



جامعة كـرري

كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - 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	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
2	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
3	كمد-٤٢٠٤	هندسة تأكل	3
4	كمد-٤٢٠٥	مشروع هندسي	3
5	هكم ٤٢٢٣	تصميم معدات عمليات ١	3
6	هكم ٤٢٢٤	حركات وتصميم مفاعلات ٢	3
7	هكم ٤٢٢٥	قياس وتحكم ٢	3
8	هكم ٤٢٢٦	معمل هندسة كيميائية ٢	2

الملحقة

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
9	هعم ٤١٠٨	إدارة مشاريع هندسية	2
10	هكم ٤١١٨	معمل هندسة كيميائية ١	2
11	هكم ٤١١٩	حركية وتصميم مفاعلات ١	3
12	هكم ٤١٢٠	قياس وتحكم ١	3

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تأكل 4 = مشروع هندسي 5 = تصميم معدات عمليات 1 6 = حركات وتصميم مفاعلات 2 7 = قياس وتحكم 2 8 = معمل هندسة كيميائية 2 9 = إدارة مشاريع
هندسية 10 = معمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 1 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نبط 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد
هندسي 19 = هندسة تأكل 20 = مشروع هندسي 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس وتحكم 2 24 = معمل هندسة كيميائية 2

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	هكم ٤١٢١	عمليات انتقال مادة ٢	2
14	هكم ٤١٢٢	كيمياء نووية	2
15	كمد ٤١٠٢	معالجة مياه	3
16	كمد ٤١٠٣	هندسة تكرير نפט	3
17	هعم ٤٢٠٩	دراسات بيئية	2
18	هعم ٤٢١٠	اقتصاد هندسي	2
19	كمد-٤٢٠٤	هندسة تآكل	3
20	كمد-٤٢٠٥	مشروع هندسي	3
21	هكم ٤٢٢٣	تصميم معدات عمليات ١	3
22	هكم ٤٢٢٤	حركات وتصميم مفاعلات ٢	3
23	هكم ٤٢٢٥	قياس وتحكم ٢	3
24	هكم ٤٢٢٦	معمل هندسة كيميائية ٢	2

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. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تآكل 4 = مشروع هندسي 5 = تصميم معدات عمليات 1 6 = حركات وتصميم مفاعلات 2 7 = قياس وتحكم 2 8 = معمل هندسة كيميائية 2 9 = إدارة مشاريع
هندسية 10 = معمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 1 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نפט 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد
هندسي 19 = هندسة تآكل 20 = مشروع هندسي 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس وتحكم 2 24 = معمل هندسة كيميائية 2

9 تفاصيل النتيجة

الرقم	رقم الطالب	اسم الطالب	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	س.ك	م.س	م.ت.ح	ح
1	175006	آيات عبدالله محمد حامد							د	د									204	2.72	2.79	مقبول
4	175018	محمد أحمد بدوي الشفيق أحمد						ج*	د*	د*									214	2.57	2.69	مقبول
6	175302	محمد الخير فضل السيد كوكو												ا					104	3.21	2.81	جيد//
7	185002	ابوبكر عمر الصديق محمد احمد							بدر1										179	2.96	2.88	9 بديل
14	185015	صباح صديق علي الخضر																	168	3.21	2.95	8 بديل
15	185017	عبدالعزير احمد الطيب يوسف محمد							د*	د*									196	2.93	2.87	مقبول
16	185020	عثمان عوض الكريم دلوم محمد								بدر1									182	2.41	2.78	10 بديل
21	185303	محمد شيخ الدين النور أحمد							د*	د*									106	2.83	2.65	مقبول
22	2015301	هتان فيصل إبراهيم دفع الله	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	بدر1	65	0.00	2.08	16بدر+8رس +ن1

9 العدد الكلي للطلاب

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

عميد الكلية

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 فصغ=فصل للغياب

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تآكل 4 = مشروع هندسي 5 = تصميم معدات عمليات 1 6 = حركيات وتصميم مفاعلات 2 7 = قياس وتحكم 2 8 = معمل هندسة كيميائية 2 9 = إدارة مشاريع هندسية 10 = عمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 1 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نبط 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد هندسي 19 = هندسة تآكل. 20 = مشوه هندسي 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس وتحكم 2 24 = معما. هندسة كيميائية 2