

قسم الشؤون العلمية	القسم: التقنيات المدنية
التخصصات: التكنولوجية	الفرع: البناء والانشاءات

الخطة الدراسية (المقترحة)

السنة الدراسية الاولى

ت	المادة	عدد الساعات			عدد الوحدات	نوع المادة	الملاحظات
		م	ع	ن			
1	مواد الانشاء	4	2	2	8	تخصصية	
2	الميكانيك الهندسي	3	1	2	6	تخصصية	تدرس بالانجليزية
3	المساحة (1)	4	2	2	8	تخصصية	
4	مواد الخرسانة	3	2	1	6	تخصصية	
5	الرياضيات	3	-	3	6	تخصصية	تدرس بالانجليزية
6	تطبيقات الحاسبة (1)	3	2	1	6	مساعدة	
7	الرسم الهندسي	6	6	-	12	تخصصية	
8	المعامل	3	3	-	6	مساعدة	
9	حقوق الانسان والديمقراطية	1	-	1	2	عامة	
10	اللغة الانكليزية التقنية	1	-	1	2	مساعدة	تدرس بالانجليزية
11	الحاسوب	1	-	1	2	مساعدة	تدرس بالانجليزية
12	اللغة العربية	1	-	1	2	مساعدة	
	المجموع	33	18	15	66		

السنة الدراسية الثانية

ت	المادة	عدد الساعات			عدد الوحدات	نوع المادة	الملاحظات
		م	ع	ن			
1	تقنية الخرسانة	4	2	2	8	تخصصية	
2	تقنيات الانشاء	4	4	-	8	تخصصية	
3	ميكانيك التربة	4	2	2	8	تخصصية	
4	الرسم المدني	6	5	1	12	تخصصية	تدرس بالانجليزية
5	المساحة (2)	3	2	1	6	تخصصية	
6	المكانن الانشائية	2	-	2	4	تخصصية	
7	تطبيقات الحاسبة (2)	3	2	1	6	تخصصية	تدرس بالانجليزية
8	المسح الكمي	3	2	1	6	تخصصية	
9	المباني والبناء المصنع	2	-	2	4	تخصصية	
10	المشروع	2	2	-	4	تخصصية	
11	اللغة الانكليزية	1	-	1	2	مساعدة	تدرس بالانجليزية
12	اللغة العربية	1	-	1	2	عامة	
13	الحاسوب والذكاء الاصطناعي	1	-	1	2	مساعدة	تدرس بالانجليزية
14	جرائم حزب البعث	1	-	1	2	عامة	
	المجموع	37	21	16	74		

1-مجموع الساعات الدراسية للسنتين	70	7-نسبة الساعات العامة للسنتين	3%
2-مجموع الوحدات	140	8-التدريب الصيفي	
3-نسبة الساعات النظرية للسنتين	41%	9-مجموع الساعات مضافا اليها ساعات التدريب الصيفي	
4-نسبة الساعات العملية للسنتين	59%		
5-نسبة الساعات التخصصية للسنتين	85%	ن:نظري ، ع:عملي ، م:مجموع	
6-نسبة الساعات المساعدة للسنتين	12%	نوع المادة: تخصصية، مساعدة، عامة	

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية

قسم التقنيات المدنية / فرع البناء والانشاءات

الخطط الدراسية ومفردات المناهج للتخصصات المدنية

الساعات الأسبوعية			مواد الأنشاء Construction Materials
م	ع	ن	
4	2	2	
اهداف المادة :تعريف الطالب بخواص المواد الانشائية وطرق انتاجها وتعريف الطالب بالبدائل الحديثة الموجودة حاليا والطرق الحديثة في الإنتاج ومن ثم تاهيل الطالب للقيام بالفحوصات القياسية لمعرفة مدى مطابقة المواد الانشائية للمواصفات وتحديد امكانية استخدامها في الانشاءات مما يضمن القوة والأمان والأقتصاد .			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
وصف عام للخواص الفيزيائية والمواصفات القياسية لمواد البناء واستعمالاتها في الأبنية .			الأول
الطابوق الطيني وطرق صناعته .			الثاني
خواص واستعمالات ومواصفات الطابوق الطيني .			الثالث
الفحوصات الخاصة بالطابوق الطيني .			الرابع
الطابوق الجيري بالطابوق الزجاجي ,الخواص وطرق الصنع .			الخامس
الطابوق الخرساني الكتل الخرسانية (الخواص وطريقة الصنع مع توضيح الفرق بين الأثنين) .			السادس
الثرمستون , خواصه , وطرق صنعه .			السابع
مناقشة الزيارة الى معمل الطابوق .			الثامن
حجر البناء - تصنيفه وانواعه .			التاسع
استعمالات حجر البناء حسب انواعه .			العاشر
المواد الرابطة وانواعها .			الحادي عشر
المواد التي تقاوم الرطوبة (مونة السمنت , مونة السمنت - نورة) , النورة , طريقة صنعها ,خواصها			الثاني عشر

المواد الرابطة التي لاتقاوم الرطوبة (الجص) الخواص والصنع .	الثالث عشر
المنتوجات الجبسية - انواعها وخواصها ومواد السقوف الثانوية وانواعها .	الرابع عشر
مواد التطبيق , الكاشي والبلاطات وانواعها .	الخامس عشر
طرق الصنع - طريقة التطبيق - المفاصل .	السادس عشر
المواد المانعة للرطوبة , انواعها وسبب الاستعمال .	السابع عشر
المواد المانعة للرطوبة العالية , انواعها وطرق الصنع واستعمالاتها .	الثامن عشر
المواد المانعة للرطوبة شبه المرنة والمرنة , انواعها واستعمالاتها وطرق صنعها والمواد السائلة المانعة للرطوبة .	التاسع عشر
الأيبوكسي , تعريفه , خواصه , انواعه , استعمالاته .	العشرون
الخشب - اصله وانواعه المستعملة وطرق استخدامه .	الحادي والعشرون
طرق تجفيف الخشب وعيوب الخشب .	الثاني والعشرون
المعادن (المواد الحديدية وغير الحديدية) واستعمالاتها في الأبنية .	الثالث والعشرون
الحديد طرق صنعه وانواعه واستعمالاته .	الرابع والعشرون
مواد العزل الحراري .	الخامس والعشرون
مواد العزل الصوتي .	السادس والعشرون
الأصباغ .	السابع والعشرون
الزجاج .	الثامن والعشرون
الأسفلت , خواص المواد الأسفلتية .	التاسع والعشرون
انواع الأسفلت واستخداماته في الأعمال الإنشائية .	الثلاثون

الساعات الأسبوعية			مواد الأنشاء Construction Materials
م	ع	ن	
4	2	2	
تفاصيل المفردات العملية			الأسبوع
التعرف على المختبر والمعدات الأساسية فيه والموازن			الأول
فحوصات الطابوق _ الكثافة, الوزن النوعي			الثاني
فحوصات الطابوق _ الأمتصاص, 1/2 ساعة, 24 ساعة, التزه			الثالث
فحوصات الطابوق _ مقاومة الأنضغاط			الرابع
فحوصات الطابوق _ الأملاح الذائبة			الخامس
فحوصات الكتل الخرسانية والطابوق الخرساني, الكثافة الأمتصاص, الأملاح الذائبة			السادس
فحوصات الطابوق الزجاجي والطابوق الجيري, الكثافة الأمتصاص ومقاومة الأنضغاط			السابع
فحوصات الترموستون, الكثافة, الأمتصاص, مقاومة الأنضغاط			الثامن
زيارة لمعمل الطابوق			التاسع
الفحوصات القياسية للمواد الرابطة (الأيوكسي)			العاشر
فحوصات المواد الرابطة التي لاتقاوم الرطوبة, الجص, القوام القياسي, وقت التصلب			الحادي عشر
فحص قوة الشد للجص			الثاني عشر
فحص النعومة للمنتجات الجبسية والجص			الثالث عشر
قوة التحمل للجص			الرابع عشر
الفحوصات القياسية للكاشي			الخامس عشر
الفحوصات القياسية للبلطات الخرسانية والأرصفة وتشمل, الأملاح والأمتصاص			السادس عشر

فحص الضغط ومعايير الأتكسار للكاشيوالبلاطات الخرسانية	السابع عشر
المواصفات القياسية لفحص المواد المانعة للرطوبة	الثامن عشر
فحص الضغط العمودي والموازي للألياف الخشبية	التاسع عشر
فحص الانفلاق للخشب وفحص الأتحناء	العشرون
فحص الشد للحديد	الحادي والعشرون
المواصفات القياسية لفحص المواد العازلة للحرارة	الثاني والعشرون
المواصفات القياسية لفحص المواد المانعة للصوت	الثالث والعشرون
المواصفات القياسية لفحص المواد للأصباغ	الرابع والعشرون
فحص الليونة بطريقة الاحتراق للأسفلت _ سمنت	الخامس والعشرون
فحص الليونة بطريقة Ring And Ball Test	السادس والعشرون
فحص المطواعية للأسفلت Ductility Test	السابع والعشرون
فحص درجة الأتقاد بطريقة Flash Point	الثامن والعشرون
فحص درجة التجانس بطريقة Spot Test	التاسع والعشرون
الفحوصات القياسية للزجاج	الثلاثون

الساعات الأسبوعية			الميكانيك الهندسي Engineering Mechanics
م	ع	ن	
3	1	2	
هدف المادة العام :تعليم الطالب تحليل القوى والأحمال المسلطة على الأجسام واستخراج الأجهادات والأنفعال نتيجة هذه القوى وعلاقتها بالمواد المكونة لهذه الأجسام .			
هدف المادة الخاص : تحليل المنشآت وإيجاد القوى والأجهادات في اجزاءها نتيجة تسليط الأحمال الخارجية وعلاقة ذلك بابعاد الأجزاء المختلفة في المنشآت الهندسية لتتحمل الأجهادات المسلطة عليها بأمان واقتصاد .			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف الميكانيك ,مراجعة عامة لمواضيع الفيزياء المتعلقة بالموضوع , النسب المثلثية للزوايا , الكميات المتجهة وغير المتجهة .			الأول
تحليل وتركيب القوى , قانون مثلث القوى ومضلع القوى .			الثاني والثالث
عزم القوى .			الرابع
المزدوجات .			الخامس
محصلة القوى المتلاقية وغير المتلاقية والمتوازية .			السادس والسابع
الأثقال المنتشرة .			الثامن
الأثقال , رسم مخطط الجسم الحر , معادلات الأثقال , الأثقال في حالة القوى المتلاقية وغير المتلاقية والمتوازية .			التاسع والعاشر
انواع الروافد , انواع المساند , الأثقال في الروافد .			الحادي عشر
الجملونات , تحليل الجملونات بطريقتي المفاصل والمقاطع .			الثاني عشر

	والثالث عشر
الأحتكاك , طبيعة الأحتكاك , نظرية الأحتكاك , قوانين الأحتكاك , انواع الأحتكاك , تطبيقات عامة .	الرابع عشر والخامس عشر
مراكز ثقل الأشكال الهندسية البسيطة والمركبة وتطبيقاتها .	السادس عشر والسابع عشر
عزم القصور الذاتي للأشكال الهندسية البسيطة والمركبة وتطبيقاتها .	الثامن عشر والتاسع عشر
مقدمة عن مقاومة المواد , تعريف الأجهادات وانواعها , معامل الأمان .	العشرون
تطبيقات على الأجهادات .	الحادي والعشرون
الأنفعال , قانون هوك , علاقة الأنفعال بالأجهاد .	الثاني والعشرون
الأنفعال الجانبي , نسبة بويسون , تطبيقات على الأنفعال والأجهاد .	الثالث والعشرون
مخططات القص وعزوم الأحناء للجسور , كيفية تكوين معادلات تغير القص وعزم الأحناء .	الرابع والعشرون
تطبيقات على رسم معادلات القص وعزم الأحناء للجسور	الخامس والعشرون
اجهاد الأحناء للجسور وتطبيقاتها .	السادس والعشرون والسابع والعشرون
اجهاد القص للجسور وتطبيقاتها .	الثامن والعشرون
الجسور المصنوعة من مادتين مختلفتين وتطبيقاتها .	التاسع والعشرون والثلاثون

الساعات الأسبوعية			المساحة (1) Surveying
م	ع	ن	
4	2	2	
<p>هدف المادة العام :تعليم الطالب اساسيات المساحة واستخدامها لأغراض الهندسة المدنية واجراء الحسابات المتعلقة بها</p> <p>هدف المادة الخاص : تأهيل الطالب لأستخدام اجهزة المساحة المختلفة لأعمال الهندسة المدنية وتنفيذ الخرائط للمشاريع وتمكينه من التخطيط والإشراف والتنفيذ لهذه المشاريع .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف المساحة - مجالاتها - اقسامها - استعمالاتها - وحدات القياس .			الأول
قياس المسافات الأفقية على الأراضي المستوية (عملية التوجيه) - قياس المسافة الأفقية على ارض غير منتظمة الانحدار .			الثاني
قياس المسافات الأفقية على الأراضي المنحدرة (منتظمة الانحدار) (إذا علم فرق الارتفاع , إذا علمت درجة انحدار الأرض , إذا علمت زاوية انحدار الأرض) .			الثالث
اقامة واسقاط الأعمدة (طرق الاقامة وطرق الأسقاط) , التغلب على العقبات (الموانع) التي تعترض قياس المسافات الأفقية .			الرابع
المسح بالشريط (حالات التحشية عند الرفع) .			الخامس
اللوحة المستوية - اجزاءها - طرق الرفع باللوحة المستوية (طريقة الأشعة) .			السادس
طريقة الرفع بالتقاطع الأمامي , طريقة الدوران - (خطأ القفل وكيفية تصحيحه) - مزايا المسح باللوحة المستوية ومساوئها .			السابع
التسوية - التعاريف المتعلقة بها - اغراضها .			الثامن
كيفية حساب مناسب النقاط بطريقة سطح الميزان وحل امثلة .			التاسع
كيفية حساب مناسب النقاط بطريقة الارتفاع والانخفاض وحل امثلة .			العاشر

التسوية المزدوجة - تأثير كروية الأرض والأتكسارات الضوئية على اعمال التسوية .	الحادي عشر
التسوية المقلوبة - التسوية المتبادلة (العكسية) مع حل امثلة .	الثاني عشر
مصادر الأخطاء في اعمال التسوية - درجة الدقة - مقدار الخطأ المسموح به .	الثالث عشر
المقاطع الطولية - رسم المقطع الطولي - حل امثلة .	الرابع عشر
المقاطع العرضية - ايجاد مناسب نقاط المقطع العرضي - رسم المقطع العرضي .	الخامس عشر
خط الأنشاء - حساب ميل خط الأنشاء ايجاد مناسب نقاط خط الأنشاء اذا علم الميل - (رسم الخط المقترح لمشروع) .	السادس عشر
حساب مساحات الأراضي والمقاطع العرضية باستعمال الطرق الترسيمية والقوانين الرياضية والأحداثيات .	السابع عشر
حساب المساحات باستخدام جهاز البلانميتر .	الثامن عشر
حساب حجوم الكميات الترابية للحفر والردم .	التاسع عشر
فحص وضبط جهاز التسوية - موازنة خطوط التسوية (موازنة التسوية) .	العشرون
الخطوط الكنتورية - خواصها - الفترة الكنتورية - العوامل التي تتوقف عليها الفترة الكنتورية - الفسحة الكنتورية - تعيين خطوط الكنتور (الطريقة المباشرة) .	الحادي والعشرون
طرق تعيين خطوط الكنتور (الطرق غير المباشرة) , طريقة المقاطع - طريقة نقاط الضبط - طريقة المربعات (التسوية الشبكية) .	الثاني والعشرون
رسم الخطوط الكنتورية (طريقة الحساب وطريقة تقسيم الفرق) .	الثالث والعشرون
الأنحدارات - حساب الحجوم للخرزانات (الصهاريج) - رسم المقاطع من خطوط الكنتور .	الرابع والعشرون
الأنحرافات - الأنحراف الدائري - المختصر - الجاذبية المحلية .	الخامس والعشرون
المسح (الرفع) باستعمال البوصلة وتمارين تطبيقية على كيفية حسابات المسح بالبوصلة .	السادس والعشرون
المنحنيات - المنحنيات الأفقية - انواعها (الدائرية والمنتدجة) - عناصر المنحني الدائري البسيط - ورسم كل نوع .	السابع والعشرون
تصميم المنحني الدائري البسيط (المعادلات الخاصة بذلك) - رسم المنحني الدائري البسيط .	الثامن والعشرون
المنحنيات الرأسية - تصميم المنحني الرأسي .	التاسع

والعشرون	
الثلاثون	مراجعة عامة .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			المساحة (1) Survaying	الاسبوع
م	ع	ن		
4	2	2		
تفاصيل المفردات العملية				
التعرف على اجهزة المساحة في مختبر المساحة وتعليم الطالب على قراءة الشريط بانواعه , النبال , الشواخص , اسلوب استعمال الأجهزة وعملية استلام الأجهزة واعادتها , الدفتر الحقلي , كيفية كتابة التقرير .				الأول
قياس مسافة افقية بالطرق التقريبية (الخطوات) وبالشريط , قياس مسافة افقية على ارض غير منتظمة الانحدار.				الثاني
مقياس الرسم / العددي - التخطيطي الطولي والشبكي - مع حل تمارين حول مقياس الرسم المختلفة .				الثالث
تمرين حول اقامة واسقاط الأعمدة (طرق الأقامة , طرق الأسقاط) مع اعطاء تمرين مخطط سناتر لمبنى بسيط واسقاطه على الأرض .				الرابع
تمرين رفع منطقة بالشريط وتحضير خارطة بمقياس رسم معين .				الخامس
رفع مضلع باستخدام اللوحة المستوية بطريقة الأشعة .				السادس
تمرين حول رفع نقاط بطريقة التقاطع الأمامي ورفع مضلع بطريقة الدوران .				السابع
جهاز التسوية - انواعه - كيفية نصب الجهاز - مساطر التسوية - انواعها وكيفية القراءة عليها .				الثامن
اجراء تسوية طولية وحساب المناسيب فيها بطريقة سطح الميزان .				التاسع
حل امثلة تطبيقية لحساب المناسيب بالطريقتين (سطح الميزان , الأرتفاع والأتخفاض) .				العاشر

الحادي عشر	اجراء عملية تسوية مزدوجة , وحساب المناسيب المعدلة .
الثاني عشر	اجراء عملية تسوية مقلوبة اجراء عملية تسوية متبادلة .
الثالث عشر	حل امثلة حول العقبات في اعمال التسوية (التسوية المقلوبة) , حل امثلة حول درجة الدقة , مقدار الخطأ المسموح به , تصحيح الخطأ .
الرابع عشر	اجراء تسوية طولية (عمل مقطع طولي) مع رسم المقطع الطولي , اختيار خط انشاء مناسب وحساب ميله (ميوله) .
الخامس عشر	عمل مقطع طولي ومقاطع عرضية - رسم المقطع الطولي والمقاطع العرضية وتوضيح خطوط الانشاء عليها .
السادس عشر	تمارين تطبيقية حول رسم المقطع الطولي وتحديد خط الانشاء لمشاريع متعددة .
السابع عشر	تمارين تطبيقية حول حساب مساحات الأراضي والمقاطع العرضية باستعمال الطرق الترسيمية والقوانين الرياضية والاحداثيات .
الثامن عشر	اعطاء مثال عام وشامل حول اعمال التسوية وحساب المناسيب ورسم المقطع الطولي والمقاطع العرضية وتحديد خط الانشاء ثم حساب كميات الأتربة للحفر والردم .
التاسع عشر	اجراء تمرين حول فحص وضبط جهاز التسوية (فحص الوتدين) مع حل امثلة متعلقة بذلك .
العشرون	تعيين خطوط الكنتور بالطريقة المباشرة في الحقل .
الحادي والعشرون	تعيين خطوط الكنتور في الحقل بطريقة المربعات (التسوية الشبكية) .
الثاني والعشرون	تمارين تطبيقية حول رسم الخطوط الكنتورية بطريقة الحساب وتقسيم الفرق .
الثالث والعشرون	مشروع عمل خارطة طوبوغرافية ورسم الخطوط الكنتورية عليها .
الرابع والعشرون	التعرف على جهاز البلانميتر وحساب مساحات الأشكال غير المنتظمة .
الخامس والعشرون	البوصلة اجزاؤها , انحرافها , قياس الاتجاهات , الانحرافات واستخراج الزوايا الداخلية للمضلع المغلق .
السادس والعشرون	رفع مضلع مغلق باستعمال البوصلة وتصحيح الانحرافات وحساب الزوايا الداخلية للمضلع المغلق بعد رسم المضلع .
السابع والعشرون	كيفية تخطيط المنحنيات الأفقية البسيطة بواسطة الشريط فقط .
الثامن	حل امثلة تطبيقية حول تصميم المنحني الدائري البسيط ورسمه .

	والعشرون
تمرين حول كيفية حساب مناسيب المنحني الرأسي وكيفية اسقاطه على الأرض .	التاسع والعشرون
مراجعته عامة .	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			مواد الخرسانة concrete materials
م	ع	ن	
3	2	1	
اهداف المادة :تعريف الطالب بالمواد المكونة للخرسانة واتقانه لخواص هذه المواد الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية وتأثيرها على الخرسانة .ويشمل الجزء العملي الفحوصات اللازمة لهذه المواد .			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
مبادئ عامة عن الخرسانة (تعريفها , تركيبها , المصطلحات الخاصة بها , خواصها) .			الأول والثاني
السمنت البورتلاندي , صناعته , تركيبه الكيميائي , انواعه .			الثالث والرابع والخامس
الأنواع الأخرى للسمنت (السمنت الطبيعي , السمنت التمددي expanding cement,السمنت الألوميني (aluminous cement) ومواصفات كل نوع .			السادس

خواص السمنت : النعومة , فقدان الوزن بالأحترق , ثبات السمنت , حرارة الأماهه .	السابع والثامن
تكلمة خواص السمنت : وقت التماسك الأبتدائي والنهائي , قوة التحمل الأنضغاطية , مقاومة الشد .	التاسع والعاشر
الركام : تصنيف الركام , طرق اخذ النماذج , شكل الجسيمات , الملمس السطحي للجسيمات , قوة تحمل الركام .	الحادي عشر
الصفات الميكانيكية للركام : (الوزن النوعي , وحدة الوزن المرصوصة وغير المرصوصة , التدرج , المسامية , قابلية الأمتصاص , التآكل - السحج , تضخم الرمل) .	الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر
نسبة الأملاح والمواد العضوية والمواد الطينية بالركام خاصة الرمل , التفاعل مع المواد القلوية .	السابع عشر والثامن عشر
الركام الخفيف والثقيل : انواع الركام الخفيف light weight agg.(الطبيعي والصناعي) , ميزات الركام الخفيف وسلبياته مقارنة بالركام العادي .	التاسع عشر والعشرون
مواصفات الركام الخفيف المستعمل في الخرسانة الأنشائية , مواصفات الركام الخفيف المستعمل في الخرسانة العازلة ومواصفات الركام الخفيف المستعمل في انتاج الكتل الخرسانية .	الحادي والعشرون والثاني والعشرون
استعمالات السليكا silica وبخار السليكا silica fume والرماد المتطاير fly ash في انتاج الخرسانة من حيث المواصفات والتأثيرات .	الثالث والعشرون
الماء المستعمل في انتاج الخرسانة : ماء الخلط , ماء الأنضاج , ومواصفات كل نوع .	الرابع والعشرون
الألياف المستعملة في الخرسانة fibers(الأنواع , المواصفات) .	الخامس والعشرون
المواد المضافة للخرسانة admixtures: الأنواع واسباب استعمال كل نوع (المضافات المقللة لماء الخلط , المضافات المؤخرة , المضافات المعجلة , مضافات تحسين التشغيلية , المضافات المنفحة , مضافات مقاومة التجمد .	السادس والعشرون والسابع

	والعشرون
التركيب الكيماوي للمواد المضافة , تجانس المادة , فحص الوزن النوعي للمواد المضافة , فحص الرواسب المتبقية بالتجفيف للمضافات السائلة , وفحص الرواسب المتبقية بالتجفيف للمضافات الصلبة , والمواصفات الخاصة بذلك .	الثامن والعشرون والتاسع والعشرون
المتطلبات الفيزيائية للمضافات الخرسانية حسب المواصفات القياسية (المقدار المسموح به لتأخير وقت التماسك للمواد المؤخرة والوقت المسموح به للتعبيل للمواد المعجلة) .	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			مواد الخرسانة concrete materials
م	ع	ن	
3	2	1	
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
تدريب الطالب على الأستعمال الصحيح لكافة انواع الموازين , وكيفية كتابة التقارير المختبرية ومناقشتها .			الأول
فحص القوام القياسي للسمنت البورتلاندي الأبيض والأعتيادي .			الثاني
فحص زمن التماسك الأبتدائي والنهائي للسمنت .			الثالث
فحص مقاومة الأنضغاط والشد لمونة السمنت .			الرابع
فحص النعومة (بالمناخل وجهاز بلين) .			الخامس
فحص ثبات السمنت (لية شاتلية او الأوتوكلاف) .			السادس
كيفية الحصول على العينات القياسية للركام الخشن والناعم .			السابع

فحص نسبة الرطوبة للركام الخشن والناعم .	الثامن
فحص الكثافة المرصوصة وغير المرصوصة للركام الخشن والناعم .	التاسع
فحص التضخم للركام الناعم , فحص التآكل (السحج) للركام الخشن .	العاشر
فحص التدرج (التحليل المنخلي) للركام الخشن .	الحادي عشر
فحص التدرج (التحليل المنخلي) للركام الناعم .	الثاني عشر
فحص الوزن النوعي (الكثافة النسبية) والامتصاص للركام الخشن .	الثالث عشر
فحص الوزن النوعي (الكثافة النسبية) والامتصاص للركام الناعم .	الرابع عشر
فحص نسبة المواد العالقة والمواد الطينية للركام الخشن والناعم , فحص نسبة الأملاح (الكبريتات) في الركام الناعم .	الخامس عشر
فحص التآكل (السحج) للركام الخشن .	السادس عشر
فحص المواد العضوية في الركام الناعم .	السابع عشر
فحص التدرج للركام الخفيف , الخشن والناعم والمخلوط .	الثامن عشر والتاسع عشر
فحص المسامية والامتصاص للركام الخفيف .	العشرون
فحص قوة التحمل لأنواع مختلفة للركام .	الحادي والعشرون
فحص ماء الخلط (الكبريتات , الكلوريدات , المواد العضوية) .	الثاني والعشرون والثالث والعشرون
الفحوصات الفيزيائية لأنواع مختلفة من الألياف التي تستعمل في الخرسانة الليفية مع التركيز على فحص مقاومة الشد .	الرابع والعشرون
فحص الرماد المتطاير (الكربون , الأملاح) .	الخامس والعشرون
فحص الكثافة والوزن النوعي للمواد المضافة للخرسانة .	السادس والعشرون
فحص النعومة للمواد المضافة الصلبة والزوجة للمواد المضافة السائلة .	السابع والعشرون

فحص نسبة الأملاح والرواسب الأخرى للمواد المضافة الصلبة والسائلة .	الثامن والعشرون
فحص تأثير المواد المضافة المؤخرة على وقت التماسك الابتدائي والنهائي .	التاسع والعشرون
فحص تأثير المواد المضافة المعجلة على وقت التماسك الابتدائي والنهائي .	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			الرياضيات Mathematics
م	ع	ن	
3	-	3	
هدف المادة العام والخاص :تطوير امكانية الطالب في استخدام الرياضيات في التطبيقات العملية والاستفادة منها في الدروس الهندسية الأخرى .			
تعلم الطالب الطرق المختلفة في تمثيل المعادلات والقوانين الرياضية والمعطيات المختلفة على تشكيل منحنيات في رسم بياني وبأنواع مختلفة من المخططات تتناسب والغرض من رسمها .			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
المصفوفات , المحددات , خواصها .			الأول

حل المعادلات الخطية , طريقة كرامير , تطبيقات على المحددات , حل معادلات تحليل القوى .	الثاني
المتجهات , تحليل المتجهات , الكميات المتجهه والقياسيه , جبر المتجهات , العمليات الحسابية للمتجهات في الفضاء .	الثالث
وحدة المتجهات المتعامدة , مقياس المتجهه , الضرب القياسي والاتجاهي , تطبيقات عن المتجهات , حساب تطبيقات العزم , الشغل .	الرابع
الدالة , الدوال المثلثيه والعلاقات المثلثية , الدالة اللوغارتميه .	الخامس
الدالة الأسية , دوال القطع الزائد, تطبيقاتها .	السادس
الغايات , غاية الدوال الجبرية والمثلثية , تطبيقات على الغاية .	السابع
المتواليات .	الثامن
التفاضل ,المشتقة ,مشتقة الدوال الجبرية ,قاعدة السلسلة .	التاسع
الدوال المنحنية , الدالة القياسية المشتقة ذات المراتب العليا .	العاشر
مشتقة الدوال المثلثية , مشتقة الدوال اللوغارتمية .	الحادي عشر
مشتقة الدالة الأسية , مشتقة الدوال الزائدية.	الثاني عشر
تطبيقات المشتقة , معادلة المماس والعمود , السرعة والتعجيل والتكبير .	الثالث عشر
الأسس واللوغاريتمات .	الرابع عشر
تطبيقات فيزيائية وهندسية عامة , رسم الدوال .	الخامس عشر
التكامل , التكامل غير المحدد , تكامل الدوال الجبرية , واللوغارتمية .	السادس عشر
تكامل الدوال الأسية والمثلثية .	السابع عشر
التكامل المحدد , تطبيقات التكامل المحدد , المساحة تحت المنحني , المساحة بين المنحنيين .	الثامن عشر
الحجوم الدورانية , طول قوسي المنحني .	التاسع عشر
تطبيقات فيزيائية وهندسية (الشغل , العزم , الزخم ,عزم القصور الذاتي) .	العشرون
طرق عامة في التكامل وتشمل التعويض والتجزئة .	الحادي والعشرون والثاني والعشرون
استخدام الكسور الجزئية والأسية واللوغارتمية .	الثالث والعشرون

الرابع والعشرون	الطرق العددية في التكامل , قاعدة شبه المنحرف , قاعدة (حساب حجم الكميات الترابية ومساحة المقاطع الطولية) .
الخامس والعشرون	حل المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجانسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة ضمن مجال الاختصاص .
السادس والعشرون	ايجاد قيمة اعلى او اوطأ نقطة منحنى شاقولي .
السابع والعشرون	الأعداد المركبة , جمع طرح , ضرب ,قسمة .
الثامن والعشرون	الصيغة القطبية , تحويل الصيغة القطبية الى جبرية وبالعكس , القوى والجذور , تمثيل الجذور بالرسم .
التاسع والعشرون والثلاثون	العمليات الأحصائية , التوزيعات التكرارية , المدرج التكراري , المنحني التكراري , الوسط الحسابي , المدى , الانحراف المعياري التباين والنسبي .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			تطبيقات الحاسبة (1) Computer Application
م	ع	ن	
3	2	1	

<p>هدف المادة العام : تعريف الطالب بالحاسبة مع فكرة عن افاقها واستخدامها في المجالات المختلفة وعن مبادئ البرمجة واكسابه مهارة في استخدام الحاسبة لتنفيذ برامج معدة سابقا للتطبيق في مجال تخصصه .</p> <p>هدف المادة الخاص : تعريف الطالب باستخدام نظام التشغيل Windows وبرنامج الرسم Auto Cad وبرنامج الطباعة Microsoft word وبرنامج Excel.</p>	
تفاصيل المفردات النظرية و العملية	
<p>نظام التشغيل Windows : مفهوم نظام وندوز , مزاياه ومتطلباته الأساسية , تشغيل النظام مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب Desktop , مفهوم الأيقونة Icon , اسلوب التعامل مع فعاليات الفأرة , اهمية ومكونات شريط المهام Task Bar , الاستفادة من Start للدخول الى البرامج , الخروج من النظام واطفاء الحاسبة (Shut Down) .</p>	الأول
<p>مفهوم النافذة لأي برنامج والتعرف على مكوناتها الرئيسية , التعامل مع ايقونات سطح المكتب مثل (My Documents ; My Computer ; Recycle Bin) .</p>	الثاني
<p>التعرف على (My Computer) من حيث الأقراص , المجلدات والملف وكيفية التعامل مع تهيئة الأقراص المرنة ونسخ المجلدات والملفات , الاستفادة من القص واللصق ومعرفة خصائص الأقراص والمجلدات والملفات , التعامل مع سلة المهملات وكيفية حذف الملفات واسترجاعها من خلال ما توفره سلة المهملات في هذا الجانب .</p>	الثالث
<p>برنامج الاوتوكاد Autocad , التعرف على البرنامج , من اين جاءت تسميته , اهمية البرنامج ومحتويات نافذة البرنامج , وكيفية انشاء ملف جديد وخرنه</p>	الرابع
طرق اختيار معظم اوامر الاوتوكاد	الخامس
اشرطة الادوات في برنامج الاوتوكاد وكيفية اخفائها و اظهارها وتخصيص واجهة خاصة بالبرنامج	السادس
شريط الحالة (Grid, Ortho, Snap,etc.)	السابع والثامن
الاورام المساعدة وحدود اللوحة (Limits , Units , Zoom)	التاسع والعاشر
اورام الرسم الاساسية قائمة Draw	الحادي عشر- الخامس عشر
اورام التعديل قائمة Modify	السادس عشر- العشرون
اورام الكتابة Text مع أوامر Dimension	الحادي والعشرون-الثاني والعشرون
برنامج الطباعة Microsoft Word كيفية تشغيله والكتابة به وكيفية الخزن وتغيير انواع	الثالث والعشرون

الخطوط وتعديل الورقة من حيث الهوامش او قلب الورقة واستعمال الجداول والطباعة داخلها	– السادس والعشرون
برنامج Microsoft Excel كيفية تشغيله وانزال القيم العددية في الاعمدة والخزن واطافة اعمدة او صفوف جديدة وتطبيق بعض الدوال كالجمع وغيرها من العمليات الحسابية	السابع والعشرون - الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية

القسم : التقنيات المدنية

الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			الرسم الهندسي Engineering Drawing
م	ع	ن	
6	6	-	
<p>هدف المادة العام: تعليم الطالب مبادئ الرسم الهندسي الأولية وبرامج الرسم بالحاسوب بشكل كفوء وسريع لتمكينه من التعبير عن أفكاره بواسطته .</p> <p>هدف المادة الخاص: تأهيل الطالب لرسم وقراءة الخرائط الهندسية مع معرفة المصطلحات المعمارية والإنشائية التي تستخدم في الخرائط .</p>			
تفاصيل المفردات العملية			الأسبوع
أساسيات الرسم الهندسي ، الأدوات المستخدمة ، تثبيت اللوحة ، أنواع الخطوط ، الكتابة بالخط الهندسي			الأول
العمليات الهندسية ، تنصيف قطعة مستقيم ، تنصيف زاوية ، ربط مستقيم مع دائرة بقوس ، ربط مستقيمين بقوس ، رسم مثلث متساوي الإضلاع ، خماسي ، سداسي ، مستقيم مماس لدائرتين من الداخل والخارج ، قوس مماس للدائرتين من الداخل والخارج			الثاني
القطع الناقص ، تطبيق رسم الأشكال الهندسية باستخدام العمليات الهندسية الأساسية			الثالث
مبادئ الإسقاط ، طريقة وضع الأبعاد على الرسم ، تمارين على الإسقاط			الرابع
رسم المنظور الايزومتري			الخامس
إيجاد المسقط المفقود مع رسم المنظور الايزومتري			السادس
المقاطع			السابع
تطبيقات الأوتوكاد ، إعادة التعريف بالعلاقة بين برنامج الأوتوكاد واستخدامه في إنجاز الرسوم الثنائية الأبعاد (2D) والثلاثية الأبعاد (3D) وفتح صفحة جديدة في البرنامج ، تحديد مجال الرسم (Limits) ، رسم إطار لوحة وجدول بيانات ، مع تطبيق الكتابة داخل جدول البيانات (Text)			الثامن
التعرف على أنواع الخطوط وطريقة الحصول عليها واستخدامها في برنامج أوتوكاد من خلال وضعها في طبقات متعددة (Layers) وألوان مختلفة وسمك مختلف (Line weight)			التاسع
رسم الأشكال الهندسية الأساسية ، المثلث ، الخماسي ، السداسي والمضلعات بشكل عام ، القطع الناقص ، ربط مستقيمين مع قطاع دائرة ، ربط دائرتين بقوس عن طريق إيعاز (circle Ttr) ربط مستقيم مع دائرة بقوس بالطريقة نفسها			العاشر
رسم أشكال هندسية مركبة و قطع ميكانيكية (تطبيقات على العمليات الهندسية)			الحادي عشر والثاني عشر
رسم المساقط للأشكال المجسمة ووضع الأبعاد عليها باستخدام طبقات متعددة (Layers)			الثالث عشر

	والرابع عشر
رسم المساقط للأشكال المجسمة باستخدام ألوان مختلفة للخطوط وبسبك مختلف عن طريق تغيير الخصائص (properties)	الخامس عشر
إيجاد المسقط المفقود والاستمرار برسم المساقط	السادس عشر
وضع الإضافات على الرسوم (Hatch & gradient) , وطريقة إضافة نقوش إضافية على البرنامج من مصادر خارجية	السابع عشر
رسم الشكل المجسم بطريقة (Isometric snap)	الثامن عشر والتاسع عشر
رسم المقاطع بالطريقة نفسها (Isometric snap)	العشرون
طريقة تكرار الأشكال باستخدام الأمر (Rectangular array & Polar array)	الواحد والعشرون
طريقة عمل (Block) لتكرار الأشكال الهندسية وطريقة خزنها واستدعاءها	الثاني والعشرون
رسم لوحة متكاملة تحتوي على أنواع الرسوم (2D) و (3D) ومحتوية على جدول بيانات وشرح على الرسوم .	الثالث والعشرون والرابع والعشرون
طريقة عرض الأشكال بمشاهد مختلفة على شاشة واحدة باستخدام الأمر (view ports)	الخامس والعشرون
طريقة تناقل الرسوم بين الملفات وطريقة فتح أكثر من ملف عن طريق الأمر (window)	السادس والعشرون
إفراد الأشكال الهندسية (المكعب , المنشور , الهرم)	السابع والعشرون
إفراد الأشكال الهندسية (الهرم المقطوع , المخروط)	الثامن والعشرون
التعامل مع مقياس الرسم وطريقة الطباعة باستخدام الأمر (plot)	التاسع والعشرون
طريقة تصدير الرسوم من صيغة (dwg) الى (pdf) وكذلك (psd) بإنشاء طابعات افتراضية	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			المعامل Workshop
م	ع	ن	
3	3	-	
اهداف المادة :اكتساب المهارة اليدوية في استعمال العدد اليدوية وادوات القياس ومكانن التشغيل اللازمة لتهيئة الطالب كتقني في تخصص البناء والأنشاءات .			
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
الأمّن الصناعي :القواعد العامة للوقاية من الحوادث ومعدات العناية الصحية وطرق استخدامها .			الأول
النجارة : المباديء الأساسية في نجارة النماذج واستعمال العدد اليدوية (منشار قطع , منشار التخريم , المطرقة ,المسحج , الفخة , المبرد) .			الثاني والثالث
استعمال آلة المنشار الشريطي , القرصي ,آلة المسحجة , المكبس .			الرابع والخامس
البرادة :تدريب الطالب على اعمال البرادة واستعمال ادوات القياس والمبارد , اجهزة النشر الآلي ,الشنكرة والثقب .			السادس والسابع
الخرطة : استخدام المخارط المختلفة , عمليات لخرطة (المستوية ,المسلوب الداخلي, عمل الأسنان المختلفة) .			الثامن والتاسع
السيبارة :الأمّن الصناعي بالسبك ,القوالب وتشكيل القوالب وخطوات العمل بالسيبارة .			العاشر
اللحام :أ.السلامة المهنية واحتياطات الأمن .			الحادي عشر
ب.الأدوات المستخدمة وامعدات الأمن الصناعي .			والثاني عشر
ج.انواع اللحام (الغازي ,بالأمواج فوق الصوتية ,اللحام بالضغط ,اللحام بالقوس الكهربائي) .			والثالث عشر
قطع وثني المعادن :الأجهزة والمكانن المستعملة في قطع وثني الصفائح المعدنية وقضبان حديد التسليح .			الرابع عشر

الخماس عشر	السمكرة :تدريب الطالب على ماكينة الدرفلة و عملية التخطيط على الصفائح .
السادس عشر	عمليات القياس والأدوات المستعملة (الشريط ,الورنية ,الميكروميتر) .
السابع عشر	تطبيقات عملية لأعمال النجارة الخاصة بالمنشآت المدنية وتشمل :
الثامن عشر	عمل :ابواب خشبية (ابواب كبس ,ابواب تعبئة) .
التاسع عشر	عمل :قوالب خشبية .
العشرون والحادي والعشرون	تطبيقات على فولاذ التسليح , عمل تسليح سقف وجسر وعمود (قطع الحديد وثنى الحديد ولحام القطع) .
الثاني والعشرون والثالث والعشرون	تمارين على قطع وربط الفولاذ الأنشاني باستعمال البرشام والبراغي واللحام .
الرابع والعشرون والخامس والعشرون	اعمال الحجارة والحلان :القطع ,النشر ,التنعيم ,التخريم .
السادس والعشرون والسابع والعشرون والثامن والعشرون	ربط انابيب التأسيسات المائية ,التسنين (استعمال المنكنة) ,انواع الملحقات للأنابيب وطرق ربطها ,تأسيسات المجاري الصحية ,طرق الربط .
التاسع والعشرون والثلاثون	انواع الأنابيب المختلفة مع ملحقاتها ,تمرين عمل شبكة تأسيسات مائية ومجاري لدار سكني .

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			اللغة الانكليزية التقنية Technical English Language
م	ع	ن	
2	-	2	
<p>اهداف المادة : مراجعة الطالب للقواعد الأساسية المبسطة للغة الأنكليزية والتي سبق وان درسها في المراحل السابقة ولكن بصورة مطولة وكذلك ادخال الطالب تدريجياً الى اجواء المسطحات الفنية المتعلقة بأختصاص المدني بمختلف فروعها.</p> <p>المنهج مقسم الى جزأين : أ . الجزء النظري ويمثل %40 من مجموع الساعات المخصصة أي ما يعادل 12 اسبوع.</p> <p>ب الجزء العملي ويمثل %60 من مجموع الساعات المحصصة أي ما يعادل 8 اسبوعاً .</p>			
Week	Syllabus		
First	<p>A/ pronunciation: voiceless consonants</p> <p>B/ elements of sentence structure</p> <p>C/ patterns of sentences</p>		
Second	<p>A/pronunciation : voiceless consonants (ii)</p> <p>B/ the part of speech:</p> <p>1.nouns 2.verbs 3. Adjectives 4. Adverbs</p>		
Third	<p>A/ pronunciation : voiced consonants (I)</p> <p>B/ the parts of speech :</p> <p>1. articles 2. Demonstratives 3. Pronouns 4. Prepositions 5. Conjunctions 6. Interjunctions</p>		

Forth	A/ pronunciation: voiced consonants (ii) B/ classification of verbs
Fifth	A/ pronunciation : pure vowels B/ pronouns (I)
Sixth	A/pronunciation :diphthongs B/pronounce (II)
Seventh	A/ types of questions B/genitives
Egtheth	A/ the present simple tense B/the present continuous tense C/ the present perfect tense
Nineth	A/ the past simple tense B/ the past perfect tense C/ future
Tenth	A/ active and passive voice B/ the number system in English
Eleventh	A/punctuation
Twelveth	A/business letters B/tenders
Thirteenth- Thirty	Comprehensive paragraphs about the branches of civil engineering
	Interpretation of the above mentioned paragraphs
	Extracting the technical terms
	Making an independent sentences by using the terms.
	Writing a composition using the terms related to the subject under

discussion

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الأولى

الساعات الأسبوعية			حقوق الإنسان و الديمقراطية
م	ع	ن	
2	-	2	
الهدف من المادة : تعريف الطالب بحقوق الإنسان واهدائها وتطورها في مختلف العصور ودور المنظمات الدولية والرأي العام في احترام وحماية حقوق الإنسان .			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
حقوق الانسان , تعريفها , اهدافها			الأول
جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري : حقوق الإنسان في العصور القديمة والوسطى			الثاني
حقوق الإنسان في الحضارات القديمة وخصوصاً حضارة وادي الرافدين			الثالث
حقوق الإنسان في الشرائع السماوية مع التركيز على حقوق الإنسان في الإسلام			الرابع
حقوق الإنسان في العصور الوسطى : حقوق الإنسان في المذاهب والمدارس والنظريات الساسية حقوق الإنسان في الشركات واعلاناتها والثورات والديساتير (الوثائق الأنكليزية الثورة			الخامس

	الأمريكية – الثورة الفرنسية _ الثورة الروسية)
السادس	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى وعصبة الأمم المتحدة
السابع	الاعتراف الاقليمي بحقوق الإنسان : الاتفاقية الاوربية لحقوق الإنسان 1950, الاتفاقية الأمريكية لحقوق الإنسان 1969, الميثاق الأفريقي لحقوق الإنسان 1981, الميثاق العربي لحقوق الإنسان 1994.
الثامن	المنظمات غير الحكومية وحقوق الإنسان (اللجنة الدولية للصليب الأحمر , منظمة العفو الدولية , منظمة مراقبة حقوق الإنسان)
التاسع	المنظمات الوطنية لحقوق الإنسان
العاشر	حقوق الإنسان في الدساتير العراقية بين النظرية والواقع.
الحادي عشر والثاني عشر	العلاقة بين الحقوق الإنسان والحريات العامة 1- في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان 2- في المواثيق الإقليمية والدساتير الوطنية
الثالث عشر	حقوق الإنسان الضرورية وحقوق الإنسان الجماعية
الرابع عشر	حقوق الإنسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وحقوق الإنسان المدنية والسياسية
الخامس عشر	حقوق الإنسان الحديثة : الحقائق في التنمية , الحق في البيئة النظيفة , الحق في التضامن , الحق في الدين
السادس عشر	ضمانات احترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الوطني , الضمانات في الدستور والقوانين , الضمانات في مبدأ سيادة القانون
السابع عشر	الضمانات في الرقابة الدستورية , الضمانات في حرية الصحافة والرأي العام , دور المنظمات الغير حكومية في احترام وحماية حقوق الإنسان
الثامن عشر	ضمانات واحترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الدولي : - دور الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة في توفير الضمانات
التاسع عشر	- دور المنظمات الإقليمية (الجامعة العربية , الاتحاد الاوربي , الاتحاد الأفريقي , منظمة الدول الأمريكية , منظمة اسيان) - دور النضامات الدولية الإقليمية غير الحكومية والرأي العام في احترام وحماية حقوق

الانسان	
- النظرية العامة للحريات : اصل الحقوق والحريات , موقف المشروع من الحقوق والحريات المعلنة , استخدام مصطلح الحريات العامة	العشرون
الطبيعة الوظيفية لمفهوم الحريات العامة : الاعتبارات الفلسفية للحق الوظيفي , الاعتبارات البنوية للحق الوضعي , الاعتبارات الاقتصادية والحريات العامة	الحادي والعشرون
القاعدة الشرعية لدولة القانون	الثاني والعشرون
	الثالث والعشرون
تنظيم الحريات العامة من قبل السلطات العامة	الرابع والعشرون
التقاضي او الظلم غير القضائي	الخامس والعشرون
الطعن القضائي , تحديد مسؤولية الدولة عن اعمالها الشرعية	السادس والعشرون
- اثر ازدواجية القضاء على الحريات العامة - الحريات العامة بمقتضى الفقه الاداري	السابع والعشرون
المساواة : التطور التاريخي لمفهوم الاداري	الثامن والعشرون
التطور الحديث لفكرة المساواة	التاسع والعشرون
- المساواة بين الجنسين - المساواة بين الافراد حسب معتقداتهم وعنصرهم	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التقنية الوسطى

اللغة العربية العامة للجامعات التقنية

أعداد

د. صفاء كاظم مكي

د. لمى محمد يونس

1441هـ

2019م

رقم الصفحة	الموضوعات	الأسابيع
8-1	مقدمة عن الأخطاء اللغوية - التاء المربوطة والطويلة والتاء المفتوحة	الأسبوع الأول
14-9	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة - الحروف الشمسية والقمرية	الأسبوع الثاني
19-15	الضاد والظاء	الاسبوع الثالث
30-20	كتابة الهمزة	الأسبوع الرابع
36-31	علامات الترقيم	الأسبوع الخامس
44-37	الاسم والفعل والتفريق بينهما	الأسبوع السادس
50-45	المفاعيل	الأسبوع السابع
61-51	العدد	الأسبوع الثامن

69-62	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	والعاشر الأسبوع التاسع
75-70	النون والتنوين - معاني حروف الجر	الاسبوع الحادي عشر
80-76	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	الاسبوع الثاني عشر
86-81	لغة الخطاب الإداري	الأسبوع الثالث عشر والرابع عشر
	نماذج من المراسلات الإدارية	الأسبوع الخامس عشر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية

قسم التقنيات المدنية

الخطط الدراسية ومفردات المناهج للتخصصات المدنية

البناء والأنشاءات
المرحلة الثانية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية
القسم : التقنيات المدنية
الفرع: بناء وانشاءات
المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			تقنية الخرسانة Concrete Technology
م	ع	ن	
4	2	2	
هدف المادة العام والخاص: تعليم الطالب المبادئ الأساسية لمكونات الخرسانة وتركيبها والأساليب المختلفة في صب الخرسانة وإنتاجها في المواقع الإنشائية وأنواع الخرسانة الحديثة والتفاصيل العملية الخاصة بالأعمال الخرسانية .			
تفاصيل المفردات النظرية			الأسبوع

الأول	مراجعة عامة عن المواد الداخلة في الخرسانة. تعريف: الخرسانة الاعتيادية, الخرسانة المسلحة, خرسانة الصب الموقعي, الخرسانة المسبقة الخلط, الخرسانة المسبقة الصب, الخرسانة المسبقة الجهد.
الثاني	إنتاج و خلط الخرسانة , أنواع الخلط, أنواع الخلطات, زمن الخلط .
الثالث و الرابع	خواص الخرسانة الطرية : قابلية التشغيل والقوام . الفحوصات الخاصة بالخرسانة الطرية: فحص السيولة, فحص الاختراق, فحص الهطول, فحص عامل الرص, فحص إعادة التشكيل بالرجات والاهتزازات الترددية , ودراسة العوامل المؤثرة على قابلية التشغيل.
الخامس والسادس	خواص الخرسانة الطرية:النزف, الانفصال, الانكماش اللدن, ووحدة الوزن في الخرسانة الطرية.
السابع والثامن	تأثير الفراغات الهوائية وطرق قياسها , حساب وحدة الوزن,الننتاج,عامل الاسمنت في الخرسانة الطرية, معادلة الكثافة و معادلة الحجم المطلقة لحساب مكونات الخرسانة.
التاسع	نقل, صب و رص الخرسانة الاعتيادية.
العاشر	إنضاج (معالجة) الخرسانة, الصب في المناخ الحار والبارد .
الحادي عشر	ضخ الخرسانة , خواص الخرسانة في الضخ , الأجهزة المستخدمة في الضخ .
الثاني عشر	الخرسانة الجاهزة الخلط: تعريفها, فوائدها وأساليب إنتاجها, الشاحنات الخلطة والشاحنات الرجاجة.
الثالث عشر	مقاومة الخرسانة المتصلبة , طبيعة مقاومة الخرسانة , أنواع المقاومة .
الرابع عشر	فحوصات مقاومة الخرسانة: فحص مقاومة الانضغاط , فحص مقاومة الشد, (فحص الشد بالانحناء وفحص الشد بالانشطار).
الخامس عشر	العوامل المؤثرة على مقاومة الخرسانة المتصلبة. العوامل المؤثرة على نتائج فحوصات مقاومة الخرسانة المتصلبة.
السادس عشر	انكماش الخرسانة: انكماش الجفاف, الانكماش المتباين , انكماش الكربنة.
السابع عشر	المواد المضافة للخرسانة: تعريفها , فوائدها واستعمالاتها, المواد الرئيسية الداخلة في تركيبها , الملاحظات الواجب اتخاذها عند استخدامها.
الثامن عشر	أنواع المواد المضافة: المعجلة , المبطنة, الملدنات , الباعثة للفراغات الهوائية , غبار السيليكا, المفقعة , مانعة الرطوبة , تخفيف الوزن ... الخ.
التاسع عشر	تصميم الخلطات الخرسانية: أ- الطريقة الأمريكية.
العشرون	تصميم الخلطات الخرسانية: ب- الطريقة البريطانية.

مسائل تطبيقية لتصميم الخلطات الاعتيادية	الحادي والعشرون
مسائل تطبيقية لتصميم الخلطات الحاوية على مواد مضافة.	الثاني والعشرون
الفحوصات غير الاتلافية للخرسانة: طرق الاشعاع , طرق الصلادة , طرق النبضات و طرق الرنين.	الثالث والعشرون
استعمال الألياف (Fibers) في الخرسانة كالألياف (البلاستيكية, الزجاجية, الحديدية , الخشبية).	الرابع والعشرون
استعمال البوليمرات (Polymers) في الخرسانة , الخرسانة البوليمرية.	الخامس والعشرون
الأنواع الخاصة من الخرسانة: الكتلية , الخفيفة الوزن , الخرسانة الثقيلة الخرسانة تحت الماء , خرسانة الركام مسبق الوضع (PAC).	السادس والعشرون
الأنواع الخاصة من الخرسانة: الخرسانة عالية الأداء (HPC) , الخرسانة عالية المقاومة (HSC) , الخرسانة ذاتية الرص (SCC) , الخرسانة ذات المساحيق الفعالة (RPC) , الخرسانة مرصوفة بالحدل (RCC).	السابع والعشرون الثامن والعشرون
إصلاح وصيانة ومعالجة الخرسانة في المباني باستعمال بعض المواد الحديثة كالايوكسي والألياف الكربونية.	التاسع والعشرون الثلاثون

PAC : Pre-placed Aggregate Concrete	خرسانة الركام مسبق الوضع
HPC : High Performance Concrete	الخرسانة عالية الأداء
HSC : High Strength Concrete	الخرسانة عالية المقاومة
SCC : Self-compacting Concrete	الخرسانة ذاتية الرص
RPC : Reactive Powder Concrete	الخرسانة ذات المساحيق الفعالة
RCC : Roller-compacted Concrete	الخرسانة مرصوفة بالحدل

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			تقنية الخرسانة Concrete Technology
م	ع	ن	
4	2	2	

تفاصيل المفردات العملية والتطبيقية	الأسبوع
مراجعة عامة عن الفحوصات الخاصة عن السمنت والركام	الأول
فحص الهطول (Slump) للخرسانة الطرية	الثاني
فحص عامل الرص للخرسانة الطرية. (Compacting Factor)	الثالث
فحص اعادة التشكيل بالرجات الترددية للخرسانة الطرية	الرابع
فحص اعادة التشكيل بالاهتزازات الترددية للخرسانة الطرية.	الخامس
فحص الانسياب (Flow Test) للخرسانة الطرية.	السادس
فحص الاختراق (Penetration Test) / موقعي/للخرسانة الطرية.	السابع
تجربة تأثير الماء/السمنت على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة.	الثامن
تجربة تأثير نسبة الخلط (محتوى السمنت) على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة	التاسع
تأثير طرق الانضاج على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة	العاشر
تأثير طريقة الرص(اليدوي والميكانيكي)على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة	الحادي عشر
تأثير شكل وحجم النموذج على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة	الثاني عشر
تجربة تأثير العمر على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة	الثالث عشر
تجربة فحص مقاومة الشد (Indirect Splitting Tensile Test) للخرسانة المتصلبة.	الرابع عشر
تجربة ايجاد معايير الكسر(الانحناء) للخرسانة المتصلبة باستخدام نماذج على شكل جسور خرسانية غير مسلحة	الخامس عشر
فحص تأثير إستعمال المضافات على قابلية تشغيل الخرسانة الطرية	السادس عشر
فحص تأثير المواد المضافة على مقاومة الخرسانة المتصلبة (مقاومة الإنضغاط , مقاومة الشد بالإنشطار , مقاومة الشد بالإنحناء)	السابع عشر والثامن عشر
فحص مطرقة شميدت	التاسع عشر
فحص الموجات فوق الصوتية	العشرون
فحص تأثير الألياف على قابلية تشغيل الخرسانة الطرية .	الحادي والعشرون
فحص تأثير الألياف على مقاومة الخرسانة المتصلبة (مقاومة الإنضغاط , مقاومة الشد بالإنشطار , مقاومة الشد بالإنحناء) .	الثاني والعشرون
فحص قابلية التشغيل للخرسانة الخفيفة الوزن .	الثالث والعشرون

الرابع والعشرون	فحص مقاومة الإنضغاط للخرسانة الخفيفة الوزن .
الخامس والعشرون	فحوصات المقاومة للخرسانة العالية المقاومة (مقاومة الإنضغاط , مقاومة الشد بالإنشطار , مقاومة الشد بالإنحناء) .
السادس والعشرون	فحوصات المقاومة للخرسانة العالية الأداء (مقاومة الإنضغاط , مقاومة الشد بالإنشطار , مقاومة الشد بالإنحناء) .
السابع والعشرون	فحص قابلية التشغيل للخرسانة ذاتية الرص .
الثامن والعشرون	فحص المقاومة للخرسانة ذاتية الرص (مقاومة الإنضغاط , مقاومة الشد بالإنشطار , مقاومة الشد بالإنحناء) .
التاسع والعشرون - الثلاثون	مشروع تصميم الخلطات الخرسانية , عمل خلطات تجريبية (Job Mix) باتباع الطريقة الأمريكية والبريطانية يتضمن كافة الفحوصات الخاصة بالسمنت والركام والخرسانة الطرية والمتصلبة.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			تقنيات الإنشاء Technology Of Construction
م	ع	ن	
4	4	-	
اهداف المادة :إكساب الطالب مهارة يدوية وتأهيله للقيام بتنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء ليكون مؤهلاً عند تخرجه للإشراف الكفوء على العمل .			
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
تخطيط الاسس ، باستخدام أجهزة المساحة .			الأول
الحفريات ، وإسناد جوانب الحفر .			الثاني
عمل وتسليح اساس لجدار أو دعامة .			الثالث
عرض فلم علمي لأعمال الركانز ، أنواع وكيفية عملها والمكانن المستعملة لذلك .			الرابع
أعمال البناء بالطابوق ، ربط إنكليزي ، ربط ألماني ، أنواع اخرى من الربط .			الخامس والسادس
البناء بالكتل (البلوك ، الترموستون) .			السابع
أعمال القالب الخشبي ، التدريب على عمل قالب خشبي لعمود وجسر وسلالم وسقوف .			الثامن والتاسع
صب الخرسانة العادية والمسلحة وإستعمال الخبط اليدوي ، وكذلك التدريب على الخبابة الآلية .			العاشر
زيارة علمية لموقع عمل قالب خشبي وصب الخرسانة .			الحادي عشر
أعمال التسليح , حديد التسليح ، الطريقة الصحيحة في إستخدامه ، عمل نماذج تسليح لعمود وسقف وجسر .			الثاني عشر والثالث عشر
الأعمال الحديدية ، المقاطع الإنشائية الحديدية ومقاطع الألمنيوم وعند عدم توفرها عرض فلم علمي لذلك .			الرابع عشر
التطبيق بالكاشي والشتاكر .			الخامس عشر
أعمال مانع الرطوبة ، التدريب على إستخدام بعض المواد المانعة للرطوبة وكيفية إستخدامها بشكل أمثل مثل اللباد الإسفلتي ، المواد القيرية وحسب ماهو متوفر .			السادس عشر والسابع عشر

الثامن عشر	عرض فلم علمي عن مواد العزل الحراري : أنواعها وكيفية إستخدامها وفوائدها .
التاسع عشر	أعمال البياض ، بياض جدار بإستخدام الجص .
العشرون والحادي والعشرون	أعمال اللبخ والنثر : 1. بإستخدام مونة السمنت . 2. بإستخدام مونة السمنت- نورة .
الثاني والعشرون	أعمال التغليف بالكاشي الفرفوري .
الثالث والعشرون	أعمال تغليف الجدران ، تغليف جدار بإستخدام الحلان .
الرابع والعشرون	السقوف الثانوية (المغربية) ، عمل نموذج لسقف مغربي ، التدريب على طريقة تثبيتها .
الخامس والعشرون	أعمال الصبغ (التدريب على كيفية إستخدامها وملامحة كل نوع على السطح المصبوغ) .
السادس والعشرون	الأعمال الصحية : تدريب الطالب على كيفية مد أنابيب الصرف الصحي وأنابيب المياه الصافية ومواقع الأحواض والبانيوهات والمراحيض وغيرها .
السابع والعشرون	الأعمال الكهربائية : تدريب الطالب على عمل السويجات والإنهاء الصحيح حولها وكيفية تركيب بعض المصابيح الكهربائية (تأسيس نقطة ضوء وبلك) .
الثامن والعشرون	الأعمال الميكانيكية : عمل مجاري التهوية (أي عمل مجرى Duct لمبردة) .
التاسع والعشرون والثلاثون	أعمال الطرق عمل أساس وتحت الأساس لطريق (كنموذج) .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

الساعات الأسبوعية			ميكانيك التربة Soil Mechanics
م	ع	ن	
4	2	2	
<p>هدف المادة العام : تعريف الطالب بالخواص الميكانيكية للتربة التي يتمكن من خلالها من تقدير خطورة إختيار نوع الأساس وتأثير المنشآت التي تقام على أنواع مختلفة من التربة .</p> <p>هدف المادة الخاص : تأهيل الطالب وإكسابه المهارة اللازمة في تصنيف التربة وإجراء الفحوصات اللازمة عليها (حقلية أو مختبرية) وعلاقة ذلك بالمنشآت التي ستقام عليها .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف التربة ، مقدمة جيولوجية لأنواع الصخور ، كيفية تكون التربة من الصخور .			الأول
مكونات التربة ، الخصائص الفيزيائية للتربة (المحتوى الرطوبي ، المسامية ، نسبة الفراغات ، الكثافة الرطبة والجافة ، الكثافة المشبعة والمغمورة ، الوزن النوعي) .			الثاني
التحليل الحبيبي للتربة (طريقة المناخل وطريقة المكثاف) .			الثالث والرابع
خصائص اللدونة في التربة (حد السيولة ، حد اللدونة ، حد الإنكماش) .			الخامس
تصنيف التربة ، إستخدام طريقة التصنيف الموحدة (Unified Classification System) .			السادس والسابع
نفاذية التربة (Permeability) ، نفاذية الترب الخشنة ، نفاذية الترب الناعمة ، طرق قياسها حقليا ومختبريا .			الثامن والتاسع
أنواع الإجهادات في التربة ، الإجهاد الكلي (Total Stress) والإجهاد الفعال (Effective Stress) .			العاشر
الضغط الجانبي للتربة (Lateral Earth Pressure) مع شرح أنواع المرشحات (Filters) .			الحادي عشر
تحسين خواص التربة (Soil Stabilization) ، الطريقة الميكانيكية (الرص Compaction) .			الثاني عشر

أنواع فحوصات الرص المختبرية ، طرق الرص الحقلية .	الثالث عشر
الطرق الأخرى لتحسين خواص التربة وتثبيتها (التثبيت بالسمنت ، التثبيت بالإسفلت ، التثبيت بالنورة) .	الرابع عشر والخامس عشر
الطرق الحديثة في تثبيت التربة (تسليح التربة ، أنواع المواد المستخدمة فيها وطريقة استخدامها) (Reinforced Earth)	السادس عشر والسابع عشر
نسبة التحمل الكاليفورني (CBR) وأهميتها في تنفيذ الطرق .	الثامن عشر
الإلتصام في التربة (Consolidation) وعلاقته بحدوث الهبوط (Settlement).	التاسع عشر والعشرون
ظاهرة الإنتفاخ (Swelling) والتداعي (Collapse) .	الحادي والعشرون
تعريف مقاومة القص للتربة (Shear Strength) وأهميتها في إحتساب مقدار تحمل التربة (Bearing Capacity) .	الثاني والعشرون
فحص القص اللامحصور (Unconfined Compression Test) .	الثالث والعشرون
فحص القص المباشر (Direct Shear Test)	الرابع والعشرون
فحص القص ثلاثي المحاور (Triaxial Compression Test) .	الخامس والعشرون والسادس والعشرون
فحوصات القص الحقلية (In Situ Shear Test) .	السابع والعشرون
أنواع الأسس وعلاقتها بمقدار تحمل التربة .	الثامن والعشرون
الأسس الضحلة (Shallow Foundation) والأسس العميقة (Deep Foundation) (مثل الركائز (Piles) .	التاسع والعشرون
مقدمة بسيطة عن أعمال تحريات التربة (Soil Exploration) وأنواع النماذج وطريقة أخذها واعداد وأعماق الحفر الإختبارية الواجب تنفيذها موقِعياً .	الثلاثون

الساعات الأسبوعية			ميكانيك التربة Soil Mechanics
م	ع	ن	
4	2	2	
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
التعرف على مختبر التربة ، طريقة كتابة التقرير المختبري .			الأول
فحص المحتوى الرطوبي للتربة (Water Content) .			الثاني
فحص نسبة المواد العضوية في التربة (Organic Content) .			الثالث
فحص الوزن النوعي لحبيبات التربة (Specific Gravity) .			الرابع
فحص التدرج باستخدام المناخل (Sieve Analysis) .			الخامس
فحص التدرج باستخدام المكثاف (Hydrometer) .			السادس السابع
فحص حد السيولة وحد اللدونة (Liquid And Plastic Limit)			الثامن
فحص النفاذية بطريقة العمود الثابت (Constant Head Permeability Test) .			التاسع
فحص النفاذية بطريقة العمود المتغير (Variable Head Permeability Test) .			العاشر
طريقة الرص القياسي (Standard Compaction Test) .			الحادي عشر
طريقة الرص المحسن (Modified Compaction Test) .			الثاني عشر
قياس الكثافة الموقعية للتربة بطريقة الإزاحة بالرمل .			الثالث عشر
قياس الكثافة الموقعية بطريقة البالون والإسطوانة القاطعة .			الرابع عشر
فحص نسبة التحمل الكاليفورني (CBR Test) .			الخامس عشر والسادس عشر

السابع عشر	فحص الإنضمام في التربة (Consolidation Test).
الثامن عشر	
التاسع عشر	فحص القص اللامحصور (Unconfined Compression Test).
العشرون والحادي والعشرون والثاني والعشرون	فحص القص المباشر بكافة أنواعه (Direct Shear Test).
الثالث والعشرون والرابع والعشرون والخامس والعشرون	فحص الضغط ثلاثي المحاور بكافة أنواعه (Triaxial Test).
السادس والعشرون	فحص القص الحقلي (Vane Shear Test).
السابع والعشرون	فحص النفاذ بالمخروط (Cone Penetration Test).
الثامن والعشرون	طريقة أخذ النماذج الحقلية (المخلخلة وغير المخلخلة).
التاسع والعشرون والثلاثون	كيفية تعيين مواقع الحفر الإختبارية حقلياً مع طريقة تحديد أعماقها .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			الرسم المدني Civil Drawing
م	ع	ن	
6	5	1	
اهداف المادة : تعليم الطالب التفاصيل الإنشائية وتفصيل كافة الاعمال الإنشائية ليكون مؤهلاً لفهم الخرائط التنفيذية ونقل معلوماتها إلى موقع العمل والعمال لتنفيذها ، وكذلك تعلم الطالب الاسس المتبعة في إعداد مجموعات الخرائط التنفيذية .			
تفاصيل المفردات النظرية والعملية			الاسبوع
مقدمة في الرسم الإنشائي والرموز المعمارية والإصطلاحية والخطوط في الخرائط ونماذج الرسم لمواد البناء والإنشاء ، مقياس الرسم ، الخرائط التنفيذية وأنواع البناء بالطابوق والبلوك .			الأول
رسم المخطط الأفقي لدار سكني أو بناية صغيرة ومخطط الطابق الأول وتحديد المقاطع الطولية والعرضية والواجهات .			الثاني
رسم المقاطع الطولية والعرضية ومقاطع تفصيلية لطبقات الإنهاء للأرضيات وللسقوف وللتسطيح .			الثالث
مقدمة في الرسم الصحي والتراكيب للتأسيسات المانية والصحية والاثاث الصحي ومن ثم رسم شبكة التأسيسات المانية والصحية للمخططات الأفقية السابقة .			الرابع
رسم التفاصيل الإنشائية لحواض التفتيش وربطها مع شبكة التأسيسات الصحية .			الخامس
رسم التفاصيل الإنشائية لحواض التعفين والخزن (البالوعة) الملحق لمخطط دار .			السادس
مقدمة عن الخرسانة ومبادئ الإنشاءات ، تحمل الخرسانة بانواع الإجهادات وفولاذ التسليح اللازم وأنواعه ، ورسم الرموز المستعملة في الخرائط والتفاصيل الإنشائية .			السابع
البلاطات الخرسانية أنواعها إنتقال الأحمال خلالها والتسليح اللازم لها ، مع رسم التفاصيل			الثامن

الإتشائية للبلطات المصمتة احادية الإتجاه .	
رسم التفاصيل الإتشائية لبلطات مصمتة ثنائية الإتجاه .	التاسع
رسم التفاصيل الإتشائية لبلطات مضلعة احادية وثنائية الإتجاه .	العاشر
مقدمة / انواع الروافد الخرسانية ورسم التفاصيل الإتشائية لروافد بسيطة الأسناد مع المقاطع .	الحادي عشر
رسم التفاصيل الإتشائية لروافد مستمرة والمقاطع .	الثاني عشر
رسم التفاصيل الإتشائية لروافد حيدة مع مقاطعها .	الثالث عشر
مقدمة مع رسم التفاصيل الإتشائية لروافد مسبقة الصب مسبقة الجهد .	الرابع عشر
رسم مخطط افقي (مفتاح) لروافد بنائية هيكلية وتثبيت جداول وتفصيل الروافد .	الخامس عشر
رسم التفاصيل الإتشائية لأنواع الأعمدة الخرسانية ,ورسم المقاطع الطولية والعرضية و اظهار التسليح الخاص بالأعمدة .	السادس عشر
رسم التفاصيل الإتشائية ومقاطع عمودية لتوضيح ترابط فولاذ التسليح لأعمدة الطوابق المتتالية .	السابع عشر
مقدمة في الأسس / انواعها ومبدأ عملها ,ورسم التفاصيل الإتشائية للأساس المنفرد ,المشترك ,اسس الجدران .	الثامن عشر
رسم التفاصيل الإتشائية للأسس المستمرة والأسس الحصرية .	التاسع عشر
رسم التفاصيل الإتشائية لأسس الركائز وانواعها مع القبة .	العشرون
التعرف على السلالم الكونكريتية وانواعها ,سلم مستقيم ,سلم مستقيم نصفي ,سلم حلزوني ,مع رسم التفاصيل الإتشائية لها .	الحادي والعشرون
رسم التفاصيل الإتشائية للمفاصل في الأبنية ,مفاصل تمدد ,مفاصل إتشائية .	الثاني والعشرون
رسم التفاصيل الإتشائية للجدران المسلحة للمساعد وجدران السرايب .	الثالث والعشرون
مقدمة في البناء المصنع والجاهز ورسم التفاصيل الإتشائية لترابط الجدران مع السقوف الجاهزة .	الرابع والعشرون
مقدمة في المنشآت الفولاذية ,مقاطعها ,الجداول وكيفية الحصول على المواصفات وتفصيل المقاطع منها .	الخامس والعشرون
رسم التفاصيل الإتشائية لترابط الأجزاء الفولاذية حسب تحملها للأثقال .	السادس والعشرون
ترابط الأسس والقواعد الفولاذية ,ترابط الأعمدة الفولاذية ,ترابط الروافد مع بعضها البعض .	السابع والعشرون

تفاصيل رسم الجملون الفولاذي وترابط اضلاعه .	الثامن والعشرون
استخدام الحاسوب وتطبيقاته في الرسم الإنشائي للمنشآت الخرسانية المسلحة .	التاسع والعشرون والثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات
المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			المساحة (2) Surveying	الاسبوع
م	ع	ن		
3	2	1		
تفاصيل المفردات النظرية				
التعرف على جهاز الثيودولايث / اجزاؤه ,استعمالاته ,انواعه , نصب الجهاز , قراءة الاتجاهات الأفقية والرأسية لمختلف الأنواع .				الأول
فحص وضبط جهاز الثيودولايث لجميع انواع الفحوصات الرأسية والأفقية ثم ايجاد ثابت الجهاز .				الثاني
طرق قياس الزوايا الأفقية بجهاز الثيودولايث .				الثالث
التضليع , انواع المضلعات , اغراضها , استعمالاتها .				الرابع
قياس الزوايا الأفقية الداخلية لمضلع مغلق وتصحيحها .				الخامس
طرق قياس المسافات الأفقية لأضلاع المضلع .				السادس
رسم المضلعات المغلقة والمفتوحة .				السابع
رفع العوارض للمضلعات بجهاز الثيودولايث والشريط .				الثامن
حساب المركبات الأفقية والمركبات الرأسية لأضلاع المضلع وحساب الأحداثيات .				التاسع
حساب المركبات الأفقية والمركبات الرأسية والأحداثيات للمضلع المفتوح .				العاشر

الحادي عشر	طرق قياس الزوايا الرأسية بجهاز الثيودولايت .
الثاني عشر	ايجاد ارتفاع بناية (هدف) يمكن الوصول اليه باستخدام جهاز الثيودولايت
الثالث عشر	ايجاد ارتفاع بناية (هدف) لايمكن الوصول اليه باستخدام جهاز الثيودولايت
الرابع عشر	ايجاد ارتفاع بناية (هدف) بقياس ثلاثة زوايا ارتفاع أو انخفاض بجهاز الثيودولايت
الخامس عشر	قياس طول بناية لايمكن الوصول إليها - قياس الزاوية الأفقية بين الجدارين .
السادس عشر	المنحنيات / انواعها
السابع عشر	المنحنيات الأفقية (عناصر المنحني الدائري البسيط) والمعادلات المستخدمة في تصميم المنحني الدائري البسيط .
الثامن عشر	طرق تسقيط المنحنيات الأفقية / طريقة الأعمدة المقامة على المماس (طريقة بيكر) - طريقة الأعمدة المقامة على الوتر (الأوفسيتات) - طريقة تقسيم الأوتار - طريقة زوايا الإنحراف
التاسع عشر	تسقيط المنحنيات باستخدام جهازين ثيودولايت.
العشرون	رسم طريق مع منحنياته الأفقية .
الحادي والعشرون	المنحنيات الرئيسية المحدبة والمقعرة / عناصرها / حساب طول المنحني الراسي
الثاني والعشرون	الحسابات المتعلقة بالمنحني الراسي .
الثالث والعشرون	التثليث , اغراضه , استعماله , اختيار نقاط التثليث , شبكات التثليث .
الرابع والعشرون	قياس خط القاعدة للتثليث وعمل التحصينات للقياس بالشريط .
الخامس والعشرون	قياس الزوايا الأفقية لشبكة التثليث والحسابات وعمل التحصينات اللازمة.
السادس والعشرون	المساحة التاكيوميترية , انواع اجهزة التاكيوميتير .
السابع والعشرون	التعرف على اجهزة القياس الأليكترونية الحديثة وكيفية استعمالها لقياس المسافات الأفقية والرأسية .
الثامن والعشرون	مشروع عام حول انشاء طريق او قناة تصريف مع حساب الأتربة اللازمة لأنجاز المشروع مع منحنياته الأفقية والعمودية .

مدخل الى جهاز المحطة الشاماة استخدام جهاز المحطة الشاملة في قياس اطوال اضلاع مضلع والزوايا الداخلية والاحداثيات	التاسع والعشرون و الثلاثون
---	----------------------------------

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			المساحة (2) Surveying
م	ع	ن	
3	2	1	
تفاصيل المفردات العملية والتطبيقية			الاسبوع
التعرف على أنواع أجهزة الثيودولايث (T1 ,T2,T16) وكيفية نصب الجهاز , اخذ القراءات الأفقية والعمودية .			الأول
فحص وضبط جهاز الثيودولايث وايجاد ثابت الجهاز .			الثاني
قياس الزوايا الأفقية بجهاز الثيودولايث بعدة طرق (التكرار, الأتجاهات, الزاوية المنفردة) .			الثالث
عمل مضلع مغلق بأخذ القراءات و بوجهي (تيامن وتياسر) .			الرابع
عمل مضلع مغلق وقياس الزوايا الداخلية للمضلع وتصحيحها .			الخامس
قياس المسافات الأفقية لأضلاع المضلع المغلق بواسطة الثيودولايث ومسطرة التسوية والمسطرة الأفقية .			السادس

السابع	رسم المضلع المغلق والعوارض الممسوحة على الأرض .
الثامن	مسح منطقة ورفع العوارض والمعالم بجهاز الثيودولاييت والشريط .
التاسع	تمرين تطبيقي على حساب المركبات الأفقية والرأسية والاتجاهات .
العاشر	تمرين تطبيقي على حساب المركبات الأفقية والرأسية والأحداثيات للمضلع المفتوح .
الحادي عشر	قياس زوايا رأسية بالثيودولاييت بطرق مختلفة .
الثاني عشر	تمرين عملي حول ايجاد ارتفاع بناية بالأمكان الوصول الى قاعدتها .
الثالث عشر	تمرين عملي حول ايجاد ارتفاع بناية ليس بالأمكان الوصول الى قاعدتها .
الرابع عشر	تمرين عملي حول ايجاد ارتفاع بناية بقياس ثلاث زوايا ارتفاع وانخفاض .
الخامس عشر	كيفية تخطيط المنحني الأفقي بالشريط فقط .
السادس عشر	كيفية تسقيط المنحني الدائري البسيط بواسطة الثيودولاييت والشريط .
السابع عشر	تمرين تطبيقي حول رسم طريق مع منحنياته الأفقية وباتجاهات متعددة .
الثامن عشر	تمرين تطبيقي حول ايجاد مناسيب نقاط المنحني الرأسي .
التاسع عشر	تسقيط المنحني الرأسي على الأرض .
العشرون	تمرين تطبيقي حول كيفية اختيار نقاط التثليث وعمل شبكات التثليث .
الحادي والعشرون	تمرين عملي حول كيفية قياس خط القاعدة للتثليث .
الثاني والعشرون	تمرين عملي حول قياس الزوايا الأفقية لشبكة التثليث .
الثالث والعشرون والرابع والعشرون	حساب الزوايا والأطوال والاتجاهات والإحداثيات لنقاط التثليث .
الخامس والعشرون	عمل مضلع ورفع العوارض والتسوية وتصحيح المواقع الأفقية والمناسيب للنقاط بجهاز الأليدايد تلسكوب .
السادس والعشرون	التعرف على اجهزة التاكوميتر وقراءة الاقواس في أنواع مختلفة من الأجهزة .
السابع والعشرون	عمل مضلع ورفع العوارض وتصحيح المواقع الأفقية والمناسيب للنقاط بجهاز التاكوميتر ومسطرتة الخاصة

التعرف على جهاز المحطة الشاملة وكيفية استخدامه في قياس أطوال أضلاع مضلع والزوايا الداخلية والإحداثيات .	الثامن والعشرون
تمرين عملي حول قياس المسافات الأفقية والعمودية باستخدام الأجهزة الإلكترونية الحديثة .	التاسع والعشرون والثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			المباني والبناء المصنع
م	ع	ن	Building And Fabricated Building
2	-	2	
<p>هدف المادة العام : تزويد الطالب بالمعلومات اللازمة عن مراحل تنفيذ المباني التقليدية والمصنعة والأعمال التي تدخل ضمن كل مرحلة والمكانات الأتشانانية المناسبة لكل عمل .</p> <p>هدف المادة الخاص : تمكين الطالب من تنظيم الموقع وتوجيه الأعمال والإشراف على تنفيذها وتعليم الطالب المبادئ الأساسية والإشراف على البناء المصنع .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
مقدمة عن طرق تنفيذ المشاريع الأتشانانية والأطراف ذات العلاقة. مهمات كل من اعضاء فريق عمل المشاريع الأتشانانية خاصة الفنيين .			الأول

تنظيم وتخطيط موقع العمل والعوامل التي تؤثر في ذلك مع اعداد مخطط لموقع العمل لمشروع معين	الثاني
الحفريات الترابية, طرق اسناد جوانب الحفر, حفر السرايب	الثالث
التقنيات المستعملة في سحب المياه الجوفية اثناء الانشاء	الرابع
الاملاينات الترابية والطرق الصحيحة لعملها طبقات الطرق وطرق تنفيذها	الخامس
طبقات مانع الرطوبة لكل من السرايب و الجدران, التسطیح	السادس
بناء الجدران بالطابوق , أنواع الطابوق , طرق الربط , الدرز	السابع
بناء الجدران بالحجر (أنواع إعداد الحجارة , أنواع الربط , المفاصل)	الثامن
بناء الجدران بالكتل الإنشائية (أنواع الكتل ومواصفاتها).	التاسع
تقنيات انهاء الجدران من الداخل بانواعها.	العاشر
تقنيات انهاء الجدران من الخارج بانواعها.	الحادي عشر
طرق انهاء الارضيات للطابق الارضي والطوابق الاخرى والسقوف.	الثاني عشر
تقنيات العزل الحراري	الثالث عشر
القوالب الخرسانية(الانواع,المتطلبات,المكونات)	الرابع عشر
رفع القوالب, الاسباب التي تؤدي الى انهيار القوالب, القوالب المنزلقة والتقنيات المتعلقة بها	الخامس عشر
الصقالات (الانواع , المكونات , عوامل الامان)	السادس عشر
السقوف الثانوية (انواعها وطرق تثبيتها) وتثبيت مجاري الهواء	السابع عشر
التأسيسات الصحية (الماء الصافي , المجاري) انواع الانابيب المستخدمة لكل منها وطرق الربط والتثبيت.	الثامن عشر
الابواب والنوافذ(الانواع,المتطلبات,المكونات)	التاسع عشر
المفاصل في الابنية(المفاصل الانشائية, مفاصل التمدد)تفاصيل كل نوع وطرق تنفيذها	العشرون
البناء واطى الكلفة وطرق ترشيد الكلفة (الأهداف , المتطلبات , طرق الإنشاء) .	الحادي والعشرون والثاني والعشرون
البناء المصنع (الخواص , المستلزمات)	الثالث والعشرون

الاصناف المختلفة للبناء المصنع وخصائص كل نوع	الرابع والعشرون
مكونات معمل البناء المصنع وطريقة الإنتاج	الخامس والعشرون
تفاصيل الاعضاء الانشائية في البناء المصنع وطرق تركيبها	السادس والعشرون السابع والعشرون
المفاصل في البناء المصنع (انواعها, مكوناتها طرق تنفيذها)	الثامن والعشرون
طرق الانتقال في الابنية, السلام , المصاعد (الأنواع , المكونات , طرق الإنشاء)	التاسع والعشرون
مقاومة الابنية للحريق ونظم السيطرة على الحريق .	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات
المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			تطبيقات الحاسبة (2) Computer Application
م	ع	ن	
3	2	1	
اهداف المادة :تعليم الطالب كيفية استخدام الأنظمة الجاهزة وتطبيقاتها في انجاز الرسوم المدنية .			
تفاصيل المفردات			الاسبوع
مراجعة عامة لبرنامج اوتوكاد.			الأول

إعادة تطبيقات قائمة Osnap،Modify،Draw.	الثاني
تكملة الأبعاد ، الكتابة ، وأوجز المشاهدة View.	الثالث
مبادئ الرسم بالأبعاد الثلاثة . قائمة الرسم الثلاثي القشري Surface .	الرابع
قائمة الرسم الثلاثي الصلب Solids.	الخامس
تطبيقات على الأوامر Slice _ Revolve،Extrad.	السادس
تنقيحات الرسم Solidediting.	السابع
تطبيقات حول الأوامر Subtract،Union.	الثامن
إكمال أوامر Solid editing.	التاسع
إنشاء مبنى بسيط بثلاثة أبعاد .	العاشر
إكمال المبنى السابق .	الحادي عشر
عمل نموذج لمقطع أفقي في مبنى (دار سكني) وتأثيره .	الثاني عشر
إكمال النموذج السابق .	الثالث عشر
عمل نموذج مقطع طولي في مبنى (دار سكني) مع التأنيث .	الرابع عشر الخامس عشر
مبادئ التصميم Rendering.	السادس عشر
إضافة الإضاءة للمشهد .	السابع عشر
إضافة المواد للسطوح .	الثامن عشر
تصنيع مواد للإظهار.	التاسع عشر
المؤثرات الأخرى في المشهد :إضاءة ليلية ، خلفيات .	العشرون
مشروع عمل نموذج لعمارة متعددة الطوابق مع إضافة المكملات الأخرى : أشجار ، سيارات ، أشخاص مقدمة بسيطة عن البرامج الموازية للأوتوكاد (3DMax).	الحادي والعشرون - التاسع والعشرون
إستخدام المعالجات الإضافية للصورة المنجزة _ الأوتوكاد بواسطة برنامج (Photo Shop).	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			المكانن الإنشائية Construction Equipments
م	ع	م	
2	-	2	
اهداف المادة : تحديد انتاجية المكانن وكلف تشغيلها والإشراف على انجازها للأعمال بصورة جيدة .			

الاسبوع	تفاصيل المفردات النظرية
الأول	معدات الانشاء ، أهمية المكنان ، و طرق الحصول عليها ، ومحاسن ومساوى إمتلاك او تأجير المكنان ، مع عرض فلم علمي .
الثاني	حساب كلف وإمتلاك المكنان (كلف الإندثار ، الإستثمار الصيانة والتصليح) .
الثالث	تكملة حساب كلف وإمتلاك المكنان ، كلف التشغيل (كلف الوقود ، كلف الزيوت ، شرح سؤال حسابي متكامل حول حساب كافة الكلف) .
الرابع	المكنان الخاصة ، المكنان القياسية ، والمفاضلة بينهما مع عرض فلم علمي.
الخامس	الاسس الهندسية لأعمال المكنان الهندسية وتشمل (مقاومة الحركة وتأثير الميل) .
السادس	تكملة الأسس الهندسية لأعمال المكنان الهندسية (تأثير الإرتفاع ، الإنتفاخ والتقلص للتربة على حساب الحجم)
السابع	المقلعة (دوزر وتشمل : وصف الماكنة ، انواعها ، حساب الإنتاجية) مع عرض فلم علمي .
الثامن	مجرفة التحميل (الشغل) وتشمل (أنواعها ، فرق بينها ، وحساب الإنتاجية ، دورة عمل الشغل ، تنسيق العمل) مع عرض فلمين علميين.
التاسع	زيارة علمية الى أحد مواقع الأعمال التي يتوفر بها مكنان مختلفة .
العاشر	مكنان الحفر ، الحفارة الشاملة ، الحفارة الوجهية مع عرض فلم علمي.
الحادي عشر	مكنان الحفر (المجرفة الخلفية ، المجرفة الناعورية ، المجرفة المحارية) مع عرض فلم علمي.
الثاني عشر	مكنان وحدات النقل ، شاحنات الطرق المبلطة وغير المبلطة ، تصنيف الشاحنات وفق العوامل المتعددة ، القلابات ، حساب الإنتاجية مع عرض فلم علمي.
الثالث عشر	موازنة عدد القلابات مع حجم مكنان الحفر ، اللوريات ، القاطرة والمقطورة ، شاحنات سكك الحديد .
الرابع عشر	المدرجات وتشمل (أنواعها وفوائدها مع حساب الإنتاجية) مع عرض فلم علمي.
الخامس عشر	القاشطات أنواعها وفوائدها وحساب الإنتاجية مع عرض فلم علمي .
السادس عشر	إنتاجية القاشطة استخدام مخطط إداء القاشطة في حساب الإنتاجية .
السابع عشر	زيارة علمية الى أحد مواقع الأعمال مع عرض فلم علمي .
الثامن عشر	مكنان رص التربة وتشمل أهميتها أنواعها أماكن إستخدامها مع عرض فلم علمي .
التاسع عشر	تكملة مكنان الحدل وحساب الإنتاجية ، نظرية بصلة الضغط لتوزيع الأثقال .

العشرون	تكملة مكانن الحدل الحادلات الاهتزازية ، حساب الإنتاجية الحادلات
الحادي والعشرون	معدات مزج المواد لأعمال الخرسانة مع عرض فلم علمي .
الثاني والعشرون	معدات نقل رص وصقل الخرسانة .
الثالث والعشرون	معامل إنتاج الأسفلت أنواعها ومواصفاتها.
الرابع والعشرون	مواصفات الفارشات للأسفلت ، سرعة الفارشات ، أنواع الفارشات مع عرض فلم علمي.
الخامس والعشرون	زيارة علمية الى معامل إنتاج الأسفلت .
السادس والعشرون	المخندقات أنواعها ، حساب معدلات الإنتاج مع عرض فلم علمي.
السابع والعشرون	الأنفاق أهميتها ، أنواعها مع عرض فلم علمي.
الثامن والعشرون	شق الأنفاق بحفارات ميكانيكية ، تهوية الأنفاق مع عرض فلم علمي .
التاسع والعشرون	الأحزمة الناقلية ، حساب كلف النقل بالأحزمة الناقلية أجزاء الأحزمة الناقلية
الثلاثون	إستخدام منظومات السيطرة الحديثة في المكانن الإنشائية مع عرض فلم علمي خاص بها .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

المسح الكمي	الساعات الأسبوعية
-------------	-------------------

م	ع	ن	Quantity Surveying
3	2	1	
<p>هدف المادة العام :حساب الكميات وتحليل الأسعار والذرعات للأعمال الإنشائية .</p> <p>هدف المادة الخاص :تعريف الطالب كيفية احتساب كمية الفقرات الإنشائية الداخلة في تنفيذ المنشآت والمباني وكذلك الذرعات وتحليل تلك الكميات الى مواردها الأولية مع مبادئ احتساب الأسعار والكلف وكذلك اعمال المقاولات والمواصفات وادارة المشاريع الهندسية .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف عن التخمين ,الغرض منه ,الأسس التي يركز عليها التخمين والفوائد المتوقعة من عملية التخمين .			الأول
انواع التخمين ,وحدات القياس المستخدمة لكافة فقرات الأنشاء,جدول الكميات .			الثاني
حساب كمية الأعمال الترابية لأسس المنشآت (المباني) (مختلف انواع الأسس) وشرح جدول الكميات الخاص بها مع ذكر الدليل القياسي الموحد لهذه الأعمال ومواصفاتها وتحليل الأسعار .			الثالث والرابع
حساب كمية الفقرات الإنشائية تحت مانع الرطوبة (التربيع ,خرسانة الأسس ,التكعيب) مع ذكر الدليل القياسي الموحد لهذه الأعمال ومواصفاتها و جدول الكميات الخاص بها .			الخامس والسادس
حساب كمية الفقرات الإنشائية فوق مانع الرطوبة(البادلو) ومنها خرسانة مانع الرطوبة ,البناء فوق مانع الرطوبة (الطابوق والكتل الخرسانية) وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها و جدول الكميات الخاص بها .			السابع والثامن
حساب كمية الخرسانة ,حديد التسليح ,ال قالب الخشبي للأسس (ابنية هيكلية مع اسس جدران مع اسس الركائز وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها .			التاسع والعاشر
حساب كمية الخرسانة ,حديد التسليح ,ال قالب الخشبي ,للجسور الرابطة في الأبنية الهيكلية تحت مستوى البادلو والجسور فوق الفتحات وتحليل الاسعار وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعة هذه الاعمال.			الحادي عشر والثاني عشر
حساب كمية الخرسانة,حديد التسليح, القالب الخشبي للاعمدة وبكافة انواعها مع تحليل اسعارها وذكر الدليل القياسي الموحد ومواصفاتها.			الثالث عشر
حساب كمية الخرسانة ,حديد التسليح,القالب الخشبي لاعمال خرسانية متنوعة وباشكال خاصة مثل القباب و الأقواس.			الرابع عشر

الخامس عشر والسادس عشر	حساب كمية الخرسانة، حديد التسليح، القالب الخشبي للبلاطات احادية الاتجاه وثنائية الاتجاه مع تحليل اسعارها وذكر الدليل القياسي الموحد لمواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها.
السابع عشر	حساب كمية الخرسانة، القالب الخشبي، حديد التسليح للسلالم بانواعها و تحليل الاسعار وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعها ومواصفاتها.
الثامن عشر	حساب كمية اعمال السقوف الثانوية بانواعها، واعمال التسطیح لكافة فقراتها(القيير،البادلو، الشتاير) وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعها ومواصفاتها.
التاسع عشر والعشرون	حساب كمية اعمال الانتهاء (اللبخ والبياض والنثر والصبغ)و الكاشي الفرفوري و تحليل الاسعار وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعها ومواصفاتها وجدول الكميات.
الحادي والعشرون	حساب كمية اعمال الارضيات، الكاشي، ازارة الكاشي والتغليف للواجهات بالمرمر والحلان وذكر الدليل القياسي الموحد ومواصفاتها وجدول الكميات.
الثاني والعشرون	حساب كمية اعمال التأسيسات الكهربائية والميكانيكية وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعها ومواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها.
الثالث والعشرون	حساب كمية اعمال التأسيسات المائية والصحية وتحليل وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعها ومواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها.
الرابع والعشرون	حساب كمية الاعمال الانشائية للبناء الجاهز(جدران وسقوف) وشرح مواصفاتها وجدول الكميات والدليل القياسي الموحد لذلك.
الخامس والعشرون	حساب كمية الاعمال وبعض فقرات الهياكل الفولاذية وتحليل اسعارها وذرعها وجدول الكميات الخاص بها
السادس والعشرون	العقود والمقاولات وتنظيم العقود، كتب التقديم، استمارة المناقصة والتعليمات الخاصة بالمقاولين، فترة الصيانة والسلف وكيفية احتسابها
السابع والعشرون	تعريف في الادارة والعلاقات بين الافراد و التنظيم ومسؤوليات الكوادر والتنظيم في المشاريع ومخطط الموقع والسيطرة والادارة الهندسية للمشاريع.
الثامن والعشرون والتاسع والعشرون	جدولة المشاريع: جدول تقدم العمل والمخططات الشبكية السهمية والمسار الحرج.
الثلاثون	بعض تطبيقات احتساب كميات الفقرات الانشائية باستخدام الحاسوب.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

هيئة التعليم التقني

اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية القسم : التقنيات المدنية الفرع: بناء وانشاءات

المرحلة: الثانية

الساعات الأسبوعية			المشروع PROJECT
م	ع	ن	
2	2	-	

اهداف المادة : تعليم الطالب كيفية اجراء البحوث والمشاريع العملية والتطبيقية في مجالات العمل المختلفة.

تعليم الطالب كيفية البحث في المصادر العلمية وكيفية اجراء البحوث والمشاريع بمساعدة الاساتذة المتخصصين في القسم واستغلال مختبرات واجهزة القسم والمعهد وكذلك الاجهزة في دوائر الدولة وحسب الامكانيات المتاحة وبما يتناسب وطبيعة المشروع

اسم المادة: جرائم البعث Name of subject: Baath Crimes		السنة الدراسية: الثانية First Stage		الساعات الأسبوعية		
				Hour per Week		
لغة التدريس: اللغة العربية Language of instruction: Arabic		نظام سنوي 30 أسبوع Annual system 30 weeks		نظري	عملي	المجموع
				Theoretical	Practice	Total
				1	0	1
		عدد الوحدات الكلي	عدد الوحدات العملي	عدد الوحدات النظري		
		2		2		
المفردات						
Syllabus						
الاسبوع	الموضوع					
1	انتهاكات الحقوق والحريات					
2	المبحث الأول نبذة وصفية عن الأنظمة السياسية في العراق (٢٠٠٣-١٩٢١)					
3	المبحث الثاني: إنتهاكات النظام البعثي للحقوق والحريات العامة					
4	انتهاك الحق في التعددية الحزبية					
5	الانتهاكات التي تمس الحقوق الاجتماعية والسياسية و الثقافية					
6	إنتهاك القانون الدولي					
7	حصر السلطات الثلاث بيد النظام البعثي (القضائية و التشريعية والتنفيذية)					
8	الاشتراطات الحزبية لحصر السلطة					
9	الاستبداد في افساد الاخلاق و محاربة العلماء					
10	المبحث الثالث أثر سلوكيات النظام البعثي في المجتمع، وتسلطه على الدولة					
11	المبحث الرابع أثر المرحلة الانتقالية في محاربة السياسة الاستبدادية					
12	اهداف العدالة الانتقالية					
13	المبحث الأول الميدان النفسي					
14	المبحث الثاني الميدان الاجتماعي					
15	جدلية الحاكم و المواطن بين النفاق و الظلم وتعزيز ثقة المدح					
16	الولاء اولا و عسكرية المجتمع					
17	المبحث الثالث الدين والدولة					
18	جرائم منع نشر التعاليم الدينية و مصادرة العلم والمعرفة					
19	جرائم قتل العلماء والشباب المتدين و حظر الاحزاب الدينية					
20	حظر الاحزاب بصورة عامة والدينية بصورة خاصة					
21	المبحث الرابع الثقافة والاعلام وعسكرة المجتمع					
22	أثر القمع والحروب على البيئة والسكان					
23	المبحث الأول: استعمال الاسلحة المحرمة دوليا والتلوث البيئي					
24	المبحث الثاني سياسية الارض المحروقة					
25	حقول الالغام و المخلفات الحربية					
26	المبحث الثالث تجفيف الاهوار والهجرة القسرية					
27	المبحث الرابع : تدمير البيئة الزراعية والحيوانية والتلوث الاشعاعين					
28	تجريف بساتين النخيل					
29-30	المبحث الخامس المقابر الجماعية وقصف دور العبادة					

