



Vás zve na kurz; ID cíl 247:

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – IX

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

Program :

1. Všechny výkazy jsou generovány pomocí šablony OPVK.
2. Ve výkazu se automaticky zobrazí podpis pracovníka a podpis řešitele.
3. V pracovnících tarifech zrušen sloupec odměna.
4. V adresáři firem nová položka datová schránka (50 znaků).
5. Ve firmách odstraněna duplicita firmy Železářství Skořepka (112,261).
6. K odstranění osob ve firmách je potřeba nejdříve nahradit osobu firmou (panel vzorky) a příslušnou osobu vybrat a uložit do políčka Vzorkoval, pak teprve bude možno ve firmách odmazat příslušné osoby (tedy pokud k nim nebyla vytvořena vazba v jiných tabulkách).
7. V experimentech řazení nabídky projektů podle ID.
8. V monitoru pracovníka přidán výpočet minut trvání úkolu.
9. Zrušen EXP/763.
10. V monitoru pracovníka (očku) se zobrazuje zařazení pracovníka v laboratoři.
11. V objednávce nelze převést ke schválení položku s počtem=0 (stejně tak při kontrole chyb).

Diskuse a závěr
16:30 – 17:00 h



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Grant - agentura: MŠMT

Název projektu: Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdě

Číslo projektu: CZ.1.07/2.3.00/09.0224

Projekt (zkratka): 1 Nano Team:EE2.3.09.0224

Úvazek: 0

Pracovní pozice: Senior researcher - udržitelnost

ID	Od	Do	Grant (zkratka)	Projekt	Instituce (smlouva)	Velikost	Člov
639	1.1.2014	31.12.2014	MŠMT	Nano Team:EE2.3.09.0224	Vysoké učení technické v Brně	0	3
605	1.1.2014	31.12.2014	VaVpI	CEITEC - start_up	Vysoké učení technické v Brně	0,35	3
694	1.1.2014	31.12.2014	VaVpISIX	SIX	Vysoké učení technické v Brně	0,2	3
1145	1.1.2014	31.12.2014	GA AV	NANOSEMED	Mendelova univerzita v Brně	0	3
964	1.1.2014	31.12.2014	GAČR	CYTORES	Mendelova univerzita v Brně	0	3
1189	1.4.2014	31.12.2014	GAČR	NanoBioTECell	Mendelova univerzita v Brně	0,15	3
1142	1.1.2014	31.12.2014	TAČR	NANOCEVA-TAČR	Mendelova univerzita v Brně	0,1	3

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



11. 11. 2014, od 14:00 – 17:00 h

Ústav chemie a biochemie

Kontakt: kizek@sci.muni.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ