

برنامه گردهمایی روز پژوهش - دانشکده فیزیک - یکشنبه 25 آذر 1397

شماره سخنرانی	زمان	سخنران	عنوان سخنرانی	موضوع	استاد راهنما
	13:20		پیش درآمد		
1	13:30	فاطمه رضازاده	آیا حالت درهمنتیده مشترک می تواند جایگزین دستگاه مختصات مشترک شود؟	اطلاعات کوانتومی	دکتر کریمی پور
2	13:45	هادی یارلو	جایگزیدگی بس ذره‌ای در شبکه‌ی پیمانه‌ای $Z_2$ عاری از بی‌نظمی	ماده چگال	دکتر لنگری
3	14:00	مریم افسری	ترمودینامیک در سیستم‌های کوانتومی باز	اطلاعات کوانتومی	دکتر رضاخانی
4	14:15	الهام خراشادی	تاثیر نقص های تهی جای اکسیژن در فوتوآنودهای $TiO_2$ بر عملکرد فوتوالکتروشیمیایی تجزیه آب	فیزیک سطح	دکتر مشفق
	14:30		تنفس		
5	15:00	زهرا جلالی مولا	شکستگی در پاشندگی پلاسمون ها در الکترون های دیراک شیبدار	ماده چگال	دکتر جعفری
6	15:15	الهه خالویی	مشاهدات فوتومتری و قطبش در رویدادهای ریزهمگرایی گرانشی برای شناسایی اتمسفر ستارگان	کیهان شناسی	دکتر راهوار
7	15:30	مسعود شکری	تحول میدانهای الکترومغناطیس در کوارک گلوئون پلاسما	ذرات بنیادی	دکتر صدوقی
8	15:45	علی اکبر خورشاد	آشکارسازی بر پایه-ی تکنیک ماره برای انبرک نوری	اپتیک و ماده چگال نرم	دکتر سیدریحانی