

برنامهٔ سمینارهای انفرادی درس روش تحقیق (نیم‌سال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳)

حضور سایر علاقه‌مندان توصیه می‌شود

زمان	موضوع	ارائه دهنده	ردیف	مسؤل جلسه
۲ دی ماه ۱۴۰۲				
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	Morphological Properties of Random Fields	دکتر موحد	۱	ابوالفضل ابراهیمی
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	Plasma thrust	سام بابایانس	۲	
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵		پروین شاه‌منصوری	۳	
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	Cosmological Principle	فاطمه دهناد	۴	
۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	Dark matter	مینو مرادی	۵	
۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	Physics of Sun	مهرشید تلان	۶	
۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	PBH and Dark matter	مهدی نصرالله زاده	۷	
۷ دی ماه ۱۴۰۲				
۰۸:۰۰-۰۸:۱۵		سارا زارکار	۸	فاطمه دهناد
۰۸:۱۵-۰۸:۳۰	Complex Networks	محمدامین صفایی	۹	
۰۸:۳۰-۰۸:۴۵		پریا امین‌پور	۱۰	
۰۸:۴۵-۰۹:۰۰	Polarization and its applications	امیر کوسه‌لو	۱۱	
۰۹:۰۰-۰۹:۱۵	Merger rate of PBH	آذین شیرمحمدی	۱۲	
۰۹:۱۵-۰۹:۳۰		دانیال امیری جورابی	۱۳	
۰۹:۳۰-۰۹:۴۵	Weak Lensing	آریا محمودزاده کناری	۱۴	
۰۹:۴۵-۱۰:۰۰		کیارش گل محمدی	۱۵	
وقت استراحت (۱۰:۰۰-۱۰:۳۰)				
۱۰:۳۰-۱۰:۴۵		محمد درزی کاسمانی	۱۶	سیده صبا هاشمی‌راد
۱۰:۴۵-۱۱:۰۰		پرنیا فارسیجانی	۱۷	
۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	Free-Electron Laser	یاسان هنری	۱۸	
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰		میلاد رئیسی‌پور	۱۹	
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	Attosecond Lasers	سیده مریم مهدی‌زاده	۲۰	
۱۱:۴۵-۱۲:۰۰		محمدعلی ابراهیمی	۲۱	
نماز و ناهار (۱۲:۰۰-۱۳:۰۰)				

۱۳:۰۰-۱۳:۱۵		مریم هاتفی رودسری	۲۲	مینو مرادی
۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	Tight-binding description for the electronic band structure of penta- graphene	فاطمه عباس نژاد	۲۳	
۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	Cold atmospheric plasma delivery for biomedical applications	فاطمه نویدی آذر	۲۴	
۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	Black holes	زهرا سریرپور	۲۵	
۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	Microflow Cytometry imaging for space-time conversion	فهیمه حدیدی	۲۶	
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	Introduction to Microfabrication	سهیل شیروانی	۲۷	
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	Berry phase and curvature	مهدی مهدوی جوزم	۲۸	
۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	Fuzzy dark matter of neutrino	زهرا دانشور کاخکی	۲۹	
وقت استراحت (۱۵:۰۰-۱۵:۳۰)				
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	COMSOL simulation of microwave plasma polishing on different surfaces	علی ینگی ملکی	۳۰	مهدی مهدوی جوزم
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	Laser and Health	زینب روزبه فر	۳۱	
۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	Pulse production in Laser	آرام لطیفی	۳۲	
۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	The physics of implosion, ignition and propagation burn	دامون امامی	۳۳	
۱۶:۳۰-۱۶:۴۵		بهنام بهرامی	۳۴	
۹ دی ماه ۱۴۰۲				
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	ISW and Dark energy	ابوالفضل ابراهیمی	۳۵	فاطمه سعیدنیشابوری
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰		شایان زواری	۳۶	
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	Non-equilibrium statistical physics, transitory epigenetic landscape	سهیل اباسینکی	۳۷	
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰		سیداحسان موسوی اسفستانی	۳۸	
۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	Network	ابوالفضل حقیقی فر	۳۹	
۱۶:۱۵-۱۶:۳۰		ارسلان عبدالتاجینی	۴۰	
۱۶:۳۰-۱۶:۴۵		ماندانا روستا	۴۱	
۱۶:۴۵-۱۷:۰۰		محمدعلی حسنی	۴۲	

۱۴ دی ماه ۱۴۰۲				
۰۸:۰۰-۰۸:۱۵		علی رضا کرمزاده	۴۳	مهدی نصرالله زاده
۰۸:۱۵-۰۸:۳۰	Differential interference contrast	سیده صبا هاشمی راد	۴۴	
۰۸:۳۰-۰۸:۴۵		علی خبازیان	۴۵	
۰۸:۴۵-۰۹:۰۰		سیدمهیار ابوطالبی	۴۶	
۰۹:۰۰-۰۹:۱۵		محمد صفائیان	۴۷	
۰۹:۱۵-۰۹:۳۰	Emerging optofluidic technologies	نرجس مزینانی	۴۸	
۰۹:۳۰-۰۹:۴۵	COMSOL Modeling of Hollow Cathodes	لغیا حمیدی	۴۹	
۰۹:۴۵-۱۰:۰۰	Harvest model	علی کشکولی	۵۰	
وقت استراحت (۱۰:۰۰-۱۰:۳۰)				
۱۰:۳۰-۱۰:۴۵		معین ربانی فرد	۵۱	فهیمة حدیدی
۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	Adiabatic quantum computational physics	محمود حسنی	۵۲	
۱۱:۰۰-۱۱:۱۵		محمود آقازاده	۵۳	
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	Gene Therapy	نرگس رحمتی	۵۴	
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	Dynamical systems	امین رضا صفرپور	۵۵	
۱۱:۴۵-۱۲:۰۰		نازنین مسکریان	۵۶	
نماز و ناهار (۱۲:۰۰-۱۳:۰۰)				
۱۳:۰۰-۱۳:۱۵	Digital Holographic Microscopy	فاطمه سعیدنیشابوری	۵۷	محمد امین صفایی
۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	Unruh Effect	امیرحسین تائبی	۵۸	
۱۳:۳۰-۱۳:۴۵			۵۹	
۱۳:۴۵-۱۴:۰۰			۶۱	
۱۴:۰۰-۱۴:۱۵			۶۲	
۱۴:۱۵-۱۴:۳۰			۶۳	