



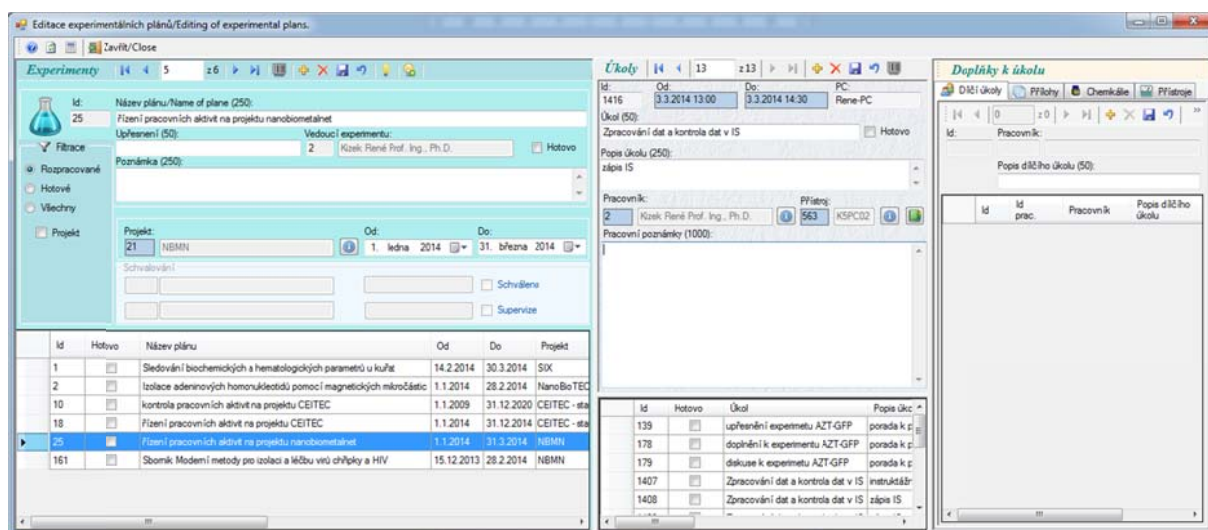
Vás zve na workshop IT:

Pracovní moduly laboratorního informačního systému - Řízení pracovních aktivit v projektech

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

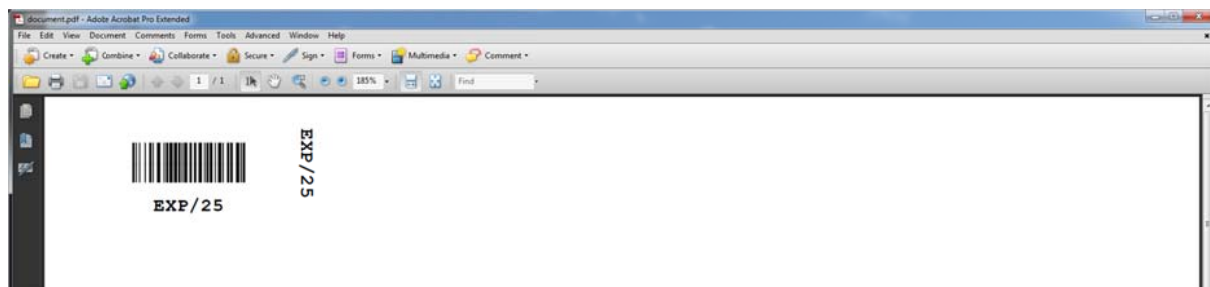
Abstrakt

V rámci projektu byla přidána nová funkce zpracování a zapisování do experimentálních plánů – úkolů. Výběr editovaní úkolů přihlášené osoby. Zobrazení pomocí další ikony žárovkou. Jednotlivé úkoly jsou nyní spojeny s generováním čárových kódů jak pro jednotlivé experimentální plány a úkoly.



The screenshot displays the 'Editace experimentálních plánů/Editing of experimental plans' window. It features a sidebar with filters for 'Rozpracované', 'Hotové', and 'Všechny'. The main area shows a list of experimental plans with columns for 'Id', 'Hotovo', 'Název plánu', 'Od', 'Do', and 'Projekt'. The selected plan (Id: 25) is 'Řízení pracovních aktivit na projektu nanobiometalnet'. Below this, there are fields for 'Úkol' (Task) and 'Pracovník' (Employee). The 'Úkol' field is set to 'Zpracování dat a kontrola dat v IS' and the 'Pracovník' field is set to 'Kizek René Prof. Ing., Ph.D.'. A 'Doplňky k úkolu' (Task Additions) table is also visible, listing tasks with their IDs, completion status, and descriptions.

Id	Hotovo	Název plánu	Od	Do	Projekt
1	<input type="checkbox"/>	Sledování biochemických a hematologických parametrů u kuřáků	14.2.2014	30.3.2014	SIX
2	<input type="checkbox"/>	Isolace adeninových hormonů kletkami pomocí magnetických mikročásteček	1.1.2014	28.2.2014	NanoBioTEC
10	<input type="checkbox"/>	kontrola pracovních aktivit na projektu CEITEC	1.1.2009	31.12.2020	CEITEC - sta
18	<input type="checkbox"/>	Řízení pracovních aktivit na projektu CEITEC	1.1.2014	31.12.2014	CEITEC - sta
25	<input checked="" type="checkbox"/>	Řízení pracovních aktivit na projektu nanobiometalnet	1.1.2014	31.3.2014	NBMN
161	<input type="checkbox"/>	Sborník Moderní metody pro izolaci a léžbu virů chřipky a HIV	15.12.2013	28.2.2014	NBMN

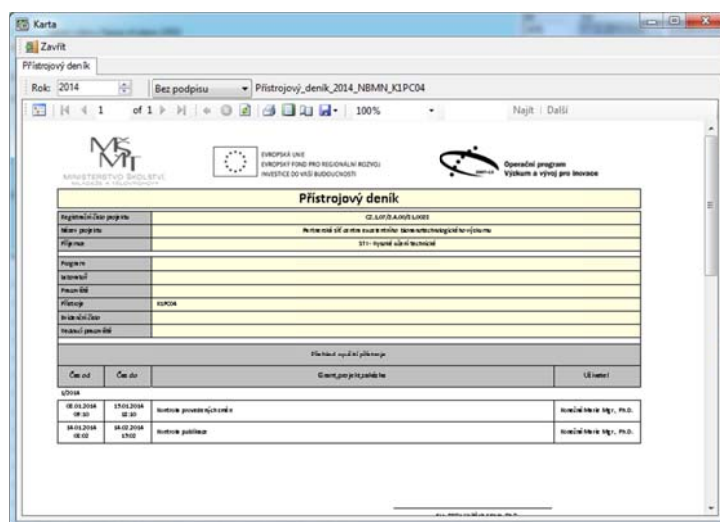


Program workshopu :

1. Novinky informačního systému
10:00 – 11:00 h
2. Editace jednotlivých aktivit pracovníkem
11:00 – 12:00 h

Přestávka : 12:00 – 13:00 h

3. Zpracování a kontrola v přístrojovém deníku
13:00 – 14:30 h
4. Diskuse a závěr
14:30 – 15:00 h



Středa 5. 03. 2014, od 10:00 – 15:00 h

Ústav chemie a biochemie, Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Zemědělská 1, 613 00
Brno

Kontakt: kizek@sci.muni.cz