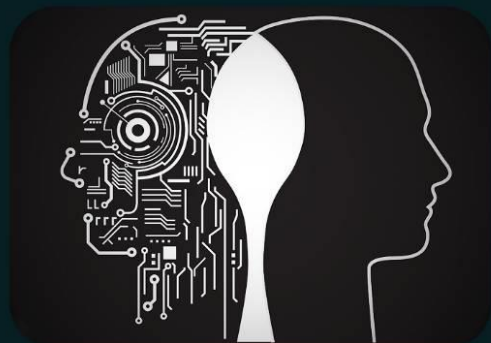


ویژه برنامه‌های هفته پژوهش در دانشکده فیزیک



میزگرد دانشکده‌ی فیزیک، به مناسبت هفته‌ی پژوهش؛

هوش مصنوعی

گرداننده:

دکتر رضا منصورری (دانشکده‌ی فیزیک)

با شرکت:

دکتر ابراهیم آزادگان (گروه فلسفه‌ی علم)

دکتر بابک حسین خلیج (دانشکده‌ی مهندسی برق)

دکتر شاهین روحانی (دانشکده‌ی فیزیک)

دکتر محمد حسین رهبان (دانشکده‌ی مهندسی کامپیوتر)

یکشنبه؛ ۳ دی ماه ۱۴۰۲

ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۵

تالار جناب، دانشکده‌ی فیزیک



دانشکده‌ی فیزیک برگزار می‌کند:

مجموعه سخنرانی

به مناسبت هفته‌ی پژوهش

چهارشنبه

۶ دی ماه ۱۴۰۲

ساعت ۹:۰۰ تا ۱۴:۴۵

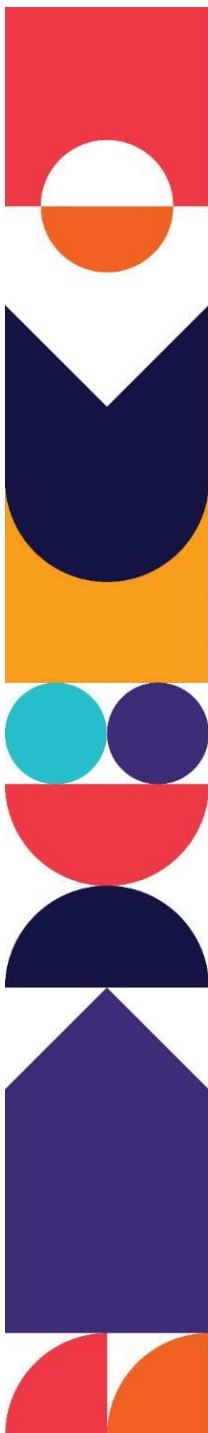


تالار جناب دانشکده‌ی فیزیک



سخنرانان

داریوش جهانی
مرضیه کجباف
ریحانه افقهی
علی اشتری
جواد طباطبایی
مجید طباطبایان
فاطمه محمدی
محمد کاظم نگهداری
الهه داوری





جدول سخنرانی‌های چهارشنبه: ۶ دی ماه ۱۴۰۲

عنوان	سخنران	زمان
جذب کامل نور در گرافین	داریوش جهانی	۹:۰۰ - ۹:۲۵
ساخت الکتروکاتالیست $\text{MoS}_2\text{-MoO}_3/\text{Ni}_3\text{S}_2/\text{NF}$ تزئین شده با نانودیواره-های NiFeOxHy برای تولید هیدروژن از شکافت آب	مرضیه کجاف	۹:۲۵ - ۹:۵۰
غلتش بسپارهای پیوندی در شماره برشی	ریحانه افقهی	۹:۵۰ - ۱۰:۱۵
استراحت		۱۰:۱۵ - ۱۰:۴۵
Neutrino Mass in the Crosshairs	علی اشتری	۱۰:۴۵ - ۱۱:۱۰
حد موضعی نظریه گرانش غیرموضعی	جواد طباطبایی	۱۱:۱۰ - ۱۱:۳۵
شبیه‌سازی بازارهای مالی	مجید طباطبایان	۱۱:۳۵ - ۱۲:۰۰
ناهار		۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰
وجود مایع اسپینی کیتائف در یک نیمه‌فلز همبسته قوی	فاطمه محمدی	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۵
پاسخ غیرخطی مدل کیتائف لانه‌زنبوری در میدان مغناطیسی ضعیف	محمدکاظم نگهداری	۱۳:۵۵ - ۱۴:۲۰
کنترل اپتیکی مد دسته‌جمعی دامنه و فاز از عایق اکسیتونی	الهه داوری	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۵