

Název: **Zpracování technických dat do informačního systému**

Školitel: **Cíl ID 451**

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

Datum: 31. 07. 2014



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hlavní interakční vstupní brána je přes projektovou bránu. V informačním systému je detailně řešena správa a management jednotlivého technického zařízení. Detailní správa zařízení zlepšuje pracovní využití techniky.

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

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





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Program

Editování karty přístroje, detailní popis karty

12:00 – 15:00

Umístění podrobností k přístroji

15:00 – 16:30

Technické řešení umístění označení přístroje

16:30 – 17:30

Vyhodnocení a diskuse

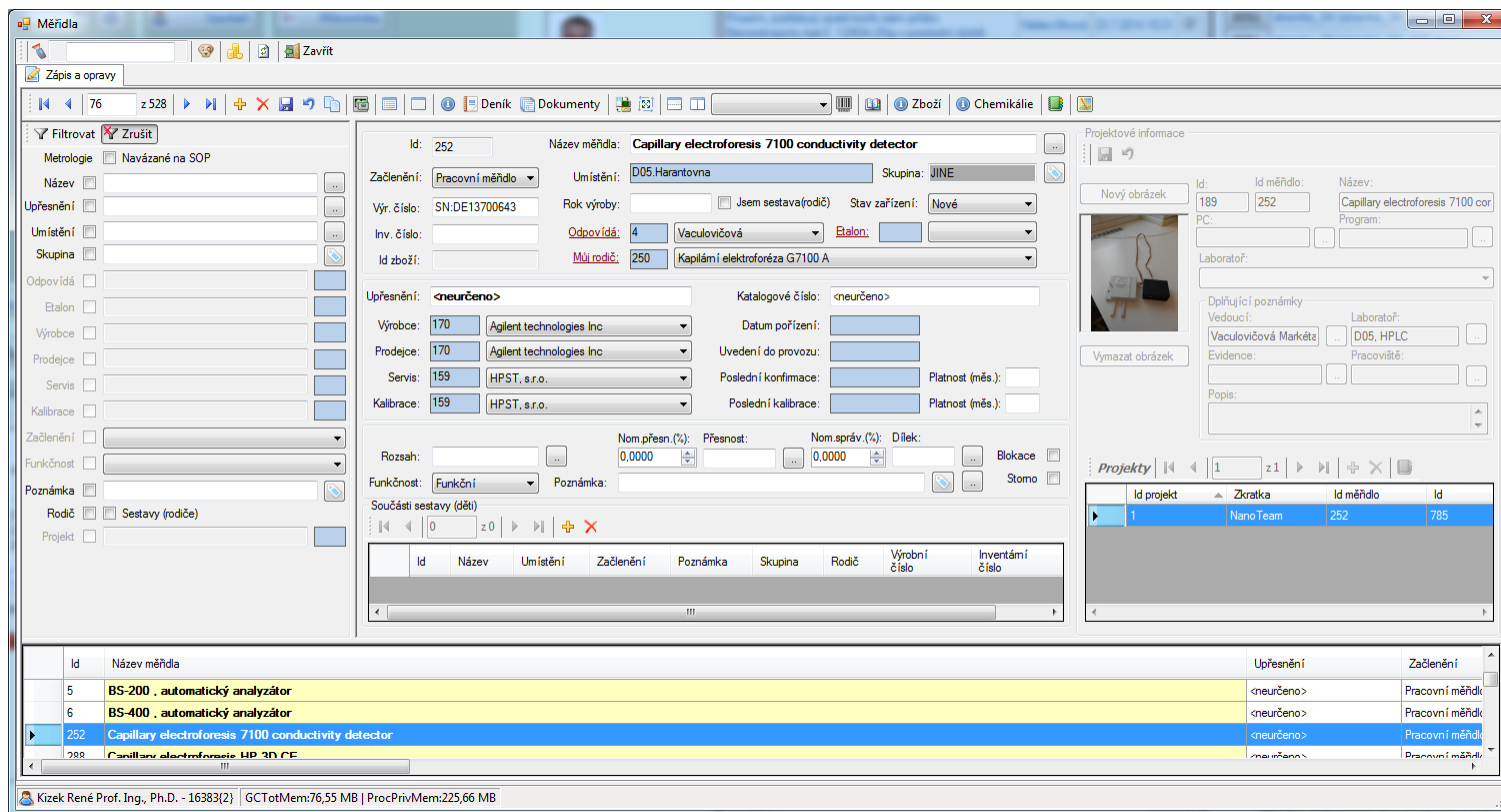
17:30 – 18:00 h

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

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



The screenshot shows a software interface for managing laboratory equipment. The main window displays details for a specific instrument:

- Id:** 252
- Název měřidla:** Capillary electrophoresis 7100 conductivity detector
- Začlenění:** Pracovní měřidlo
- Umístění:** D05.Harantovna
- Skupina:** JINE
- Vyr. číslo:** SN.DE13700643
- Rok výroby:** (empty)
- Stav zařízení:** Nové
- Inv. číslo:** (empty)
- Odpovídá:** 4
- Vacuovičová:** (empty)
- Etalon:** (empty)
- Id zboží:** (empty)
- Mu rodič:** 250
- Kapilární elektroforéza G7100 A:** (empty)

Below these fields, there are sections for 'Upřesnění' (Specification) and 'Katalogové číslo' (Catalog number), both currently set to '<neurčeno>'. The 'Výrobce' (Manufacturer) is Agilent technologies Inc. The 'Prodejce' (Seller) is HPST, s.r.o. The 'Servis' (Service) is also HPST, s.r.o. The 'Kalibrace' (Calibration) is performed by HPST, s.r.o. The 'Nom. přesn. (%)' (Nominal accuracy) is 0.0000, and the 'Nom. správn. (%)' (Nominal precision) is also 0.0000. The 'Dítek' (Part) is also 0.0000. The 'Funkčnost' (Functionality) is 'Funkční' (Functional). The 'Poznámka' (Note) is empty. The 'Součásti sestavy (dětí)' (Components of the assembly (children)) section is also empty.

At the bottom of the window, there is a table listing equipment:

Id	Název měřidla	Upřesnění	Začlenění
5	BS-200 . automatický analyzátor	<neurčeno>	Pracovní měřidk
6	BS-400 . automatický analyzátor	<neurčeno>	Pracovní měřidk
252	Capillary electrophoresis 7100 conductivity detector	<neurčeno>	Pracovní měřidk
298	Capillary electrophoresis HP 3D CE	<neurčeno>	Pracovní měřidk

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

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



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Provozní deník měřidla 6(BS-400 , automatický analyzátor)

Deník

1 z 18 2014

	Id	Důležité	Položka	Popis	Datum zápisu	Zapsal	Prac.	PC	Připíchnout na nástěnku
▶	26883	<input type="checkbox"/>	Údržba	omývání jehel, doplňování roztoku, umývání filtrů, čištění kvzet, výměna kyvet 5,4,3	16.1.2014 10:18	Stařiková	17	dali	<input type="checkbox"/>
	26913	<input type="checkbox"/>	Kalibrace	KALIBRACE, LPP, ALT, GMT, AST BUNKY, PYROGAL	16.1.2014 12:36	Stařiková	17	dali	<input type="checkbox"/>
	27214	<input type="checkbox"/>	Mimo provoz	Bs-400 výměna lampy	21.1.2014 15:08	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	27297	<input type="checkbox"/>	Zprovozněno	výměna lampy	22.1.2014 11:43	Stařiková	17	dali	<input type="checkbox"/>
	27298	<input type="checkbox"/>	Údržba	otírání reagenčního kruhu, jehel, dolívání roytoků, omytí filtrů	22.1.2014 11:44	Stařiková	17	dali	<input type="checkbox"/>
	27707	<input type="checkbox"/>	Údržba	omývání filtrů	25.1.2014 13:20	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	27892	<input type="checkbox"/>	Údržba	promývání reagenčního kruhu, promývání kyvet a čištění jehel	28.1.2014 10:37	Stařiková	17	dali	<input type="checkbox"/>
	28934	<input type="checkbox"/>	Porucha	Prasklá hadice	10.2.2014 13:56	Melichar	119	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	28946	<input type="checkbox"/>	Servis	odhadovaná cena 15 tisíc-0 Kč	10.2.2014 15:10	Melichar	119	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	29160	<input type="checkbox"/>	Servis	neúspěšné zalepení hadice	12.2.2014 11:04	Stařiková	17	dali	<input type="checkbox"/>
	29284	<input type="checkbox"/>	Zprovozněno		13.2.2014 16:30	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	33408	<input type="checkbox"/>	Porucha	vyhořelý kontakt t(lampa)	27.3.2014 11:03	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	33523	<input type="checkbox"/>	Zprovozněno	opraveno	28.3.2014 12:51	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	42453	<input type="checkbox"/>	Mimo provoz	reagenční jehla nedetekuje a teče	17.6.2014 13:55	Chmela	163	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	42519	<input type="checkbox"/>	Zprovozněno	opraveno	17.6.2014 19:56	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	43850	<input type="checkbox"/>	Údržba	omývání jehel, čištění vzorkového a reagenčního kruhu, promývání kyvet	25.6.2014 8:52	Stařiková	17	K1PC2-PC	<input type="checkbox"/>
	48184	<input type="checkbox"/>	Mimo provoz	špatné těsnění u reagenční jehly	18.7.2014 12:39	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>
	49524	<input type="checkbox"/>	Údržba	dezinfekce reagenčního kruhu, omývání jehel, promývání kyvet	26.7.2014 13:18	Stařiková	17	L6PC5-PC	<input type="checkbox"/>

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

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



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Karta  
Přístrojový deník

S podpisem | Základní | Přístrojový\_deník\_2014\_B5-400, automatický analyzátor

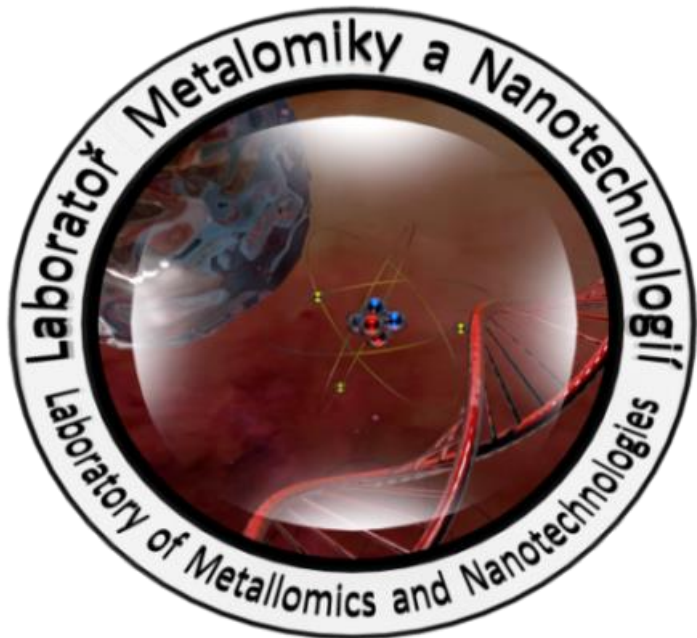
červenec 2014

Přístrojový deník			
Přístrojový deník projektu			
Všechny projekty			
Název projektu			
Příjizma/Poskytce			
Výběrová kritéria			
Laboratoř			
Pracoviště			
Místnost			
Kvalifikační úroveň			
Program			
Plánované využití přístroje			
Číslo	Číslo do	Experimentální úkol	Učivo
Tisková			
Seznam využití: 2347			
01.07.2014	01.08.2014	47702222 - Stanovení aminokyselin v potravě (opakování)	Středná škola
02.07.2014	02.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
03.07.2014	03.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
04.07.2014	04.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
05.07.2014	05.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
06.07.2014	06.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
07.07.2014	07.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
08.07.2014	08.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
09.07.2014	09.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
10.07.2014	10.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
11.07.2014	11.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
12.07.2014	12.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
13.07.2014	13.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
14.07.2014	14.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
15.07.2014	15.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
16.07.2014	16.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
17.07.2014	17.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
18.07.2014	18.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
19.07.2014	19.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
20.07.2014	20.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
21.07.2014	21.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
22.07.2014	22.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
23.07.2014	23.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
24.07.2014	24.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
25.07.2014	25.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
26.07.2014	26.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
27.07.2014	27.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
28.07.2014	28.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
29.07.2014	29.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
30.07.2014	30.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola
31.07.2014	31.07.2014	383.14877 - Výběr vzorku (2794) stanovení aminokyseliny	Středná škola

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

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





Děkuji za pozornost



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ