

## برنامه دفاع دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد در نی

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد داور	نماینده تحصیلات تکمیلی
۱	شجاعی علیایی طاهره	مرتضی کاظمی	علیرضا فخارزاده	صادق نیرومند	محمود اقتصادی فرد
۲	حسین نژادمقدم فرزین	مرتضی کاظمی	محمود اقتصادی فرد	اسماعیل علی نژاد	رضا اکبری
۳	نجف پور زینب	سید رئوف خیامی	امید بوشهریان	پیروز شمسی نژاد	رسول اسماعیلی فرد
۴	عیناوی پور سینا	رضا جاویدان	محسن اسلامی	پیروز شمسی نژاد	سید رئوف خیامی
۵	برومند بتول	پیروز شمسی نژاد	سید رئوف خیامی	رضا اکبری	رضا جاویدان
۶	نادری مهشید	رسول اسماعیلی فرد	رضا جاویدان	سید رئوف خیامی	رضا اکبری
		امید بوشهریان			
۷	هاشمی سیدمیلا	امید بوشهریان	رضا اکبری	رضا جاویدان	پیروز شمسی نژاد
۸	دولابی حجت	رضا اکبری	پیروز شمسی نژاد	رضا جاویدان	امید بوشهریان
۹	جعفری مسعود	رضا جاویدان	پیروز شمسی نژاد	رسول اسماعیلی فرد	رضا اکبری
۱۰	جعفرزاده شیرازی علی	رضا جاویدان	محسن اسلامی	سید رئوف خیامی	مرتضی کاظمی

## مسال تابستان ۹۸-۹۷

مکان دفاع	ساعت دفاع	تاریخ دفاع
دفتر دانشکده	۰۸:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
دفتر دانشکده	۰۹:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
کلاس ۹۰۵	۰۹:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
کلاس ۹۰۵	۱۰:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
کلاس ۹۰۵	۱۱:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
کلاس ۹۰۵	۱۳:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
کلاس ۹۰۵	۱۴:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۵
کلاس ۹۰۵	۰۹:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۶
کلاس ۹۰۵	۱۰:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۶
آز شبکه	۰۹:۰۰	۱۳۹۸/۰۶/۲۷

موضوع
ارزیابی کارایی انرژی با تکنیک تحلیل پوششی داده ها
بهینه سازی آماده سازی سفارشات در سیستم KIVA
ارائه روشی به منظور کشف فرایند و بررسی انطباق با استفاده از فرایندکاوی در سلامت و درمان
یک سیستم موقعیت یاب مبتنی بر یادگیری برای فضای داخل ساختمان با استفاده از تکنولوژی BLE
ارایه یک سیستم توصیه گر مبتنی بر سود
ترکیب سرویس رخدادگرا در محیط اینترنت اشیا
ارائه روشی به منظور ترکیب سرویس مبتنی بر برنامه نویسی ژنتیک
ارائه و ارزیابی یک روش ترکیبی جهت بهبود طبقه بندی احساس و ارتباط معنایی
ارائه یک پروتکل در سطح لایه کنترل دسترسی بهینه برای داده های چندرسانه ای در شبکه های اینترنت اشیا
طراحی و پیاده سازی یک مدل مبتنی بر اینترنت اشیا با رویکرد پزشکی و ارزیابی آن