

سمینار های کارشناسی ارشد رشته فیزیک در ترم بهمن ۱۳۹۵-۹۶

تاریخ	ارائه دهنده	موضوع سمینار
۳۰ فروردین ۱۳۹۶ ساعت ۸	فاطمه خوشخوی	بررسی ساختارهای ملکولی $dHe\mu$ و $pHe\mu$
۳۰ فروردین ۱۳۹۶ ساعت ۹	حمیده صادقی زاده	افزایش آپکانورژن به وسیله نانو ساختارهای فوتونیک
۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۹	الهام شجاعی فرد	نانو بیو سنسورهای پلاسمونیک
۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۱۴	سجاد فلاحتی	نیروی واندروالس بین دو ملکول
۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۸	شعله اسفندیاری	گرافن و خواص فیزیکی آن
۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۹	بنفشه شهبازی فرد	سلول خورشیدی نسل سوم
۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۱۴	امیر علی اکبری	رکوردها در سری زمانی فراکتالی
۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۸	محمدرضا انصاری	روش های کنترل گاف نواری گرافن
۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۹	ابوالفضل نیری	روش های آماده سازی و ساخت ابر رساناهای گرم YBCO
۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۱۴	طاهره نکیسا	بررسی فرآیند های چندبرخالی با استفاده از شبکه های پیچیده
۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۱۵	حسین برومندان	ضریب شکست سریع راکتور آموزشی دانشگاه خلیج فارس
۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۶ ساعت ۹	بنفشه یکتا پرست	کاربردهای گرافن در ادوات اپتیکی
۲ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۴	الهام احدی	برآورد زمان شکافت هسته برانگیخته ^{242}Pu با در نظر گیری اثرات پوسته ای
۲ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۵	آزاده سهرابی	مطالعه سطح مقطع شکافت و سطح مقطع باقی ماندن هسته های برانگیخته بعد از خروج ذرات سبک در چارچوب مدل آماری اصلاح شده
۳ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۸	معصومه داوودی	کاربرد گرافن در سلول های خورشیدی
۳ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۹	میترا گرگین	تئوری لاندائو
۹ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۴	الهام احمدی قیداری	برخی از خواص فیزیکی ترکیب آهن-نیکل تهیه شده بوسیله آلیاژسازی مکانیکی
۹ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۵	مریم حاجی پور	تحول ساختاری ترکیب آلیاژی پایه کبالت آهن

۱۰ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۸	نادیه عبدالهی	بررسی فرآیند همجوشی یون ca^{48} با هسته pa^{242}
۱۰ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۹	هنگامه رزاز زاده	مطالعه احتمال ورود به حالت های ایزومری هسته ی نپتونیم N^{237} در چهارچوب مدل آماری
۲۳ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۴	مریم عبدالله	پروتون تراپی و مقایسه آن با دیگر روش های درمان
۲۳ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۱۵	صفیه زرین	بررسی شرایط پایداری در پلاسماهای توکامک
۲۴ خرداد ۱۳۹۶ ساعت ۸	سیده سارا دست غیبی	مدل لایه ای و چگالی تراز هسته ای
۲۲ شهریور ۱۳۹۶ ساعت ۹	میلاد تنگستانی نژاد	وابستگی پارامتر چگالی تراز به دما