

تبخیر حرارتی رومیزی (DTT)



❖ ضخامت سنج کریستال کوارتز با دقت اندازه گیری

یک نانومتر

❖ ساخت لایه های نازک رسانای

الکتروسیسته، رساناهای شفاف (لایه بسیار نازکی که

نور می تواند از آن بگذرد)، لایه های نازک عایق

الکتریکی، لایه های نوری و چند لایه ای های

اپتیکی، لایه های نازک کنترل کننده حرارت، ادوات

الکتریکی و مغناطیسی

ثبت درخواست

برای ثبت درخواست انجام آزمون یکی از دو روش زیر پیشنهاد می شود:

۱. مراجعه حضوری و تحویل نمونه (ها) در نشانی زیر (شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۶ به جز ایام تعطیل).

۲. ارسال فرم ثبت درخواست به همراه نمونه (ها) در نشانی زیر. لطفاً قبل از ارسال با مرکز تماس بگیرید (شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۶ به جز ایام تعطیل).

آدرس: تهران، خیابان فردوسی، خیابان شهید تقوی (کوشک)، دانشکده هنر و معماری دانشگاه آزاد اسلامی، مرکز تحقیقات فناوری نانو.