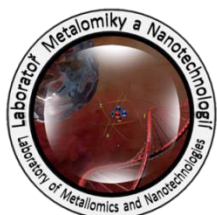


CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS

Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik
Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Vás zve na kurz:

Zpracování podkladů pro laboratorní přístrojové deníky

Prof. Ing. René Kizek ,Ph.D., RNDr. Josef Růžička, Petr Čapek, Mgr. Michal Horák

Abstrakt

Laboratorní přístrojové deníky mají za cíl zlepšit komunikaci v laboratorním prostředí. Především usnadnit práci s jednotlivými soubory a jejich snadné sdílení všemi registrovanými pracovníky laboratoře. Značná pozornost v informačním systému je věnována bezpečnostním prvkům a ochraně získaných dat.



Cílem kurzu je seznámení s informačním systémem zahraniční pracovníky, kteří do laboratoře postupně přicházejí, což je jedním z hlavních cílů projektu.



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

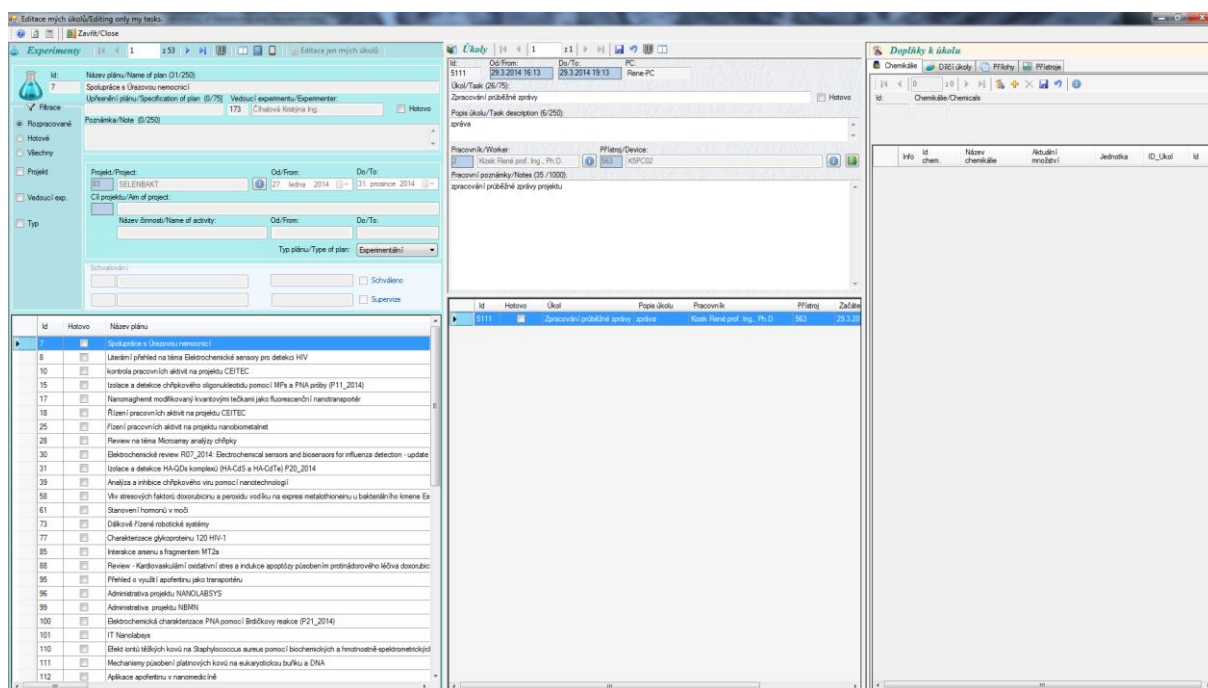
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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



Program :

1. Seznámení a popis jednotlivých částí informačního systému
15:00 – 15:30 h
2. Zpracování podkladů a zobrazení k jednotlivým projektům
15:30 – 16:30 h
- Přestávka : 16:30 – 17:00 h
3. Zadávání experimentů – úkolů - výstupy laboratorní deníků
17:00 – 17:30 h
4. Vyhodnocení a diskuse
17:30 – 18:00 h



pátek 02. 05. 2014, od 15:00 – 18:00 h

Ústav chemie a biochemie

Kontakt: kizek@sci.muni.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ