

## کارگاه آموزشی روش‌های فیزیکی تهیه لایه‌های نازک و تعیین مشخصه آنها

با توجه به اهمیت کاربردی تکنولوژی لایه‌های نازک در توسعه قطعات الکترونیکی، اپتوالکترونیکی، اپتیکی، سلول‌های خورشیدی، مدارات مجتمع الکترونیکی و اپتیکی، فیلترهای مخابراتی و اپتیکی و ... در این کارگاه آموزشی ضمن توضیح نکات مهم فیزیکی و فنی در خصوص روش‌های فیزیکی، تهیه لایه‌های نازک و روش‌های فیزیکی تعیین مشخصه آنها، به صورت عملی نیز حداقل به دو روش فیزیکی فرآیند لایه‌نشانی انجام و نکات مهم فنی مربوطه تشریح خواهد شد.

مدرس کارگاه: دکتر سعید هادوی

ظرفیت: ۲۰ نفر

یک جلسه نظری و یک جلسه عملی