

Vás zve na workshop IT:

Zpracování a úpravy v laboratorním systému jako základ dobrého řízení projektů

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

Abstrakt

Cílem uskutečněného workshopu je metodické vedení zaměřené na správné řešení jednotlivých kapitol v informačním systému. Jednotlivé části představují tři samostatné celky, které usnadní práci a řízení projektů. Úpravy v hlavní části informační tabule, především zaměřené na doplnění cílů projektu, které jasně vyznačují časový rozptyl ve kterém se pohybuje řešení daného úkolu. Doplnění a jednoznačná identifikace experimentálního plánu na výzkumný a administrativní. Ujednacení opakujících se plánů pod jeden hlavní plán. Střední okno především doplnění souhrnné informace o proběhlé aktivitě. A třetí okno, kde především probíhá záznam o použitých chemikáliích a dalších technických úpravách.

Program workshopu :

1. Popis a zpracování hlavního panelu s experimentálním/administrativním plánem
14:00 – 15:30 h
2. Doplnění potřebných výstupních dat do položky pracovní poznámky. Jde o sumarizace k jednotlivému úkolu
15:30 – 16:30 h

Přestávka : 16:30 – 17:00 h

3. Zpracování informací o použitých chemikáliích



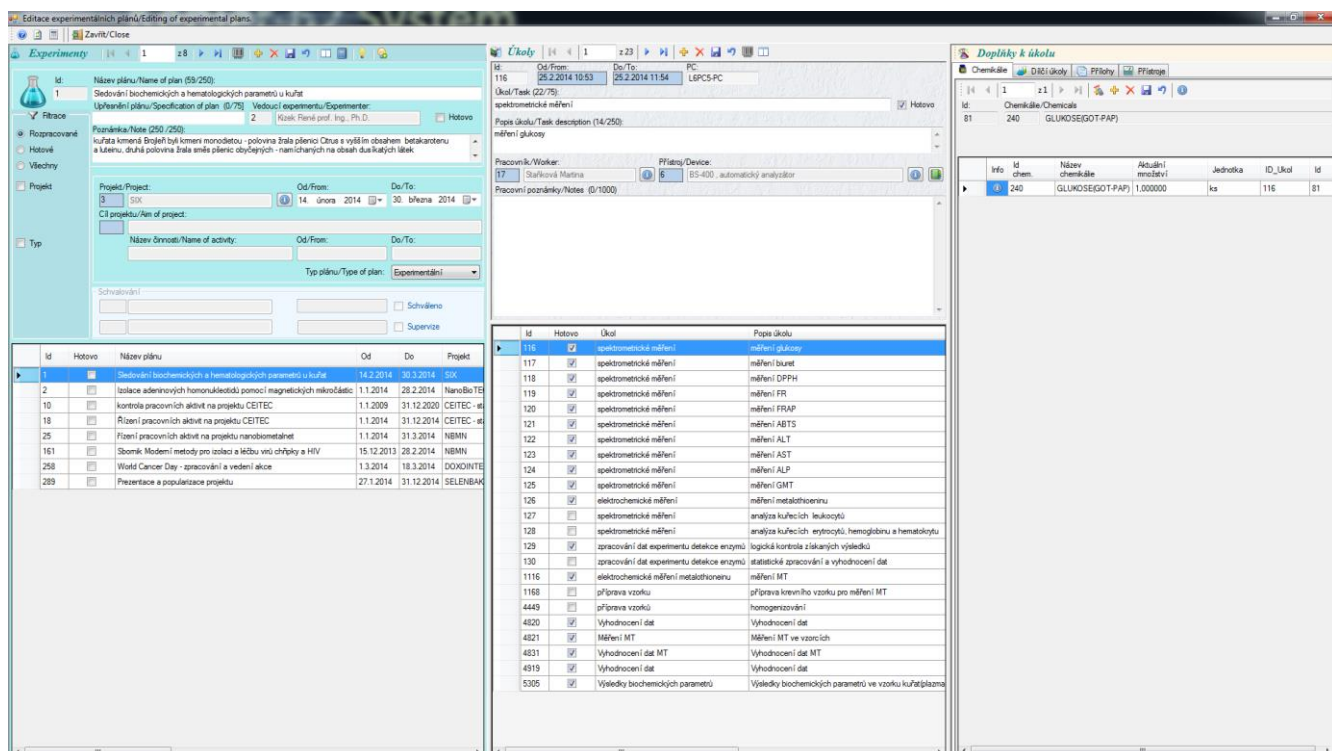
17:00 – 18:30 h

4. Doplňující informace o zadávání dalších pracovníků a činností. Tato část zahrnuje práce na opravách zařízení, zařízení mimo aktivní provoz

18:30 – 19:30 h

5. Diskuse a závěr

19:30 – 20:00 h



Id	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
116	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření glukózy
117	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření bunat
118	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření DPPH
119	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření FR
120	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření FRAP
121	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření ABTS
122	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření ALT
123	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření AST
124	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření ALP
125	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření GMT
126	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrochemická měření	měření metabolismu
127	<input type="checkbox"/>	spektrometrické měření	analýza kufecích leucocytů
128	<input type="checkbox"/>	spektrometrické měření	analýza kufecích erytrocytů, hemoglobinu a hematokritu
129	<input type="checkbox"/>	spracování dat experimentu detekce enzymů	logická kontrola získaných výsledků
130	<input type="checkbox"/>	spracování dat experimentu detekce enzymů	statistické zpracování a vyhodnocení dat
1116	<input type="checkbox"/>	elektrochemická měření metakřemenu	měření MT
1168	<input type="checkbox"/>	připrava vzorku	připrava krevního vzorku pro měření MT
4449	<input type="checkbox"/>	připrava vzorku	homogenizování
4820	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat	Vyhodnocení dat
4821	<input checked="" type="checkbox"/>	Měření MT	Měření MT ve vzorcích
4831	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat MT	Vyhodnocení dat MT
4919	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat	Vyhodnocení dat
5305	<input checked="" type="checkbox"/>	Výsledky biochemických parametrů	Výsledky biochemických parametrů ve vzorku kufatřipánou

Středa 16. 04. 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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ