

# سخنرانی های علمی دانشکده فیزیک

آبان - اسفند ۹۰

ردیف	تاریخ	سخنران	عنوان سخنرانی
۱	۹۰/۸/۲۱	محمد حسین مهدیه	ایجاد ساختار های نانویی در سطح هدف سیلیکان و پلیمر با استفاده از لیزر پالسی نانو ثابته Nd:YAG
۲	۹۰/۹/۵	محمد حسین مهدیه	تعیین پارامتر های "زبری" و "طول همبستگی" در سطوح فلزی به روش اپتیکی
۳	۹۰/۹/۱۲	مهدی شایگان منش	بررسی عددی انتشار پرتو تشدیدگر ناپایدار با همدوسی جزئی در اتمسفر متلاطم
۴	۹۰/۹/۱۹	محمد حسین مهدیه	پدیده انفجار فاز در بر هم کنش لیزر های پالسی پر توان نانو ثابته Nd:YAG با لایه نازک فلزی آلومینیم و اندازه گیری آن به روش انعکاس سنجی
۵	۹۰/۱۲/۱۳	محمد رضا زمانی	تغییرات احتمال یونیزاسیون اتمهای سطحی فلز نقره با لایه نشانی سزیم بر روی آن

مکان: یکی از اتاق های سمینار دانشکده فیزیک

زمان: ۳۰: ۱۳ بعد از ظهر

مدت برنامه سخنرانی: ۳۰ دقیقه