



Vás zve na workshop IT, Cíl 3; ID 249:

## Hodnocení a správa jednotlivých odborných pracovních aktivit spojených s řešením projektu NANOLABSYS

**Mgr. Zbyněk Heger, Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.**

### Abstrakt

Cílem uskutečněného workshopu je metodické vedení zaměřené na správu jednotlivých úkolů a aktivit odborného charakteru. Projekt má 11 samostatných cílů projektu, včetně několika podcílů. Informační systém nyní umožňuje propojení a těchto jednotlivých cílů projektu s určeným experimentálním plánem a vázanými experimentálními cíli.

### Program workshopu :

1. Hlavní odborné cíle projektu NANOLABSYS

14:00 – 15:30 h

2. Stav a plnění jednotlivých cílů projektu NANOLABSYS

15:30 – 16:30 h

**Přestávka : 16:30 – 17:00 h**

3. Zpracování informací o použitých chemikáliích

17:00 – 18:30 h

4. Nezbytná další technická a administrativní opatření pro splnění všech cílů projektu NANOLABSYS

18:30 – 19:30 h



CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS  
 Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik  
 Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



5. Diskuse a závěr  
 19:30 – 20:00 h

The screenshot displays the NANOLABSYS software interface. The main window is titled 'Problém/Schválení/experimentálních plánů/Browsing/Approval of experimental plans'. It features several panels:
 

- Left Panel:** 'Experimenty' (Experiments) with filters for 'Filtrovat' (Filter), 'Rozpracované' (Processed), 'Hotové' (Completed), and 'Všechny' (All). It shows a list of experiments with columns for ID, status, name, and dates.
- Top Center Panel:** 'Úkol' (Task) details for ID 471, dated 25.2.2014 9:00, assigned to user 6040m94. It includes a description and a 'Vytvoření pozvánky' (Create invitation) button.
- Right Panel:** 'Doplňky k úkolu' (Task Additions) showing a table with columns for 'Info', 'ID', 'chem.', 'Název chemikálie' (Chemical name), 'Aktuální množství' (Current amount), 'Jednotka' (Unit), 'ID\_Ukol', and 'ID'.
- Bottom Center Panel:** A detailed task list with columns for ID, status, name, and description. Tasks include 'Připravka na KURZ - pracovní listy', 'Účast na konferenci NANOLABSYS - BIOSIL', and 'Výroba pozvánky na KONFERENCI'.



**Středa 13. 06. 2014, od 14:00 – 20:00 h**  
 Ústav chemie a biochemie, Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Zemědělská 1, 613 00  
 Brno  
 Kontakt: [kizek@sci.muni.cz](mailto:kizek@sci.muni.cz)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ