



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الثاني - الفصل الرابع - 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 ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
2	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
3	همم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
4	حسب ٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
5	هكم ٢٢٠٢	كيمياء فيزيائية	3
6	هكم ٢٢٠٣	كيمياء عضوية	3
7	هكم ٢٢٠٤	صناعات كيميائية	3
8	هكم ٢٢٠٥	مبادي هندسة كيميائية II	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	رياض ٢١٠٥	معادلات تفاضلية	3
10	نجل ٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2
11	همم ٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	3
12	همم ٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = كيمياء فيزيائية 6 = كيمياء عضوية 7 = صناعات كيميائية 8 = مبادي هندسة كيميائية 9 = معادلات تفاضلية 10 = لغة إنجليزية متخصصة 11 = مقدمة علوم مواد 12 = ميكانيكا هندسة 13 = رسم هندسي 14 = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 15 = مبادي هندسة كيميائية 16 = طرائق رياضية 17 = تحليل متجهات 18 = مقاومة مواد 19 = تطبيقات حاسوب 20 = كيمياء فيزيائية 21 = كيمياء عضوية 22 = صناعات كيميائية 23 = مبادي هندسة كيميائية II

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	هعم ٢١٠٥	رسم هندسي	3
14	كهر ٢١١٩	تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية	2
15	هكم ٢١٠١	مبادئ هندسة كيميائية ١	3
16	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
17	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
18	هعم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
19	حسب ٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
20	هكم ٢٢٠٢	كيمياء فيزيائية	3
21	هكم ٢٢٠٣	كيمياء عضوية	3
22	هكم ٢٢٠٤	صناعات كيميائية	3
23	هكم ٢٢٠٥	مبادئ هندسة كيميائية II	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 الأكاديمي .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 رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = كيمياء فيزيائية 6 = كيمياء عضوية 7 = صناعات كيميائية 8 = مبادئ هندسة كيميائية 9 II = معادلات تفاضلية 10 = لغة إنجليزية
متخصصة 11 = مقدمة علوم مواد 12 = ميكانيكا هندسة 13 II = رسم هندسي 14 = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 15 = مبادئ هندسة كيميائية 1 16 = طرائق رياضية 17 = تحليل متجهات 18 = مقاومة مواد 19 =
تطبيقات حاسوب 20 = كيمياء فيزيائية 21 = كيمياء عضوية 22 = صناعات كيميائية 23 = مبادئ هندسة كيميائية II

تفاصيل النتيجة 11

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
2	185019	عبيد الله الطاهر التجاني				بدر1		بدر1		بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	81	2.23	2.54	11 بديل
3	185029	ناهد احمد عبدالرازق احمد		بدر1		بدر1			بدر1	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	68	2.48	2.88	11 بديل
4	194070	مصعب محمد مدني عبدالرحمن					بدر		بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	65	2.91	2.91	10 بديل
5	195013	ريان راشد محمود علي ابراهيم							بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	65	3.15	3.54	8 بديل
6	195014	ريم فائز أحمد محمد			*د			*ب	*ج	*د								109	2.61	2.89	مقبول
7	195016	سعيدة صلاح عوض الكريم البشير				بدر1			بدر1	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	77	2.91	2.90	10 بديل
8	195017	سماهر صابر الطيب خير الله								*ج								105	3.02	2.98	جيد//
9	195037	مروه بشير يوسف عبدالرحمن		*د				بدر1	*د	*ج								99	2.67	2.87	1 بديل
10	195044	نهال كمال محمد أحمد على		بدر1				بدر1	بدر1	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	77	2.44	2.57	11 بديل
11	204104	محمد عبدالمجيد سيدأحمد صالح							*ج									86	2.86	2.78	مقبول
12	205002	إبراهيم ادم إبراهيم عبدالله								بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	60	3.04	3.19	8 بديل
13	205003	إبراهيم مزمل الشيخ ادريس								ج								83	3.04	3.08	1 رسوب
14	205004	أحمد طارق زين العابدين								بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	60	2.90	3.07	8 بديل
15	205005	أحمد عز الدين محمد عبد الله								بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	80	3.36	3.45	جيد//
16	205007	اسامة محمد يسن رحمة الله				رر		*د	*د									91	2.82	2.88	1 رسوب
18	205012	الطيب حماد بلال أحمد								بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	60	3.34	3.35	8 بديل
19	205013	النور يحيى النور يحيى		رر				بدر1	*د	ر	د	د	ا	ا	ج	ا	ر	87	2.69	2.85	1 بديل+3 رس
20	205014	جلال الدين عبدالله عبدالملك						بدر1		بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	57	3.24	3.39	9 بديل
23	205021	عبدالشكور محمد يعقوب محمد								بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	60	2.92	2.96	8 بديل
24	205024	عثمان خالد محمد علي								بدر1								89	2.86	2.90	1 بديل
27	205035	مجتبى هارون البشري ازيرق						بدر1		بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	64	2.64	2.73	10 بديل
28	205038	محمد المصطفى الامام عبدالله							*ج									86	2.92	2.94	مقبول
29	205043	محمد كامل الشريف الحسن							*ج	*د								92	2.77	2.85	مقبول
32	205053	نزار رابع البشير مضوي							*ا	ج	ج	ب	ج	ج	د	ج	د	86	3.15	3.00	جيد//
33	205054	هشام عمار حسن حاج أحمد								بدر1	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	بدر	66	2.65	2.59	9 بديل

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 فصغ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل منتجات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = كيمياء فيزيائية 6 = كيمياء عضوية 7 = صناعات كيميائية 8 = مبادئ هندسة كيميائية 9 II = معادلات تفاضلية 10 = لغة إنجليزية متخصصة 11 = مقدمة علوم مواد 12 = ميكانيكا هندسة 13 II = رسم هندسي 14 = تقنية هندسة كهربائية والكترونية 15 = مبادئ هندسة كيميائية 1 16 = طرائق رياضية 17 = تحليل منتجات 18 = مقاومة مواد 19 = تطبيقات حاسوب 20 = كيمياء فيزيائية 21 = كيمياء عضوية 22 = صناعات كيميائية 23 = مبادئ هندسة كيميائية II

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
34	205061	اريج نور الدين عبد الرحمن بشير															د*	86	3.04	3.04	جيد//
39	205066	اية محمد عامر العوض								ب	ا	ا	ب	ج	ب	ب	ب	80	3.65	3.72	جيد جداً
40	205067	ايتار عبد المحمود العوض أحمد				د*				ج	ب	ج	ا	ا	ج	ا	د	86	3.40	3.45	جيد//
42	205071	براءة موسى يوسف موسى								ا	ا	ا	ا	ج	ا	ا	ا	80	3.89	4.00	ممتاز
44	205073	تفاؤل حسين عبدالله محمد أحمد				ج*		ب*										85	3.08	3.14	جيد//
47	205076	رسن عبدالمجيد عبدالعال الشفيق								ا	ب	ا	ب	ا	ب	ا	ا	75	4.03	4.09	2 بديل
49	205079	رؤي الصادق ادم برام				د*				ج	ب	ج	ا	ب	ج	ب	ج	83	3.25	3.21	جيد//
50	205080	رؤي منصور عبدالقادر عبدالله				د*		ج*	د*	ج*							102	2.68	2.71	مقبول	
51	205081	ريان ادم عبدالرحمن حامد								ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	57	3.19	3.35	9 بديل
52	205083	سلوان الفاضل محمد سليمان															ا*	85	3.00	3.08	جيد//
53	205085	سمية محمد جلال الدين حامد								ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	57	3.61	3.78	8 بديل
54	205086	شاهيناز أحمد علي أحمد				د										د		80	3.01	3.24	جيد//
55	205087	شاهيناز ايهاب ابراهيم محمد				د*		ج*									رر	89	2.91	2.97	1 رسوب
57	205089	شهد عبدالواحد طه ناصر				د*		ج*	ج*	ج*							د*	95	2.60	2.77	مقبول
58	205091	عفاف مجدي محمد علي						د*		د*							د*	93	2.73	2.78	مقبول
62	205095	فداء الخير محمد العبيد															د*	85	3.08	3.08	جيد//
66	205100	نهلة ابراهيم محمد طربوش								ب	ا	ب	ب	ب	ج	ا	ج	77	3.50	3.57	1 بديل
67	205101	وعد بشري محمد علي						بدر1	بدر1	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	57	2.84	3.07	10 بديل
69	206009	دسوقي اسحاق علي أحمد							رر	د	د	د	ب	ج	د	ج	ر	83	2.68	2.92	2 رسوب
70	206061	احمد عباس عبدالقادر								ب*			بدر1					101	2.61	2.60	1 بديل

العدد الكلي للطلاب 45

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=1انذار اول ن=2انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل منتجات 3 = مقاومة مواد 4 = تطبيقات حاسوب 5 = كيمياء فيزيائية 6 = كيمياء عضوية 7 = صناعات كيميائية 8 = مبادئ هندسة كيميائية 9 II = معادلات تفاضلية 10 = لغة إنجليزية متخصصة 11 = مقدمة علوم مواد 12 = ميكانيكا هندسة 13 II = رسم هندسي 14 = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 15 = مبادئ هندسة كيميائية 1 16 = طرائق رياضية 17 = تحليل منتجات 18 = مقاومة مواد 19 = تطبيقات حاسوب 20 = كيمياء فيزيائية 21 = كيمياء عضوية 22 = صناعات كيميائية 23 = مبادئ هندسة كيميائية II