

برنامه گردهمایی یک روزه‌ی کیهان‌شناسی: از نظریه‌ی تا مشاهده

پژوهشکده نجوم، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

۱۳۹۶ ماه ۹

عنوان سخنرانی	زمان سخنرانی	سخنران
The gravitational wave-electromagnetic wave interaction: A novel method for the detection of gravitational waves	۰۹:۰۰ – ۰۹:۵۰	سهراب راهوار
CMB: <u>Couldn't Measure Better</u>	۰۹:۵۰ – ۱۰:۴۰	مرضیه فرهنگ
استراحت ۱۰:۴۰ – ۱۱:۲۰		
Cosmological Implications of Nonlocal Gravity	۱۱:۲۰ – ۱۲:۱۰	بهرام مشحون
Tensions and Possibilities: The Standard Model of Cosmology تنش‌ها و فرصت‌ها: مدل استاندارد کیهان‌شناسی	۱۲:۱۰ – ۱۳:۰۰	نیما خسرلوی
نهار ۱۳:۰۰ – ۱۴:۳۰		
Early universe cosmology and inflation	۱۴:۳۰ – ۱۵:۲۰	علی اکبر ابوالحسنی
Stochastic Inflation	۱۵:۲۰ – ۱۶:۱۰	مهدیار نوربالا
استراحت ۱۶:۱۰ – ۱۶:۴۰		
Topological and geometrical measures for the light of Universe: The opportunity for more precise assessments	۱۶:۴۰ – ۱۷:۳۰	سید محمد صادق موحد
Large scale Structures: Clustering and bias of galaxies	۱۷:۳۰ – ۱۸:۲۰	شانت باграм