

كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية

الخطة الدراسية للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص الهندسة المدنية للعام 1002/2021

نوع البرنامج: هجين/ عن بعد الاعلمي/ تقني اعلوم طبيت عدد ساعات الخطة ($\frac{162}{100}$) ساعة معتمدة نوع التخصص:

النسبت الفعليت	النسبة المئوية من ساعات الخطة الدراسية/ العدد	نمط التدريس
17	20-%10 حدًا أقصى	التعلم الإلكتروني الكامل عن بعد
45	30%-50% حدًا أقصى	التعلم المدمج (للتخصصات العلمية)
38	30% حدًا أدنى	التعلم الوجاهي (التخصصات العلمية)

ملاحظة: توزع أنماط التعلم للمساقات على جميع المستويات الدراسية في البرنامج





رؤية القسم:

الريادة والتميز في الهندسة المدنية تعليماً وبحثاً وتطبيقاً محلياً وإقليميا.

رسالة القسم:

إعداد كوادر من المهندسين القادرين على المنافسة في سوق العمل بمهنية عالية مدعمين بالمهارات والمعارف وأخلاقيات المهنة وتوظيفها في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة.

رسالة البرنامج:

تقديم برامج أكاديمية متميزة في مجال الهندسة المدنية مدعمة بالمعارف والمهارات وأخلاقيات المهنة من خلال كوادر مؤهلة وقادرة على مواكبة المعايير المحلية والدولية وفقًا لمعايير إدماج التعليم الإلكتروني.

أهداف البرنامج التعليمين:

يهدف هذا البرنامج الى إعداد خريجين قادرين على:

- 1. المساهمة بشكل فعال في المجتمعات، من خلال المكتسبات التقنية والتحليلية، والمهارات الإدارية ومواكبة أحدث التقنيات والابتكارات في مجال الهندسة المدنية، بما في ذلك تطوير عوامل الاستدامة.
- 2. التحفيز والثقة بالنفس تجاه التعلم المستمر مدى الحياة والممارسة والتطوير المعرفي من خلال المسار الوظيفي الاحترافي، ومتابعة التعليم العالي والبحث العلمي في المجالات المتقدمة للهندسة المدنية لإنتاج حلول للمشاكل الهندسية المعقدة.
- ممارسة المهنة بكفاءة ضمن المنظومة الاخلاقية، وتطبيق مبادئ القيادة من خلال الالتزام بالعمل الجماعي ومهارات الاتصال لتمكين التقدم في الحياة المهنية.





مخرجات البرنامج التعليميت:

إن النتائج المتوخاة من هذا البرنامج هي إعداد طلبة لديهم:

- 1. المقدرة على تحديد وصياغة وحل المشكلات الهندسية المعقدة من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات.
- 2. المقدرة على تطبيق التفكير الهندسي لإيجاد حلول تلبي الاحتياجات اللازمة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والرعاية الاجتماعية وذلك ضمن المعطيات العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية.
 - 3. المقدرة على التواصل الفعال مع مجموعات مختلفة من ذوي العلاقة.
- 4. المقدرة على إدراك المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في المسائل الهندسية وإصدار الأحكام الملائمة والتي يجب أن تأخذ بالاعتبار تأثير هذه الحلول في السياق العالمي والاقتصادي والبيئي والمجتمعي.
- 5. المقدرة على العمل بشكل فعال ضمن فريق عمل تتوفر فيه سمات القيادة وفي ايجاد بيئة تعاونية وكذلك بوضع الأهداف وتخطيط المهام وتحقيقها.
- المقدرة على اجراء وتطوير التجارب وتحليل وتفسير البيانات واستخدام الأحكام الهندسية
 لاستخلاص النتائج.
- 7. المقدرة على اكتساب وتطبيق معرفة جديدة حسب الحاجة وذلك باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة.





مكونات الخطت

تتكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في تخصص الهندسة المدنية من 162 ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتى:

النسبة المئوية %	عدد الساعات المعتمدة	نوع المتطلب	التسلسل
16.67	27	متطلبات الجامعة	أولاً
16.05	26	متطلبات الكلية	ثانياً
67.28	109	متطلبات البرنامج	ثالثاً
100	162	المجموع	

نظام الترميز المعتمد في الجامعة

6	0	2		السنة	الفصل		
رمـز الكُلية	خصص	رمز الت	المجال المعرفي	المساق	مُستوي	سـل	التسا
كارة المناسة	ة مدنية	2 هندس					

المجالات المعرفية

عدد الساعات المعتمدة في الخطمّ الدراسيمّ	المجال المعرفي	رمز المجال
30	الرياضيات والعلوم	1
10	العلوم الهندسية الأساسية	2
12	أساسيات الهندسة المدنية	3
12	الميكانيكا الهندسية	4
16	إنشاءات	5
11	المياه والبيئة	6
7	المواصلات	7
7	جيوتقنية	8
15	إدارة مشاريع والعقود	9
15	متطلبات التخصص الاختيارية (تشمل كافة المجالات المعرفية)	1-9





أولاً: متطلبات الجامعة (27) ساعة معتمدة

أ. متطلبات الجامعة الإجبارية: (18) ساعة معتمدة

				۶	التعل	نوځ
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	०५ ७२	إلكتروني عن بعد
50511108	3	مهارات الاتصال والتواصل اللغة العربية (1)	50511104			✓
50511109	3	مهارات الاتصال والتواصل اللغة الانجليزية (1)	50511105			✓
_	0	اللغة العربية استدراكي	50511108			✓
_	0	اللغة الانجليزية استدراكي	50511109			✓
_	0	مهارات الحاسوب استدراكي	50511110			√
_	3	المهارات الحياتية والمسؤولية المجتمعية	50511205			√
_	3	التربية الوطنية	50511206			✓
_	3	الريادة والابتكار	50511305			✓
_	3	العلوم العسكرية	50511308			✓
	18	المجموع				

ب. متطلبات الجامعة الاختيارية: (9) ساعة معتمدة يختارها الطالب من المساقات الآتية:

				۶	التعلا	نوځ
المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	थरभू	إلكتروني عن بعد
50511104	3	مهارات الاتصال والتواصل اللغة العربية (2)	50521106			√
50511105	3	مهارات الاتصال والتواصل اللغة الانجليزية (2)	50521107			✓
_	3	مبادئ علم النفس	50521203			✓





_	3	حقوق الإنسان	50521204		√
_	3	الثقافة الإسلامية	50531101		\
_	3	تاريخ القدس والوصاية الهاشمية	50531205		√
50511110	3	مهارات حاسوبية	50541103		\
_	3	التنمية والبيئة	50541204		>
_	3	الصحة والمجتمع	50541206		>
_	3	لغة اجنبية	50541308		>
50511110	3	الثقافة الرقمية	50541309		\
	9	المجموع			

ثانياً: متطلبات الكلية (26) ساعة معتمدة

أ. متطلبات الكلية الإجبارية (26) ساعة معتمدة

						,	التعلم	نوع		
المتطلب السابق	عملي	نظري	س.ھ	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	ملمح	إلكتروني عن بعد		
_		3	3	تفاضل وتكامل	50221101		\			
,—.				(1)	50221101					
50221101		3	3	تفاضل وتكامل	50221202		✓			
30221101		3	3	(2)	30221202	30221202	(2)			
-		3	3	فيزياء عامة (1)	50551101		√			
*50551101	2		1	مختبر فيزياء	50551102	✓				
30331101	Δ		1	عامة (1)	30331102					
_	4		2	رسم هندسي	60221101	>				
_		1	1	مقدمة في	60222102		✓			
		1	1	الهندسة	60222102					
50221101		3	3	اقتصاد هندسي	60224203		\			
_	2		1	مشاغل هندسية	60331204	✓				
50511110		3	3	البرمجة	60363203		>			





				للمهندسين			
50511105		3	3	مهارات الاتصال واخلاقيات المهنة	60372201	√	
30311103		3	,	واخلاقيات المهنة	00372201		
60224203		3	3	ادارة المشاريع	60375102	✓	
	8	22	26	المجموع			

*او متز امن

ثالثاً: متطلبات التخصص (109) ساعة معتمدة

أ. متطلبات التخصص الإجبارية (74) ساعة معتمدة

						,	التعلم	نوع
المتطلب السابق	عملي	نظري	س.ھ	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	ملمج	إلكتروني عن بعد
50221101		3	3	مساحة	60232101		^	
*60232101	2		1	مختبر مساحة	60232102	>		
-		3	3	جيولوجيا هندسية	60232103		^	
50551103		3	3	علم المواد	60232204		^	
60221101	4		2	رسم مدني	60234105	✓		
50551101		3	3	إستاتيكا	60241201	✓		
60241201		3	3	مقاومة مواد	60242102	\		
60241201		3	3	ديناميكا	60242203	>		
60242203		3	3	ميكانيكا موائع	60243104	>		
*60243104	2		1	مختبر المائيات	60264103	>		
50551103		3	3	تكنولوجيا الخرسانة	60252101		✓	
*60252101	2		1	مختبر تكنولوجيا الخرسانة	60252102	✓		
60242102		3	3	تحليل إنشائي (1)	60252203	\		
60252203		3	3	تحليل إنشائي (2)	60253104	✓		
*60253104		3	3	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	60253205	√		





			I			_	1	
60252203		3	3	منشآت معدنية	60254106	✓		
60243104		3	3	هيدروليكا	60264102	\		
60243104		3	3	هيدرولوجيا	60263201	>		
50551103		3	3	هندسة المياه والبيئة	60264204		√	
*60264204	2		1	مختبر هندسة البيئة	60264205	✓		
60232101		3	3	هندسة الطرق والمرور	60273201	√		
+60273201		2	2		60274102	✓		
60283101		3	3	تصميم الرصفات	60274102			
*60274102	2		1	مختبر الرصفات	60274103	✓		
60232103		3	3	ميكانيكا التربة	60283101		√	
*60283101	2		1	مختبر ميكانيكا الترية	60283102	√		
60283101		3	3	هندسة الأساسات	60284203	√		
انهاء 115 ساعة		3	3	التدريب الهندسي والميداني	60294302	√		
60375102		3	3	عقود مواصفات وحساب كميات	60295101		✓	
60294302		1	1	مشروع (1)	60295103	√		
60295103		2	2	مشروع (2)	60295204	✓		
	16	66	74	مجموع	ול			*اه متنامن

*او متز امن

ب. متطلبات التخصص الاختيارية: يختار الطالب (15) ساعات معتمدة من المساقات الآتية:

							التعلم	نوع
المتطلب السابق	عملي	نظري	س.ھ	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	ملامج	إلكتروني عن بعد
60253104	3		3	تطبيقات الحاسوب			✓	
60253205+				في الهندسة المدنية	60234206			





AMMAN ARAB UNIVERSITY جامعــة عمــان العـربية

-	3	3	موضوعات خاصة في الهندسة المدنية	60235107	✓	
60253205	3	3	تصميم الخرسانة المسلحة (2)	60254107	√	
60253104	3	3	هندسة الزلازل	60254208	<	
60273201	3	3	هندسة الجسور	60254209	<	
60253205	3	3	الخرسانة مسبقة الصنع	60254210	>	
60253205	3	3	خرسانة مسبقة الاجهاد	60254211	>	
+60253104 60254106	3	3	المنشآت العالية	60254212	>	
60264204	3	3	تقييم الأثر البيئي	60264206	✓	
60264204	3	3	معالجة المياه العادمة	60264207	√	
60264204	3	3	إدارة النفايات الصلبة	60264208	√	
60263201	3	3	المنشآت المائية	60264209	✓	
60274102	3	3	نظم إدارة الرصفات	60274204	✓	
60273201	3	3	هندسة المطارات والسكك الحديدية	60274205	✓	
60273201	3	3	الحوادث المرورية وتحليلها	60274206	√	
60283101	3	3	منشآت ساندة للتربة	60284204	✓	
60283101	3	3	تثبيت وتسليح التربة	60284205	✓	
60283101	3	3	ميكانيكا الصخور	60284206	✓	
60375102	3	3	تخطيط وجدولة مشاريع	60295105	√	
60375102	3	3	إنشاء المباني	60295106	✓	
60375102	3	3	طرق تشييد	60295107	✓	
60232101	3	3	الاستشعار عن بعد	60234207	✓	



F026, Rev. c

Ref.: Deans' Council Session (35/2023-2024), Decision No.: 07, Date: 20/05/2024



60232101	3	3	انظمة المعلومات الجغرافية	60234208	✓	
60232101	3	3	المساحة المتقدمة	60234209	√	
	15	15	مجموع	اله		

ج. مواد مساندة (20) ساعة معتمدة

							التعلم	نوعا
المتطلب السابق	عملي	نظري	س.ھ	اسم المساق	رقم المساق	وجاهي	0T.02	إلكتروذ ي عن بعد
50221101		3	3	جبر خطي (1)	50212104		^	
50221202		3	3	معادلات تفاضلية	50222209	√		
		3		عادية 1	30222207	•		
50221101		3	3	تحليل عددي (1)	50223111		✓	
_		3	3	مبادئ الاحصاء	50231101		<	
		3		والاحتمالات	30231101		>	
_		3	3	كيمياء عامة	50551103		✓	
*50551103	2		1	مختبر كيمياء عامة	50551104	>		
50551101		3	3	فيزياء عامة (2)	50551201		>	
*50551201	2		1	مختبر فيزياء عامة	50551202	\	·	
			1	(2)	30331202	V		
	4	18	20	مجموع	ا ل			

*او متزامن





الخطت الاسترشاديت

السنت الأولى

			نصل الأول	ग	
المتطلب	المتطلب	الساعات	نوع	اسم المساق	رقم المساق
المتزامن	السابق	المعتمدة	التعلم		
	_	3	مدمج	تفاضل وتكامل (1)	50221101
	-	3	مدمج	فيزياء عامة (1)	50551101
50551101	-	1	وجاهي	مختبر فيزياء عامة (1)	50551102
_	ı	3	مدمج	كيمياء عامة	50551103
50551103	-	1	وجاهي	مختبر كيمياء عامة	50551104
		3	: .::<11	متطلب جامعه	_
		3	الكتروني	اجباري/اختياري	
		3	الكتروني	متطلب جامعه	_
		3	المشروبي	اجباري/اختياري	
		17		المجموع	

		ني	الفصل الثا			
المتطلب	المتطلب	الساعات	نوع	اسم المساق	رقم المساق	
المتزامن	السابق	المعتمدة	التعلم	النبر المساق	رجبر المساق	
_	50551101	3	مدمج	فيزياء عامة (2)	50551201	
50551201		1	وجاهي	مختبر فيزياء عامة (2)	50551202	
	50221101	3	مدمج	تفاضل وتكامل (2)	50221202	
		2	وجاهي	رسم هندسي	60221101	
	50551101	3	وجاهي	إستاتيكا	60241201	
_	_	1	مدمج	مقدمة في الهندسة	60222102	
		3	الكتروني	متطلب جامعه		
		3		اجباري/اختياري		
	المجموع 16					





السنت الثانيت

		أول	الفصل الأ		
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
		1	وجاهي	مشاغل هندسية	60331204
	50221101	3	مدمج	مساحة	60232101
60232101		1	وجاهي	مختبر مساحة	60232102
	_	3	مدمج	مبادئ الاحصاء والاحتمالات	50231101
	60241201	3	وجاهي	مقاومة مواد	60242102
	50551103	3	مدمج	تكنولوجيا الخرسانة	60252101
60252101		1	وجاهي	مختبر تكنولوجيا الخرسانة	60252102
		3	الكتروني	متطلب جامعه اجباري/اختياري	-
			18	موع	المج

	الفصل الثاني							
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعا ت المعتم دة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق			
	_	3	مدمج	جيولوجيا هندسية	60232103			
	50221101	3	مدمج	جبر خطي (1)	50212104			
	50551103	3	مدمج	علم المواد	60232204			
	60241201	3	مدمج	ديناميكا	60242203			
	60242102	3	وجاهي	تحليل انشائي (1)	60252203			
		3	الكتروني	متطلب جامعه	_			





	اجباري/اختياري	
18	المجموع	

السنت الثالثت

		يل	الفصل الأو		
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمد ة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
	50511105	3	مدمج	مهارات الاتصال واخلاقيات المهنة	60372201
	60242203	3	وجاهي	میکانیکا موائع	60243104
60243104		1	وجاهي	مختبر المائيات	60264103
	60252203	3	وجاهي	تحليل انشائي (2)	60253104
	60232103	3	وجاهي	ميكانيكا تربة	60283101
60283101		1	وجاهي	مختبر ميكانيكا التربة	60283102
	50221101	3	مدمج	تحليل عددي (1)	50223111
		المجموع 17			

	الفصل الثاني							
المتطلب	المتطلب	الساعات	نوع	اسم المساق	رقم المساق			
المتزامن	السابق	المعتمدة	التعلم	السرابساق	ركبر البساق			
	60243104	3	وجاهي	هيدروليكا	60264102			
60253104		3	وجاهي	تصميم الخرسانة المسلحة	60253205			
00233104		3		(1)				
	50511110	3	وجاهي	البرمجة للمهندسين	60363203			
	60232101	3	وجاهي	هندسة الطرق والمرور	60273201			
		3	الكتروني	متطلب جامعه	_			
		3		اجباري/اختياري				
		3	الكتروني	متطلب جامعه	_			





	اجباري/اختياري	
18	المجموع	

السنت الرابعت

		لأول	الفصل ا		
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
	60243104	3	وجاه <i>ي</i>	هيدرولوجيا	60263201
	60252203	3	وجاهي	منشآت معدنية	60254106
	60221101	2	وجاه <i>ي</i>	رسم مدني	60234105
	+60273201 60283101	3	وجاهي	تصميم الرصفات	60274102
60274102		1	وجاه <i>ي</i>	مختبر الرصفات	60274103
		3	مدمج	متطلب تخصص اختياري	-
		المجموع 15			

	الفصل الثاني					
المتطلب	المتطلب	الساعات	نوع	اسم المساق	رقم المساق	
المتزامن	السابق	المعتمدة	التعلم			
	50221202	3	وجاهي	معادلات تفاضلية عادية 1	50222209	
	50551103	3	مدمج	هندسة المياه والبيئة	60264204	
60264204		1	وجاهي	مختبر هندسة البيئة	60264205	
	50221101	3	مدمج	اقتصاد هندسي	60224203	
	60283101	3	وجاهي	هندسة الإساسات	60284203	
		3	مدمج	متطلب تخصص اختياري	-	
		16		المجموع		





الفصل الصيفي					
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
	انهاء 115ساعه	3	وجاهي	التدريب الهندسي والميداني	60294302
		3		المجموع	

^{**} التدريب الميداني بحسب متطلبات هيئة الاعتماد (8 اسابيع) متصلة

السنت الخامست

الفصل الأول					
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق
	60224203	3	مدمج	ادارة المشاريع	60375102
	انهاء 118 ساعه	1	وجاهي	مشروع (1)	60295103
		3	مدمج	متطلب تخصص اختياري	_
		3	مدمج	متطلب تخصص اختياري	_
		3	الكتروني	متطلب جامعه	_
		3		اجباري/اختياري	
		13	المجموع		

	الفصل الثاني						
المتطلب المتزامن	المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	نوع التعلم	اسم المساق	رقم المساق		
	60295103	2	وجاهي	مشروع (2)	60295204		
	60375102	3	مدمج	عقود مواصفات وحساب كميات	60295101		
		3	مدمج	متطلب تخصص اختياري	_		
		3	الكتروني	متطلب جامعه اجباري/اختياري	-		
		11		المجموع			



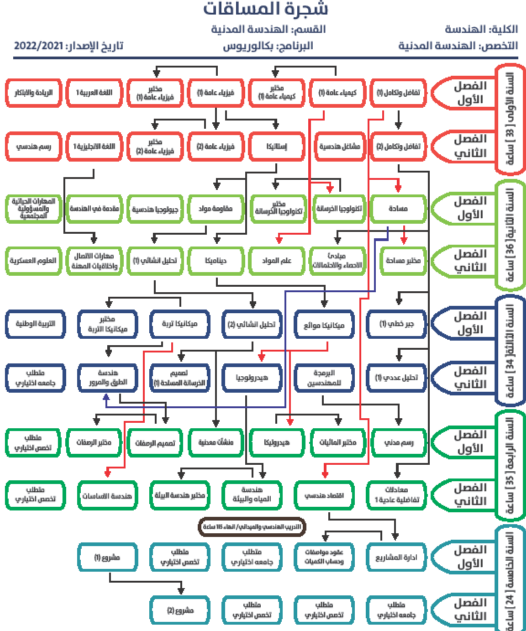


شجرة المساقات





شجرة المساقات





Ref.: Quality Assurance Council Session (08/2021-2022), Decision No.:01, Date:21/05/2022





Ref.: Deans' Council Session (35/2023-2024), Decision No.: 07, Date: 20/05/2024



وصف المساقات

60221101 رسم هندسي (2، ن،0،ع،4، المتطلب السابق؛ لا يوجد، متطلب نجاح/ تسجيل؛ لا يوجد، نوع التعلم؛ وجاهي)

استعمالات أدوات الرسم، الحروف، الأرقام والخطوط. رسم الاسقاطات، المخططات والقطاعات.

60222102 مقدمة في الهندسة) 1، ن:1،ع:0، المتطلب السابق: لا يوجد، متطلب نجاح/ تسجيل: لا يوجد، نوع التعلم: مدمج)

تاريخ الهندسة. الفرق بين العلم والهندسة. تطوير الهندسة. أنواع الهندسة. وظائف الهندسة. نقابة المهندسين الأردنيين. تأثير التكنولوجيا على الهندسة. تشمل الموضوعات تحديد الأهداف، التقييم الوظيفي، الأخلاق، السلامة العامة، الطريقة الهندسية وعملية التصميم.

60224203 اقتصاد هندسي (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 50221101، متطلب نجاح/ تسجيل، متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

مبادئ الاقتصاد الهندسي. أنواع الاقتصادات. نظرية العرض والطلب. مشاريع وبدائل متعددة وحصرية. مخطط التدفق النقدي. أنواع التدفقات النقدية في أي مشروع. الفائدة البسيطة والمركبة. علاقات التكافؤ. العلاقة بين المبالغ الحالية والمستقبلية. تحليل القيمة الحالية. تحليل القيمة المستقبلية. تحليل العائد على الاستثمار. اختيار أفضل المشاربع. العناصر الرئيسية لدراسات الجدوي.

60363203 البرمجى للمهندسين (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 50511110 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهى)

تعريف الحاسوب و نظامه، مكوناته، عناصره الاساسية، البرمجيات و المعدات، البرامج الاساسية في الحاسوب (AutoCAD)؛ تعلم المهارات اللازمة لرسم رسومات هندسية ثنائية الأبعاد.





60372201 مهارات الاتصال واخلاقيات المهنة (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق؛ 50511105 مهارات الاتصال عنجيل؛ متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ مدمج)

أفكار عامة حول أساليب الكتابة وأشكالها. الكتابة في مجال الأعمال والصناعة والحكومة. الكفاية والتميز. تحليل سياق الاتصال. تقنيات الكتابة الأساسية. أنواع الاتصالات الكتابية. المراجعة من أجل التميز. الكتابة الجامعية والكتابة المهنية. الأنواع الرئيسية للكتابة أثناء العمل. فئات الكتابة. إجراءات كتابة التقارير. إعداد السير الذاتية الخاصة. الخبرة العملية حول كيفية الأداء و حضور مقابلات العمل.

60375102 إدارة المشاريع (3، ن،3 ،ع،0، المتطلب السابق: 60224203، متطلب نجاح، نوع التعلم: مدمج)

تعريف المشروع، تعريف الإدارة وتعريف إدارة المشروع، دورة حياة المشروع ومجالات إدارة المشروع الرئيسية والثانوية. تعيين مدير المشروع والمسؤوليات، تقنيات تخطيط المشروع وجدولته، مخطط جانت وطريقة CPM. قياس تقدم المشروع وتتبع المشروع باستخدام تقنيات القيمة المكتسبة.

60331204 مشاغل هندسية (1، ن:0،ع:2، المتطلب السابق: لا يوجد، متطلب نجاح/ تسجيل: لا يوجد، نوع التعلم: وجاهي)

يتضمن موضوعات نظرية وعملية تغطي أربع ورش عمل: اللحام (وتشمل أنواع اللحام والشروط اللازم توفيرها وأنواع اسلاك اللحام والتأهيل والوقاية والسلامة العامة) والتمديدات الكهربائية (وتشمل أنواع الدوائر الكهربائية، الأسلاك الكهربائية المنزلية، تقدير التيار الكهربائي والمقاومة) والحدادة (الأدوات وانواعها في تثقيب وبرادة وخراطة وتسوية وتسنين المعادن) والنجارة (وتشمل أنواع الاخشاب والأدوات والعدد المستخدمة في قطع وحفر وتثبيت ووصل الاخشاب مع بعضها).

60232101 مساحة (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 50221101، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

مقدمة في اساسيات علم المساحة. وحدات القياس والمقاييس. مساحة الجنزير واستخدام الأشرطة المترية. جهاز التسوية وتطبيقه في رسم خطوط الكنتور، المقاطع الطولية، والمقاطع العرضية. المساحات. الحجوم. حساب أعمال الحفر. الثيودولايت وتطبيقه في قياس الزاويا الأفقية والرأسية. مساحات المضلعات. حساب إحداثيات المضلعات. نظرية الأخطاء وتحليل الأخطاء. مقدمة في حهاز المحطة الكاملة.





60232102 مختبر المساحم) 1، ن.0،ع،2، المتطلب السابق: 60232101*، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

استخدام الأدوات المساحية التقليدية لعمليات المسح مثل استخدام الجنزير وشريط القياس. التسوية. الكنتور. المقاطع الطولية والعرضية. قياس الزوايا الأفقية والرأسية بواسطة جهاز الثيودولايت. استخدام جهاز المحطة الشاملة.

60232103 جيولوجيا هندسيت) 3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق؛ لا يوجد، متطلب نجاح/ تسجيل: لا يوجد، نوع التعلم؛ مدمج)

تحديد أنواع الصخور والمعادن. خصائص التربة. التجوية. المبادئ الأساسية للجيولوجيا الفيزيائية والهيكلية مع التركيز على الهندسة المدنية، مخاطر الحركات التكتونية النشطة ومخاطر الزلازل، المياه الجوفية، استقرار المنحدرات والانهيارات الأرضية.

60232204 علم المواد) 3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 50551103، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

المنظور التاريخي. تصنيف المواد. التركيب الذري والترابط بين الذرات. هيكل المواد الصلبة البلورية. العيوب في المواد الصلبة. الخواص الميكانيكية للمعادن. الانهيار. مخططات الطور. بنية البوليمرات، السلوك الميكانيكي، والخواص الحراربة.

60234105 رسم مدني (2، ن:0،ع:4، المتطلب السابق:60221101 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

المهارات الأساسية في الرسم الانشائي. التعريف بطرق رسم واسقاط المنشآت المدنية (الخرسانية والمعدنية) كالمباني، العبارات، الجسور الخرسانية والمعدنية، أقنية الري ومقاطع الطرق.

60241201 إستاتيكا (3،ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 50551101 متطلب نجاح/ تسجيل، متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

مقدمة للقوى الساكنة وقوانين نيوتن ، وحدات النظام الدولي. سكون الجسيمات، القوى الناتجة عن القوى في 2D (مستو) و 3D (الفضاء)، التوازن ومفهوم الجسم الحر. سكون الأجسام الجامدة، العزم، القوة المزدوجة وأنظمة القوة المكافئة. توازن الأجسام الصلبة. مراكز الجاذبية والنقاط الوسطى للجمالونات، الجسور والهياكل إلخ. القوى الموزعة, القوة المحورية، رسومات قوى القص و عزم الانحناء، عزم القصور الذاتى للأشكال المركبة.





60242102 مقاومت مواد (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60241201، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهى)

مفاهيم وأنواع الاجهادات والانفعالات. مخطط الإجهاد والانفعال. الخواص الميكانيكية للمواد (معامل المرونة، نسبة بواسون ومعامل القص). الإجهاد، والانفعال، والتشوه، والتوافق المحوري. القوى الداخلية للجيزان (رسوم المخططات المحورية، والقص والانحناء). إجهاد القص والانحناء. إجهادات، انفعالات وتشوهات الالتواء. الإجهادات والانفعالات المركبة. الإجهادات والانفعالات القصوى والصغرى. دائرة مور. تحنيب الأعمدة والانبعاج (معادلة أويلر التفاضلية). انحراف الجيزان بطريقة التكامل المزدوج.

60242203 ديناميكا (3،ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60241201، متطلب نجاح/ تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

دراسة حركة الأجسام الانتقالية والأجسام الدورانية بالقوى المؤثرة وبدونها. قانون نيوتن الثاني. والحركة المركزية للقوى. معادلة الطاقة. الشغل. الزخم. التصادم. حفظ الطاقة والزخم. التطبيقات على انظمة الحركة. التسارع والسرعة النسبية. المركز غير الخطى.

60243104 ميكانيكا الموائع (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60242203، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

خواص الموائع. الوحدات الأساسية. إستاتيكا المائع. الضغط وقياساته. القوى المؤثرة على الأسطح المغمورة والمستوية والمنحنية. الطفو. السوائل المتحركة. حركيات التدفق. نهج التحكم الأساسي في الحجم. معادلة الاستمرارية التفاضلية والتكاملية. معادلات أويلر وبيرنولي. وتطبيقات معادلة برنولي. خطوط درجات الهيدروليك والطاقة. مبدأ الزخم وتطبيقاته. معادلات نافيير –ستوكس. تحليل الأبعاد والمحاكاة. مقاومة السطح. مقدمة لنظرية الطبقة الحدودية. التدفق في القنوات. التدفقات الصفائحية والمضطربة. الخسائر الاحتكاكية والطفيفة. أنظمة الأنابيب.





60264103 مختبر المائيات (1، ن،0،ع،2، المتطلب السابق: 60243104*، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهى)

مركز الضغط على سطح مستو، استقرار الجسم العائم، عدادات الفنتوري والفتحة، تأثير النفاثات، التدفق فوق فتحة مستطيلة، التدفق فوق السد، فقدان الرأس عبر الأنابيب، العمق الحرج والطاقة المحددة، التدفق تحت بوابة السد، وخشونة القناة المفتوحة، والقفز الهيدروليكي، وأداء توربينات الدفع والتفاعل، وخصائص أداء مضخة الطرد المركزي.

60252101 تكنولوجيا الخرسانة (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 50551103، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

أنواع الاسمنت. تصنيع الاسمنت. خصائص الاسمنت. تميه الاسمنت. خصائص الركام. الخرسانة الطازجة: اختبارات قابلية التشغيل، الفصل والخلط للخرسانة الطازجة. الخرسانة الصلبة: قوة الخرسانة، الانكماش والزحف، متانة الخرسانة، حسابات تصميم الخلط، وحدات البناء، الطوب الخرساني والمواد المضافة.

60252102 مختبر تكنولوجيا الخرسانة) 1، ن،0،ع،2، المتطلب السابق؛ 60252102 مختبر تكنولوجيا ، متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ وجاهى)

إجراء الفحوصات المخبرية على المواد الخام الخرسانية. الوزن النوعي، نسبة الامتصاص، التآكل، السحق والصدم للحمصة. زمن الشك للإسمنت. معدل الهبوط ومعامل الدمك ونسبة الفراغات الهوائية للخرسانة الطازجة. قوة الكسر والانحناء لعينات الخرسانة المتصلبة المكعبة والأسطوانية. الفحوصات غير الاتلافية كمطرقة شميدت.

60252203 تحليل إنشائي (1) (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60242102 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب نجاح، نوع التعلم: وجاهي)

مقدمة في القوى الهيكلية (طبيعة القوى الثابتة والديناميكية والمركزة والموزعة. التوازن وتحديد الهياكل. تحليل القوى الداخلية لتحديد الإطارات والأقواس (مخططات العزم المحورية والقص والانحناء). تحليل خطوط التأثير للتحديد. طريقة القوة. طريقة العمل الافتراضية.





60253104 تحليل إنشائي (2) (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60252203، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

طريقة الإزاحة، طريقة الانحراف، طريقة التوزيع اللحظي. تحليل الهياكل غير المحددة بطرق الصلابة، أي طريقة المصفوفة (لهياكل التأثير وعدم التأثير). تحليل خطوط التأثير للهيكل غير المحدد (عوارض، إطارات، أقواس، دعامات، تحديد انحراف الإطارات والدعامات، تحليل إطار غير محدد ودعامات. ثلاث عزم وهي تطبيقات لحل المعادلة غير المحددة.

60254106 منشآت معدنية (3، ن:3،3،9،0 المتطلب السابق: 60252203 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

مقدمة في المنشآت المعدنية، المواصفات وكودات التصميم، الأحمال، طرق التصميم، تحليل وتصميم عناصر الشد والضغط. تصميم الجسور، تصميم الجسور الاعمدة، تصميم الأعمدة وتصميم التوصيلات.

60253205 تصميم الخرسانيّ المسلحيّ (1) (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60253205 تصميم الخرسانيّ المسلحيّ (1) (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60253104 تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

خصائص المواد الخرسانية، الفولاذية، أنواع الأحمال ومجموعات الأحمال. مفهوم التصميم الخرساني. طريقة إجهاد الخدمة. المقاطع المتشققة وغير المتشققة. تصميم طريقة القوة المحدودة النهائية للحزم، تحليل وتصميم المقاطع المقواة بشكل فردي. المقاطع القابلة للدكتايل، المتوازنة، الهشة، المقاطع المستطيلة المقواة بشكل مضاعف والمقاطع ذات الحواف. تصميم لقوى القص. تصميم الأعمدة، تحليل الأعمدة القصيرة, تصميم البلاطات في اتجاه واحد.

60263201 هيدرولوجيا (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60243104، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهى)

مقدمة في الدورة الهيدرولوجية ومكوناتها، الهطول، التبخر والنتح. الرشح. تدفق التيار. تحليل جريان الأمطار وتطبيقه. حسابات تدفق الذروة. توجيه الفيضانات. التنبؤ الهيدرولوجي ومعايير التصميم. تقدير الفيضانات والتحكم فيها.





60264102 هيدروليكا (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق، 60243104، متطلب نجاح/ تسجيل، متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ وجاهي)

تدفق القنوات المفتوحة. التدفق المنتظم الثابت في القنوات المفتوحة. مبادئ الطاقة في القناة المفتوحة. إجمالي الطاقة والطاقة المحددة. مخطط الطاقة المحدد. التدفق والعمق الحرجين. المنحدر الحرج. تطبيقات مبدأ الطاقة. التدفق المتنوع تدريجياً في القنوات المفتوحة. اشتقاق معادلة التدفق المتغيرة تدريجياً. السدود والمجاري. مبادئ الزخم في القنوات المفتوحة. القفز الهيدروليكي. قياسات السوائل. الآلات المائية. المضخات والتوربينات.

60264204 هندست المياه والبيئت (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق، 50551103، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب نجاح، نوع التعلم: مدمج)

مقدمة في هندسة المياه والبيئة، الأسباب التي تؤدي تدهور البيئة. الوحدات والمعايير المستخدمة في علم وهندسة البيئة. القوانين والطرق والانواع المختلفة لتقييم العناصر المختلفة للبيئة والتأكد من جودتها (قوانين تحول المادة والطاقة، الكيمياء البيئية). جودة المياه وخصائصها (تلوث المياه). تلوث الهواء والإجراءات في التحكم بجودته.

60264205 مختبر هندست البيئت (1، ن.0،ع،2، المتطلب السابق: 60264204*، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

تحليل المياه والصرف الصحي، تحديد المواد الصلبة، قياس الطيف الضوئي، الأس الهيدروجيني، العكورة، القلوية، الحموضة، العسورة، معايرة الحمض القاعدي، متطلبات الأكسجين البيولوجية والكيميائية، العد البكتيري في الماء، اختبارات كوليفورم، تحديد المعادن الثقيلة وتتبع الملوثات.

60273201 هندسة الطرق والمرور (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60232101، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

أنواع الطرق السريعة. خصائص الطريق والمشاة والمركبات والسائقين. تصنيف الطرق السريعة. وتصميم المحاذاة الأفقية والرأسية. تصميم عناصر المقطع العرضي. ومسافة الرؤية. وتحقيق الارتفاع الفائق. ونظام تصريف المياه على الطرق السريعة. عناصر تدفق حركة المرور؛ دراسات





حجم حركة المرور والسرعة والتأخير. جمع بيانات حركة المرور. دراسات وقت السفر. مقدمة في التحكم في حركة المرور. تحليل القدرة ومستوى الخدمة لقطاعات الطرق السريعة الأساسية. التقاطعات بإشارة وبدون اشارة. توقيت الإشارة. تقدير سرعة التدفق الحر للطريق السريع ذي المسارين والطريق السريع متعدد المسارات ونماذج تدفق المشاة ومستوى الخدمة؛ سلامة الطرق السريعة. أجهزة تهدئة حركة المرور. دراسات وقوف السيارات.

الرصفات (3،ن،3،ع،0،المتطلب نوع (5،ن،3،ع،0،المتطلب نوع 60274102 السابق:60273201+60273201 متطلب نجاح/ تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

أنواع الرصفة (المرنة والقاسية). تحليل الإجهاد والانفعال. الانحراف في الرصيف المرن والقاسية. التربة لتصميم الطرق السريعة. تحميل حركة المرور وحجمها. حمل أحادي العجلة المكافئ. التصميم الإنشائي للرصفة المرنة والقاسية. مواد الرصف تصميم الخلطة الخرسانية الإسفاتية باستخدام طريقة مارشال وسوبر بيف (تحديد محتوى الأسفات الأمثل). عيوب الرصف.

60274103 مختبر الرصفات (1، ن،0،ع،2، المتطلب السابق: 60274102*، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

اختبار مواد الطرق السريعة. وخصائص واختبارات المواد البيتومينية (الأسفلت). اختبار مارشال. اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا.

60283101 ميكانيكا التربة (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60232103، متطلب نجاح، نوع التعلم: وجاهى)

تكوين وتركيب التربة. علاقات أطوار التربة وخصائص المؤشر. تصنيف التربة. دمك التربة. مبدأ الإجهاد الفعال. الضغوط الناتجة عن الوزن الذاتي. الضغوط بسبب الأحمال المطبقة. نفاذية التربة. التسرب: أحادي وثنائي الأبعاد، شبكة التدفق. الضغط الثانوي. قوة القص للتربة.

60283102 مختبر ميكانيكا التربة (1، ن،0،ع،2، المتطلب السابق؛ 60283101 مختبر ميكانيكا متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ وجاهي)





الوزن النوعي. التحليل المنخلي الجاف. التحليل الرطب (اختبار الهيدروميتر). المحتوى المائي. حدود اتربرغ: حد السائل، حد البلاستيك، وحد الانكماش. اختبارات ضغط التربة (الدمك) المعيارية والمعدلة. اختبار الحقل في الموقع. اختبار النفاذية (ثابت واختبارات سقوط الرأس). اختبار القص ثلاثي المحاور. اختبار الضغط غير المحصور. اختبار القص المباشر.

60284203 هندست الأساسات (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق؛ 60283101، متطلب نجاح، نوع التعلم؛ وجاهي)

مراجعة لميكانيكا التربة. أنواع الأساسات السطحية، قدرة تحمل الأساسات، هبوط الاساسات، تصميم الاساسات المنفصلة. الأساسات المنتشرة (المنفردة)، الأساسات المشتركة، الأساسات المتصلة والأساسات الحصائر. الضغط الجانبي للتربة والمنشآت الساندة للتربة. مقدمة عن الاساسات العميقة.

60295101 عقود ومواصفات و حساب كميات (3، ن،3،3،3،0)، المتطلب السابق؛ 60375102 متطلب نجاح/ تسجيل؛ متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ مدمج)

التعريفات الهندسية. الفئات والجوانب القانونية لأعمال البناء الهندسي. الشروط العامة والخاصة لعقود FIDIC وأنواعها المختلفة من المجلدات. مواصفات الأعمال الإنشائية وحصر الكميات لأعمال الهندسة المدنية. الإجراءات التعاقدية. أنواع العقود. وثائق العقد. جداول الكميات. صياغة المواصفات. قياس الكميات.

60295103 مشروع (1) (1، ن:1،ع:0، المتطلب السابق: أن يجتاز الطالب بنجاح 118 ساعة معتمدة على الأقل، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب نجاح، نوع التعلم: وجاهي)

قراءات موجهة في تخصص الهندسة المدنية. مقدمة في طرق البحث. حلقات نقاش تتناول موضوعات هندسية متخصصة ذات اهتمام حالي. المرحلة الأولى من المشروع.





60295204 مشروع (2) (2، ن،2،ع،0، المتطلب السابق: 60295103 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: وجاهي)

يختار الطالب أو مجموعة من الطلاب مشروعًا نظريًا أو عمليًا مرتبطًا بالمجالات المعرفية لتخصص الهندسة المدنية. يقدم الطالب في نهاية المشروع امتحان شامل في التخصص وكذلك تقريرًا فنيًا وعرضًا تقديميًا عن المشروع.

60294302 التدريب الهندسي والميداني (3، ن،0،ع،280، المتطلب السابق،أن يجتاز الطالب بنجاح 115 ساعم معتمدة على الأقل، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب نجاح، نوع التعلم: وجاهي)

التدريب العملي في مشروع الهندسة المدنية أو أي أماكن أخرى يوافق عليها القسم، ووفق الضوابط التي تضعها لجنة التدريب بكلية الهندسة.

60234206 تطبيقات الحاسوب في الهندسة المدنية (3،ن،0،ع:3، المتطلب السابق: 60234206 تطبيقات الحاسوب في الهندسة المدنية (3،ن،0،ع:3، المتطلب السابق: متطلب نجاح/ تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

تطبيقات عملية باستخدام البرمجيات الجاهزة في الهندسة المدنية والتي تغطي مختلف المجالات المعرفية في التخصص.

60254107 تصميم الخرسانة المسلحة (2) (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60253107 تصميم الخرسانة المسلحة (2) (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق:

تصميم بلاطات صلبة أحادية الاتجاه، تصميم بلاطة مضلعة ذات اتجاه واحد، مقدمة للبلاطة الصلبة ثنائية الاتجاه. تصميم بلاطات ثنائية الاتجاه (صلبة ومضلعة) بطريقة المعامل وطريقة التصميم المباشر. أنواع الأحمال ومجموعات الأحمال. تحليل وتصميم النفوذ وعدم التأثير على أعمدة رفيعة. تحليل الحوائط الاستنادية. حساب وفحص الانحراف، عرض الشقوق والاهتزاز. تحليل وتصميم الالتواء.





60254209 هندسة الجسور (3، ن،3،ع،٥)، المتطلب السابق: 60273201، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

أنواع الجسور من حيث الشكل والمواد. عملية تصميم الجسر. أنواع الهياكل الفوقية - تصميم الجسور المرورية والصرف الصحي. مجموعة الأحمال والتحميل. عوامل تخفيض المواد. تصميم الجسور بلاطة. تصميم الجسور على شكل حرف T. تصميم الجسور سابقة الإجهاد. تصميم الجسور الفولاذية. تصميم الدعامات. تصميم الدعامات. صيانة الجسور.

60254210 الخرسانة مسبقة الصنع (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60253205 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل)

الهياكل سابقة الصب – القاعات، الهياكل العظمية، المباني من الوحدات المسطحة والمكانية. أنواع الوحدات (أعمدة، أسقف وعناصر أرضية وألواح جدارية). ترتيب وتفاصيل التوصيلات. حساب وحدات مسبقة الصب والهياكل، عناصر مشتركة. الصلابة المكانية للإنشاءات الجاهزة. الوحدات والهياكل الخاصة.

60254208 هندست الزلازل (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60253104، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

طبيعة خرائط الزلازل والمخاطر الزلزالية. الديناميكا الهيكلية (أحادية ومتعددة الدرجات) أطياف الاستجابة. التحليل بواسطة كود البناء الموحد UBC97. تحليل بواسطة كود البناء الدولي IBC تصميم الكمرات والأعمدة وجدران القص والمفاصل المعرضة للأحمال الزلزالية.

60254211 خرسانة مسبقة الأجهاد (3، ن،3، ع،0، المتطلب السابق: 60253205، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

المبادئ الأساسية، الخصائص قصيرة وطويلة المدى للمواد المكونة، الضغط المسبق الجزئي. سلوك الانحناء، تحليل وتصميم العوارض الخرسانية سابقة الإجهاد، الطبقات، التكسير، الشد المسبق، الشد اللاحق، تصميم أحمال الخدمة، موازنة الحمل، تصميم القوة، حدود الإجهاد، كفاءة الانثناء، السندات، أطوال النقل والتشريك، منطقة تثبيت التصميم، القص والشد المائل، تقييم الخسائر الفورية





والطويلة الأجل، البناء والتصميم المركب، نظرية القص والاحتكاك، حساب الانحراف باستخدام نهج تقريبي للخطوة الزمنية المفردة.

60254212 المنشآت العالية (3، ن،3،3،6، المتطلب السابق: 60254212 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل)

المتطلبات الوظيفية للمباني الشاهقة بالإضافة إلى التقنيات والعمليات المستخدمة في تشييد المباني الشاهقة. تشمل الموضوعات التي يتم تناولها في هذه الدورة أنظمة الأساس، الأحمال الرأسية والأفقية النموذجية على المباني الشاهقة، الأنظمة الهيكلية بما في ذلك الإنشاءات الفولاذية الهيكلية والبناء الخرساني المسلح، أنظمة مناولة المواد وإدارتها بما في ذلك اختيار الرافعات ومضخات الخرسانة، خدمات المبانى الشاهقة. والتجهيزات الداخلية للمبانى الشاهقة.

60264206 تقييم الأثر البيئي (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60264204 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

منهجية تقييم الأثر البيئي (EIA) كأداة حيوية للإدارة البيئية السليمة واتخاذ القرار. تقدم المساق لمحة عامة عن المفاهيم، الأساليب، القضايا، الأشكال والمراحل المختلفة لعملية تقييم التأثير البيئي. يتم فحص مستويات وأنظمة تقييم التأثير البيئي المختلفة لتسليط الضوء على تنوع النهج وتأثير عملية تقييم التأثير البيئي.

60264207 معالجة المياه العادمة (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60264204، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

مصادر المياه العادمة وكمياتها وجودتها. المعالجة الأولية لإزالة المواد الصلبة العالقة. التفاعل الكيميائي ونوع المفاعل. المعالجة الثانوية: الحمأة المنشطة، المرشحات البيولوجية (تركلينج) وأحواض التثبيت. إدارة مخلفات العلاج. تصميم شبكات الصرف الصحى.





60264208 إدارة النفايات الصلبة (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق، 60264204 متطلب نجاح/ تسجيل، متطلب نوع التعلم، مدمج)

فهم، تصنيف وإدارة النفايات الصلبة. تحديد طرق ومصادر النفايات الصلبة المختلفة. تحديد خصائص النفايات الصلبة. اقتراح الإجراءات والخطط المناسبة للتعامل مع المواقف المختلفة. فهم تقنيات وأنظمة المعالجة الحديثة، استدامة التكنولوجيا المختارة وتقييم دراسات حالة مختلفة.

60264209 المنشآت المائية (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60263201، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل)

تصميم التصريف: الجريان السطحي، الفيضان التصميمي وتقدير ذروة الفيضان. ضغط التسرب والرفع. أجهزة القفز الهيدروليكي وتبديد الطاقة: الأعماق الطبيعية والمتسلسلة، وأشكالها، مشتتات الطاقة وحوض السكون، حماية S / U و S / S هياكل التحكم: أعمال التحويل، السدود، أجهزة التحكم في الرواسب، السقوط والتحولات. أعمال الصرف المتقاطع. المجاري وأعمال المخارج.

60274204 نظم إدارة الرصفات (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60274102 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب نباح/ تسجيل: متطلب نباح/ تسجيل: متطلب نباح/ متطلب نباح/ تسجيل: مناطب المتطلب نباح التعلم: مدمج

مبادئ وممارسات التقييم. التحليل، التصميم، توقع الأداء، تخطيط وصيانة رصفات الطرق السربعة.

60274205 هندست مطارات وسكك حديديت (3، ن،3،3،3، المتطلب السابق؛ 60274205 متطلب نجاح/ تسجيل؛ متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ مدمج)

مقدمة في هندسة المطارات. خصائص الطائرات. اختيار موقع المطار. مراقبة حركة المطار. التصميم الهندسي للمطارات. تصميم رصفة المطار تصميم المباني. علامات المطار والإضاءة والاشارات.

60274206 الحوادث المرورية وتحليلها (3، ن،3،3،6، المتطلب السابق؛ 60274206 تسجيل، متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ مدمج)

الحوادث المرورية. أنماط الحوادث المرورية. بيانات الحوادث. تحليل بيانات الحوادث. المواقع الخطرة. الإجراءات المضادة. تكلفة الحادث. أهمية سلامة الطرق السريعة. الاعتبارات التشغيلية





للسلامة. القضايا المتعلقة بسلامة النقل. أسباب الاصطدام. العوامل التي تدخل في الأعطال. برنامج تحسين سلامة الطرق السريعة. جمع المواقع والعناصر الخطرة والحفاظ عليها. إجراء الدراسات الهندسية. جدولة وتنفيذ مشاريع تحسين السلامة. تحديد تأثير تحسينات السلامة على الطرق السريعة. طرق وأجهزة التحكم في حركة المرور.

60284204 منشآت ساندة للتربى (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60283101 متطلب نجاح/ تسجيل، متطلب نوع التعلم: مدمج)

مقدمة في ميكانيكا التربة للتعرف على الجدران الاستنادية الخرسانية، جدران MSE، وجدران الخوازيق الكابولي والمثبتة، وتصميمها، وتحليلها، والحفريات المقواة، والسدود باستخدام عامل الحمل والمقاومة التقليدي مفاهيم التصميم (LRFD).

60284205 تثبیت وتسلیح التریت (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60283101 متطلب نجاح/ تسجیل: متطلب تسجیل، نوع التعلم: مدمج)

المفاهيم الأساسية والمتقدمة لتحليل الثبات لمنحدرات الأرض والجدران الاستنادية وردم التربة. الموضوعات: قوة القص، تحليل الإجهاد الفعال / الكلي، المنحدرات اللانهائية / المحدودة، منحدرات التربة المقواة، ضغط الأرض الجانبي، تصميم الجدار الاستنادي والجدران الداعمة للتربة المقواة.

60284206 ميكانيكا الصخور (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60283101 متطلب نجاح/ تسجيل، متطلب نوع التعلم: مدمج)

سلوك الصخور تحت تأثير التحميل أو التفريغ. السلوك الميكانيكي للكتل الصخرية والصخرية، والخصائص الهندسية للصخور وتقنيات تصنيف الكتل الصخرية وتحليل الهياكل الصخرية.

60295105 تخطيط وجدولة المشاريع (3، ن،3،3،6، المتطلب السابق: 60375102 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

دراسة المفاهيم المستخدمة في تخطيط وجدولة المشاريع في كل من التطبيقات الصناعية والإنشائية باستخدام مخطط جانت وطرق CPM وطريقة PERT. مبادئ تقدير التكلفة للمشاريع.





60295106 انشاء المباني (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60375102، متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

تحديد طرق البناء المختلفة، التعليمات الخاصة في مراحل البناء الأساسية، تنظيم الموقع، أعمال الحفر، الأساسات، الجدران، الأرضيات، السقوف، السلالم، حديد التسليح، القوالب، السقالات، القوالب الخشبية، الطوب، الحجر، العزل، أعمال التشطيبات، احتياطات السلامة والأبواب والنوافذ... إلخ. كيفية إعداد رسومات العمل التفصيلية وكيفية اختيار أنسب مواد البناء، مراجعة طرق البناء، الآليات المتوفرة ومراحل البناء. الخصائص الفيزيائية والهندسية لمواد البناء والاستخدام والأداء في بيئات مختلفة. الاختبارات الهندسية المطلوبة لمواد البناء وكيفية تنفيذها مخبريا او موقعيا.

60295107 طرق تشييد (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق؛ 60375102، متطلب نجاح/ تسجيل؛ متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ مدمج)

مقدمة في تخطيط وإدارة المشاريع. قراءة متكاملة لقائمة الوثائق الرسمية للمشروع. تقييم العوامل المؤثرة في اختيار طرق معدات البناء للمشاريع المختلفة. أساسيات هندسة الحفريات، تحريك التربة وتثبيت التربة ودمكها. معرفة عامة بمعدات البناء المختلفة مثل اللوادر، الحفارات، آلات ثقب الصخور، الكاشطات، والشاحنات. معدات دق الركائز الخرسانية والمعدنية. معدات الضخ. معدات حفر الأنفاق. تصميم القوالب ودعم الخنادق والسدود.

60234207 الاستشعار عن بعد (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق: 60232101 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

مقدمة في تقنيات الإستشعار عن بعد. أشكال تفاعل الطاقة مع المادة، أجهزة ونظم الإستشعار عن بعد، المستلزمات والمصادر والإستخدامات لتقنيات الإستشعار عن بعد في دراسة شكل الأرض ومحيطها الجوي، تطبيقات وتمارين منوعة.

60234208 أنظمة المعلومات الجغرافية (3، ن،3،ع،0، المتطلب السابق؛ 60234208 متطلب نجاح/ تسجيل؛ متطلب تسجيل، نوع التعلم؛ مدمج)

دراسة أساسيات نظم المعلومات الجغرافية. استكشاف البيانات وإدخال البيانات في نظم المعلومات الجغرافية. هيكل البيانات لنظام المعلومات الجغرافية. كيفية الحصول على البيانات. معالجة





البيانات. إدارة قواعد البيانات، التحليل والمناورة، التأكيد على توليد المنتج. الخرائط، الإسقاط، المراجع، إدارة البيانات والتخطيط.

60234209 المساحة المتقدمة (3، ن:3،ع:0، المتطلب السابق: 60232101 متطلب نجاح/ تسجيل: متطلب تسجيل، نوع التعلم: مدمج)

موضوعات متقدمة في حسابات وإجراءات المسح، بما في ذلك تحليل الأخطاء العابرة، المسح الطبوغرافي، رسم الخرائط، الرصد الفلكي، تنسيق تطبيقات الهندسة، مقدمة عن الجيوديسيا، إحداثيات النقاط الزاوبة والمستوبة.

60235107 موضوعات خاصة في الهندسة المدنية (3، ن:3،ع:0، نوع التعلم: مدمج)

"موضوعات خاصة في الهندسة المدنية" تقدم للطلاب فرصة فريدة لاستكشاف مجالات الاهتمام المتخصصة في مختلف مجالات المعرفة، ومواكبة اخر التطورات في الهندسة المدنية، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات الأساسية لمواجهة التحديات المعقدة في الهندسة المدنية.



