



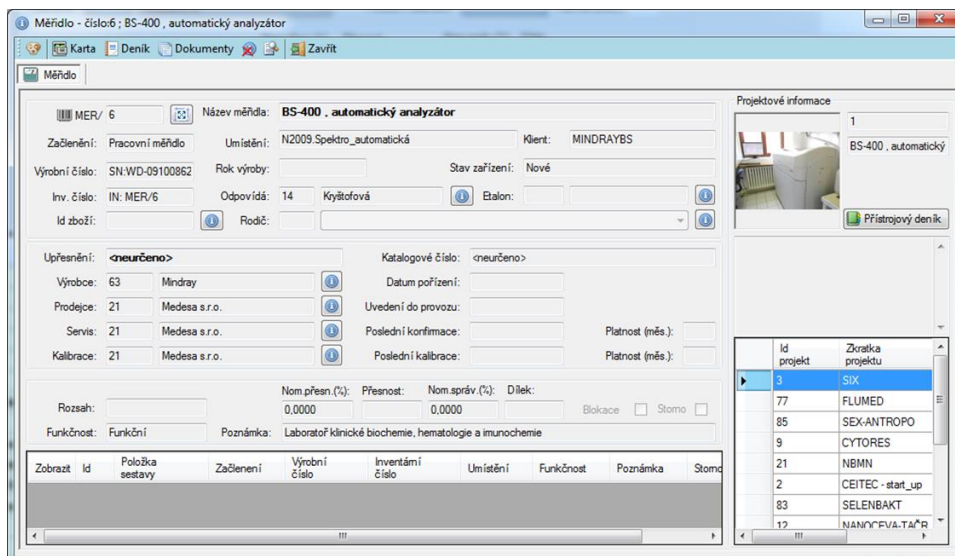
Vás zve na kurz:

Doplnění přístrojových deníků – význam a struktura

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

Abstrakt

Laboratorní systém eviduje dva rozdílné typy laboratorního deníku. Prvním druhem deníku je vlastní Přístrojový deník. Hlavička přístrojového deníku je zadávána v části měřidla. Hlavička přístrojového deníku se generuje automaticky a vychází ze zadání Projektu v Docházce. Data do přístrojového deníku vstupují z úkolů přiřazených v Experimentálním plánu. Druhá část experimentálního deníku vycházejí z Provozního deníku – informací. Cílem kurzu je seznámení se zpracováním informací do přístrojového deníku a provozního deníku, jejich editace a především získání kvalitních a jasných dat s vazbou na provedené experimentální cíle.



The screenshot shows a software interface for a laboratory instrument. The main window is titled "Měřidlo - číslo: BS-400, automatický analyzátor". It contains several sections for data entry and viewing:

- Device Information:** Includes fields for "Název měřidla" (BS-400, automatický analyzátor), "Zařízení" (Pracovní měřidlo), "Umístění" (N2009.Spektra_automatická), "Klient" (MINDRAYBS), "Výrobní číslo" (SN.WD-09100862), "Rok výroby", "Stav zařízení" (Nové), "Inv. číslo" (IN: MER/6), "Odpovídá" (14), "Kryštofová", "Etalon", and "Id zboží".
- Manufacturer and Service:** Fields for "Výrobce" (63 Mindray), "Prodejce" (21 Medesa s.r.o.), "Servis" (21 Medesa s.r.o.), and "Kalibrace" (21 Medesa s.r.o.).
- Performance and Calibration:** Fields for "Nom.přesn. (%)" (0,0000), "Přesnost", "Nom.správ. (%)" (0,0000), "Dílek", "Datum pořízení", "Uvedení do provozu", "Poslední kalibrace", and "Poslední konfirmace".
- Functionality and Notes:** Fields for "Funkčnost" (Funkční), "Poznámka" (Laboratoř klinické biochemie, hematologie a imunochemie), and checkboxes for "Blokační" and "Storno".
- Project Information:** A section on the right titled "Projektové informace" showing a list of projects. The selected project is "3 SIX".
- Table:** A table at the bottom with columns: "Zobrazit", "Id", "Položka sestavy", "Zařízení", "Výrobní číslo", "Inventurní číslo", "Umístění", "Funkčnost", "Poznámka", and "Storno".

CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS
Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik
Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Program :

1. Popis generovaného experimentálního deníku, zápisy dat
15:00 – 16:30 h

2. Popis provozního deníku, zápisy dat
16:30 – 18:30 h

Přestávka : 18:30 – 19:00 h

3. Změny v přístrojovém deníku, úprava tabulky s vazbou na laboratoře a editace měřidel
19:00 – 19:30 h

4. Vyhodnocení a diskuse
19:30 – 20:00 h

Přístrojový deník

Rok: 2014 Měsíc: 4 S podpisem Rozlišení Přístrojový_deník_2014_SIX_BS-400, automatický analyzátor

1 of 1 100%

Najít | Další

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
PŘÍLEŽNOST PRO ROSTOUČÍ

OP Vzdělávání a zaměstnanost
pro konkurenceschopnost

Přístrojový deník
CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Název projektu: Centrum senzorickým, informacím a komunikačním systémů - SIS
Zřizovatel: FMBT - výzkum a vývoj pro lesnictví

Vedoucí laboratoře:
Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Univerzita J. E. Purkyně v Brně
Měření: BS-400, automatický analyzátor
Kvalifikační úroveň: Měření
Program:

Přehled využití přístroje

Číslo	Číslo	Experimentální úkol	Uživatel
02.04.2014 17:49	02.04.2014 18:49	302/9408 - kvantifikace proteinu (BPT) metodu zrychlené ionizace	Staňkova Martina
04.04.2014 08:42	04.04.2014 14:42	338/9824 - Stanovení biochemických parametrů	Staňkova Martina
05.04.2014 07:42	05.04.2014 17:42	338/9825 - Stanovení biochemických parametrů	Staňkova Martina
05.04.2014 08:18	05.04.2014 09:48	338/9422 - Připrava vzorků na měření	Staňkova Martina
05.04.2014 08:47	05.04.2014 18:47	338/9821 - Stanovení biochemických parametrů	Staňkova Martina
05.04.2014 09:37	05.04.2014 14:37	338/9827 - Připrava měření	Staňkova Martina
05.04.2014 08:28	05.04.2014 17:28	338/9828 - Měření biochemických parametrů	Staňkova Martina
05.04.2014 05:48	05.04.2014 17:48	338/9822 - Stanovení biochemických parametrů	Staňkova Martina
05.04.2014 14:03	05.04.2014 18:03	338/9829 - Stanovení antioxidační aktivity	Staňkova Martina
05.04.2014 14:04	05.04.2014 17:04	338/9820 - Stanovení antioxidační aktivity	Staňkova Martina
05.04.2014 14:05	05.04.2014 17:05	338/9821 - Stanovení antioxidační aktivity	Staňkova Martina
05.04.2014 14:05	05.04.2014 18:05	338/9822 - Stanovení antioxidační aktivity	Staňkova Martina
05.04.2014 14:13	05.04.2014 18:13	338/9824 - Připrava vzorků na biochemická stanovení	Chmelík Pavel

Ředitel:
Doc. Ing. Jaromír Hubáček, Ph.D.

Vedoucí laboratoře: _____

Provozní informace: BS-400, automatický analyzátor

Datum zápisu	Stav	Popis	Zápis

úterý 13. 05. 2014, od 15:00 – 19:30 h

Ústav chemie a biochemie

Kontakt: kizek@sci.muni.cz



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ