



# جامعة كـري

## كلية الهندسة

المستوي الثاني - الفصل الرابع - 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 ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
2	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
3	هعم ٢٢٠٦	أعمال ورش	1
4	هعم ٢٢٠٧	مقاومة مواد	3
5	حسب ٢٢٠٣	تطبيقات حاسوب	2
6	هكم ٢٢٠٢	كيمياء فيزيائية	3
7	هكم ٢٢٠٣	كيمياء عضوية	3
8	هكم ٢٢٠٤	أساسيات إنتقال مادة	3
9	هكم ٢٢٠٥	أساسيات هندسة كيميائية ٢	3

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
10	نجل ٢١٠٣	لغة إنجليزية متخصصة	2
11	رياض ٢١٠٦	معادلات تفاضلية	3
12	هعم ٢١٠٣	مقدمة علوم مواد	3
13	هعم ٢١٠٤	ميكانيكا هندسة II	3

د. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية



د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = أعمال ورش 4 = مقاومة مواد 5 = تطبيقات حاسوب 6 = كيمياء فيزيائية 7 = كيمياء عضوية 8 = أساسيات إنتقال مادة 9 = أساسيات هندسة كيميائية 2 = 10 = لغة إنجليزية متخصصة 11 = معادلات تفاضلية 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة II 14 = رسم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = تقنية هندسة كهربية والإلكترونية 17 = أساسيات هندسة كيميائية 1 = 18 = طرائق رياضية 19 = تحليل متجهات 20 = أعمال ورش 21 = كيمياء فيزيائية 22 = كيمياء عضوية 23 = أساسيات إنتقال مادة 24 = أساسيات هندسة كيميائية 2

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
14	هعم ٢١٠٥	رسم هندسي	3
15	حسب ٢١٠٢	أساسيات حاسوب وبرمجة	2
16	كهر ٢١٢١	تقنية هندسة كهربائية وإلكترونية	2
17	هكم ٢١٠١	أساسيات هندسة كيميائية ١	3
18	رياض ٢٢٠٧	طرائق رياضية	3
19	رياض ٢٢٠٨	تحليل متجهات	3
20	هعم ٢٢٠٦	أعمال ورش	1
21	هكم ٢٢٠٢	كيمياء فيزيائية	3
22	هكم ٢٢٠٣	كيمياء عضوية	3
23	هكم ٢٢٠٤	أساسيات إنتقال مادة	3
24	هكم ٢٢٠٥	أساسيات هندسة كيميائية ٢	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 رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = أعمال ورش 4 = مقاومة مواد 5 = تطبيقات حاسوب 6 = كيمياء فيزيائية 7 = كيمياء عضوية 8 = أساسيات إنتقال مادة 9 = أساسيات هندسة كيميائية 2 10 = لغة إنجليزية متخصصة 11 = معادلات تفاضلية 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة II 14 = رسم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = تقنية هندسة كهربائية وإلكترونية 17 = أساسيات هندسة كيميائية 1 18 = طرائق رياضية 19 = تحليل متجهات 20 = أعمال ورش 21 = كيمياء فيزيائية 22 = كيمياء عضوية 23 = أساسيات إنتقال مادة 24 = أساسيات هندسة كيميائية 2

### تفاصيل النتيجة 13

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	س.ك	س.س	م.س	م.ت.ح	ح
8	205027	عمار عبد الله كلباش قرنو																				
14	206056	مناسك عاطف محمد احمد				رر		*									رر	108	59	2.44	2.47	إعادة + ن1
16	215011	اواب عصام الدين احمد حسين		*	رر					*				رر	د	*		109	64	2.71	2.90	2 رسوب
19	215028	رغد النيل مصطفى ادم							*									91	50	2.91	3.20	مقبول
21	215036	عفرء يحيى حامد خليفه										*						106	53	2.89	2.77	مقبول
27	215054	محمد امير فضل السيد فضل الله				رر			*	*			بد	رر	د	*	رر	110	62	2.40	2.50	إعادة
29	215058	محمدالمظفر عمر محمد علي		*													*	111	59	2.82	2.75	مقبول
30	215059	مصطفى حولى ابراهيم احمد															*	97	56	2.70	2.91	مقبول
31	215060	مصطفى عبدالرازق ادم عبدالله				*			*				بد					92	51	2.77	2.97	1 بديل
32	215064	ملاذ عبدالله احمد ادم		*			رر	د	*	*			بد	*	ج	د	*	111	68	2.39	2.59	إعادة
36	225001	الطيب راشد صلاح الطيب		*													*	94	52	3.19	3.47	جيد//
37	225006	ابراهيم جمال الدين ميرغني محمد																				
40	225011	إيناس عبدالناصر عوض حسن العوض		*														92	50	2.91	2.99	مقبول
42	225015	أسامة عمر السماني عبدالله		*														96	52	2.96	2.99	مقبول
46	225023	عبدالله سعيد عبدالله ابراهيم																				
47	225029	محمد عمر محمد ابراهيم		*		رر				*								104	58	2.63	2.83	1 رسوب
48	225032	محمد معاوية المغيرة الريح				رر	رر							رر	ج	د		107	62	2.51	2.62	إعادة
50	225035	نوال يس حامد سليمان		*													*	103	61	2.74	2.87	1 رسوب

### العدد الكلي للطلاب 18

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 ن1=انذار اول ن2=انذار ثاني فص=فصل فصغ=فصل للغياب

1 = طرائق رياضية 2 = تحليل متجهات 3 = أعمال ورش 4 = مقاومة مواد 5 = تطبيقات حاسوب 6 = كيمياء فيزيائية 7 = كيمياء عضوية 8 = أساسيات إنتقال مادة 9 = أساسيات هندسة كيميائية 10 = لغة إنجليزية متخصصة 11 = معادلات تفاضلية 12 = مقدمة علوم مواد 13 = ميكانيكا هندسة II 14 = رسم هندسي 15 = أساسيات حاسوب وبرمجة 16 = تقنية هندسة كهربية والإلكترونية 17 = أساسيات هندسة كيميائية 1 18 = طرائق رياضية 19 = تحليل متحركات 20 = أعمال ورش , 21 = كيمياء فيزيائية 22 = كيمياء عضوية 23 = أساسيات إنتقال مادة 24 = أساسيات هندسة كيميائية 2