

برنامه دفاعیه پیشنهادیه دانشجویان ارشد و دکتری

گروه فناوری اطلاعات - رایانش امن

روز شنبه

موعد: ۱۴۰۲/۰۹/۱۸

مکان: سالن ویدئو کنفرانس

مسئول جلسه: دکتر حمید ملا و دکتر مهدوی

اعضای گروه: دکتر حمید ملا، دکتر مائدۀ عاشوری، دکتر مجتبی مهدوی، دکتر احمد رضا نقش نیلچی، دکتر بهروز ترک لادانی، دکتر بهروز شاهقلی، دکتر مهدی آبادی

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	شماره دانشجویی	قطع	عنوان پیشنهادیه	استاد راهنمای	اساتید داور	زمان دفاعیه
۱	متین امینی	۴۰۰۳۶۲۴۰۰۵		طرح رایگیری الکترونیکی مقیاس پذیر و امن مبتنی بر زنجیره قالب ها	دکتر مجتبی مهدوی	دکتر حمید ملا دکتر احمد رضا نقش نیلچی	۱۵/۳۰ - ۱۵/۳۰
۲	محمدعلی پوراصلحی	4013614008		انتخاب و استقرار پروتکل احراز اصالت وارسی ناپذیر مبتنی بر رمز عبور	دکتر مجتبی مهدوی	دکتر حمید ملا دکتر بهروز ترک لادانی	۱۵/۳۰ - ۱۶
۳	امیر ابراهیمی	۴۰۱۳۶۴۴۰۰۱		تصدیق و قوع رویداد در کاربردهای اینترنت اشیاء به کمک رویکرد یادگیری ماشین	دکتر مائدۀ عاشوری	دکتر حمید ملا دکتر مجتبی مهدوی دکتر بهروز ترک لادانی	۱۶/۳۰ - ۱۶/۳۰
۴	علی هداوند	۴۰۰۳۶۴۴۰۱۴		پیش بینی ترافیک کانتورینگ: یک رویکرد جدید با مانیتورینگ	دکتر مائدۀ عاشوری	دکتر حمید ملا دکتر مجتبی مهدوی دکتر بهروز ترک لادانی	۱۶/۳۰ - ۱۷
۵	قانع زندی (دکتری)	۹۸۳۶۱۵۰۰۹		بهبود آموزش تخصصی در شبکه های عصبي عميق با استفاده از شبکه مولد تخصصی	دکتر مائدۀ عاشوری	دکتر مجتبی مهدوی دکتر بهروز شاهقلی دکتر مهدی آبادی	۱۷ - ۱۸

برنامه دفاعیه پیشنهاده دانشجویان دکتری

گروه فناوری اطلاعات - رایانش امن      مسئول جلسه: دکتر مجتبی مهدوی      مکان: سالن ویدئو کنفرانس      مورخ: ۱۴۰۲/۰۹/۲۲      روز: چهار شنبه

اعضای گروه: دکر حمید ملا، دکتر مائدۀ عاشوری، دکتر مجتبی مهدوی، دکتر لadanی، دکتر مجتبی رفیعی، دکتر محمد دخیل علیان

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	شماره دانشجویی	قطع	عنوان پیشنهادیه	استاد راهنما	اساتید داور	زمان دفاعیه
۱	غلامرضا حیری (دکتری)	۹۹۳۶۱۵۰۰۶		جلوگیری از تبانی در استنتاج امن از شبکه های عصبی	دکتر مجتبی مهدوی دکتر حمید ملا	دکتر مائدۀ عاشوری دکتر بهروز ترک لadanی دکتر مجتبی رفیعی	۱۰ - ۱۱
۲	سید حسین نهمی (دکتری)	۹۹۳۴۵۰۰۰۳		سیستم اعتبار سنجی وارسی پذیر صفر دانش پسا کوانتومی برای هویت خود مختار	دکتر حمید ملا	دکتر مائدۀ عاشوری دکتر مجتبی مهدوی دکتر محمد دخیل علیان	۱۱ - ۱۲

