



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الثاني - الفصل الرابع - 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 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 24 = لغة إنجليزية متخصصة 25 = ميكانيكا هندسة 26 = II = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 27 =

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	همم 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 اتجاهات	3
18	همم 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
24	نجل ٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2
25	همم ٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3
27	كهر ٢١١٩	تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية	2
29	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
30	رياض ٢٢٠٨	تحليل اتجاهات	3
31	همم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
32	حسب ٢٢٠٢	تطبيقات حاسوب	2
33	هكم ٢٢٠٢	كيمياء فيزيائية	3
34	هكم ٢٢٠٣	كيمياء عضوية	3
35	هكم ٢٢٠٤	صناعات كيميائية	3
36	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 اتجاهات 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 16 = طرائق رياضية 17 = تحليل اتجاهات 18 = مقاومة مواد 19 = تطبيقات حاسوب 20 = كيمياء فيزيائية 21 = كيمياء عضوية 22 = صناعات كيميائية 23 = مبادئ هندسة كيميائية 24 = II = لغة إنجليزية متخصصة 25 = ميكانيكا هندسة 26 = II = تقنية هندسة كهربائية والإلكترونية 27 =

تفاصيل النتيجة 11

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
9	195037	مروه بشير يوسف عبدالرحمن			ج*										101	60	2.68	2.87	مقبول
13	205003	إبراهيم مزمل الشيخ ادريس												د**	86	53	3.02	3.07	جيد//
16	205007	اسامة محمد يسن رحمة الله		د**											94	58	2.81	2.87	مقبول
18	205012	الطيب حماد بلال أحمد						ج	د	ا	د	ا	د		83	47	3.22	3.28	جيد//
19	205013	النور يحيى النور يحيى	د**	د*										د*	98	63	2.70	2.84	مقبول
24	205024	عثمان خالد محمد علي													92	53	2.87	2.91	مقبول
53	205085	سمية محمد جلال الدين حامد						ج	د	ج	ب	ا	د	ب	80	47	3.45	3.64	جيد//
66	205100	نهلة إبراهيم محمد طربوش													80	47	3.50	3.57	جيد جداً
69	206009	دسوقي اسحاق علي أحمد				د**								د*	89	56	2.66	2.89	مقبول

9 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=انذار اول ن=انذار 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 = مواد هندسة كيميائية 24 = II لغة انجليزية متخصصة 25 = ميكانيكا هندسة 26 = II تقنية هندسة كهربائية والكهنة 27 = طائفة ، باضة 28 = تحلانا . منتجات 29