



Vás zve na kurz na téma:

## PRACOVNÍ MODULY LABORATORNÍHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PRO SLEDOVÁNÍ POHYBU MATERIAL A CHEMIKÁLIÍ

***Martina Staňková, Bc. Miroslav Matoušek, RNDr. Josef Růžička,  
Mgr. Michal Horák***

### Abstrakt

Projekt NANOLABSYS připravil elektronizaci laboratoře včetně kvalitního sběru experimentálních dat. Připravený kurz je zaměřen na předání nových informací a aktualizací spojených s laboratorním systémem. Hlavním cílem je sledování statistických ukazatelů v skladovém systému, příjem a zpracování vstupu chemikálií, materiálu a přístrojů.



### Praktické úkoly kurzu 10:00 – 19:30

1. Seznámení s novinkami v laboratorním systému  
10:00 – 11:30 h (Růžička)



2. Popis a vstupy do informačního systému, včetně jazykových mutací  
11:30 – 12:30 h (Matoušek)

Přestávka 12:30 – 13:15 h

3. Grafické prostředí a možnosti informačního systému  
13:15 – 15:30 h (Horák)

Přestávka 15:30 – 16:00 h

4. Vstup do informačního systému, zpracování a evidence chemikálií  
16:00 – 17:00 h (Staňková)

5. Vstup do informačního systému, zpracování a evidence materiálu  
17:00 – 18:00 h (Staňková)

6. Vstup do informačního systému, zpracování a evidence majetku  
18:00 – 19:00 h (Staňková)

Shrnutí výsledků a dat z kurzu (19:00 – 19:30)

Ukončení kurzu 19:30



**středa 20. 11. 2013, 10:00 h**

Ústav chemie a biochemie, místnost NANOLABSYS

Kontakt: [kizek@sci.muni.cz](mailto:kizek@sci.muni.cz)