

ردیف	موضوع رساله	دانشجو	تاریخ ورود	تاریخ دفاع از پیشنهاد	وضعیت جاری	تاریخ دفاعیه	ملاحظات
۱	گیرنده مبتنی بر ترکیب همسانساز و توربو دیکدینگ قالبی و مدولاسیونهای با گذردهی بالا	سید مصطفی نوربخش	مهر ۷۸	۸۰/۰۶/۲۵	فارغ التحصیل	۸۲/۹/۱۶	خیلی خوب
۲	ارائه روشی برای بهبود عملکرد تله متری با ترکیب STBC-MIMO	شاهرخ مرزبان	مهر ۸۳	۸۶/۰۹/۲۵	فارغ التحصیل	۸۹/۵/۳۱	عالی
۳	ارائه چارچوبی برای مقابله با نفوذ در شبکه های حسگر	محمد صیاد حقیقی	بهمن ۸۳	۸۶/۰۷/۲۵	فارغ التحصیل	۹۰/۶/۲۸	عالی
۴	تخصیص منابع و برنامه ریزی توام سیستمهای سلولی چندکاربره MIMO-OFDM با تضمین QoS	سید مهدی حسینی	مهر ۸۵	۸۷/۰۸/۲۳	فارغ التحصیل	۹۰/۶/۲۹	عالی
۵	بهبود ظرفیت و تخصیص توان شبکه های رادیوشناختی MIMO-OFDM	حمید شاهرخ شهرکی	مهر ۸۶	۸۶/۰۶/۳۱	فارغ التحصیل	۹۰/۹/۲۹	عالی
۶	پردازش سیگنال در سنسورهای آرایه فازی گسترده MIMO-Radar	معین احمدی	مهر ۸۸	۸۹/۱۱/۲۸	فارغ التحصیل	۹۳/۳/۲۸	عالی
۷	بهبود روش تعیین موقعیت جغرافیایی با سیگنالهای MIMO	مجید خانلرزاده	مهر ۸۹	۹۱/۱۱/۲۳	دوره پژوهشی		ناتمام
۸	کاهش اثر تداخل در شبکه های WBAN همزیست با زمان بندی توزیعی	محمد حسن میری	مهر ۹۰	۹۳/۰۴/۲۲	فارغ التحصیل	۹۸/۱۰/۲۵	خیلی خوب: ۱۸/۰۵
۹	ارائه روشی برای بهبود عملکرد همسانگر توربو فرکانسی سیستم MIMO	محسن عمیدزاده	مهر ۹۱	۹۳/۱۱/۲۹	دوره پژوهشی	۹۶/۰۷/۱	محرومیت از تحصیل
۱۰	آشکارسازی بهینه در سیستمهای Massive-MIMO چندکاربره	مرجان ملکی	مهر ۹۲	۹۴/۰۸/۲۶	فارغ التحصیل	۹۷/۱۱/۲۸	عالی: ۱۹/۷۲

۱۱	پردازش سیگنال در رادار چندرودی-چندخروجی غیرفعال	سعید فولادی تالاری	مهر ۹۳	۹۵/۰۶/۳۱	فارغ التحصیل	۹۹/۰۹/۸	خیلی خوب: ۱۸/۸۰
۱۲	بهبود نرخ ارسال داده در کانال HF با روش ارسال چند حاملی	احمد اسماعیل	مهر ۹۳	۹۵/۱۱/۲۳	فارغ التحصیل	۰۲/۱۱/۲۳	خیلی خوب: ۱۸/۹۰
۱۳	رهگیری اطلاعات حالت کانال در سیستمهای آنتنی مقیاس بزرگ	محمدجواد عزیزی پور	بهمن ۹۳	۹۵/۰۶/۳۱	فارغ التحصیل	۹۸/۰۵/۱۵	عالی: ۱۹/۲۵
۱۴	شکل دهی پرتو غیرفعال برای شبکه های بی سیم مجهز به IRS	سیده ریحانه شاهچراغ	مهر ۹۷	۰۰/۰۷/۱۰	دوره پژوهشی		
۱۵	مکانیابی و رهگیری ۳ بعدی اهداف ثابت و متحرک با مسیریابی بهینه	محمد رضا کرمی	مهر ۹۹	۰۱/۰۷/۱۶	دوره پژوهشی		
۱۶	بهبود عملکرد Massive- MIMO بی- سلولیکاربر محور با روش دسترسی چندگانه تقسیم نرخ در مسیروفوسو (RSMA)	فاطمه زارع میاندهی	مهر ۹۹	۰۲/۱۲/۰۹	دوره پژوهشی		
۱۷	بررسی اثرات متقابل سیگنال های مخابرات و حسگری بر یکدیگر در سیستم های یکپارچه حسگری و مخابرات	سمیرا عرب عامری	مهر ۰۰	۰۲/۰۳/۱۰	دوره پژوهشی		
۱۸	بررسی و جبران اثر ناهم ترازی متغیر با زمان آنتن ها در سیستم های OAM-MIMO مبتنی بر UCA در محیط های چندمسیری	روف معصومی	مهر ۰۱	۰۲/۱۲	دفاع از تز		

به روز رسانی: تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۰۹