

جدول كلية الهندسة / جامعة تكريت

ت	اسم الطالب	عنوان الأطروحة	اسم المشرف	الشهادة	السنة	التخصص
١	شيماء علي حميد	المبادلات الأيونية	مزه مهدي ابراهيم	ماجستير	٢٠٠٤	الهندسة الكيميائية
٢	أركان جاسم هادي	السلوك الطوري لثاني أكسيد الكربون مع المذيبات الفيزيائية في ضغوط عالية ودرجات حرارة مختلفة		ماجستير	٢٠٠٥	الهندسة الكيميائية
٣	فراس حازم جاسم	تحليل الاجهادات والتشوهات للسودود غير المتجانسة	علاء ناصر حريب	ماجستير	٢٠٠٤	هندسة مدني
٤	هدى كرم جميل	الخصائص الهندسية للترب الجبسية باستخدام قاعدة البيانات		ماجستير	٢٠٠٤	هندسة مدني تربة واسس
٥	معتصم محمد فياض	التحليل الى الفشل لمنطقة اتصال عمود خرساني مسلح بعتبة تحت الانحناء و الالتواء باستخدام العنصر الطابوقي والبيني	حسين محمد حسين	ماجستير	٢٠٠٤	الهندسة المدنية (انشاءات)
٦	سيروان ابراهيم عبد القادر	نمذجة أتران الطور لعملية فصل مزيج من المواد الصلبة باستخدام ثاني أكسيد الكربون فوق النقطة الحرجة بواسطة برنامج أكسل		ماجستير	٢٠٠٥	الهندسة الكيميائية
٧	وسام عامر عاص الجناحي	التحليل والشكل الامثل للمقاطع الصندوقية المتغيرة	علاء ناصر حريب	ماجستير	٢٠٠٤	هندسة مدني
٨	وسام ذياب خلف الجبوري	حساب قابلية التحمل لاسس على تربة متطبقة باستخدام طريقة العناصر المحددة		ماجستير	٢٠٠٤	هندسة مدني
٩	يمان نشات السعدي	التحليل اللاخطي باستخدام العناصر المحددة للوصلة الرابطة بين العتبة و العمود في الخرسانة المسلحة مع وجود مفصل إنشائي تحت تأثير الأحمال الديناميكية	حسين محمد حسين	ماجستير	٢٠٠٥	الهندسة المدنية (انشاءات)
١٠	سعد مشعان	SPECTRAL EFFICIENCY IMPROVEMENTS OF OPTICAL WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS		دكتوراه	٢٠١٨	هندسة حاسبات
١١	حمزة رعد ياسين	دراسة عملية لتأثير الاهتزازات القسرية الشاقولية على معامل انتقال الحرارة في أنابيب مختلفة المقطع	عادل عبدالرزاق الكميت	ماجستير	٢٠١٩	ميكانيك قدرة
١٢	مينا ايدين نشأت	دراسة تجريبية على الأداء الحراري لمجمع شمسي وتأثير زاوية الميلان على كفاءة المجمع	عادل عبدالرزاق الكميت	ماجستير	٢٠١٩	ميكانيك قدرة
١٣	إسراء سامي فرحان	تحقيق تجريبي وتحسين لمحطة توليد الطاقة بالمدخنة الشمسية	تضامن أحمد ياسين	ماجستير	٢٠١٨	ميكانيك قدرة
١٤	محمد حامد محمد	تحسين خاصية التعميق والركوب لمركبات لمختمف الطرق عمى أساس نموذج ربع مركبة	عادل محمود باش	ماجستير	٢٠١٨	ميكانيك الميكانيك التطبيقي