



پروژه‌های مصوب کارشناسی ارشد

دانش‌جو	استاد راهنما	عنوان پروژه	استاد مشاور	تاریخ تصویب
حسین فرداد	دکتر حبیبی	شبیه‌سازی موازی مخازن نفتی بر روی یک کلاستر	دکتر موقر	۸۳/۵/۲۴
محمد مهدی جاقوری	دکتر موقر	درستی‌یابی مدل‌های ربکا با استفاده از روش‌های ترتیب جزئی و متقارن	دکتر میریان	۸۳/۶/۱۴
محمدصادق مکارم	دکتر میریان	توصیف و واریسی صوری ویژگی‌های معماری نرم‌افزار	دکتر جلیلی	۸۳/۶/۱۴
علی‌رضا امیدیان	دکتر جلیلی	رده‌بندی و مدل‌سازی آسیب‌پذیری‌های شناخته‌شده‌ی شبکه‌های کامپیوتری	دکتر موقر	۸۳/۶/۱۴
محمد رضا ذاکری نسب	دکتر جلیلی	مدل‌سازی توپولوژی شبکه برای تحلیل آسیب‌پذیری‌های فراساختار شبکه	دکتر میریان	۸۳/۶/۱۴
هادی همتی	دکتر جلیلی	اطمینان از بازپیکربندی در زمان اجرا برای یک سیستم فراگیر مبتنی بر مولفه	دکتر میریان	۸۳/۶/۱۴
محسن کامیار	دکتر قدسی	تنظیم تطبیقی دقت داده‌ها در ساختارهای تکرار داده‌ای متقارن در شبکه‌های P2P	دکتر حبیبی	۸۳/۷/۴
امیر رنجبر	دکتر جلیلی	اتمام تراکنش در محیط‌های پردازشی فراگیر	دکتر میریان	۸۳/۷/۴
امیر جهانگرد رفسنجانی	دکتر میریان	ارایه‌ی روشی برای نگاشت بین شمای پایگاه داده‌ای رابطه‌ای و شمای XML	دکتر حبیبی	۸۳/۷/۴
کاوان صدیقیانی	دکتر حبیبی	طراحی عامل‌های فازی برای رقابت و همکاری در اجتماعات عامل‌های پشتیبان تصمیم	دکتر باقری	۸۳/۷/۴
مجتبی امیرخانی	دکتر حبیبی	مقایسه‌ی کارایی شکل‌دهی‌های مختلف شبکه‌های P2P به‌عنوان زیرساخت سرویس وب معنایی	دکتر قدسی	۸۳/۷/۴
راحله سالاری ثانی	دکتر قدسی	توازن بار در شبکه‌های P2P	دکتر ابوالحسنی	۸۳/۷/۱۸
زهرای ایمانی مهر	دکتر قدسی	محاسبه‌ی خصوصیات aggregate در شبکه‌های P2P	دکتر ابوالحسنی	
نوریابگی	دکتر موقر	درستی‌یابی سیستم‌های احتمالی	دکتر میریان	۸۳/۷/۱۸
محمود فرخیان	دکتر موقر	مدل‌سازی ترکیبی مدل‌های ربکا با استفاده از اتوماتای با قابلیت	دکتر میریان	۸۳/۷/۱۸
سیدعلی‌رضا کاردانی	دکتر موقر	مسیریابی سلسله‌مراتبی در شبکه‌های موبایل Ad Hoc	دکتر قدسی	۸۳/۷/۱۸
سعدا.. سبحانی	دکتر حبیبی	تبدیل توصیف UML معماری نرم‌افزاری به مدل کارایی شبکه‌های صف لایه‌لایه (LQN) و تولید بازخورد از نتایج ارزیابی کارایی	دکتر میریان	۸۳/۷/۱۸

محمد قدسی
مدیر گروه نرم‌افزار