



VÝZKUMNÉ CENTRUM MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU

LASERY S PRŮLOMOVÝMI PARAMETRY

APLIKACE V HI-TECH PRŮMYSLU

Fyzikální ústav, v. v. i. Vás zve na seminář:

# PROJEKT HiLASE

vývoj laserů s vysokým průměrným výkonem pro high-tech aplikace



Ing. Tomáš Mocek, Ph.D.

Čtvrtek 14. 03. 2013 od 12:00

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta  
Areál Kotlářská 2, posluchárna F1, budova 06

Seminář probíhá v rámci projektu OPVK „Výzkum a vývoj nové generace vysoce energetických, diodově čerpaných laserů pro aplikace“ CZ.1.07/2.3.00/20.0143 a ve spolupráci s projektem FZÚ AV ČR, v. v. i. HiLASE

Více informací na: [www.hilase.cz](http://www.hilase.cz)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ