

برنامه گردهمایی یک روزه ی کیهان‌شناسی: از نظریه تا مشاهده

پژوهشکده نجوم، پژوهشگاه دانشهای بنیادی

۹ اسفند ماه ۱۳۹۶

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>C</u> ouldn't <u>M</u> easure <u>B</u> etter	۰۹:۵۰ - ۱۰:۴۰	مرضیه فرهنگ
استراحت ۱۱:۲۰ - ۱۰:۴۰		
Cosmological Implications of Nonlocal Gravity	۱۱:۲۰ - ۱۲:۱۰	بهرام مشحون
Tensions and Possibilities: The Standard Model of Cosmology تنش ها و فرصت ها: مدل استاندارد کیهان شناسی	۱۲:۱۰ - ۱۳:۰۰	نیما خسروی
نهار ۱۴:۳۰ - ۱۳:۰۰		
Early universe cosmology and inflation	۱۴:۳۰ - ۱۵:۲۰	علی اکبر ابوالحسنی
Stochastic Inflation	۱۵:۲۰ - ۱۶:۱۰	مهديار نوربالا
استراحت ۱۶:۴۰ - ۱۶:۱۰		
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 باغرام