



شماره:
تاریخ:

اطلاعیه برگزاری جلسه دفاعیه

برگزاری جلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد

عنوان پروژه: طراحی و شبیه سازی جاذب تنظیم پذیر گرافنی به منظور استفاده در آشکار ساز
تراهرتز

نام و نام خانوادگی دانشجو(شماره دانشجویی): مونا عرب محمدی
استاد راهنمای پروژه: خانوم دکتر زهرا قطان کاشانی
استاد مشاور پروژه:

ارزیاب داخلی(مرتبۀ علمی): آقای دکتر نصرت الله گرانیپایه (استاد)
ارزیاب خارجی(مرتبۀ علمی و نام دانشگاه): آقای دکتر محمد نشاط (استاد یار)

چکیده(فارسی): ویژگی های اصلی این پایان نامه: (۱) تحلیل و شبیه سازی حلقه های گرافنی در طراحی جاذب های
تراهرتز که نسبت به جاذب های طراحی شده با حلقه های فلزی قابلیت تنظیم پذیری دارند
(۲) به صورت کاربردی از این ویژگی های جاذب گرافنی در آشکار ساز توان تراهرتزی استفاده شده است

زمان : چهارشنبه ۹۸/۱۱/۳۰

مکان: مهندسی برق کلاس ۲۱۳

حضور دانشجویان سال آخر بخصوص دانشجویان کارشناسی ارشد در جلسه دفاعیه توصیه
می شود.

