

جدول كلية الهندسة / جامعة الكوفة

ت	اسم الطالب	عنوان الأطروحة	اسم المشرف	الشهادة	السنة	التخصص
١	وقاص علي رشيد	حساب المعاملات الايروديناميكية لصاروخ باستخدام طريقة الألواح	عبد السلام كريم درويش	ماجستير	٢٠٠٢	هندسة ميكانيك
٢	وسام صادق علي	تحليل الأزاحات الكبيرة المرنة للهياكل الفضائية الحاوية على أعضاء موشورية ولاموشورية	حيدر طالب الدامرجي	ماجستير	٢٠٠٢	هندسة مدني
٣	حيدر عزيز نعمه دعبيل	استخدام تقنية تقوس خطوط الجريان لإعادة تصميم دافعة مروحة طارده مركزيه	منير محمد رضا المظفر	ماجستير	٢٠٠٢	هندسة ميكانيك
٤	ريسان فارس حمد	التحليل الايروديناميكي وتحسين أداء المقذوف	عبد السلام كريم درويش	ماجستير	٢٠٠٢	هندسة ميكانيك
٥	محمد عبد عطية	استخدام العناصر المحددة في دراسة سلوك مناطق الترابط بين العتبات والأعمدة الخرسانية المسلحة	قيس فؤاد سرسم	ماجستير	٢٠٠٢	هندسة مدني
٦	مهند لفته شلاكة الوائلي	تحليل الصفائح المركبة المقويات و الغير مقويات المعرضة إلى أحمال معتمدة على الزمن	محسن جبر جويج	ماجستير	٢٠٠٤	هندسة ميكانيك
٧	عثمان عبد الحسين البدري	تأثير اوكسيد الالمنيوم النانوي على البنية المجهرية والخواص الميكانيكية للزركونيا السيراميكية المتعددة البلورات الرباعية المستقرة باليتريا	ايمان جابر عبد	ماجستير	٢٠١٧	هندسة مواد
٨	أحمد عادل كاظم الغانمي	دراسة تأثير إجهاد الشد المسبق على الخواص الميكانيكية لطبقة البيد في الاطار	موجد هادي عناد الحاتمي	ماجستير	٢٠١٧	هندسة مواد
٩	صابرين جبار فايز	تحضير وخواص المواد المركبة لراتنج نشا -يوريا المطور/ مطاط طبيعي	اسماعيل مسلم علوان السلامي	ماجستير	٢٠١٧	هندسة مواد
١٠	اسراء فايز يوسف	دراسة تحسين الخواص المجهرية والميكانيكية لحديد الصب المارتنسايي العالي الكروم بالمعاملات الحرارية	علي حسين عتيوي	ماجستير	٢٠١٧	هندسة مواد
١١	مروة حميد عبد الله	تأثير التكهفات على أستقرارية سد أثناء جريان الماء	ليث جواد عزيز	ماجستير	٢٠١٧	هندسة مدنية
١٢	مناف عبد المهدي	التحليل اللاخطي للبلاطات الخرسانية عالية المقاومة المسلحة باستخدام طريقة العناصر المحددة	احسان علي صائب	ماجستير	٢٠٠٥	هندسة مدنية
١٣	رشا عودة عباس	تأثير الدعامة والكتف الدائريين على عمق الانجراف الموقعي	صالح عبيسي خصاف	ماجستير	٢٠١٠	هندسة مدنية
١٤	علي حسين جابر	استخدام العناصر المحددة في تحليل خزان الترسيب المسند بواسطة الأساس الحصري المدعم بالركائز	حيدر طالب نمم الدامرجي	ماجستير	٢٠١١	هندسة منشآت
١٥	مقداد رؤوف كريم	التصميم الهيدروليكي الأمثل لمنشآت السايفون المعكوس في المجاري	كريم راضي المرشدي	ماجستير	٢٠١١	هندسة منشآت
١٦	ازهار شياح يونس البصيصي	تأثير المستخلصين المائي والكحولي لنبات الكراث <i>Allium porrum L.</i> في الجهاز التناسلي الذكري للجرذان البيض نوع <i>Rattus rattus</i>	سعد جبارة الموسوي	ماجستير	٢٠١٠	علم الحيوان
١٧	هناء محمود عامر الكسار	دراسة مختبرية لاستقرارية المنشآت الخلوية الحاجزة للترب الرطبة	كريم راضي المرشدي	ماجستير	٢٠١١	هندسة منشآت
١٨	محمد رضا صادق عبد	تقييم الانجراف الموقعي في دعامات الجسور المزودة بطوق	صالح عيسى خصاف السعدي	ماجستير	٢٠١١	هندسة منشآت
١٩	تغريد حميد خلف	تشثيت الطاقة باستخدام احجام وترتيبات مختلفة لكتل تغيير الاتجاه على المسيلات المائية	رياض زهير الزبيدي	ماجستير	٢٠١٣	هندسة مدني

٢٠	مناف عبد المهدي عبد الكاظم الرماحي	التحليل اللاخطي للبلاطات الخرسانية عالية المقاومة المسلحة باستخدام طريقة العناصر المحددة	إحسان علي صائب الشعرباف	ماجستير	٢٠٠٥	هندسة مدنية
٢١	علاء عبد الزهرة دلي	الانبعاج الديناميكي للصفائح المركبة	محسن جبر جويج	ماجستير		هندسة كميكانيك
٢٢	فرات يونس حميد	تحليل الازاحات الكبيره و الاستقراريه المرنه للهياكل الحديدية الفضائية ذات المقاطع الموشوريه و غير الموشوريه المستنده على التربه		ماجستير	٢٠٠١	هندسة مدنية
٢٣	حيدر علي عبد الحسين	التحليل غير الخطي ثلاثي الأبعاد بطريقة العناصر المحددة للعتبات الخرسانية المسلحة العميقة المقوسة أفقياً		ماجستير	٢٠٠٥	هندسة مدني
٢٤	حيدر احمد عبد الكاتب	التحليل غير الخطي باستخدام طريقة العناصر المحددة لمجموعة العتبات الأرضية-الحافة الخرسانية المسلحة	حسين محمد حسين	ماجستير		هندسة مدني
٢٥	مقداد رؤوف كريم	التصميم الهيدروليكي الأمثل لمنشآت السابفون المعكوس في المجاري	كريم راضي المرشدي	ماجستير	٢٠١١	هندسة منشآت
٢٦	صلاح مهدي صالح	دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي في تجويف مسامي مستطيل الشكل مع وجود حاجز داخلي موصل حرارياً		ماجستير	٢٠٠٥	هندسة ميكانيك
٢٧	سهاد عبد الستار حسن المحبوبي	تحليل التعلية الترابية المسلحة بطريقة العناصر المحددة		ماجستير	٢٠٠٦	هندسة مدني
٢٨	رشا عودة	دراسة تأثير الدعامة والكتف الدائريين على عمق الانجراف الموقعي	صالح عيسى	ماجستير	٢٠١٠	هندسة مدني
٢٩	علي حسين	استخدام العناصر المحددة في تحليل خزان الترسيب المسند بواسطة الأساس الحصيري المدعم بالركائز	حيدر طالب	ماجستير	٢٠١١	هندسة منشآت