

Ajloun National University



جامعة عجلون الوطنية



للعام الجامعي 2020/2019



نظام الترميم والترميز

1. رمز الكلية: 5

2. رموز الأقسام:

الرقم	الرمز	القسم
01	ARCH	الهندسة المعمارية
02	CE	الهندسة المدنية

3. رموز المواد:

مدلول منزلة العشرات في أرقام المواد

رقم المجال	عنوان مجال التخصص	رقم المجال	عنوان مجال التخصص
0	عام	5	هندسة مياه
1	هندسة جيو تكنولوجية	6	هندسة بيئة
2	انشاءات تحليلية	7	إدارة واقتصاد
3	تصميم انشائي	8	تدريب
4	هندسة نقل ومساحة	9	مشروع تخرج

ويكون ترميز المواد حسب الجدول التالي:

الإستاتيكا (CE 221) 502221					
تسلسل المادة	رقم المجال المعرفي	المستوى (السنة الدراسية)	رمز القسم	الكلية	
1	2	2	CE	5	

مكونات الخطة:

تتكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في الهندسة المدنية من (164) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

الرقم	تصنيف المادة	عدد الساعات المعتمدة	النسبة المئوية
1	متطلبات الجامعة	21	12.8%
2	متطلبات الكلية	44	26.8%
متطلبات التخصص			
3	متطلبات التخصص الإجبارية	78	47.5%
	متطلبات التخصص الاختيارية	18	10.9%
4	متطلبات حرة	3	1.8%
المجموع		164	100%



أولاً: متطلبات الجامعة (21) ساعة معتمدة:

أ. متطلبات الجامعة الإلزامية ويخصص لها (12) ساعة معتمدة وتشمل المواد التالية:

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
UR 100	108100	العلوم العسكرية*	3	-	-
UR 101	108101	التربية الوطنية	3	-	-
ARB 111	108111	مهارات اللغة العربية (1)	3	**108099	-
ENG 121	108121	مهارات اللغة الانجليزية (1)	3	**118099	-

*الطلاب غير اللاردينين يمكنهم اخذ متطلب اختياري كبديل **اجتياز امتحان كفاءة

ب. متطلبات الجامعة الاختيارية (9) ساعات معتمدة يختارها الطالب من المجالات الأول والثاني والثالث المذكورة أدناه، حيث تكون كل مادة من إحدى المجالات المذكورة:

المجال الأول: العلوم الإنسانية (3) ساعة معتمدة

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
UR 102	108102	مبادئ علم المكتبات والمعلومات	3	-	-
ARB 112	108112	مهارات اللغة العربية (2)	3	ARB 111	-
UR 113	108113	فن الخطابة والحوار	3	-	-
UR 131	108131	مهارات الحياة	3	-	-
UR 161	108161	اللغة الفرنسية	3	-	-
UR 162	108162	اللغة الإسبانية	3	-	-

المجال الثاني: العلوم الاجتماعية والاقتصادية (3) ساعة معتمدة

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
UR 103	108103	قضايا دولية وعربية معاصرة	3	-	-
UR 104	108104	الثقافة الإسلامية	3	-	-
UR 141	108141	تاريخ القدس	3	-	-
LAW 101	201101	القانون في حياتنا	3	-	-
UR 132	202132	حقوق الانسان	3	-	-
MANG 106	401106	مبادئ الإدارة	3	-	-



المجال الثالث: العلوم والتكنولوجيا والزراعة و الصحية (3) ساعة معتمدة

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
UR 105	108105	جغرافيا الأردن السياحية	3	-	-
UR 106	108106	الإنسان والبيئة	3	-	-
IT 151	108151	مهارات الحاسوب (1)	3	128099	-
IT 152	108152	مهارات الحاسوب (2)	3	IT 151	-
UR 171	108171	التغذية وصحة المجتمع	3	-	-
UR 172	108172	الرياضة والصحة	3	-	-

ملاحظة: يتوجب على كافة الطلبة التقدم لامتحان المستوى في اللغة العربية واللغة الانجليزية والحاسوب على أن يسجل الطالب الذي يخفق في النجاح بهذا الامتحان مادة استدراكية (099) خارج خطته الدراسية.

Ajloun National University

ثانياً: متطلبات الكلية (44) ساعة معتمدة :

أ- متطلبات الكلية الاجبارية في المجالات المعرفية في الرياضيات و العلوم ويخصص لها (31) ساعة معتمدة:

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
PHYS 182	108182	فيزياء عامة (1)	3	3	-	-	-
PHYS 183	108183	فيزياء عامة (2)	3	3	-	PHYS 182	-
PHYS 184	108184	فيزياء عامة عملي	1	-	3	-	PHYS 183
CHEM 186	108186	كيمياء عامة	3	3	-	-	-
CHEM 187	108187	كيمياء عامة عملي	1	-	3	-	CHEM 186
MATH 101	601101	تفاضل وتكامل (1)	3	3	-	-	-
MATH 102	601102	تفاضل وتكامل (2)	3	3	-	MATH 101	-
CE 201	502201	الرياضيات الهندسية	3	3	-	MATH 102	-
CE 203	502203	الإحصاء والاحتمالات الهندسية	3	3	-	MATH 102	-
CE 300	502300	الكتابة التقنية واخلاقيات المهنة	2	2	-	ENG 121	-
CE 372	502372	طرائق التحليل العددي	3	3	-	MATH 102	-
IT 107	311107	أساسيات البرمجة لطلبة الهندسة	3	3	-	128099	-



ب- متطلبات الكلية الاجبارية في المجالات المعرفية في العلوم الهندسية الاساسية ويخصص لها (13) ساعة معتمدة:

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 101	502101	مقدمة في الهندسة	1	1	-	-	-
CE 103	502103	رسم هندسي	2	-	6	IT 107	-
CE 104	502104	مشاغل هندسية	1	-	3	-	-
CE 221	502221	الاستاتيكا	3	3	-	PHYS 182	-
CE 241	502241	مساحة	3	3	-	-	CE 203
CE 371	502371	إدارة واقتصاد هندسي	3	3	-	MATH 101	-

ثالثاً: متطلبات التخصص (96) ساعة معتمدة :

أ. متطلبات التخصص الاجبارية (78) ساعة معتمدة وتشمل المواد الآتية:

رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 211	502211	الجيولوجيا الهندسية	3	3	-	CHEM 186	-
CE 222	502222	مقاومة المواد	3	3	-	CE 221	-
CE 224	502224	الديناميكا	3	3	-	CE 221	-
CE 231	502231	إنشاء مبانى	3	3	-	CE 103	-
CE 242	502242	المساحة عملي	1	-	3	-	CE 241
CE 309	502309	علم هندسة المواد ومواد البناء	3	3	-	CE 222&CHEM 186	-
CE 310	502310	علم هندسة المواد ومواد البناء العملي	1	-	3	-	CE 309
CE 313	502313	الهندسة الجيوتقنية (1)	3	3	-	CE 309	-
CE 314	502314	الهندسة الجيوتقنية عملي	1	-	3	-	CE 313
CE 321	502321	تحليل انشاءات (1)	3	3	-	CE 222	-
CE 340	502340	تصميم مسارات الطرق	3	3	-	CE 241	-
CE 342	502342	هندسة المرور	3	3	-	CE 203	-
CE 351	502351	ميكانيكا الموائع	3	3	-	CE 201	-
CE 355	502355	الهيدروليكا	3	3	-	CE 351	-
CE 356	502356	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا العملي	1	-	3	-	CE 355
CE 411	502411	هندسة الاساسات (1)	3	3	-	CE 313	-
CE 431	502431	الخرسانة المسلحة (1)	3	3	-	CE 321	-
CE 432	502432	الانشاءات الفولاذية (1)	3	3	-	CE 321	-
CE 433	502433	الخرسانة المسلحة (2)	3	3	-	CE 431	-
CE 441	502441	تصميم رصافات	3	3	-	CE 309&CE 340	-
CE 442	502442	هندسة الطرق العملية	1	-	3	-	CE 441
CE 443	502443	هندسة السكك الحديدية والمطارات	3	3	-	CE 441	-
CE 453	502453	الهيدرولوجيا الهندسية	3	3	-	CE 351	-



-	CHEM 186	-	3	3	هندسة البيئة	502461	CE 461
-	CE 461	-	3	3	هندسة معالجة المياه والمياه العادمة (1)	502464	CE 464
CE 464	-	3	-	1	هندسة البيئة العملية	502465	CE 465
CE 431	CE 241	-	3	3	المواصفات والعقود وحساب الكميات	502470	CE 470
-	CE 371	-	3	3	إدارة الإنشاء	502472	CE 472
-	انتهاء 115 ساعات بنجاح (280 ساعة تدريب متواصلة)	-	-	3	التدريب الميداني ^a	502582	CE 582
-	انتهاء 120 ساعة بنجاح	-	-	1	مشروع تخرج (1)	502591	CE 591
-	CE 591	-	-	2	مشروع تخرج (2)	502592	CE 592

^a ثمانية اسابيع تدريب ميداني في احدى الشركات او المؤسسات المعتمدة والتي تعمل في مجال الهندسة المدنية.

ب. متطلبات التخصص الاختيارية (18) ساعات معتمدة يختارها الطالب من بين مواد المجموعات الآتية:

المجموعة الأولى: عام							
رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 261	502261	تطبيقات الطاقة المتجددة والبيئة	2	2	-	-	-
CE 501	502501	المحاكاة في الهندسة المدنية	3	3	-	CE 201	-
CE 502	502502	مواضيع خاصة في الهندسة المدنية	3	3	-	موافقة القسم	-
CE 503	502503	تطبيقات الحاسوب في الهندسة المدنية	3	3	-	CE 433&CE 432	-
CE 504	502504	خدمات الابنية	3	3	-	CE 472	-
CE 505	502505	نظم المعلومات الجغرافية	3	3	-	مستوى سنة خامسه	-
CE 571	502571	أساليب الإنشاء	3	3	-	CE 472	-
CE 572	502572	الأنظمة الهندسية	3	3	-	CE 201	-
المجموعة الثانية: انشاءات							
رمز المادة	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 322	502322	تحليل إنشاءات (2)	3	3	-	CE 321	-
CE 521	502521	التحليل الإنشائي باستخدام المصفوفات	3	3	-	CE 322	-
CE 522	502522	التحليل الإنشائي المتقدم	3	3	-	CE 322	-
CE 523	502523	العناصر المحددة للتحليل الإنشائي	3	3	-	CE 521	-
CE 524	502524	ديناميكا الإنشاءات	3	3	-	CE 322	-
CE 531	502531	الإنشاءات الفولاذية (2)	3	3	-	CE 432	-
CE 532	502532	الخرسانة المسلحة (3)	3	3	-	CE 433	-
CE 533	502533	الخرسانة مسبقة الإجهاد	3	3	-	CE 433	-



متطلب متزامن	متطلب سابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	رمز المادة
-	CE 433&CE 432	-	3	3	هندسة الجسور	502534	CE 534
المجموعة الثالثة: الطرق والمواصلات							
-	CE 441	-	3	3	مواد الطرق	502535	CE 535
-	CE 441 CE 472	-	3	3	إدارة وصيانة الطرق	502536	CE 536
-	CE 340	-	3	3	تصميم مسارات الطرق المتقدمة	502540	CE 540
-	CE 241	-	3	3	المساحة الجوية	502541	CE 541
-	CE 241	-	3	3	المساحة المتقدمة	502542	CE 542
-	CE 342	-	3	3	هندسة المواصلات	502544	CE 544
-	CE 342	-	3	3	السلامة المرورية للطرق	502545	CE 545
المجموعة الرابعة: هندسة المياه والبيئة							
متطلب متزامن	متطلب سابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	رمز المادة
-	CE 465	-	3	3	هندسة الموارد المائية	502551	CE 551
-	CE 313	-	3	3	المنشآت المائية	502552	CE 552
-	CE 355	-	3	3	هندسة الري والصرف	502555	CE 555
-	CE 465	-	3	3	إدارة النفايات الصلبة	502561	CE 561
-	CE 465	-	3	3	تصميم شبكات ومحطات المياه و المياه العادمة	502562	CE 562
-	CE 411	-	3	3	هندسة السدود	502563	CE 563
-	CE 461	-	3	3	تحلية المياه	502564	CE 564
-	CE 553	-	3	3	هيدرولوجيا المياه الجوفية	502565	CE 565
-	CE 465	-	3	3	تقييم الأثر البيئي	502566	CE 566
-	CE 461	-	3	3	هندسة معالجة المياه والمياه العادمة (2)	502568	CE 568
المجموعة الخامسة: الهندسة الجيوتقنية							
متطلب متزامن	متطلب سابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	رمز المادة
-	CE 313	-	3	3	الهندسة الجيوتقنية (2)	502511	CE 511
-	CE 411	-	3	3	المنشآت الساندة للتربة	502512	CE 512
-	CE 411	-	3	3	هندسة الأساسات (2)	502513	CE 513
-	CE 313	-	3	3	تقوية التربة واستقرار المنحدرات	502514	CE 514

رابعاً : متطلبات حرة (3) ساعة معتمدة
يختار الطالب اي مقرر دراسي يطرح في الجامعة وفقاً للتعليمات السارية



الخطة الاسترشادية لنيل درجة البكالوريوس
في
تخصص الهندسة المدنية

السنة الأولى				
الفصل الأول				
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
ARB 111	مهارات اللغة العربية (1)	3	108099	-
PHYS 182	الفيزياء العامة (1)	3	-	-
CE 104	مشاغل هندسية	1	-	-
CHEM 186	كيمياء عامة	3	-	-
CHEM 187	كيمياء عامة عملي	1	CHEM 186	-
CE 101	مقدمة في الهندسة	1	-	-
MATH 101	التفاضل والتكامل (1)	3	-	-
المجموع		15		
الفصل الثاني				
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
ENG 121	مهارات اللغة الانجليزية (1)	3	118099	-
IT 107	أساسيات البرمجة لطلبة الهندسة	3	128099	-
CE 103	رسم هندسي	2	-	IT 107
CE 300	الكتابة التقنية واخلاقيات المهنة	2	ENG 121	-
MATH 102	التفاضل والتكامل (2)	3	MATH 101	-
PHYS 183	فيزياء عامة (2)	3	PHYS 182	-
PHYS 184	فيزياء عامة عملي	1	-	PHYS 183
المجموع		17		



السنة الثانية				
الفصل الأول				
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رمز المادة
-	-	3	التربية الوطنية	108101
-	MATH 102	3	الإحصاء والاحتمالات الهندسية	CE 203
-	PHYS 182	3	الاستاتيكا	CE 221
-	CE 103	3	إنشاء مباني	CE 231
-	-	3	متطلب جامعة اختياري	-
-	-	3	متطلب جامعة اختياري	-
		18	المجموع	
الفصل الثاني				
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رمز المادة
-	MATH 102	3	الرياضيات الهندسية	CE 201
-	CHEM 186	3	الجيولوجيا الهندسية	CE 211
-	CE 221	3	مقاومة المواد	CE 222
-	CE 221	3	ديناميكا	CE 224
CE 203	-	3	مساحة	CE 241
CE 241	-	1	المساحة عملي	CE 242
-	-	3	متطلب جامعة اختياري	-
		19	المجموع	



السنة الثالثة				
الفصل الأول				
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رمز المادة
-	CE 222&CHEM 186	3	علم هندسة المواد ومواد البناء	CE 309
CE 309	-	1	علم هندسة المواد ومواد البناء العملي	CE 310
CE 201	CE 221	3	ميكانيكا الموائع	CE 351
-	MATH 101	3	إدارة وإقتصاد هندسي	CE 371
-	MATH 102	3	طرائق التحليل العددي	CE 372
-	-	3	متطلب تخصص اختياري	-
		16	المجموع	
الفصل الثاني				
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رمز المادة
-	-	3	العلوم العسكرية	108100
-	CE 211	3	الهندسة الجيوتقنية (1)	CE 313
CE 313	-	1	الهندسة الجيوتقنية عملي	CE 314
-	CE 222	3	تحليل انشاءات (1)	CE 321
-	CE 203	3	هندسة المرور	CE 342
-	CE 351	3	الهيدروليكا	CE 355
CE 355	-	1	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا العملي	CE 356
		17	المجموع	



السنة الرابعة				
الفصل الأول				
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
CE 340	تصميم مسارات الطرق	3	CE 241	-
CE 411	هندسة الاساسات (1)	3	CE 313	-
CE 431	الخرسانة المسلحة (1)	3	CE 231	-
-	متطلب تخصص اختياري	3	-	-
-	متطلب تخصص اختياري	3	-	-
المجموع		15		
الفصل الثاني				
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
CE 432	الإنشاءات الفولاذية (1)	3	CE 321	-
CE 433	الخرسانة المسلحة (2)	3	CE 431	-
CE 441	تصميم رصفات	3	CE 309&CE 340	-
-	متطلب تخصص اختياري	3	-	-
-	مادة حرة	3	-	-
المجموع		15		
CE 582	تدريب هندسي*	3	اكمال 115 ساعة معتمدة	

*تدريب ميداني (280) ساعة متواصلة (يتدرب الطالب في إحدى المؤسسات التي تعمل في مجال الهندسة المدنية في الفترة الواقعة ما بين 20 يونيو لغاية 5 تشرين الأول من نفس العام).



السنة الخامسة				
الفصل الأول				
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
CE 442	هندسة الطرق العملية	1	-	CE 441
CE 461	هندسة البيئة	3	CHEM 186	-
CE 470	المواصفات والعقود وحساب الكميات	3	CE 241	CE 431
CE 472	إدارة الإنشاء	3	CE 371	CE 470
-	متطلب تخصص اختياري	3	-	-
CE 591	مشروع تخرج (1)	1	انتهاء 120 ساعة بنجاح	-
المجموع		14		
الفصل الثاني				
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق	المتطلب المتزامن
CE 443	هندسة السكك الحديدية والمطارات	3	CE 441	-
CE 453	الهيدرولوجيا الهندسية	3	CE 351	-
CE 464	هندسة معالجة المياه والمياه العادمة (1)	3	CE 461	-
CE 465	هندسة البيئة العملية	1	-	CE 461
CE 592	مشروع تخرج (2)	2	CE 591	-
-	متطلب تخصص اختياري	3	-	-
المجموع		15		



وصف المواد الدراسية التي يطرحها قسم الهندسة المدنية

متطلبات الكلية الإجبارية في المجالات المعرفية في الرياضيات و العلوم ويخصص لها (31) ساعة معتمدة:

رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
PHYS 182	فيزياء عامة (1)	3	3	-	-	-
	الفيزياء والقياس؛ جبر المتجهات؛ الحركة في اتجاه واحد؛ الحركة في اتجاهين؛ قوانين نيوتن في الحركة؛ الطاقة وتحولاتها؛ الحركة الدورانية؛ طاقة الوضع؛ العزوم؛ الزخم الزاوي.					
PHYS 183	فيزياء عامة (2)	3	3	-	PHYS 182	-
	المجال الكهربائي؛ قانون اوم؛ الجهد الكهربائي؛ الشحن والتفريغ؛ التيار والمقاومة؛ الدارة الكهربائية ثابتة التردد المجال المغناطيسي؛ قانون فرادي؛ المواسعة؛ الدارة الكهربائية المترددة.					
PHYS 184	فيزياء عامة عملي	1	-	3	-	PHYS 183
	القياس و الاخطاء؛ حركة المقذوفات؛ قانون نيوتن الثاني؛ الحركة الدورانية؛ مبدأ حفظ الطاقة؛ قانون اوم؛ مقياس فرق الجهد؛ الغلفانوميتر؛ داره كهربائية RC؛ جسر ويتستون للمقاومات.					
CHEM 186	كيمياء عامة	3	3	-	-	-
	القياس العلمي، الحسابات الوزنية، التركيب الذري، البناء الإلكتروني للذرات والأيونات، الجدول الدوري، الجزيئات، الروابط الكيميائية، التفاعلات في المحاليل المائية، مفهوم المول، التأكسد والاختزال، الحوامض والقواعد، الغازات، الكيمياء الكهربائية.					
CHEM 187	كيمياء عامة عملي	1	-	3	-	CHEM 186
	الخصائص الفيزيائية، تحديد العنصر، الصيغة الجزيئية والوزن الجزيئي، حساب ماء التبلور، معايرة المحاليل، سرعة التفاعل الكيميائي، جهد الخلية الكيميائية، دراسة قياس مضاد الحموضة.					
MATH 101	تفاضل وتكامل (1)	3	3	-	-	-
	الاقترانات؛ الاقترانات المثلثية؛ النهايات والاتصال؛ نهاية واتصال الاقترانات المثلثية؛ الاشتقاق الضمني؛ قاعدة لوبيتال التزايد والتناقص؛ التفقر؛ تمثيل الاقترانات؛ التكامل المحدود؛ النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل؛ الاقتران العكسي للاقتران المثلثية؛ التكامل بالتعويض.					
MATH 102	تفاضل وتكامل (2)	3	3	-	MATH 101	-
	الاقترانات الزائدية؛ التكامل بالاجزاء؛ التكامل بالكسور الجزئية؛ التعويضات المثلثية؛ التكاملات المثلثية؛ المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية؛ اختبارات التقارب (اختبار النسبة والمقارنه والتكامل وغيرها)؛ متسلسلة القوة؛ متسلسلة تايلور؛ اشتقاق وتكامل متسلسلة القوة؛ مفاهيم في الهندسة التحليلية؛ القطوع (المكافئ والزائد والناقص)؛ محاور التدوير والمعادلات من الدرجة الثانية.					
CE 201	الرياضيات الهندسية	3	3	-	MATH 102	-
	المعادلات التفاضلية العادية؛ المعادلات التفاضلية الخطية من الدرجة العليا، نظام من المعادلات التفاضلية؛ الاستقرار والثبات في حل المتسلسلات؛ الاقترانات العمودية؛ لابلاس تحويلات؛ أنظمة المعادلات الخطية؛ المصفوفات والمحددات.					
CE 203	الإحصاء والاحتمالات الهندسية	3	-	-	MATH 102	-
	الرسومات والقياس العددي، متباينة شيبشيف، معادلة الانحدار الوسط والوسيط والمنوال؛ الانحراف المعياري؛ مبادئ الاحتمالات المتغيرة العشوائية المتغيرات؛ حساب التوقع؛ حساب الانحدار ومعامل الارتباط؛ معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان؛ مبدأ العد، توزيع العينة؛ مبادئ اختبار الفرضيات؛ التحليل الاحصائي لمجتمعين.					
CE 372	طرائق التحليل العددي	3	3	-	MATH 102	-
	التحليل العددي؛ الطرق العددية في الجبر الخطي، الطرق العددية في المعادلات التفاضلية والجزيئية.					



-	ENG 121	-	2	2	الكتابة التقنية	CE 300
مكونات التقرير، كتابة مقترح مشروع؛ هيكل الفقرات والجمال؛ الرسوم البيانية والجدول وكتابة المنهجية؛ المراجع والملاحق؛ الملخصات التفصيلية؛ عرض البيانات وكتابة التوصيات.						
-	128099	-	3	3	أساسيات البرمجة لطلبة الهندسة	IT 107
حزم الكمبيوتر للمعالجات الرياضية والرمزية (Mathematica، Matlab)؛ نظام ويندوز، حزم الرسومات وأوراق الانتشار (Excel)؛ حزم هندسية لحساب جداول الموارد المائبة والهيكل؛ تطبيقات في الهندسة المدنية؛ معالجة البيانات والحزم الإحصائية.						

متطلبات الكلية الإلبارفة فف المبالف المعرفة فف العلوم الهندسفة الإلساسفة وفسفص لها (13) ساعة معتمدة:

رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظرف	عملف	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 101	مقدمة فف الهندسة	1	1	-	-	-
تارفس الهندسة؛ أخلاقلات الهندسة؛ التعلفمات والوصف الوظفلف؛ السلاة العامة؛ قانون نقابة المهندسفن الأردنففن؛ ضمان وضبط الجودة؛ قانون هفئة النزاهة ومكافحة الفساد؛ قانون العمل الأردنف.						
CE 103	رسم هندسف	2	-	6	IT 107	-
أدوات الرسم الهندسف واستعمالها؛ كتابة الأرقام والرموز؛ الرسم الهندسف والعملفات الهندسفة؛ المساقط الهندسفة؛ الإسقاط المتعامد؛ إسقاط الموازف؛ المقاطع؛ الهندسة الوصففة؛ الهندسة ثلاثفة الأبعاد؛ التطبيقات الهندسفة؛ الرسم بالكمبفوتر.						
CE 104	مشاغل هندسفة	1	-	3	-	-
اعمال الحدادة واللحام؛ الات مشغل الحدادة؛ السبابة؛ السلاة الصناعفة والمهففة.						
CE 221	الإسآآفكا	3	3	-	PHYS 182	-
القوى المتجهة والقوة المحصلة؛ أنظمة القوة؛ أآزان الأجسام والأجسام الصلبة؛ آللل الانشائف للآمالونات؛ الجسور والإطارات؛ مركز المساحة وعزم القصور الذاتي للمساحة؛ قوة القص منحنف وعزم الانحناء للجسور.						
CE 241	مساحة	3	3	-	-	CE 203
المساحة الخطففة؛ التسوية والكنآورفة؛ قفاس الزوافا والتحمل؛ حساب الأحجام والمساحات؛ الأشكال والمقاطع العرضفة؛ المساحة الشبكية (الآراففس)؛ القفاسات الألكآرونفة للأبعاد (EDM)؛ مبادئ المآلآات؛ نظرفة الخطاء والتعدفلات.						
CE 371	إدارة وإقآصاد هندسف	3	3	-	MATH 101	-
مبادئ الفوائد؛ الفوائد البسطفة والمركبة؛ معادلات الفوائد؛ آآآاذ القراءات من آفارات وتقفم المشارف العامة؛ حسابات التضخم والنفاذ والهالك؛ تكلفة أمآلاك وتشغفل المعدات؛ التعادل؛ الكلفة المعفشفة؛ تكالفف الإسآبدال.						

متطلبات التآفص الإلبارفة (78) ساعة معتمدة وتشمل المواد الآفة:

رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظرف	عملف	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 211	الآفولوجفا الهندسفة	3	3	-	CHEM 186	-
مواد الأرض؛ الآفولوجفا الففزفائفة؛ آعرفة الصآور؛ الانزلاقات والزلازل؛ عملفات آكون الصآور؛ أنواع وآصائص الصآور؛ الآواص الففزفائفة للمعادن؛ التصفف الهندسف للصآور؛ الآفولوجفا الانشائفة؛ الآآبارات الهندسفة؛ المفاة الآوففة؛ آكون الآرلة؛ مواد الطفنفة؛ آآآشاف الآآ سطحف.						
CE 222	مقاومة المواد	3	3	-	CE 221	-
السلك المفكانفكف للمواد؛ قانون هوك؛ الإآهاد الطبفعبف والقص والتوترات؛ عزم الانحناء؛ آللل وتصمفم العناصر الهفكلفة والآلفة المعرضة للآآمفل المحورف، الآآوائف، والآآنائف؛ الضغوط المشتركة والإآهاد المحول؛ المقاطع المركبة؛ انحناء الآفزان؛ انبعاآ الأعمدة؛ طرفة عزم المساحة؛ دوائر مور.						



CE 224	الديناميكا	3	3	-	CE 221	-
	كينماتيكا الجسيم؛ كينماتيكا الأجسام الصلبة؛ قوانين الحركة للأجسام الصلبة؛ الشغل؛ الطاقة والزخم للأجسام الصلبة؛ مبدأ الدفع والزخم؛ قانون نيوتن الثاني؛ قانون حفظ زخم ودفع الطاقة؛ تطبيقات على أنظمة جسيمات.					
CE 231	إنشاء مباني	3	3	-	CE 103	-
	فلسفة البناء، أنواع المباني في أنظمة الهندسة المدنية؛ العناصر الإنشائية في المباني؛ انتقال الأحمال إلى البلاطات والجسور والاعمدة والقواعد؛ أنواع الأساسات؛ تصميم الأشكال الهندسية للدراج وأعمال جدران هياكل المصاعد والارضيات وأعمال العزل؛ احكام الفواصل في المنشآت والخشب والحديد؛ تفصيلات تصميم الإنشاء.					
CE 242	المساحة عملي	1	-	3	CE 241	-
	قياس بالشريط؛ الأزاحة؛ أدوات التسوية؛ التسوية؛ الهياكي والمقاطع العرضية؛ المسح الكنتوري؛ المساحة الشبكية والثيودوليت؛ قياس المسافات الكترونياً؛ قياس المساحة بالبلاني ميتر.					
CE 309	علم هندسة المواد ومواد البناء	3	3	-	CE 222& CHEM 186	-
	تصنيف وتكوين الخصائص الميكانيكية للمواد؛ البلورات والبوليمرات والهياكل وانشار الذرات؛ الممتولية والهشاشة للمواد.					
CE 310	علم هندسة المواد ومواد البناء العملي	1	-	3	CE 309	-
	الكثافة النوعية؛ التجانس الطبيعي؛ وقت الاستيقاء للاسمنت؛ الخصائص اللينة والقاسية مونة الاسمنت (الملاط) مثل تجارب التحليل الحبيبي باستخدام المناخل؛ الكثافة النوعية للرمل؛ وزن الوحدة؛ فحص التاكل؛ اختبار هبوط الخرسانة وخواص الخرسانة الصلبة؛ الفحوصات الغير اتلافية (مثل مطرقة شميت والقوة بالموجات فوق الصوتية)؛ الخواص الميكانيكية للحديد المطاوع والهش؛ تجارب على الخشب (التجارب الميكانيكية والمرئية)؛ تجربة الصلابة للمواد.					
CE 313	الهندسة الجيوتقنية (1)	3	3	-	CE 309	-
	صفات التربة الرئيسية؛ فحوصات التربة؛ حالات التربة و معيار التربة؛ تصنيف التربة؛ دمك التربة؛ الاجهادات الناتجة عن أحمال سطحه، الاجهاد الذاتي؛ الاحمال المطبقة؛ نفاذية التربة؛ النزف؛ التدفق في التربة في بعد واحد بعدين؛ نظرية التصلب؛ نظرية التصلب وتحليل الهبوط؛ الضغط الثانوية؛ قوة قص التربة؛ استقرار المنحدرات؛ تحسين التربة؛ نظرية التضاعط وتأثير فترة الإنشاء عليها؛ قوة القص للتربة وطرق تحديدها في المختبر؛ استقرار المنحدرات؛ الاستكشاف السطحي وتحت السطح.					
CE 314	الهندسة الجيوتقنية عملي	1	-	3	CE 313	-
	اختبار الكثافة النوعية؛ التحليل المنخلي الجاف؛ الهيدروميتر؛ المحتوى المائي؛ حدود التيربيرغ؛ حد السيولة؛ حد مرونة؛ حد الانكماش؛ تجارب الدمك؛ فحص بروكتور؛ الفحوصات الميدانية؛ النفاذية؛ الضغط ثلاثي المحاور لتجربة القص؛ اختبار الضغط الغير محصور؛ فحص القص المباشر.					
CE 321	تحليل انشاءات (1)	3	3	-	CE 222	-
	تصنيفات المنشآت؛ تحليل المنشآت المحددة استاتيكية؛ مبدأ تجزئة المنشأة؛ معادلة الاتزان؛ الجمالون المركبة؛ تكوين القوة الداخلية في المنشأة (القوة المتعامدة؛ قوة القص والعزم في الجيزان)؛ الكوابل والعقدات؛ خطوط التأثير للمنشآت المحددة سكونيا؛ الانحناء بطريقة التظامل الثنائي وعزم المساحة والجيزان المرافق؛ طريقة كاستكليانو؛ مبدأ الشغل التخيلي.					
CE 340	تصميم مسارات الطرق	3	3	-	CE 241	-
	مبادئ مواقع المسارات؛ المحاذاة الافقية؛ تصميم ووضع عناصر المنحنيات الدائرية؛ وضع المنحنيات والمناطق الانتقالية؛ منحنى الراسي؛ مدى الرؤية؛ مسافة التوقف والتجاوز للمركبات؛ المنحنيات الراسية؛ تصميم ووضع خواص المنحنيات العمودية؛ تنسيق بين المنحنيات الافقية والعمودية؛ سعة الطرق ثنائية المسار؛ التصميم الهندسي للتقاطع.					
CE 342	هندسة المرور	3	3	-	CE 203	-
	خصائص وتصنيفات أنظمة المرور؛ القل العام؛ نظرية حركة المرور؛ تحليل سرعة المركبات؛ حجم حركة المرور ودراسات التأخير؛ تحليل القدرات للمسارات ذات الاشارات الضوئية او بدونها؛ مرافق المواقف؛ اشارات المرور وتخطيط الطرق؛ سعة الطريق وتصميم المسارات؛ تصميم الاشارة الضوئية.					



CE 351	ميكانيكا الموائع	3	3	-	CE 201	-	خواص الموائع؛ الموائع الساكنة؛ القوة على سطح مستوي ومنحني مغمور؛ الطفو والتعويم؛ التكامل والاشتقاق لمعادلة الاستمرارية؛ توزيع الضغط في الموائع المنسابة؛ معادلة اويلر وبرنولي؛ مبدأ الزخم وتطبيقاته؛ معادلة نافير-ستوك؛ معادلة الطاقة؛ الهيدروليكا والطاقة؛ جريان الموائع في الموصلات؛ الجريان المضطرب والرقائقي؛ فواقد الاحتكاك والفواقد الثانوية؛ أنظمة الانابيب.
CE 355	الهيدروليكا	3	3	-	CE 351	-	معادلة الطاقة؛ الفاقد من الاحتكاك؛ الفواقد الثانوية؛ انواع الانابيب؛ رقم رينولد؛ الانابيب التوالي والتوزي؛ الات الهيدروليكية؛ المضخات الهيدروليكية؛ المطرقة المائية؛ الجريان في القنوات المفتوحة.
CE 356	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا العملي	1	-	3	CE 355	-	خواص الموائع؛ مركز الضغط؛ البوابات المثبتة والمستطيلة؛ الضغط النفاث؛ الفاقد الراسي في الانابيب؛ الحركة المضطربة في الانابيب؛ مضخات الطرد المركزي؛ المضخات المحورية؛ القفز الهيدروليكي؛ عجلة بولتن؛ الجريان في مجرى مفتوح.
CE 411	هندسة الاساسات (1)	3	3	-	CE 313	-	الحفر واخذ العينات؛ تصنيف الاساسات؛ قوة التحمل والهبوط في الاساسات؛ تصميم الاساسات السطحية والاساسات العميقة؛ اساسات الخوازيق؛ ضغط التربة والجدران الساندة؛ الاساسات في التربة المنخفضة؛ اساسات المنبسطة.
CE 431	الخرسانة المسلحة (1)	3	3	-	CE 321	-	مواد الخرسانة المسلحة؛ تحليل وتصميم الجيزان؛ القص والشد القطري للجيزان؛ الربط؛ الانحناء والتطور في الطول في التسليح؛ تصميم بلاطات الاسقف المصمتة والعقدات المفرغة؛ مقدمة في التحميل المحوري للاعمدة الثقيلة.
CE 432	الإنشاءات الفولاذية (1)	3	3	-	CE 321	-	مواصفات الاحمال وطرق التتميم؛ تحليل وتصميم عناصر الشد والضغط؛ تصميم الجيزان في الثني والقص والانحناء؛ المفاصل البلاستيكية؛ ميكانيكية الانهيار؛ تحليل وتصميم جيزان-اعمدة؛ توصيلات البراغي واللحام؛ تصميم الصفائح.
CE 433	الخرسانة المسلحة (2)	3	3	-	CE 431	-	تحليل وتصميم الانتواء؛ تصميم مراكز الاحمال في الاعمدة القصيرة والاعمدة النحيلة؛ تحليل وتصميم البلاطات ثنائية الاتجاه؛ القواعد؛ الجدران الاستنادية؛ تداخل الحمل مع العزوم؛ تصميم السلالم.
CE 441	تصميم رصفات	3	3	-	CE 340&CE 309	-	انواع وتعريف الرصفات؛ تصنيفات التربة لاستخدامات الطرق؛ انواع المواد البيتومينية وفوصاتها؛ الازفلات المستخدم في الطرق؛ تصميم الخلطات الازفلتية باستخدام طريقة مارشال؛ تحليل الاجهادات في الطرق المرنة والصلبة؛ طبقات الازفلات؛ تحديد الاحمال المكافئة احادية المحور؛ تصميم الرصفات المرنة والصلبة باستخدام طريقة AASHTO.
CE 442	هندسة الطرق العملية	1	-	3	CE 441	-	اختبارات البيتومين: اختبار الاحتراق، اختبار الحلقة والكرة، اختبار اللزوجة، اختبار درجة الوميض والاحتراق، اختبار الليونة اختبارات الحصى، اختبار لوس انجلوس، اختبار الامتصاص، اختبار التأثير للكلية، اختبار التدرج الكلي، الكثافة النوعية؛ اختبارات تقييم الرصفة: نسبة التحمل كاليفورنيا و جسر بنكلمان ومقاومة انزلاق الطريق؛ اختبارات تصميم الخلطات الاسمنتية: اختبار مارشل واختبار فين والرصفة المثالية.
CE 443	هندسة السكك الحديدية والمطارات	3	3	-	CE 441	-	تصنيف المطارات؛ خصائص الطائرات؛ تخطيط المطارات؛ تصميم المسارات؛ سعة المطارات؛ رصفات المطارات؛ العلامات والإضاءة للمسارات؛ ديناميكية القاطرات؛ تحديد السرعات القصوى؛ الميول؛ مسافة الكوابح والتوقف؛ تصميم مسارات السكك الحديدية؛ تصميم تقاطعات السكك الحديدية؛ محطات المسافرين والشحن.
CE 453	الهيدرولوجيا الهندسية	3	3	-	CE 351	-	الدورة الهيدرولوجية ومكوناتها: الهطول والتبخر والنتح والترشيح والجريان والهطول والجريان وتطبيقاتها؛ الجريان الأقصى؛ مسار الفياضانات والتوقع الهيدرولوجي ومعايير التصميم؛ هيدرولوجيا المياه الجوفية وهيدروليكا الابار؛ تطبيقات الكمبيوتر.
CE 461	هندسة البيئة	3	3	-	CHEM 186	-	مقدمة في النظم البيئية والبيئة؛ الكيمياء البيئية وعلم الاحياء المجهرية؛ معايير جودة المياه؛ تقدير السكان؛ توازن العناصر وهندسة المفاعلات؛ تلوث الهواء؛ الازعاج؛ تقييم الاثر البيئي.



CE 464	هندسة معالجة المياه والمياه العادمة (1)	3	3	-	CE 461	-	هندسة معالجة المياه والمياه العادمة؛ أنظمة تزويد المياه؛ أنظمة الصرف الصحي؛ هندسة المفاعلات؛ الخواص الفيزيائية والكيميائية؛ تدفق المياه العادمة وأنظمة التجميع؛ الترسيب؛ الفلترة؛ الترويق والترويب؛ التعقيم؛ التنبؤ بكميات المياه العادمة؛ تصميم أنظمة تزويد المياه.
CE 465	هندسة البيئة العملية	1	-	3	CE 464	-	الخواص الفيزيائية والكيميائية للمياه؛ قانون بيبير؛ العسرة؛ الحموضة والقلوية؛ الأكسجين الممتص عضويا وكيميائيا؛ البكتيريا؛ الكلورين الموصلية الكهربائية.
CE 470	المواصفات والعقود وحساب الكميات	3	3	-	CE 241	CE 431	أنواع ووثائق المناقصات؛ أنواع عقود البناء؛ السندات ومتطلبات التأمين؛ الشروط العامة والتزامات الأردن والعقود الدولية في عقود البناء؛ إعداد المواصفات؛ اللوائح المتعلقة بالمباني؛ أعمال البناء ومواد البناء؛ مسح الكميات وفاتورة الكميات؛ حقوق والتزامات مكاتب الاستشارات الهندسية.
CE 472	إدارة الإنشاء	3	3	-	CE 371	-	تخطيط إدارة الإنشاء؛ تحليل الشبكي باستخدام تقنية الاسهم؛ تحليل شبكي باستخدام طريقة؛ تداخل شبكي؛ مراقبة المشاريع؛ السيطرة على المشروع؛ تداخل الشبكات؛ مراقبة المشاريع؛ التحكم في المشاريع؛ اليات تقييم ومراجعة المشاريع؛ الوقت والتكلفة؛ الاستقرار؛ تقنية جدولة المشاريع.
CE 582	التدريب الميداني ^ه	3	-	-	انهاء 115 ساعات بنجاح (280 ساعة تدريب متواصلة)	-	تدريب ميداني في احد مشاريع الهندسة المدنية او في اي مكان يوافق عليه من قبل رئاسة القسم ويتوافق مع تعليمات لجنة مشاريع التخرج المعينة لهذا الغرض من قبل كلية الهندسة.
CE 591	مشروع تخرج (1)	1	-	-	انهاء 120 ساعة بنجاح	-	مجموعة من الطلاب يعملوا كفريق تحت اشراف عضو هيئة تدريس لتنفيذ مشروع هندسة مدنية. الفريق يكلف بكتابة مقترح مشروع وادارة البيانات ودراسة جدوى وفحص البدائل. الفريق مكلف بتسليم تقرير دوري عن الاجراءات المنفذة ومقترح مشروع وورقي.
CE 592	مشروع تخرج (2)	2	-	-	CE 591	-	في متابعة لمشروع التخرج (1) ، يعمل كل فريق من أجل استكمال تحليل وتصميم مشروعهم. كما يتعين على الطالب تقديم تقرير فني مقدم مع جميع المستندات والرسومات اللازمة. يتضمن إجراء التقييم عرضاً شفهيًا قدمه الطالب أمام ثلاثة أعضاء من لجنة الامتحانات يرشحهم مجلس القسم ويرأسها مشرف الكلية.

متطلبات التخصص الاختيارية (18) ساعات معتمدة يختارها الطالب من بين مواد المجموعات الآتية:

رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب مترامن
CE 261	تطبيقات الطاقة المتجددة والبيئة	2	2	-	-	-
	الطاقة النظيفة، الأثر البيئي للطاقة المتجددة، تكنولوجيا الطاقة الشمسية؛ تصميم هياكل ومحطات توليد؛ تطبيقات الطاقة المتجددة؛ تطبيقات متعددة لمنشآت متكاملة للطاقة المتجددة.					
CE 501	المحاكاة في الهندسة المدنية	3	3	-	201 CE	-
	مقدمة في مبادئ المحاكاة وتطبيقاتها؛ استعمال علم الإحصاء في عمل نماذج وتصميم التجارب؛ أساسيات النمذجة؛ عمل المحاكاة بالحاسب اليدوي وبالكمبيوتر؛ تطبيقات المحاكاة في الهندسة المدنية؛ عمل محاكاة عشوائية؛ تحليل الحساسية والتأكد من صحة النماذج؛ تطبيقات باستعمال أحد برامج الحاسوب الجاهزة؛ ويتضمن تقديم مشروع فصلي لهذه المادة.					
CE 502	مواضيع خاصة في الهندسة المدنية	3	3	-	موافقة القسم	-
	مواضيع مختارة في الهندسة المدنية					



CE 503	تطبيقات الحاسوب في الهندسة المدنية	3	3	-	CE 433& CE 432	-
	المكونات الأساسية الحاسوب؛ أنظمة العد والتشفير؛ أنظمة التشغيل؛ أساليب ومهارات برمجية وتطبيقاتها في مجال الهندسة المدنية؛ استخدام برامج جاهزة تتعلق بمواضيع الهندسة المدنية (الطرق والمواصلات، المياه والبيئة، الإنشاءات والجيوتقنية).					
CE 504	خدمات الابنية	3	3	-	CE 472	-
	تعنى هذه المادة بتصميم أنظمة تزويد المياه في المباني والتجمعات السكنية؛ طرق معالجة المياه؛ خزانات المياه البارد والساخن؛ أنظمة الصرف الصحي للمباني والمواقع؛ أنظمة تصريف مياه الأمطار؛ التعامل مع الفضلات؛ أنظمة المياه الساخنة والدافئة؛ أنظمة التدفئة والتكييف؛ الطاقة الشمسية؛ المصاعد والأدراج المتحركة؛ أنظمة إطفاء الحريق.					
CE 505	نظم المعلومات الجغرافية	3	3	-	مستوى سنة خامسه	-
	مفهوم المعلومات الجغرافية وغير الجغرافية، أنظمة المعلومات الجغرافية، العلاقة بين المعلومات الجغرافية وعلوم المساحة؛ العلاقة بين المعلومات الجغرافية ورسم الخرائط والمخططات؛ تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية في الهندسة المدنية؛ مشروع فصلي.					
CE 571	أساليب الإنشاء	3	3	-	CE 472	-
	طرق اختيار الآليات الثقيلة على أساس العوامل التكنولوجية والاقتصادية لإزاحة الأتربة ونقلها ودكها وتكسير الصخور ورفعها ونقلها؛ آليات الرفع والمضخات والكسارات بكافة أنواعها؛ تقدير العوامل المؤثرة على الإنتاجية؛ تقدير تكلفة الإنشاء لاختيار الأفضل اقتصادياً؛ تحليل اقتصادي لتكلفة امتلاك الآليات وتشغيلها؛ تصميم الطوبار؛ ويتضمن تقديم مشروع فصلي لهذه المادة.					
CE 572	الأنظمة الهندسية	3	3	-	CE 201	-
	صياغة و نمذجة مسائل في مجال الهندسة المدنية؛ البرمجة الخطية و المتكاملة؛ نماذج النقل و المرور؛ نماذج شبكات التدفق، أمثلة النظم و تقييم النظم؛ مشروع فصلي.					
المجموعة الثانية: انشاءات						
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 322	تحليل إنشءات (2)	3	3	-	CE 321	-
	النظريات الكلاسيكية؛ أشكال الترخيم؛ مبادئ التماثل الإنشائي والتماثل المتعكس؛ اللاتقرير الاستاتيكي؛ طرق القوة والإزاحة في تحليل المنشآت؛ الطريقة العامة للقوة؛ طريقة ميل الترخيم مع وبدون إزاحة جانبية؛ طريقة توزيع العزوم بدون ومع إزاحة جانبية.					
CE 521	التحليل الإنشائي باستخدام المصفوفات	3	3	-	CE 322	-
	مراجعة مبادئ الجبر الخطي؛ المبادئ الأساسية لتحليل المنشآت شاملاً؛ العلاقات الاستاتيكية والكينماتيكية ومكونات المواد؛ الطريقة العامة للقوة باستعمال المصفوفات؛ طريقة القوة الرسمية؛ طريقة الإزاحة الرسمية؛ طريقة الجساءة المباشرة؛ ازدواج القوة والإزاحة؛ تطبيقات خاصة على تحليل المنشآت باستعمال طريقة الجساءة المباشرة شاملاً؛ الحدود المختلطة والنهايات الصلبة وتطبيقات أخرى. المنشآت الفراغية (هياكل و جمالونات) ويتضمن تقديم مشروع فصلي لهذه المادة.					
CE 522	التحليل الإنشائي المتقدم	3	3	-	CE 322	-
	مقدمة في طرق التحليل باستخدام المصفوفات؛ عدم الاستاتيكية وعدم التعيين الحركي؛ درجة الحرية؛ نظام الإحداثيات؛ مصفوفة صلابة هيكلية مثالية ومرونة - معادلات صلابة عنصر الملاءمة؛ عناصر معادلات المرونة - قوة مختلطة؛ معادلات الإزاحة لعنصر الجمالون، عنصر الحزمة والعنصر الشدوي، تحويل الإحداثيات؛ مصفوفة صلابة العنصر وناقلات التحميل؛ الإحداثيات المحلية والعالمية.					
CE 523	العناصر المحددة للتحليل الإنشائي	3	3	-	CE 521	-
	الأساس النظري لطريقة العناصر المحددة؛ عناصر للاستخدام في حل المشاكل ثنائية وثلاثية الأبعاد؛ مشاكل ثني الألواح ومشاكل الصدمات؛ تطبيقات الكمبيوتر.					
CE 524	ديناميكا الإنشاءات	3	3	-	CE 322	-
	استجابة أنظمة SDOF مع وبدون التخميد لإثارة الاهتزاز والتناسق والتعسفي الحر؛ حساب الاستجابة الديناميكية للمكونات الهيكلية (مثل الحزم والجدران والأعمدة) والأنظمة الهيكلية تحت الأحمال الديناميكية مثل الإثارة والانفجار والزلازل؛ سيتم تغطية أنظمة الكتلة المجمعة والموزعة بما في ذلك التحليل المشروط لأنظمة MDOF.					



-	CE 432	-	3	3	الإنشآت الفولاذية (2)	CE 531
الوصلات الملولبة والملحومة؛ وصلات الابنية؛ وصلات القص البسيطة؛ الوصلات المقاومة للزوم؛ طرق التصميم المرنة وغير المرنة.						
-	CE 433	-	3	3	الخرسانة المسلحة (3)	CE 532
التحليل الإنشائي للطوابق المتعددة، حمل الرياح، التصميم لمقاومة الزلازل، كود الأحمال والقوى الأردني، تصميم جدران القص، الجدران الساندة، خزانات المياه، الأعمدة المعرضة للزوم على محورين، ويتضمن تقديم مشروع فصلي لهذه المادة.						
-	CE 433	-	3	3	الخرسانة مسبقة الإجهاد	CE 533
الخصائص قصيرة وطويلة الأجل للمواد المكونة؛ الإجهاد الجزئي؛ السلوك العاطفي وتحليل وتصميم الحزم الخرسانية مسبقة الإجهاد؛ الطبقات؛ التكسر؛ قبل التوتر؛ بعد التوتر؛ تصميم الأحمال؛ توزيع الأحمال؛ تصميم القوة؛ حدود الضغط؛ الكفاءة؛ أطوال السندات والتحويل والتطوير؛ تصميم منطقة المرسى؛ القص والتوتر القطري؛ تقييم الخسائر الفورية والطويلة الأجل؛ البناء والتصميم المركب؛ نظرية الاحتكاك القص؛ حساب الانحراف باستخدام نهج خطوة واحدة تقريبية.						
-	CE 433&CE 432	-	3	3	هندسة الجسور	CE 534
تصنيف الجسور؛ مركبات أساسيه؛ الهياكل الفوقية والبنى التحتية؛ جسر التحميل؛ الأحمال الأولية؛ الأحمال الثانوية؛ توزيع الأحمال الحية؛ تحليل وتصميم الجسور وفقاً لمواصفات AASHTO؛ جسور مسبقة الإجهاد وغير مسبقة الإجهاد؛ جسور الصلبة؛ منصات الأحمال.						
المجموعة الثالثة: الطرق والمواصلات						
رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب مترامن
CE 535	مواد الطرق	3	3	-	CE 441	
المواد الترابية المستعملة في الإسفلت، مصدر الإسفلت، الطرق المستخدمة لإنتاج الإسفلت، فحوصات المواد الإسفلتية، الخواص الرهولوجية للإسفلت، خواص مواد التبليط الإسفلتية، الخلطات الإسفلتية، العلاقات الحجمية للخلطات الإسفلتية، طرق تصميم الخلطات الإسفلتية، طريقة مارشال وسوبيريف، إنتاج الخلطات الإسفلتية.						
CE 536	إدارة وصيانة الطرق	3	3	-	CE 441 CE 472	
مقدمة في إدارة وتأهيل الرصف، شبكات إدارة وتأهيل الرصفت وتصنيفها، مسوحات تلف الرصفت وطرق النقيص: (الانحناء، الخشونة، مقاومة التزلق) فكرة عامة عن الصيانة وتقنيات إعادة التأهيل، إدارة شبكات الطرق، إدارة مشاريع الطرق.						
CE 541	المساحة الجوية	3	3	-	CE 241	
مبادئ عامة عن التصوير الجوي، أنواع الصور الجوية، مبادئ القياس باستخدام الصور وأدوات التجسيم وتوجيه الصور وتعديلها إنتاج الخرائط العادية والمجسمة والرقمية من الصور الجوية، التثليث الجوي، تطبيقات المساحة الجوية في أعمال الهندسة المدنية، مشروع فصلي للمادة.						
CE 542	المساحة المتقدمة	3	3	-	CE 241	
إنشاء وحساب المضلعات، جهاز المحطة الشاملة، مقدمة في انظمة تحديد المواقع العالمية، نظام الإحداثيات المستوية.						
CE 540	تصميم مسارات الطرق المتقدمة	3	3	-	CE 340	
أنظمة الطرق السريعة ومعايير التقييم والتصميم؛ خصائص المرور؛ تحديد المسارات وتصميم اكتاف الطريق؛ مراقبة حركة المرور والسعة على الطرق؛ عناصر تصميم الطرق السريعة والمقاطع العرضية لها؛ تصميم الطرق القروية والحضرية؛ تصميم التقاطعات والتغيرات؛ العقود والإشراف؛ تصميم تحويلات الطرق.						
CE 544	هندسة المواصلات	3	3	-	CE 342	
مجال هندسة المواصلات؛ دور هندسة المواصلات في الاقتصاديات المجتمعية والعوامل الاجتماعية والسياسية والبيئية؛ خصائص التشغيل والمركبات لجميع وسائل المواصلات؛ أجهزة مراقبة حركة المرور؛ علامات الرصفت؛ علامات جوانب الطرق؛ المحددات و الأزرار. الاشارات؛ قنات. توقيت إشارة المرور؛ المواصلات بالسكك الحديدية؛ النقل بالسكك الحديدية في المناطق الحضرية؛ السكك الحديدية المقطع العرضي؛ المواصلات بالسكك الحديدية في المناطق الحضرية؛ النقل الجوي؛ اختيار موقع المطار واتجاه المدرج؛ بوابات الركاب في المطارات؛ المواصلات المائية، أنواع الموانئ وتخطيط وتصميم مرافق الموانئ.						



رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 545	السلامة المرورية للطرق	3	3	-	CE 342	-
حوادث الطرق؛ ادارة المرور؛ الابلاغ عن الحوادث والتسجيلات؛ اسباب الحوادث والوقاية منها؛ تعليمات المرور.						
المجموعة الرابعة: هندسة المياه والبيئة						
CE 551	هندسة الموارد المائية	3	3	-	CE 465	-
قوانين المياه؛ الخزانات والسدود وأحواض الخزانات؛ توليد الطاقة المائية؛ تقدير الفيضانات، التوجيه والتحكم؛ الاقتصاد الهندسي في تخطيط الموارد المائية؛ مقدمة في هندسة النظم في الموارد المائية؛ موضوعات في موارد المياه في المناطق القاحلة وشبه القاحلة؛ تقنيات الحفاظ على مياه في المناطق القاحلة؛ وإعادة استخدام المياه؛ الاستشعار عن بعد؛ موارد المياه في المناطق الجافة وشبه الجافة؛ البرمجة الخطية وتطبيقاتها في الموارد المائية.						
CE 552	المنشآت المائية	3	3	-	CE 313	-
انواع المنشآت المائية؛ تصميم السدود؛ انشاءات ري المزارع؛ الخنادق؛ القنوات؛ انظمة التنقيط والمزلق؛ قوة الرفع؛ النفاذية؛ التسرب؛ انهيار السدود؛ المنشآت البحرية.						
CE 555	هندسة الري والصرف	3	3	-	CE 355	-
مقدمة في الري؛ العلاقات الأساسية بين التربة والمياه؛ قياسات رطوبة التربة؛ حركة المياه من خلال التربة؛ الملوحة في مياه الري والتربة؛ المياه المستهلكة؛ نظم الري السطحي والرش والتنقيط؛ أنواع وطرق الصرف والضخ؛ تآكل التربة والترسبات.						
CE 561	ادارة النفايات الصلبة	3	3	-	CE 465	-
تأثير النفايات الصلبة والسامة على الصحة العامة والبيئة؛ اهمية معالجة النفايات الصلبة.						
CE 562	تصميم شبكات ومحطات المياه و المياه العادمة	3	3	-	CE 465	-
تصميم محطات معالجة المياه العادمة للبلديات؛ مواصفات مياه الشرب والمياه العادمة؛ طرق المعالجة الفيزيائية والكيميائية والحيوية؛ تصميم انظمة الصرف الصحي؛ معالجة الحمأة؛ إعادة الاستخدام للمياه؛ طرق معالجة متقدمة.						
CE 563	هندسة السدود	3	3	-	CE 411	-
أنواع السدود؛ اختيار موقع السدود؛ القوى المؤثرة على السدود تصميم وانشاء أنواع مختلفة من السدود: سدود ثقالية؛ السدود المقوسة؛ سدود ذات الدعائم؛ سدود ترابية وثقالية؛ السدود المجوفة؛ سدود الوعاء؛ سدود الأنفاق والبوابات؛ مجرى السد؛ نوعية المياه التي تحتفظ بها السدود؛ الأثر البيئي للسدود.						
CE 564	تحلية المياه	3	3	-	CE 461	-
تكنولوجيا تحلية مياه البحر والمياه المسوس؛ التحلية الحرارية؛ التحلية والتحلية باستخدام الاغشية (التناضح العكسي والفلاتر النانوية)؛ تصميم وحدات المعالجة وخواص النظام؛ الاغشية واعطالها وتنظيفها؛ المياه المحلاة والمعالجة بعد التحلية.						
CE 565	هيدرولوجيا المياه الجوفية	3	3	-	CE 553	-
الدورة الهيدرولوجية: عملية النتح والهطول والجريان؛ الهيدروغراف؛ المياه الجوفية؛ قانون دارسي؛ هيدرولوجيا الآبار؛ خواص الاحواض المائية؛ قنوات والقنوات؛ تحليل التكرار للعناصر الهيدروليكية.						
CE 566	تقييم الأثر البيئي	3	3	-	CE 465	-
مبادئ وإجراءات وطرق وتطبيقات تقييم الأثر البيئي؛ عملية إتخاذ القرار؛ العناصر العلمية والهندسية والاجتماعية والاقتصادية في تقييم الأثر البيئي؛ معايير التقييم البيئي النوعي؛ مفاهيم التحديد والقياس والتنبؤ وتخفيف الأثار البيئية؛ تقنيات النمذجة المستخدمة في تقييم الأثر البيئي؛ المعايير البيئية وعملية تقييم الأثر البيئي؛ النماذج الرياضية للتنبؤ بالآثار البيئي.						
CE 568	هندسة معالجة المياه والمياه العادمة	3	3	-	CE 461	-
(2)						
مراقبة جودة المياه في الأنهار؛ معالجة المياه والمياه العادمة؛ العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية؛ مبادئ تصميم مرافق محطات معالجة المياه والصرف الصحي؛ التخثر والترسيب؛ الترسيب والتعويم؛ الترشيح والترسيب؛ مبادئ المفاعلات ومعالجة مياه الصرف بما في ذلك المعالجات البيوكيميائية؛ عملية الترسيب الثانوية؛ معالجة الحمأة؛ عملية المعالجة بالاعشبة الحيوية.						



المجموعة الخامسة: الهندسة الجيوتقنية

رمز المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	متطلب سابق	متطلب متزامن
CE 511	الهندسة الجيوتقنية (2)	3	3	-	CE 313	-
	التربة كمادة هندسية؛ مخططات تصنيف الطرق الشائعة؛ أهمية المياه في التربة وتأثير حركتها؛ التنبؤ بهبوط التربة؛ قوة استجابة التربة لفعل الاجهاد والاستطالة وضغط التربة.					
CE 512	المنشآت الساندة للتربة	3	3	-	CE 411	-
	المعادن الطينية؛ الاستقرار الميكانيكي للتربة؛ التثبيت بالاضافات (الجير والازفلت والاسمنت... الخ)؛ انهيارات التربة وتثبيتها؛ التربة المنتفخة والمنكمشة؛ الاساسات القابلة للحركة نتيجة انتفاخ التربة وطرق علاجها؛ طرق تثبيت التربة ذات الانضغاطية العالية؛ تسليح التربة وتسليح الجدران والتثبيت الحراري؛ العمليات الكهروكيميائية واستخداماتها في معالجة وتحسين التربة.					
CE 513	هندسة الاساسات (2)	3	3	-	CE 411	-
	قوة التحمل والهبوط في الاساسات السطحية (النظرية والتطبيق وفحوصات الميدانية)؛ الاساسات العميقة؛ انواع الخوازيق؛ القدرة على تحمل الاحمال؛ المعادلات الثابتة والمتحركة؛ مجموعة الخوازيق؛ تحليل الهبوط للخوازيق؛ صفائح الخوازيق للجدران وتكثيف التقاطعات؛ تحسين التربة واستقرار المنحدرات.					
CE 514	تقوية التربة و استقرار المنحدرات	3	3	-	CE 313	-
	ميكانيكا التربة المشبعة وغير المشبعة لتحليل وتصميم استقرار الميول؛ ميكانيكية فشل الميول؛ تحليل النقل بطريقة النزح؛ القياس واختيار عوامل قوة القص؛ الطرق الحالية والقديمة لاستقرار المنحدرات والمعادلات الخاصة بها.					