195001	ابراهيم رجب اسماعيل السوق										بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	120	2.99	2.78	9 بديل
16	195006	امل احمد عبدالسيد محمد حميدان																		115	2.75	2.83	9 بديل
17	195007	اواب احمد محمد الحسن																		127	2.64	2.71	10 بديل
19	195009	أمل ادريس أحمد ادريس										ج	ج	ج	ب	ج	ب	ا	ج	134	3.32	3.23	جيد//
20	195010	تبيان عبدالغفار محمد عمر										ج	ا	ج	د	ج	ا	ا	ب	128	3.44	3.44	جيد//
21	195011	حسين يعقوب عبدالله عيسى	بدر1									بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	118	2.75	2.87	10 بديل
22	195012	دعاء الداني مير غنى محمدالحسن										ج	د	ا	د	ج	د	ب	د	134	3.26	3.22	جيد//
24	195018	سيدة الباقر عبدالحفيظ جبريل										ج	د	ج	د	د	ا	ا	ا	128	3.68	3.95	جيد جداً
26	195020	عائشة حبيب حافظ يوسف													بدر1					134	2.51	2.75	2 بديل
28	195022	عبدالله كريم الدين محمد أحمد الفكي										بدر1								152	2.75	2.73	1 بديل
29	195023	عبدالله مصطفى محمد دنقلا																		137	2.80	2.88	مقبول
30	195024	عبد الرحمن محمد المصطفى حسن محمد										ج*								149	2.73	2.78	مقبول
33	195027	علي بشاره خضر السماني											د*							137	2.85	2.94	مقبول
34	195028	فاطمه حامد محمد علي معلا										د	د	د	د	د	د	د	د	143	2.59	2.77	مقبول

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

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=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 = كيمياء تحليلية 21 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 22 = ديناميكا حرارية 23 = انتقال حرارة 24 = عمليات انتقال مادة 25 = ميكانيكا دقاتق . 26 = هندسة بوليمرات

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
35	195030	ليلي محمد الحسن أحمد عباس			*						رر	*د	*د							149	2.58	2.81	1 رسوب
36	195036	مروه عبید محمد علی									ج	ج	ج	ب	ب	ج	ج	ب	ج	133	3.18	3.17	جيد//
37	195039	مصطفى محمد سيد أحمد محمد									*ب									140	3.03	2.89	جيد//
38	195040	ملاذ فيصل أحمد محمد									*د	*د								143	2.82	2.91	مقبول
40	195042	موده عادل يحي محمد									ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	105	3.09	3.30	9 بديل
41	195201	محمد بابكر العدني الجزولي																		90	3.01	3.07	جيد//

### العدد الكلي للطلاب 31

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.س=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 = كيمياء تحليلية 21 = تطبيقات حاسوب في الهندسة الكيميائية 22 = ديناميكا حرارية 23 = انتقال حرارة 24 = عمليات انتقال مادة 25 = ميكانيكا دقاتق . 26 = هندسة بوليمرات