

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: شط العرب
الكلية: كلية الهندسة
القسم: قسم الهندسة المدنية
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر: علي حسين علي كريم
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: جامعة شط العرب

جدول الدروس الأسبوعي

الاسم	M.M. Ali Hussain Ali KAREEM
البريد الإلكتروني	Ali.hussain.alikareem@sa-uc.edu.iq
اسم المادة	المساحه الهندسية - 1
مقرر الفصل	الاول
الهدف العام للمقرر	<p>• 1- تعريف الطالب بالاساسيات العامة للمساحه وتهيئته بحيث تكون لديه المقدرة على ادارة فني ومهندس المساحه العاملين في المشاريع المدنية .</p> <p>• 2- تعريف الطالب باستخدام بعض اجهزة المساحه مثل جهاز التسويه (level) وجهاز الثيودولait (Theodolite) وذلك حتى يمكنه القيام باعمال المساحيه البسيطة التي يحتاجها في الاعمال المدنية مثل قياس المناسيب والزوايا .</p> <p>• 3- اعطاء الطالب اوليات عن المسوحات المتقدمه مثل مسح الطرق وقياس الاحداثيات وهذا يمكن الطالبفي حالة رغبته تطوير امكانياته مستقبلا من خلال الدورات او الدراسة حتى يكون محترف بالمساحه ويقوم باعمال المساحه المتقدمه .</p>
الاهداف الخاصة	- تعريف وتدريب الطالب بالاساسيات المساحه وكيفية الاستخدام الامثل لاجهزه المساحه وتطوير قدراته بالقيام باعمال التسويه المتعددة
الكتب المنهجية	1- ياسين عبيد احمد (1990) المساحه الهندسية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة البصره - كلية الهندسه - البصره- العراق 2- زياد عبدالجبار (2004) المسح الهندسي والકاسترائي - بغداد
المصادر الخارجية	1. Surveying: Theory and Practice by James M. Anderson and Edward M. Mikhail, (7th Edition), 2002 2. Kavanagh, Barry F., Surveying: Principles and Applications (9th Edition), 2014 3. Kavanagh, Barry F., Surveying with Construction Applications (8th Edition), 2015 4. Ghilani, C.D., and Wolf, P.R., Elementary Surveying: An Introduction to Geomatics (13th Edition), 2011 5. Schofield W. and M. Breach, Engineering Surveying, (6th Edition), 2007 6. La Putt, J.P., Elementary Surveying (3rd Edition) 2013 Reprint 7. La Putt, J.P., Higher Surveying (2nd Edition) 2013 Reprint

امتحان نهاية الفصل	امتحان منتصف الفصل	التقرير	الامتحانات اليومية والتقييم	الواجبات	المختبر	تقديرات الفصل
50	10	10	10	10	10	
معلومات اضافية						

الجامعة: شط العرب

الكلية: كلية الهندسة

القسم: قسم الهندسة المدنية

المرحلة: الثانية

اسم المحاضر: علي حسين علي كريم

اللقب العلمي: مدرس مساعد

المؤهل العلمي: ماجستير

مكان العمل: جامعة شط العرب



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاحداث	المادة العملية	المادة النظرية	الاسبوع
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	قياس المسافات الطويلة بواسطة الشريط	مقدمة علم المساحة	1
مهارات فنية تمكنه من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	المسح بواسطة الشريط	قياس المسافات باستخدام الشريط	2
المشاكل الهندسية التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	تسقيط خارطه بواسطة شريط %	قياس المسافات باستخدام الشريط	3
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	أجهزة التسوية وأنواعها	تطبيقات التسوية	4
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	إيجاد فرق المناسب بين النقاط	تطبيقات التسوية	5
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	التسوية بين نقطتين والتسوية التحقيقية	تطبيقات المقاطع	6
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	رسم خارطة موقع مع مناسبات النقاط و مد أنابيب ماري منحدر	تطبيقات المقاطع	7
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	المقاطع الطوليه	تطبيقات المقاطع	8
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	المقاطع العرضيه	قياس الزوايا	9
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	فحوصات جهاز التسوية (ميلان خط النظر في جهاز التسوية)	قياس الزوايا	10
الهدف من هذه المادة هو تزويد الطالب بهم عميق لذاته المسح وتطبيقاته عملي لمعظم مهارات المسح الطولي والمساحي بالإضافة إلى تدريب الطالب على كل الأعمال المساحي التي تتعرض عمل الهندسة المدنية وعمليات التقييم والتحقق من إتمام العمل المساحي بحرفية عالية .	جهاز المحطة الشامله	قياس الزوايا	11

	جهاز المحطة الشامله	قياس الاتجاهات	12
	جهاز المحطة الشامله	قياس الاتجاهات	13
	جهاز المحطة الشامله	قياس الاتجاهات	14
	جهاز المحطة الشامله	قياس الاتجاهات	15