روز کیمان ثناسی در دانسگده فنریک دانشگاه شریف - یکشبه 8 دی ماه 1398 - آمفی تأثر دانسگده فنریک (الارجناب)

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