

بسمه تعالی



دانشگاه صنعتی شیراز

دانشکده فیزیک

سمینار کارشناسی ارشد

عنوان : سنسور تشدید پلاسمون سطحی بر پایه فیبر
توری براگ با استفاده از شبیه سازی FDTD برای
تشخیص کاربردهای الکل

**Fiber Bragg Grating based Surface
Plasmon Resonance Sensor utilizing
FDTD for Alcohol Detection Applications**

دانشجو: نرگس منصوریان

استاد راهنما: دکتر مهدی بهادران

مکان: کلاس 364 دانشکده فیزیک

زمان: شنبه 13 بهمن ماه 1403

ساعت 14:00

((شرکت برای عموم آزاد است))