

Monitorování přístrojových aktivit laboratorním informačním systémem Cíl ID 451

Název:

Školitel:

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

Datum:

01. 07. 2014

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

Monitor pracovníka zpracovává a eviduje základní personální data, včetně evidence přítomnosti na pracovišti, vstupu do informačního systému. Další aktivity jsou směřovány na neukončené vybrané úkoly. Jejich správa je tedy velmi intuitivní. V hlavní části Monitoru pracovníka jsou evidovány veškeré informace týkající se evidovaných pracovních aktivit. Veškeré aktivity je možné řadit podle vlastního úkolu, experimentálního plánu a také podle registrovaného projektu. V další části jsou evidovány a zobrazovány informace o přehledu docházky a registrovaných projektů daného pracovníka. Na hlavním panelu je veden kalendář zobrazující evidované informace ve správě projektů.

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

Doplnění přímého linku na deník a dokumenty

Měřidla

Zápis a opravy

287 z 520

Deník Dokumenty Zboží Chemikálie

Filtrovat Zrušit

Metrologie Navázané na SOP

Název

Id: 254 Název měřidla: In Vivo Xtreme

Začlenění: Pracovní měřidlo Umístění: N2015.Zobrazování_InVivo Skupina: JINE

Výr. číslo: SN.CLUX0004 Rok výroby: Jsem sestava(rodič) Stav zařízení: Nové

Projektové informace

Nový obrázek

Měřidla

Zápis a opravy

287 z 520

Deník Dokumenty Zboží Chemikálie

Filtrovat Zrušit

Metrologie Navázané na SOP

Název

Upřesnění

Umístění

Skupina

Id: 254 Název měřidla: In Vivo Xtreme

Začlenění: Pracovní měřidlo Umístění: N2015.Zobrazování_InVivo Skupina: JINE

Výr. číslo: SN.CLUX0004 Rok výroby: Jsem sestava(rodič) Stav zařízení: Nové

Inv. číslo: Odpovědi: 4 Vacuolovčová Etalon:

Id zboží: Měřidlo: 254 In Vivo Xtreme

Upřesnění: <neurčeno> Katalogové číslo: <neurčeno>

Výrobce: 174 Bruker s.r.o. Datum pořízení:

Prodejce: 174 Bruker s.r.o. Uvedení do provozu:

Servis: 174 Bruker s.r.o. Poslední konfirmace: Platnost (měs.):

Kalibrace: 174 Bruker s.r.o. Poslední kalibrace: Platnost (měs.):

Rozsah: Nom.přesn.(%): 0,0000 Přesnost: Nom.správ.(%): 0,0000 Dle: Blokáce:

Funkčnost: Funkční Poznámka: NANOLABSYS Stomo:

Součástí sestavy (část)

Id	Název	Umístění	Začlenění	Poznámka	Skupina	Rodič	Výrob. číslo
254	In Vivo Xtreme	N2015.Zobrazování_InVivo	Pracovní měřidlo	NANOLABSYS	JINE	254	SN.CLUX0004

Projektové informace

Nový obrázek

Id: 142 Id měřidla: 254 Název: In Vivo Xtreme

PC: Program:

Laboratoř:

Doplňující poznámky

Vedoucí: Laboratoř:

Evidence: Vacuolovčová Markéta N2015.Zobrazování_InVivo

Pracovník:

Popis:

Projekty

Id projekt	Zkratka	Id měřidlo	Id
1	NanoTeam	254	714
2	CEITEC - start_up	254	144
9	CYTORES	254	170
20	NANOLABSYS	254	270
51	NIDMAM	264	1156

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

Do pracovníků přidán přehled o laboratořích s odkazem na editaci laboratoří

The screenshot displays a web application interface. The background features a complex network graph with numerous nodes and connecting lines, representing relationships between various entities. Overlaid on this is a modal window titled "Laboratories".

The modal window contains a table with the following data:

Job	Id lab	Název laboratoře
Člen	3	Laboratoř nanoelektrochemie

To the right of the table is a "Filtrovat" (Filter) panel with several checkboxes:

- Zaměstnanci
- Externisté
- Cizí osoby
- Zobrazit stomované
- Podle skupiny
- Podle úvazku

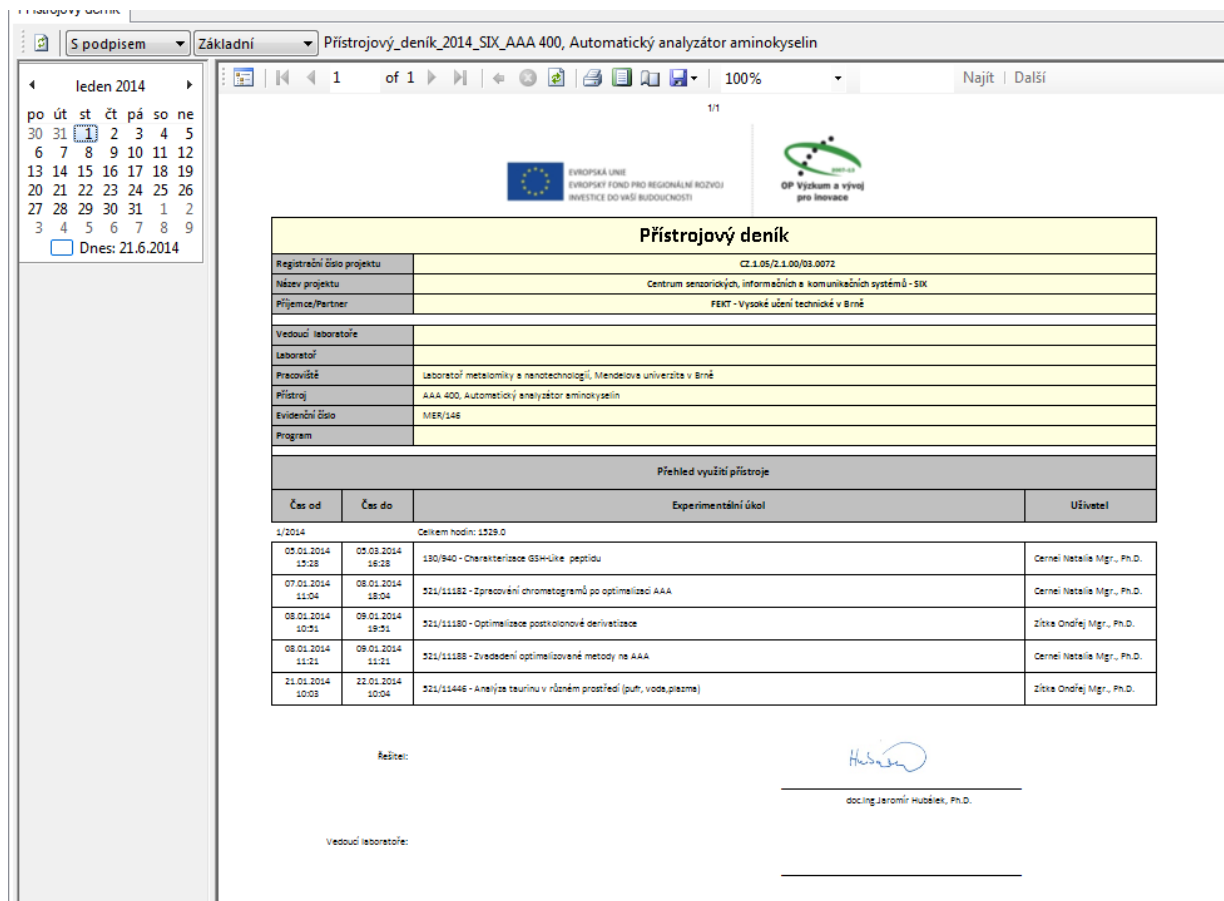
At the bottom of the application, there is a navigation bar with the following labels: "Id instituce", "Mobil", "Datum narození", and "Číslo účtu".

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

Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úpravy ve způsobu generování přístrojového deníku s využitím kalendáře.



1/1


EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

OP Výzkum a vývoj
pro inovace

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0072		
Název projektu	Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů - SX		
Příjemce/Partner	FEKT - Vysoké učení technické v Brně		
Vedoucí laboratoře			
Laboratoř			
Pracoviště	Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelovy univerzity v Brně		
Přístroj	AAA 400, Automatický analyzátor aminokyselin		
Evidenční číslo	MER/148		
Program			

Přehled využití přístroje			
Čas od	Čas do	Experimentální úkol	Uživatel
1/2014 Celkem hodin: 1529,0			
05.01.2014 13:28	05.03.2014 16:28	130/940 - Charakterizace GSHÚke peptidu	Cernel Natalia Mgr., Ph.D.
07.01.2014 11:04	08.01.2014 18:04	321/11182 - Zpracování chromatogramů po optimalizaci AAA	Cernel Natalia Mgr., Ph.D.
08.01.2014 10:31	09.01.2014 19:31	321/11180 - Optimalizace postkolonové derivatizace	Ziška Ondřej Mgr., Ph.D.
08.01.2014 11:21	09.01.2014 11:21	321/11188 - Zavedení optimalizované metody na AAA	Cernel Natalia Mgr., Ph.D.
21.01.2014 10:08	22.01.2014 10:04	321/11446 - Analýza teaurinu v rňaném prostředí (puř, voda, plazma)	Ziška Ondřej Mgr., Ph.D.

Řešitel: 
docing Jaromír Hubáček, Ph.D.

Vedoucí laboratoře:

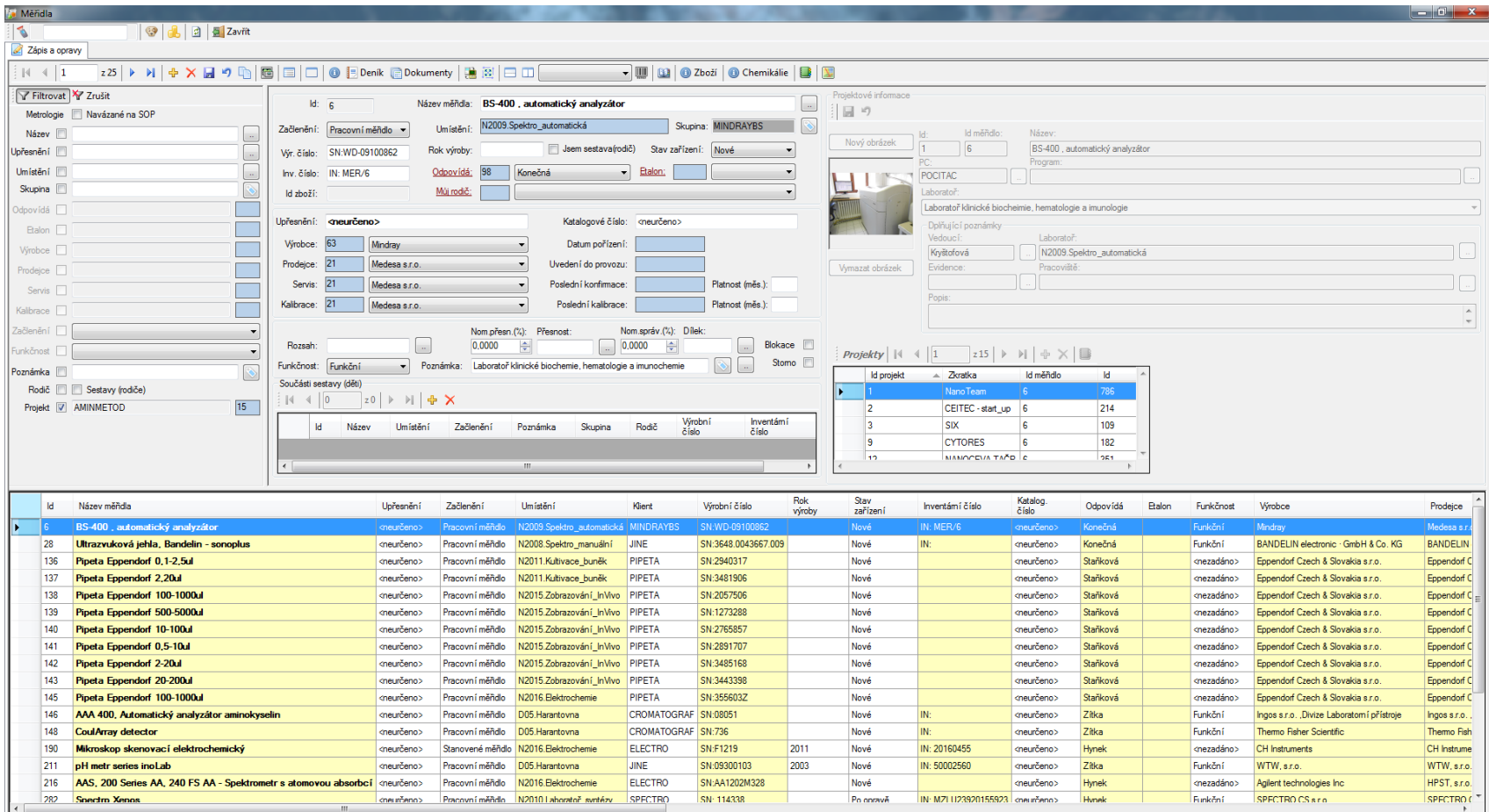
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úprava ve filtrování měřidel podle projektů

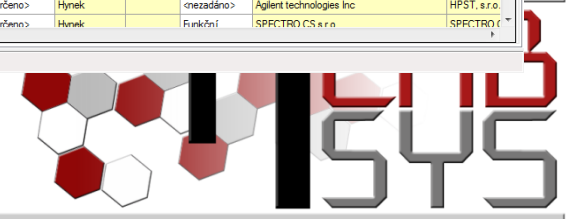


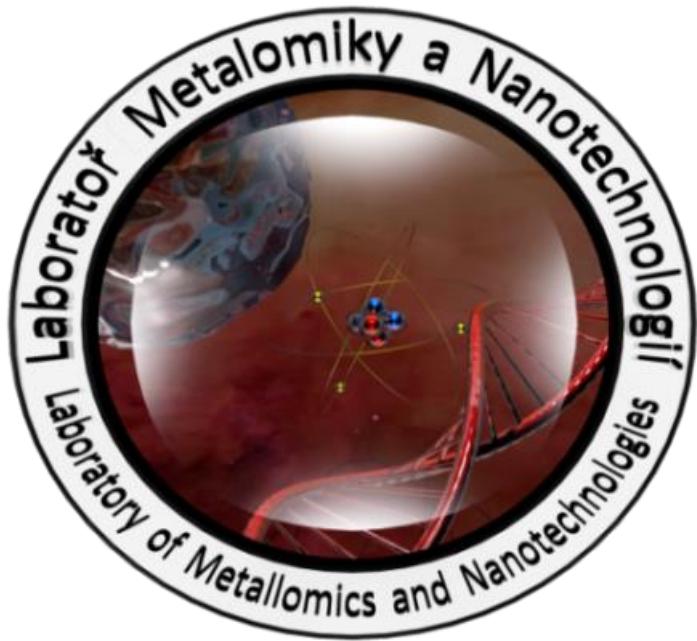
Id	Název měřidla	Upravení	Začlenění	Umístění	Klient	Výrobní číslo	Rok výroby	Stav zařízení	Inventární číslo	Katalog. číslo	Odpovídá	Etalon	Funkčnost	Výrobce	Prodejce
6	BS-400, automatický analyzátor	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2009 Spektro_automatická	MINDRAYBS	SN-WD-09100862		Nové	IN: MER/6	<neurčeno>	Konečná		Funkční	Mindray	Medesa s.r.o.
28	Ultrazvuková jehla, Bandelin - sonoplus	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2008 Spektro_manuální	JINE	SN:3648.0043667.009		Nové	IN:	<neurčeno>	Konečná		Funkční	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG	BANDELIN
136	Pipeta Eppendorf 0,1-2,5ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2011.Kultivace_buněk	PIPETA	SN:2940317		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
137	Pipeta Eppendorf 2-20ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2011.Kultivace_buněk	PIPETA	SN:3481906		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
138	Pipeta Eppendorf 100-1000ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2015.Zobrazování_inVivo	PIPETA	SN:2057506		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
139	Pipeta Eppendorf 500-5000ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2015.Zobrazování_inVivo	PIPETA	SN:1273288		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
140	Pipeta Eppendorf 10-100ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2015.Zobrazování_inVivo	PIPETA	SN:2765857		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
141	Pipeta Eppendorf 0,5-10ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2015.Zobrazování_inVivo	PIPETA	SN:2891707		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
142	Pipeta Eppendorf 2-20ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2015.Zobrazování_inVivo	PIPETA	SN:3485168		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
143	Pipeta Eppendorf 20-200ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2015.Zobrazování_inVivo	PIPETA	SN:3443398		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
145	Pipeta Eppendorf 100-1000ul	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2016.Elektrochemie	PIPETA	SN:3556032		Nové	IN:	<neurčeno>	Staršková		<nezařadeno>	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.	Eppendorf C
146	AAA 400, Automatický analyzátor aminokyselin	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	D05.Harantovna	CROMATOGRAF	SN:08051		Nové	IN:	<neurčeno>	Zlška		Funkční	Ingos s.r.o., Divize Laboratorní přístroje	Ingos s.r.o.
148	CouArray detector	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	D05.Harantovna	CROMATOGRAF	SN:736		Nové	IN:	<neurčeno>	Zlška		Funkční	Thermo Fisher Scientific	Thermo Fish
190	Mikroskop skenovací elektrochemický	<neurčeno>	Stanovené měřidlo	N2016.Elektrochemie	ELECTRO	SN:F1219	2011	Nové	IN: 20160455	<neurčeno>	Hynek		<nezařadeno>	CH Instruments	CH Instrume
211	pH metr series inoLab	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	D05.Harantovna	JINE	SN:09300103	2003	Nové	IN: 50002560	<neurčeno>	Zlška		Funkční	WTW, s.r.o.	WTW, s.r.o.
216	AAS, 200 Series AA, 240 FS AA - Spektrometr s atomovou absorbcí	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2016.Elektrochemie	ELECTRO	SN-AA1202M328		Nové	IN:	<neurčeno>	Hynek		<nezařadeno>	Agilent technologies Inc	HPST, s.r.o.
282	Spectro Xenos	<neurčeno>	Pracovní měřidlo	N2010.Laboratorní sestavy	SPECTRO	SN: 114338		Pro opravu	IN: M71 112320155923	<neurčeno>	Hynek		Funkční	SPECTRO CS s.r.o.	SPECTRO C

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383(2) | GCTotMem:51,37 MB | ProcPrivMem:211,00 MB

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