

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

## „**Od supramolekulární chemie k nanomateriálům**“

odbornou přednášku povede

**prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.**

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR v.v.i.

Supramolekulární chemie studuje vznik a povahu interakcí mezi molekulami a jejich částmi. Využívá k tomu obvykle vhodně volených modelových sloučenin. Z tohoto hlediska lze na nanomateriály nahlížet jako na útvary o jednu nebo více řádů větší. Přesto mají mnoho společného. V přednášce bude diskutován právě tento aspekt na příkladech nanomateriálů přírodních i umělých.

**středa, 26. května 2010, 13:30 hod. SEČ**

**Učebna 3005, Přírodovědecká fakulta UPOL, tř. 17. listopadu 12, Olomouc**

Vyplněnou přihlášku, kterou naleznete na adrese [nanosystemy.upol.cz](http://nanosystemy.upol.cz), zašlete nejpozději do **25. května** na adresu [nanosystemy@upol.cz](mailto: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](http://nanosystemy.upol.cz)

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ