

روزگمان شناسی در اسکندره فیزیک دانشگاه شریف - یکشنبه 8 دی ماه 1398 - آسمنی تاترد اسکندره فیزیک (تالار جناب)

شماره	ساعت	سخنران	دانشگاه / موسسه	عنوان سخنرانی
1	15:00-15:15	الهه خالونی	Department of Physics - Sharif University of technology	The effects of photometry and polarimetry microlensing observations in the galactic bulge
2	15:15-15:30	امیر نظام امیری	Department of Physics and Astronomy University of Florence	نقش محیط های کهکشانی بر روی کهکشان های هسته فعال
3	15:30-15:45	حامد منوچهری کوشا	Department of Physics - Sharif University of technology	بررسی اثرات ماده تاریک فازی بر آمار تشکیل هاله های کوچک و بزرگ مقیاس به وسیله شبیه سازی
4	15:45-16:00	مونا جلیلوند	Department of Theoretical Physics of the University of Geneva	همگرایی گرانشی تابش ۲۱ سانتی متر
5	16:00-16:15	زهرا باغخانی	Department of Physics - Sharif University of technology	فاصله نوعی هاله ها در شبیه سازی های کیهانی
6	16:15-16:30	فریدا فارسیان	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)	CMB Foregrounds Component Separation and Map Analysis
***	16:30-16:45			تنفس و پذیرایی
7	16:45-17:00	لعیا گلچین	Department of Physics - Sharif University of technology	A new nonparametric method for recovering limb darkening of distant stars from high magnification microlensing light curves with finite size effect
8	17:00-17:15	سمیه خاکپاش	Department of Physics, Lehigh University	Classifying High-cadence Microlensing Lightcurves
9	17:15-17:30	احسان ابراهیمیان	Department of Physics - Sharif University of technology	تکانه زاویه هاله ها از محاسبه تا شبیه سازی
10	17:30-17:45	فرنیک نیک اختر	Department of Physics and Astronomy at the University of Pennsylvania	BAO scale as a barrier crossing problem
11	17:45-18:00	علیرضا مالکی	Department of Physics - Sharif University of technology	Topics on Fuzzy Dark Matter Model
12	18:00-18:15	فرید حسنی	Department of Theoretical Physics of the University of Geneva	The importance of non-linearities in dark energy models
***	18:15-18:30			پذیرایی و عکس دسته جمعی