

projekt „Pokročilé vzdělávání ve výzkumu a aplikacích nanomateriálů“
pořádá Workshop na téma

IR a Ramanova spektroskopie

přednášející:

Dr. Ján Pásztor (Nicolet CZ s.r.o.)

RNDr. Karolína Šišková, Ph.D. (Katedra fyzikální chemie, PŘF UPOL)

V teoretické části semináře se přednášející zaměří na následující témata:

- Výběr z aplikací FTIR spektrometrie
- Výběr z aplikací Ramanské spektrometrie

Praktická část Workshopu bude zaměřena na:

- Využití IC a Ramanovy spektroskopie při studiu nanohybridních systémů

| | |
|---------------|-----------------------------|
| 08:30 - 09:00 | registrace účastníků |
| 09:00 - 10:00 | Teorie I. |
| 10:00 - 10:15 | coffee break |
| 10:15 - 11:15 | Teorie II. |
| 11:15 - 12:15 | přestávka – oběd |
| 12:15 - 13:15 | Praktická část I. |
| 13:15 - 13:30 | přestávka |
| 13:30 - 14:30 | Praktická část II. |

Pondělí, 25. října 2010, 9:00 hod. SEČ, učebna 3.002

tř. 17 listopadu 12, Přírodovědecká fakulta UPOL, Olomouc, 771 46

Vyplněnou elektronickou přihlášku, kterou naleznete na webových stránkách projektu, zašlete nejpozději
do 20. října (omezená kapacita).

Účast ZDARMA

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

Více informací získáte na: nanosystemy.upol.cz

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ