

كيفية كتابة اسم الملف المرفوع من الطالب

سيتم كتابة الملف المرسل باللغة الإنجليزية من اليسار الى اليمين على النحو التالي بحيث يكون بداية اسم الملف هو رقم جلوس الطالب متبوعا بكود المقرر (مرفق جداول موضح به الأكواد لجميع المواد)

مثال : طالب بالفرقة الأولى ميكانيكا ورقم جلوسه 11325 ويقوم برفع مادة ميكانيكا الموائع (ب) وحيث ان كود المقرر هو M1112 فيجب كتابة اسم الملف المرفوع كالتالي

11325-M1112.pdf

مثال: طالب بالفرقة الثالثة كهرباء- تخصص هندسة طبية ورقم جلوسه 32891 ويقوم برفع مادة الميكانيكا الحيوية وكود المقرر E1352 فيجب كتابة اسم الملف المرفوع كالتالي

32891-E1352.pdf

الخلاصة: أن اسم الملف المرفوع مكتوبا من اليسار الى اليمين هو رقم جلوس الطالب- كود المقرر والهدف من الأكواد هو سهولة ترتيب الملفات لاحقا وكذلك سهولة تداولها عند التقييم والرصد واطهار النتائج لاحقا

حالات خاصة:

1- الطالب الباق للاعادة ليس لديه مشكلة فسيكون اسم الملف المرفوع من اليسار لليمين هو رقم الجلوس- كود المقرر-R . فمثلا اذا كان رقم جلوسه 12345 ويرفع مادة اشارات ونظم وكودها E1214 وعليه سيكون اسم الملف كالتالي

12345-E1214-R.pdf

2- الطالب الذى لديه مادة تخلف من عام سابق فسيكون اسم الملف من اليسار الى اليمين هو رقم جلوس الطالب للعام الحالى لهذا العام- كود المقرر-C. فمثلا اذا كان طالب بالفرقة الثالثة كهرباء ورقم جلوسه 13267 ولديه مادة تخلف الدوائر المنطقية من الفرقة الأولى كهرباء وكودها E1122 فسيكون اسم الملف

13267-E1122-C.pdf

3- الطلاب المتقدمون لامتحان من الخارج وليس لديهم رقم جلوس فسيكون رقم الجلوس للجميع هو 11111 وسيكون اسم الملف من اليسار لليمين عبارة عن رقم الجلوس- كود المادة – E فمثلا طالب لديه مادة رسم مدنى (ب) وكودها C1104 فسيكون الملف المرسل

11111-C1104-E.pdf

أكواد مقررات الفرقة الإعدادية

Code	المقرر	م
P1012	الرياضه (1) ب س1012	1
P1022	الميكانيكا (ب) س 1022	2
P1032	الفيزياء (ب) س1032	3
P1042	الكيمياء (ب) س1042	4
M1002	التكنولوجيا والمجتمع م1002	5
M1062	رسم هندسي (ب) م 1062	6
U1012	لغة انجليزية (ب) ج 1012	7

أكواد مقررات الفرقة الأولى كهرباء

Code	المقرر	م
P1112	الرياضيات 2(ب) س1112	1
E1102	الهندسه الكهربيه وتحليل دوائر ك1102	2
E1122	الدوائر المنطقيه ك1122	3
C1108	تك الهندسه المدنيه د1108	4
E1106	القياسات الكهربيه ك1106	5
U1122	حقوق انسان ج1122	6

أكواد مقررات الفرقة الثانية كهرباء

Code	المقرر	م
E1204	دوائر الكترونيه (ب) -ك1204	1
P1216	رياضيات 4(ب)- س 1216	2
E1214	اشارات ونظم -ك1214	3
E1222	عماره الحاسب - ك1222	4
E1236	هندسه تحكم (1) - ك1236	5
M1284	سيكولوجيا التصنيع- م1284	6

أكواد مقررات الفرقة الثالثة كهرباء- شعبة الاتصالات والحاسبات

Code	المقرر	م
E1322	الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب) ك 1322	1
E1312	خطوط الارسال ك 1312	2
E1314	نظم الاتصالات(1)- ك 1314	3
E1324	هياكل البيانات واللوغاريتمات - ك 1324	4
E1326	نظم المعلومات- ك 1326	5
E1320	مهارات العرض والتواصل ك 1320	6
E1302	الامان فى البيئـة الكهربائـية ك 1302	7

أكواد مقررات الفرقة الثالثة كهرباء- شعبة القوى الكهربائية والتحكم

Code	المادة	م
E1322	الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب)-ك 1322	1
E1334	الالكترونيات القدرة (ب) ك 1334	2
E1342	هندسة تحكم (2) ك 1342	3
E1338	الالات كهربية (2) ك 1338	4
E1332	نظم القوى الكهربية (2) ك 1332	5
E1320	مهارات العرض والتواصل ك 1320	6
E1302	الامان فى البيئـة الكهربائـية ك 1302	7

أكواد مقررات الفرقة الثالثة كهرباء- شعبة الهندسة الطبية

Code	المادة	م
E1322	الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب)- ك 1322	1
E1336	الالكترونيات القدرة - ك 1336	2
E1342	هندسة تحكم (2) ك 1342	3
E1352	الميكانيكا الحيوية ك 1352	4
E1354	اجهزة التحليل والتحليل الحيوى ك 1354	5
E1320	مهارات العرض والتواصل ك 1320	6
E1302	الامان فى البيئـة الكهربائـية ك 1302	7

أكواد مقررات الفرقة الأولى ميكانيكا

Code	المقرر	م
P1112	الرياضيات- 2 (ب)- س1112	1
M1152	نظرية الات (ب) م 1152	2
M1162	تكنولوجيا هندسة المواد م 1162	3
M1112	ميكانيكا الموائع (ب) م 1112	4
M1172	أساسيات التصنيع و ورش (ب) - م 1172	5
U1122	حقوق انسان ج 1122	6

أكواد مقررات الفرقة الثانية ميكانيكا

Code	المقرر	م
P1214	الرياضيات 3(ب)س1214	1
M1222	ديناميكا حراريه (ب) م1222	2
M1272	تكنولوجيا التصنيع م1272	3
M1262	تصميم اجزاء ماكينات م1262	4
M1284	سيكولوجيا التصنيع م1284	5
E1238	القوى والات كهربيه ك 1238	6

أكواد مقررات الفرقة الثالثة ميكانيكا- شعبة القوى الميكانيكية

Code	المقرر	م
M1352	التحكم الالى م 1352	1
M1322	انتقال حرارة وكتلة (ب)- م1322	2
M1342	تبريد وتكييف الهواء(ب) م1342	3
M1332	الات الإحتراق الداخلى م 1332	4
M1382	هندسة صناعية م 1382	5
M1384	ادارة انتاج م 1384	6

أكواد مقررات الفرقة الثالثة ميكانيكا- شعبة الإنتاج والتصميم

Code	المقرر	م
M1352	التحكم الالى م 1352	1
M1364	تصميم واجراء التجارب م1364	2
M1324	الات حرارية وموائع م 1324	3
M1372	اساليب تصنيع متقدمة م 1372	4
M1362	هندسة المواد م1362	5
M1384	ادارة انتاج م 1384	6

أكواد مقررات الفرقة الثالثة ميكانيكا- شعبة الميكاترونيات

Code	المقرر	م
M1352	التحكم الالى م 1352	1
M1324	الات حرارية وموائع م 1324	2
M1364	تصميم واجراء التجارب م1364	3
M1392	مقدمة الميكاترونيات م 1392	4
M1384	ادارة انتاج م 1384	5
E1328	المعالجات والمتحكمات الدقيقة ك1328	6

أكواد مقررات الفرقة الأولى مدنى

Code	المقرر	م
C1112	تحليل انشائى (1-ب)- د1112	1
C1122	تكنولوجيا مواد البناء د 1122	2
C1104	رسم مدنى ((ب) د-1104	3
C1132	مساحة مستوية د 1132	4
P1112	الرياضيات (2-ب) س1112	5
U1122	حقوق انسان ج 1122	6
M1104	تك الهندسه الميكانيكية م 1104	7

أكواد مقررات الفرقة الثانية مدنى

Code	المقرر	م
P1218	الرياضيات (5-ب)-س1218	1
C1212	تحليل انشائى (2-ب) - د1212	2
C1252	تصميم منشآت خرسانية (1) د 1252	3
C1242	هيدرولوجى- د 1242	4
C1208	الهندسة المعمارية د 1208	5
C1204	المهنة والمجتمع د 1204	6

أكواد مقررات الفرقة الثالثة مدنى

Code	المقرر	م
C1352	تصميم منشآت خرسانية (2-ب) -د 1352	1
C1362	هندسة تقنية التربة (ب)- د 1362	2
C1372	تصميم منشآت معدنية (1-ب)-د1372	3
C1382	هندسة الطرق د 1382	4
C1342	هندسة الري والصرف د1342	5
C1392	هندسة الامداد بالمياه د1392	6
C1304	التلوث والبيئة د 1304	7

أكواد مقررات الفرقة الأولى عمارة

Code	المقرر	م
A1112	تصميم معمارى (1-ب)- ع 1112	1
A1132	تاريخ ونظريات العمارة (1-ب) -ع1132	2
A1122	الانشاء المعمارى (1-ب) ع 1122	3
C1172	المساحة المستوية د 1172	4
C1174	خواص واختبار المواد د 1174	5
A1102	الظل والمنظور ع 1102	6
U1122	حقوق انسان ج 1122	7

أكواد مقررات الفرقة الثانية عمارة

Code	المقرر	م
A1212	تصميم معمارى (2-ب) ع 1212	1
A1222	الانشاء المعمارى (2-ب)ع1222	2
A1232	تاريخ ونظريات العمارة (2-ب) ع1232	3
C1272	الخرسانة المسلحة والاساسات 2- د1272	4
A1216	التركيبات الفنية ع 1216	5
A1202	الدراسات المعمارية الانسانية ع 1202	6

أكواد مقررات الفرقة الثالثة عمارة

Code	المقرر	م
A1312	التصميم المعمارى(3-ب) ع 1312	1
A1322	التصميمات التنفيذية (1-ب) -ع 1322	2
A1332	تاريخ ونظريات العمارة (3-ب)- ع 1332	3
A1342	التصميم العمرانى (1)-ع 1342	4
A1364	تصميم وتنسيق المواقع ع 1364	5
A1302	التقرير الفنى- ع 1302	6

مثال فعلى على طريقة الرفع لكل مقرر من مقررات الفرقة

forms.office.com/P

* مطلوب

1. اسم الطالب

أدخل إجابتك

2. رقم الجلوس *

يجب أن تكون القيمة رقماً

3. الفرقة الدراسية *

أدخل إجابتك

4. رقم الموبايل *

يجب أن تكون القيمة رقماً

5. حالة الطالب

ادخل اجابتك

6. الرياضة (1) ب س 1012

تحميل ملف

أقصى حد مسموح به لعدد الملفات: 1 أقصى حد مسموح به لحجم الملف الواحد: 100MB أنواع الملفات المسموح بها: PDF