

Vás zve na školení, Cíl 1; ID: 247:

Čtečky čárových kódů pro přenos dat do informačního systému

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

Abstrakt

Evidence jednotlivých pracovních úkolů a aktivit do informačního systému je následně přenášena do jednotlivých experimentálních plánů. Veškeré experimentální plány jsou vázány na jednotlivé pracovní úkoly a zobrazují komplexní informaci o postupu práce. Každá tato informace je následně přenesena do zobrazovaného experimentálního plánu s generováním jednotlivého čárového kódu. Čtení čárového kódu je možné všemi způsoby, avšak asi nejvhodnějším médiem by mohly být elektronické zobrazovací technologie. Proto je připravován pilotní postup v rámci projektu NANOLABSYS.



Program :

13:00 – 13:30 h

Jak pracovat s informačním systémem pro generování přístrojového deníku

13:30 – 14:00 h



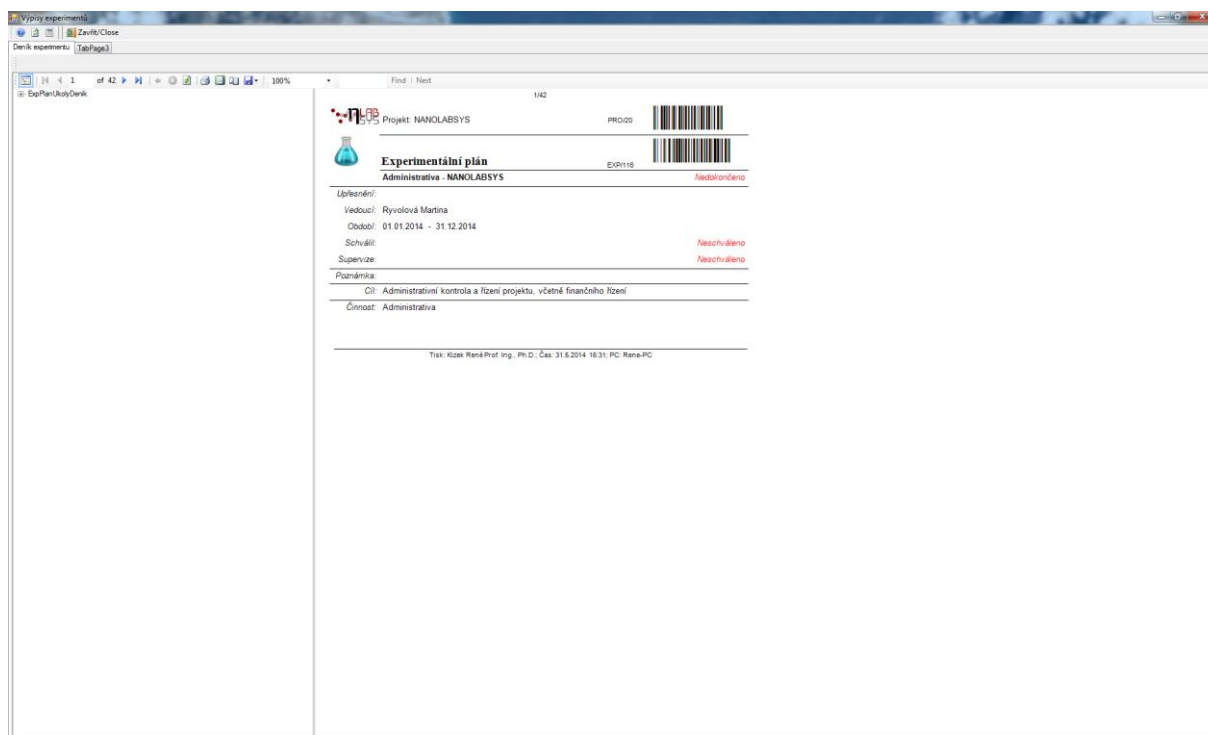
Návrhy technických řešení pro zobrazování

14:00 – 14:30 h

Příprava pilotní skupiny pro využívání elektronického zobrazovacího systému

Vyhodnocení a diskuse

14:30 – 15:00 h



středa 25. 06. 2014, od 13:00 – 15:00 h

Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně

Kontakt: kizek@sci.muni.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ