



جامعة كرري

كلية الهندسة

المستوى الرابع - الفصل الثامن - العام الدراسي سبتمبر ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
بداية الفصل
نهاية الفصل

قسم هندسة كيميائية - كيميائية(قبول مدنى)

المواد الأساسية

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
1	٤٢٠٩ هعم	دراسات بيئية	2
2	٤٢١٠ هعم	اقتصاد هندي	2
3	٤٢٠٤ كمد	هندسة تأكل	3
4	٤٢٠٥ كمد	مشروع هندي	3
5	٤٢٢٣ هكم	تصميم معدات عمليات ١	3
6	٤٢٢٤ هكم	حركات وتصميم مفاعلات ٢	3
7	٤٢٢٥ هكم	قياس وتحكم ٢	3
8	٤٢٢٦ هكم	معامل هندسة كيميائية ٢	2

الملحقة

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

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

عميد الكلية

١ = دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندي ٣ = هندسة تأكل ٤ = مشروع هندي ٥ = تصميم معدات عمليات ٦ = حركات وتصميم مفاعلات ٧ = قياس وتحكم ٨ = معامل هندسة كيميائية ٩ = إدارة مشاريع فندسية ١٠ = معامل هندسة كيميائية ١١ = حركة وتصميم مفاعلات ١٢ = قياس وتحكم ١٣ = عمليات انتقال مادة ١٤ = كيمياء نووية ١٥ = معالجة مياه ١٦ = هندسة تكرير نفط ١٧ = دراسات بيئية ١٨ = اقتصاد هندي ١٩ = هندسة تأكل ٢٠ = مشروع هندي ٢١ = تصميم معدات عمليات ٢٢ = حركات وتصميم مفاعلات ٢٣ = قياس وتحكم ٢٤ = معامل هندسة كيميائية ٢

رقم	رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة
13	٤١٢١	٤١٢١ عمليات انتقال مادة ٢	٢ هكم
14	٤١٢٢	٤١٢٢ كيمياء نووية	٢ هكم
15	٤١٠٢	٤١٠٢ معالجة مياه	٣ كمد
16	٤١٠٣	٤١٠٣ هندسة تكرير نفط	٣ كمد
17	٤٢٠٩	٤٢٠٩ دراسات بيئية	٢ هعم
18	٤٢١٠	٤٢١٠ اقتصاد هندسي	٢ هعم
19	٤٢٠٤	٤٢٠٤ هندسة تأكل	٣ كمد-
20	٤٢٠٥	٤٢٠٥ مشروع هندسي	٣ كمد-
21	٤٢٢٣	٤٢٢٣ تصميم معدات عمليات ١	٣ هكم
22	٤٢٢٤	٤٢٢٤ حركيات وتصميم مفاعلات ٢	٣ هكم
23	٤٢٢٥	٤٢٢٥ قياس وتحكم ٢	٣ هكم
24	٤٢٢٦	٤٢٢٦ معمل هندسة كيميائية ٢	٢ هكم

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 ن١=انذار اول ن٢=انذار ثاني فص=فصل فص غ=فصل للغياب

د. م.ر. م. عثمان محمد دفع الله أحمد

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

عميد الكلية

رئيس القسم

١ = دراسات بيئية ٢ = اقتصاد هندسي ٣ = هندسة تأكل ٤ = مشروع هندسي ٥ = تصميم معدات عمليات ٦ = حركيات وتصميم مفاعلات ٧ = قياس وتحكم ٨ = معمل هندسة كيميائية ٩ = إدارة مشاريع
١٠ = هندسة كيميائية ١١ = حركة وتصميم مفاعلات ١٢ = قياس وتحكم ١٣ = عمليات انتقال مادة ١٤ = كيمياء نووية ١٥ = معالجة مياه ١٦ = هندسة تكرير نفط ١٧ = دراسات بيئية ١٨ = اقتصاد
١٩ = هندسة تأكل ٢٠ = مشروع هندسي ٢١ = تصميم معدات عمليات ٢٢ = حركيات وتصميم مفاعلات ٢٣ = قياس وتحكم ٢٤ = معمل هندسة كيميائية ٢

تفاصيل النتيجة

العدد الكلي للطلاب

د. م. م. عثمان محمد دفع الله أَحْمَد

عميد الكلية

د. مزمل محمد أحمد صديق محمد أحمد

رئيس القسم

س.ن- ساعات سنوية س.ك- ساعات كلية س.م- ساعات كلية س.م- ساعات سنوية س.ك- ساعات سنوية س.م- ساعات كلية

1 = دراسات بيئية 2 = اقتصاد هندسي 3 = هندسة تأكيل 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 = بعمل هندسة كيميائية 1 11 = حركية وتصميم مفاعلات 1 12 = قياس وتحكم 13 = عمليات انتقال مادة 2 14 = كيمياء نووية 15 = معالجة مياه 16 = هندسة تكرير نفط 17 = دراسات بيئية 18 = اقتصاد هندسي 19 = هندسة آتاكا. 20 = مشروع هندسي، 21 = تصميم معدات عمليات 1 22 = حركيات وتصميم مفاعلات 2 23 = قياس، وتحكم 2 24 = عمما.. هندسة كيميائية 2