

projekt „Pokročilé vzdělávání ve výzkumu a aplikacích nanomateriálů“
pořádá seminář

„Lipid hydration and mobility: An interplay between fluorescence solvent relaxation experiments and molecular dynamics simulations“

odbornou přednášku povede

prof. Martin HOF, Dr. rer. nat. DSc.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Úterý, 26. dubna 2011, 14:00

AULA PŘF 200.1, Přírodovědecká fakulta UPOL, tř. 17. listopadu 12, Olomouc

Vyplněnou přihlášku, kterou naleznete na adrese nanosystemy.upol.cz, zašlete nejpozději **do 26. dubna** na adresu nanosystemy@upol.cz

Účast ZDARMA

Účastníci obdrží studijní materiál v podobě tištěné **PowerPointové prezentace** a dále „**Osvědčení**“ o absolvování přednášky.

Více informací získáte na: nanosystemy.upol.cz

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ