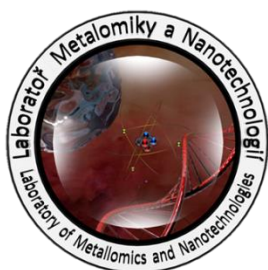




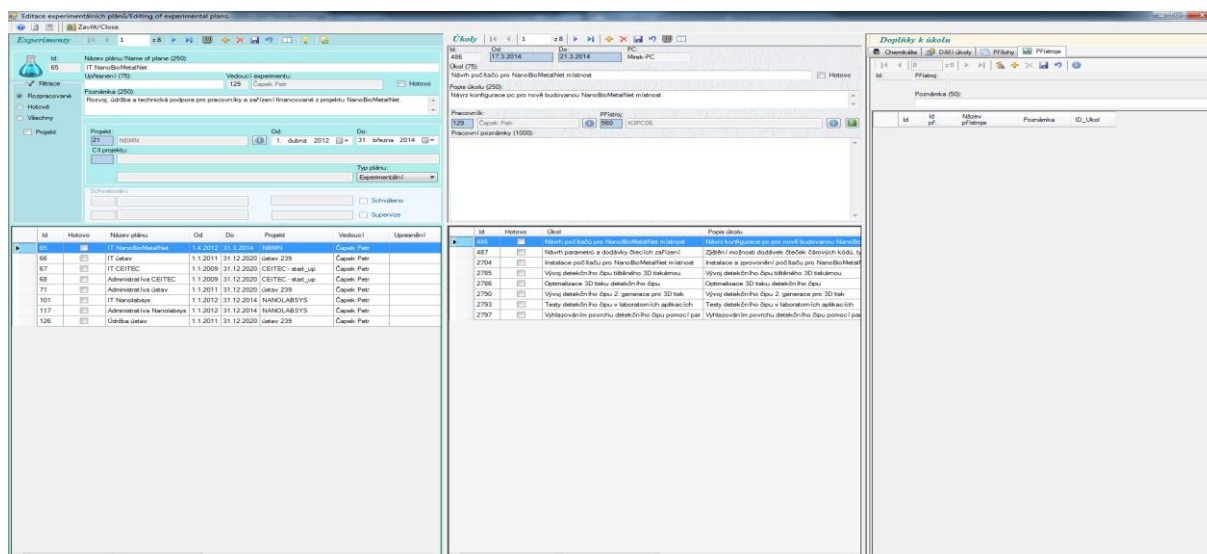
Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Pracovní moduly laboratorního informačního systému – Editace experimentálních plánů II

Anotace

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



Teorie

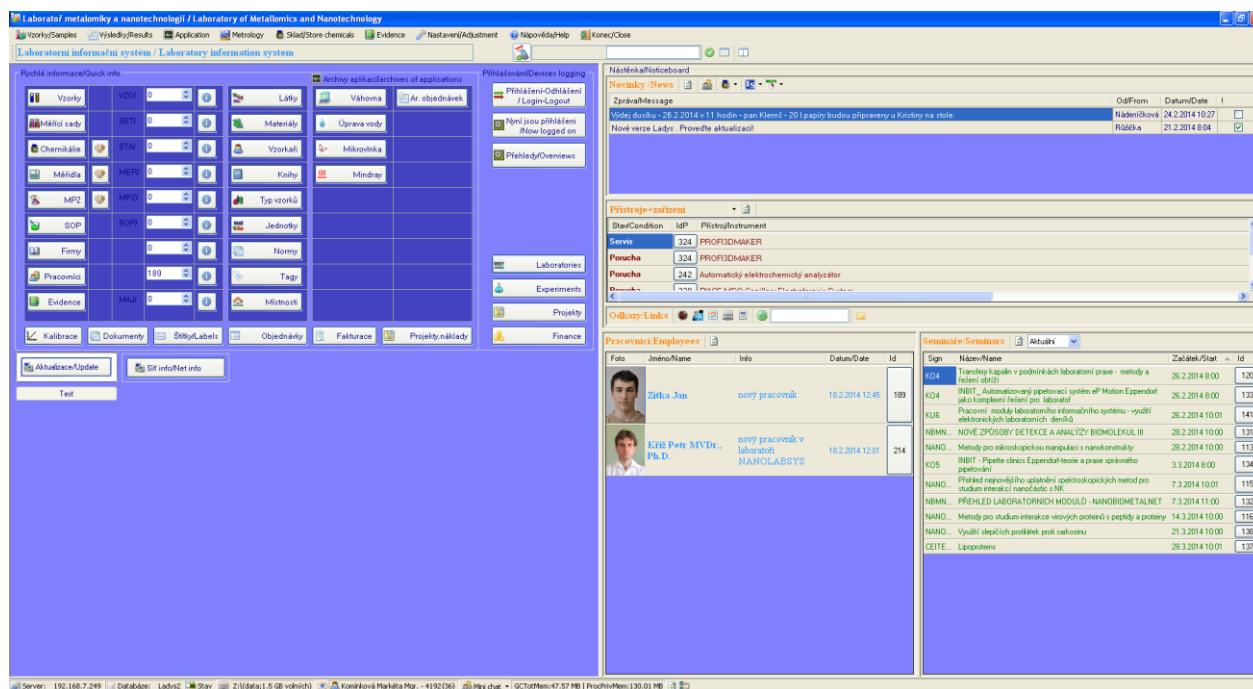
LABORATORNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM

Laboratorní informační systém je složen ze tří základních součástí:

- Software laboratorního informačního systému
- Hardware (počítače, přístroje, síťové a komunikační vedení)
- Obsluha

Teprve soubor těchto tří součástí zabezpečuje sběr, přenos, zpracování a uchování dat za účelem tvorby prezentace informací. Pokud by tedy jedna z těchto částí chyběla, nedá se mluvit o informačním systému.

Informační systém, o kterém je v tomto workshopu řeč se jmenuje LADYS. Jde o informační systém, který je přesně šitý na míru pro práci v laboratoři, obsahuje i další součásti, ale o těch bude řeč až v dalších praktických cvičeních.



Obr. 1: Laboratorní informační systém LADYS.

Pomůcky

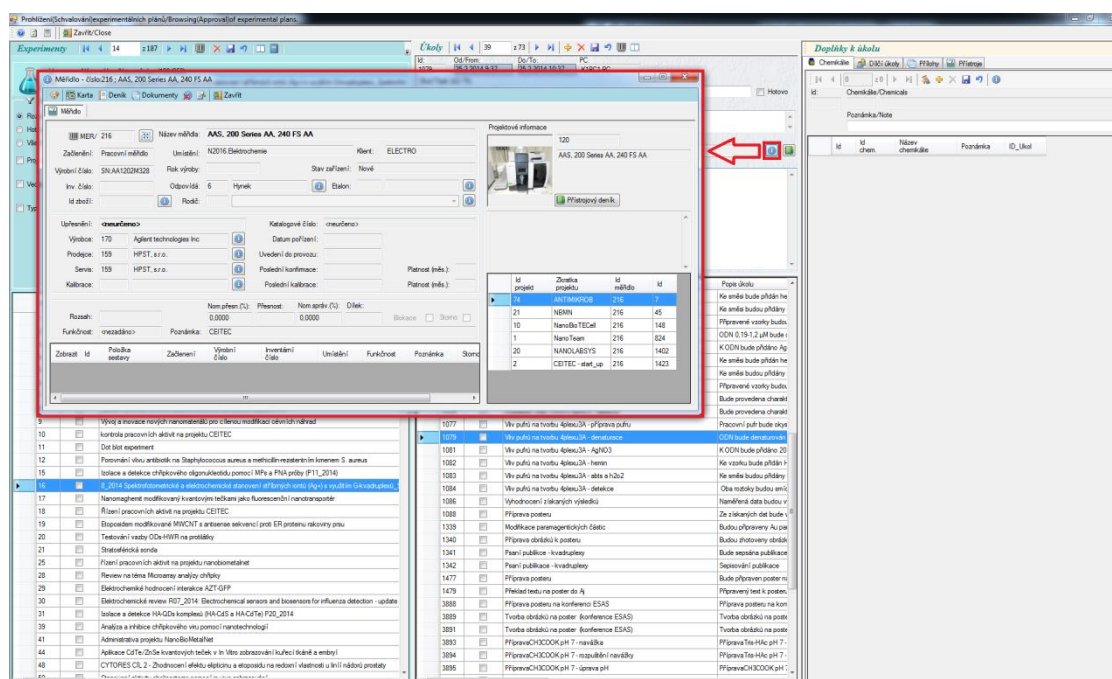
- PC s laboratorním informačním systémem LADYS
- Čtečka čárových kódů
- Karta zaměstnance

Pracovní postup

EXPERIMENTY

Karta přístroje:

Slouží pro přehled informací o přístroji využívaném pro plnění zadaného úkolu.



Obr. 2: Přístup do karty přístroje z úkolu v experimentálním plánu.

Deník přístroje:

Slouží pro přehled využití přístroje v průběhu času a také jako doklad jeho využití.

The screenshot displays the 'Přístrojový deník' (Instrument Log) application. The main window contains a table with columns for 'Datum' (Date), 'Čas' (Time), and 'Uživatel' (User). The table lists various instrument uses over time. A sidebar on the left shows a list of experiments with columns for 'Id' and 'Hodnoty'. A right-hand pane shows details for a specific instrument use, including a note about NanoBio-MetalNet.

Obr. 3: Deník přístroje.

Deník přístroje obsahuje všechny potřebné náležitosti, jako jsou registrační číslo projektu, název projektu, příjemce, program, laboratoř, pracoviště, označení přístroje, evidenční číslo, datum a čas využití přístroje.



Závěr

Všichni účastníci kurzu si vyzkoušeli a osvojili nově přidané možnosti Deníku experimentálního plánu a generování Výpisu experimentu systému LADYS.

Doporučená literatura

- [1] Návod laboratorního informačního systému LADYS