

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – VIII

Název:

Školitel:

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

Datum:

04. 11. 2014

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

1. V MiniMailu nové tlačítko pro zobrazení jen nepřečtených zpráv.
2. Typ experimentálních plánů rozšířen o Stážisté a pracovníci.
3. Tabulka firem doplněno o obchodního zástupce (jméno telefon a email).
4. Ve firmách a v pracovnících Psč na 10 znaků.
5. Ve firmách výběr státu z rozbalovací nabídky.
6. V panelu firem se nic neruší, neboť všechny položky mají svoje opodstatnění.
7. Akce v projektech supervizor, kancelář a vedoucí můžou editovat, ostatní jen prohlížet.
8. Vzorke nové zadávání vzorkovatele, hromadné zadávání a filtrace podle vzorkovatele.
9. Zjišťování duplicit ve firmách.
10. V DB nová spojovací tabulka SeminareExperimenty.
11. V panelu akcí nová tabulka, která propojuje aktuální seminář s experimentálním plánem.
12. V experimentálním plánu lze zobrazit seznam přidružených akcí.
13. Aktuální mzdové tarify rozšířeny o sloupec Platí od.
14. Změna poskytovatele pro odesílání emailů.

Diskuse a závěr

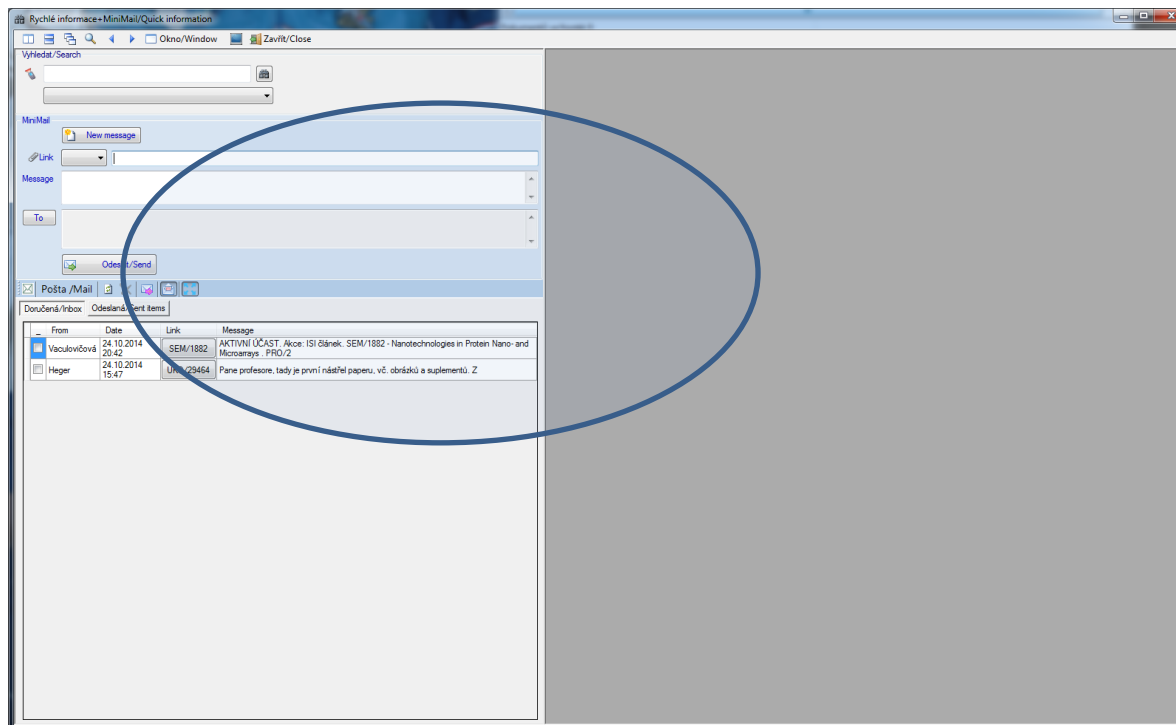
15:30 – 16:00 h

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



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

Editace experimentálních plánů/Editing of experimental plans

Zavřít/Close

Experimenty

Název plánu/Name of plan (51/250):
573 Populizace a modernizace laboratoře - WWW stránky
Upřesnění plánu/Specification of plan (0/75): Vědec i experimentu/Experimenter:
Poznámka/Note (31/250): 2 Kizek René Prof. Ing., Ph.D. Hotovo
zpracovní podkladů pro internet

Filtrování

Rozpracované
 Hotové
 Všechny

Projekt
Laboratorní provoz

PRO/ Projekt/Project: 40 Laboratorní provoz Od/From: 1. ledna 2013 Do/To: 31. prosince 2014
CIL/ Cíl projektu/Am of project: 425 Administrativní vedení projektu - správa a řízení projektu
Název činnosti/Name of activity: 1.1.2014 Do/To: 31.12.2014
Fáze projektu: Typ plánu/Type of plan: **Průběžný**
Schvalování: Experimentální, Průběžný, Konference a Networking Granty a Projekty, Výzvy a Speciální čísla Státně a Pracovníci

EXP/	Hotovo	Název plánu	Od	Do	Projekt	Vědec i
573	<input checked="" type="checkbox"/>	Populizace a modernizace laboratoře - WWW stránky	1.1.2013	31.12.2014	Laboratorní provoz	Kizek René Prof. Ing., Ph.D.
609	<input type="checkbox"/>	Zpracování posudků, hodnocení, redakční rady	5.7.2014	5.7.2014	Laboratorní provoz	Kizek René Prof. Ing., Ph.D.
705	<input type="checkbox"/>	BANER 2014	13.8.2014	13.8.2014	Laboratorní provoz	Kizek René Prof. Ing., Ph.D.

Úkoly

UKO/ Od/From: 25646 [24.10.2014 22:31] Do/To: PC [24.10.2014 23:31] Rene-PC
Úkol/Task (23/75): Aktualizace stránek 44T Hotovo
Popis úkolu/Task description (31/250): zpracování dokumentů na stránce

PRA/ Pracovník/Worker: 2 Kizek René Prof. Ing., Ph.D. MER/ Přístroj/Device: 560 K3PC06
Pracovní poznámky/Notes (0/1000):

UKO/	P	Hotovo	Úkol	Popis úkolu	Pracovník
13213	7	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránky výzkum T27	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
14257	7	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 28T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
15016	9	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 29T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
15025	9	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 30T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
15888	9	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 31T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
15899	9	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 32T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
17366	10	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 33T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
17406	11	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 34T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
19144	11	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 35T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
19155	12	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 36T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
23254	11	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 37T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
24334	10	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 38T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
25001	11	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 39T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
25843	9	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 40T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
26334	10	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 41T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
27647	9	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 42T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
28015	10	<input type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 43T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.
29646	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktualizace stránek 44T	zpracování dokumentů na stránce	Kizek René Prof.

Doplňky k úkolu

Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 foto_seminar (Nová stránka (3.sp))	14886
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 29646 FOTO_BBC (Nová stránka.sp)	14887
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 IS_44 (Laborator_hlavni_44_14.pptb)	14920
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_01 (stranka_01_44.docx)	14921
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_02 (stranka_02_44_tyden_konference.docx)	14922
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_04 (stranka_04_44T.doc)	14923
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_04 (stranka_04_44T_literatura.docx)	14924
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_05 (stranka_05_44T.docx)	14925
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_06 (stranka_06_res_44.docx)	14926
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_07 (strank_07.xls)	14927
<input checked="" type="checkbox"/>	UKO/29646 stránka_08 (stranka_08_Core_facility na web.doc)	14928

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

Zápis a opravy v číselníku/Writing and repair in the codebook

Zavřít

Adresář

1 z 461

Výpis Deník Dokumenty Duplicity

ADR/ 221 **Název firmy:** Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. **Kontaktní osoba:** ředitel: Ing. Jan Kopečný, Dr.Sc.

Zkratka: ÚŽFG AV ČR

Pař: 27721 **Město, obec:** Liběchov **Ulice:** Rumburská 89 **Stát:** CZE

Telefon: 315 639 532 **Mobil:** 315 639 510 **Fax:** 315 639 510 **Email:** uzfg@iapg.cas.cz **Internet http://** http://www.iapg.cas.cz/

Číslo účtu: 0 **Účet:** **Hodnocení:**

Poznámka:

Obchodní zástupce
Jméno: Telefon: Email:

Specifikace
 Zadavatel vzorků Přístroje Instituce
 Dodavatel Zařízení Grant, agentura
 Odběratel Chemikálie Peněžní ústav
 Výrobce Standardy
 Služba Sklo
 Kalibrace

ADR/	Název firmy	Zkratka	Kontaktní osoba	Ulice	Pař	Město, Obec	Stát
221	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	ÚŽFG AV ČR	ředitel: Ing. Jan Kopečný, Dr.Sc.	Rumburská 89	27721	Liběchov	CZE
253	3dfactories			Radějovská 951	69662	Strážnice	CZE
357	AB SCIE X s.r.o.		Sylvia Davison	Zaštrněná 1278/8	141 00	Praha 4 - Chodov	CZ
234	Abcam			330 Cambridge Science Park	02139	Cambridge CB4 0FL	GBR
263	ACTIVA spol. s r. o.			Veselská 686	199 00	Praha 9	ČR
350	Admen Tour, s.r.o.			Jagellonská 2428/17	130 00	Praha 3	CZE
172	Adria Congrex			Via sassonia 30	47922	Rimini	ITA
170	Agilent technologies Inc			Stevens Creek Blvd	95051	Santa Clara	USA
195	agriKomp s.r.o.		Tomáš Mičola	Ostopovická 10	66447	Střelice u Brna	CZE
472	Air Bank	3030		Hráského 2231/25	148 00	Praha 11, Chodov	CZE
186	Air-Tic s. r. o.			Václavské náměstí 56	100 00	Praha 1	CZE
282	ALERION s.r.o.		Bc. Lucie Bočková	Chaloupkova 1	612 00	Břno - Královo Pole	CZE
141	ALFA COMPUTER / T.S. BOHEMIA a.s.			Veveří 2581/102	61600	Břno	CZE
498	Alchimica Laboratorní chemikálie			Národní obrany 45	16000	Praha 6	Česká republika
359	Alza.cz		Tomáš Harvot	Jateční 33a	17000	Praha 7 - Holešovice	CZE
316	AMEDIS s.r.o.		Petr Krňák				
355	AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE		Science	1200 New York Avenue, NW	20005	Washington, DC 20005	USA
242	Amis spol. s r. o.		Lucie Splavcová	Rooseveltova 47	160 00	Praha 6	CZE
35	Amresco			Cochran Road 6681	44139	Solon, OH	USA
296	Anachem Ltd.			Laporte Way	LU4 8E	Luton, Bedfordshire	GBR
59	Analytik Jena AG			Konrad-Zuse-SträÙe 1		Jena	GER
447	Anamet s.r.o.		Ing. Jiří Hrdlička	Kovářů 26	15000	Praha 5 - Smíchov	CZE
213	Anna Bodnárová Zelinková			Sabinova 2514/6	61600	Břno	CZE
29	Anton Paar			Strakonická 3309/2e	1500	Praha 5	CZE
119	AP Czech s.r.o.			Drahobejlova 27	19000	Praha 9	CZE
19	Aqual s.r.o.			třída Generála Píky 1993/9	613 00	Břno	CZE
92	ARBELA s.r.o.			Podlešná 11	62800	Břno	CZE
322	Aroja s.r.o.			Úpřikova 1876	69662	Strážnice	
266	Associação Científica Proteomass						
344	asupport s.r.o.			Botanická 27	60200	Břno	ČR
151	AutoCont CZ a.s.			Sochorova 3178/23	61600	Břno	CZE
399	Avantor			2477 Cambridge Parkway	19074	Cambridge, MA	USA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zápis a opravy v číselníku/Writing and repair in the codebook

Zavřít

Adresář

1 z 461

Výpis Deník Dokumenty Duplicita

ADR/ 221 **Název firmy:** Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. **Kontaktní osoba:** ředitel: Ing. Jan Kopečný, Dr.Sc.

Zkratka: ÚŽFG AV ČR

Obchodní zástupce Jméno: Telefon: Email:

Specifikace Zadavatel vzorků Přístroje Instituce Dodavatel Zařízení Grant. agentura Odběratel Chemikálie Peněžní ústav Výrobce Standardy Servis Sklo Kalibrace

Paš: 27721 Město, obec: Liběchov Ulice: Rumburská 89 Stát: CZE

Telefon: 315 639 532 Mobil: 315 639 510 Fax: 315 639 510 Email: uzfg@agp.cas.cz Internet http:// http://www.iagp.cas.cz/

IČ: Účet: Známk: Hodnocení: 0

Poznámka: Blokováno Stomo Kalibrace

ADR/	Název firmy	Zkratka	Kontaktní osoba	Ulice	Paš	Město, Obec	Stát
221	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	ÚŽFG AV ČR	ředitel: Ing. Jan Kopečný, Dr.Sc.	Rumburská 89	27721	Liběchov	CZE
253	3dFactories			Radějovská 951	69662	Strážnice	CZE
357	AB SCIECH s.r.o.		Sylvia Davison	Zaštrněná 1278/8	141 00	Praha 4 - Chodov	CZ
234	Abcam			330 Cambridge Science Park	02139	Cambridge CB4 0FL	GBR
263	ACTIVA spol. s r. o.			Veselská 686	199 00	Praha 9	ČR
350	Admen Tour, s.r.o.			Jagellonská 2428/17	130 00	Praha 3	CZE
172	Adria Congrex			Via sassonia 30	47922	Rimini	ITA
170	Agilent technologies Inc			Stevens Creek Blvd	95051	Santa Clara	USA
195	agriKomp s.r.o.		Tomáš Mičola	Ostopovická 10	66447	Střelice u Brna	CZE
472	Air Bank	3030		Hráského 2231/25	148 00	Praha 11, Chodov	CZE
186	AirTic s. r. o.			Václavské náměstí 56	100 00	Praha 1	CZE
282	ALERION s.r.o.		Bc. Lucie Bočková	Chaloupkova 1	612 00	Břno - Královo Pole	CZE
141	ALFA COMPUTER / T.S. BOHEMIA a.s.			Veveří 2581/102	61600	Břno	CZE
498	Alchimica Laboratorní chemikálie			Národní obrany 45	16000	Praha 6	Česká republika
359	Alza.cz		Tomáš Harvot	Jateční 33a	17000	Praha 7 - Holešovice	CZE
316	AMEDIS s.r.o.		Petr Krňák				
355	AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE		Science	1200 New York Avenue, NW	20005	Washington, DC 20005	USA
242	Amis spol. s r. o.		Lucie Splavcová	Rooseveltova 47	160 00	Praha 6	CZE
35	Amresco			Cochran Road 6681	44139	Solon, OH	USA
296	Anachem Ltd.			Laporte Way	LU4 8E	Luton, Bedfordshire	GBR
59	Analytik Jena AG			Konrad-Zuse-Straße 1		Jena	GER
447	Anamet s.r.o.		Ing. Jiří Hrdlička	Kováků 26	15000	Praha 5 - Smíchov	CZE
213	Anna Bodnářová Zelinková			Sabinova 2514/6	61600	Břno	CZE
29	Anton Paar			Strakonická 3309/2e	1500	Praha 5	CZE
119	AP Czech s.r.o.			Drahobejlova 27	19000	Praha 9	CZE
19	Aqual s.r.o.			třída Generála Píky 1993/9	613 00	Břno	CZE
92	ARBELA s.r.o.			Podlešná 11	62800	Břno	CZE
322	Aroja s.r.o.			Úpřikova 1876	69662	Strážnice	
266	Associação Científica Proteomass						
344	asupport s.r.o.			Botanická 27	60200	Břno	ČR
151	AutoCont CZ a.s.			Sochorova 3178/23	61600	Břno	CZE
399	Avantor			2477 Cambridge Parkway	19074	Cambridge, MA	USA

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383[2] | GCTotMem:141,29 MB | ProcPrivMem:327,94 MB

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



Projekty

Zavřít

Aktuální 9 z 75 Akce pro všechny projekty

PRO/ Zkratka: Číslo:
20 NANOLABSYS CZ.1.07/2.3.00/20.0148

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

Od: Do:
1. ledna 2012 31. prosince 2014 Stomováno

Grant - agentura (zkratka):
OPVK

Rodčiovský projekt:
20 NANOLABSYS

Ředitel:
2 prof. Ing. René Kápek, Ph.D.

Spoluředitel:
2

SPP prvek:
ES62200000

Sřídisko:
62102

Zdroj:
1431

Aktivní úvazky:

Kod RIV:
www.isavv.cz/projectDetail.do?rowId=EE2.3.20.0148

Logo:
NANOLABSYS

Hlavička:
Místní úřad pro rozvoj lidských zdrojů

Lidé Akce Ostatní

Zapojení Úvazky Dohody Pozice Cile InSTITUTE, granty

Semináře Porady MZ Finance Děti Aktivity

Obecné aktivity

Dokumenty 1 z 21

PRO/	Zkratka	Číslo	Od	Do	Název	DOK/	Datum zápisu
1	NanoTeam:EE2.3.09.0224	CZ.1.07/2.3.00/09.0224	1.1.2011	31.12.2016	Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělání výzkumných odborníků pro mikro- a nanotechnologie		1901 30.3.2014
2	CEITEC - start_up	CZ.1.05/1.1.00/02.0068					3156 9.4.2014
3	SIX	CZ.1.05/2.1.00/03.0072					3157 9.4.2014
5	NANOSEMED	KAN208130801					4031 23.4.2014
9	CYTORES	P301/10/0356					4348 3.5.2014
10	NanoBioTECell	P102/11/1068					4349 3.5.2014
12	NANOCEVA-TAČR	TA01010088					4350 3.5.2014
15	AMINMETOD	QJ1310100					4351 3.5.2014
20	NANOLABSYS	CZ.1.07/2.3.00/20.0148					4354 4.5.2014
23	CEITEC_DOC - Gumulec	CZ.1.05/1.1.00/02.0068					4597 11.5.2014
24	postdoci	CZ.1.07/2.3.00/30.0017					6027 6.6.2014
26	Excellence II.	CZ.1.07/2.3.00/30.0039					8153 14.7.2014
28	Ústav 239	AF1101/239					8283 15.7.2014
30	TACR - TA01010356	TA01010356					8808 23.7.2014
39	Metrohm-sponzor	M012014					10331 13.8.2014
40	Laboratorní provoz	L0006/2014					10437 15.8.2014
51	SPINCANCER	NT/14337					10487 16.8.2014
53	CEITEC - Mendel	CZ.1.05/1.1.00/02.0068					10489 16.8.2014
61	CEITEC-STI_režie	62102/2500/SY622000010					11975 10.9.2014
65	VŠKE	VSKE2014					12068 11.9.2014
76	PEPTCANCER	MENDELU31102013					
77	FLUMED	IP A 4.4					
78	NANOCEMO	14-183445					
79	PIVO	TE02000177					
82	GDNA-STRATO	PODNA-STRATO 012014					
83	SELENBAKT	PSELENBAKT 022014					
85	SEX-ANTROPO	ANTROPO2014					
86	ANTIBAKT	TR9140017					
87	MAG-AMINO	TR9140018					

Semináře - Vybraný projekt

Zavřít

Edtace

Rek 2014 Období

SEM/ Název:
1508 Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - VIII

Číslo: KU_39_2014 PRO/ Zkratka projektu: CIL/ Cíl: Typ: Upřesnění:
20 NANOLABSYS 247 Prezentace výstupů projektu v Kurzu jednodenní

Den a čas konání: 04.11.2014 14:00 Den a čas ukončení: 04.11.2014 15:00 Místo konání: Laboratoř metalomky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 60200 Brno

Poznámka:

Výkazy: Zapsat přítomné

Nezapočítávané indikátory: Titul: Bydlíště: Praha Maximum: 1000

Abstrakt:

SEM/	Název
1500	Detailní evidence pracovních aktivit ke specifickému úkolu
1501	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - I
1502	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - II
1503	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - III

PRA/ Pracovník: Součty:
3 Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D. Autoři Přítomní Externí

Indikátor: Id: SEM/ Indikátor: 0 66

PRA/	Jméno	Autor	Přítomnost	Externista
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	Balvan Jan RNDr.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
93	Blažková Iva Ing.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	Blažková Lucie Bc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
201	Buchtelová Hana Bc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Cemel Natalja Mgr., Ph.D.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
129	Čapek Petr	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Experimenty 0 z 0

EXP/	Název plánu	Upřesnění	Typ plánu	Id	SEM/
------	-------------	-----------	-----------	----	------

Dokumenty 0 z 0

Zobrazit Popis dokumentu DOK/ Z

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Semináře - Vybraný projekt

Zavřít

Editace

38 z 132

Prezenčka Indikátor Certifikát

Rok 2014 Období

SEM/ Název:
1508 Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - VIII

Číslo: PRO/ Zkratka projektu: CIL/ Cíl: Typ: Upřesnění:
KU_39_2014 20 NANOLABSYS 247 Prezentace výstupů projektu v Kurz jednodenní

Den a čas konání: Den a čas ukončení: Místo konání:
04.11.2014 14:00 04.11.2014 15:00 Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1. €

Poznámka:

Výkazy
 Zapsat přítomné

Nezapočítávané indikátory
Titul: Bydliště: Praha Maximum: 1000

Abstrakt:

SEM/	Název
1500	Detailní evidence pracovních aktivit ke specifickému úkolu
1501	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - I
1502	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - II
1503	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - III

PRA/ Pracovník: Součty:
3 Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D. Autoň Přítomní Externí
Indikátor: Id: SEM/ Indikátor: 0 66
 Autor Přítomen 44633 1508 1

PRA/	Jméno	Autor	Přítomnost	Externista
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	Balvan Jan RNDr.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
93	Blažková Iva Ing.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	Blažková Lucie Bc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
201	Buchtelová Hana Bc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Cemei Natalia Mgr., Ph.D.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
129	Čapek Petr	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Experimenty 0 z 0

EXP/	Název plánu	Upřesnění	Typ plánu	Id	SEM/
------	-------------	-----------	-----------	----	------

Dokumenty 0 z 0

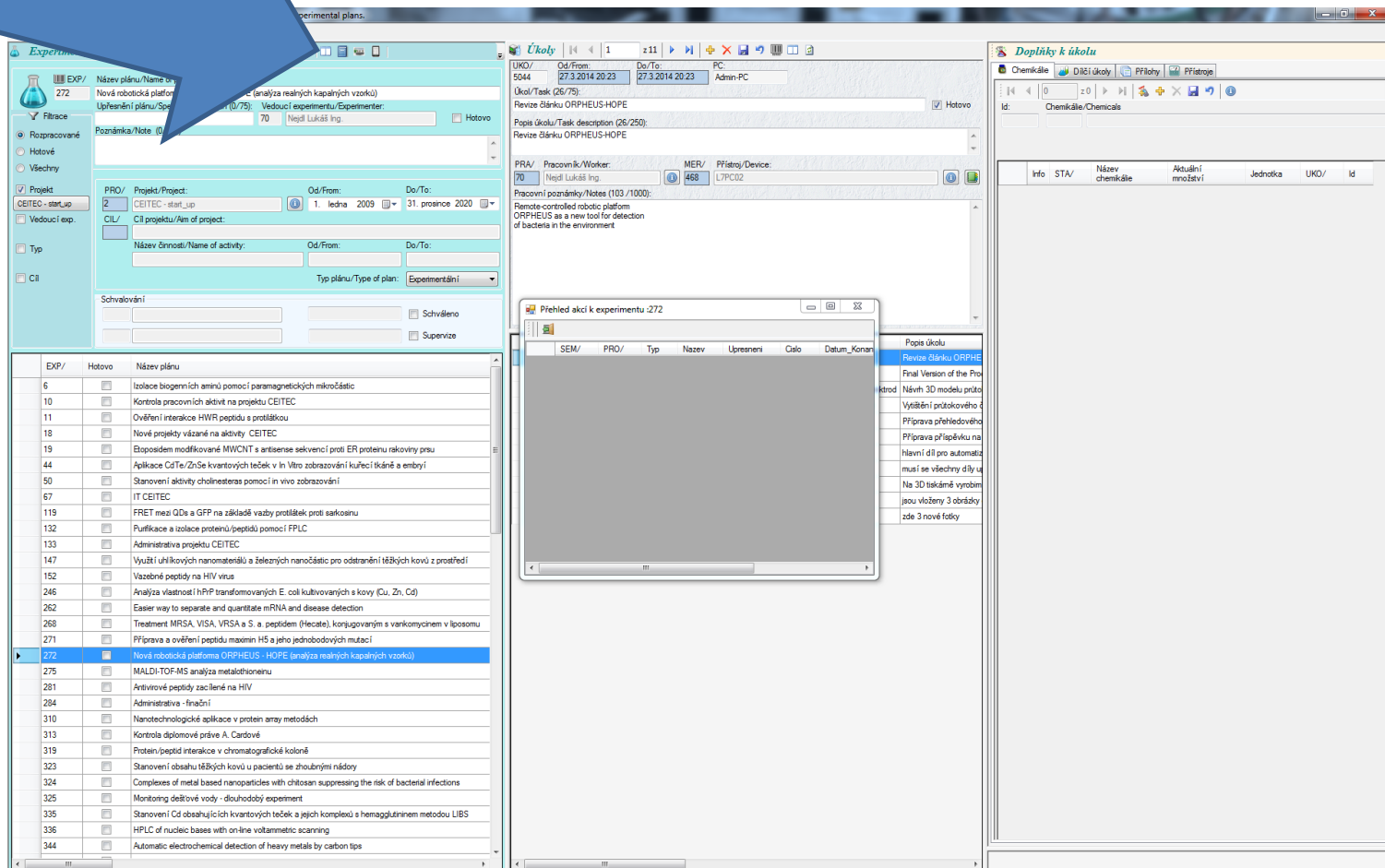
Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Z
----------	-----------------	------	---

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



Experimentální plány

Úkoly

UKO/Task (26/75):
Revize článku ORPHEUS-HOPE
Popis úkolu/Task description (26/250):
Revize článku ORPHEUS-HOPE

Doplňky k úkolu

Chemikálie

Info	STA/	Název chemikálie	Aktuální množství	Jednotka	UKO/	Id

Přehled akcí k experimentu :272

SEM/	PRO/	Typ	Název	Ubravení	Celo	Datum_Konaru

Popis úkolu

Revize článku ORPHEUS-HOPE

Final Version of the Project

Název 3D modelu přístroje

Výběr protokového čísla

Příprava přehledového obrázku

Příprava příspěvků na konferenci

Hlavní díl pro automatizaci

musí se všechny díly vyrobit

Na 3D tiskárně výrobem jsou vytvořeny 3 obrázky zjednotlivě

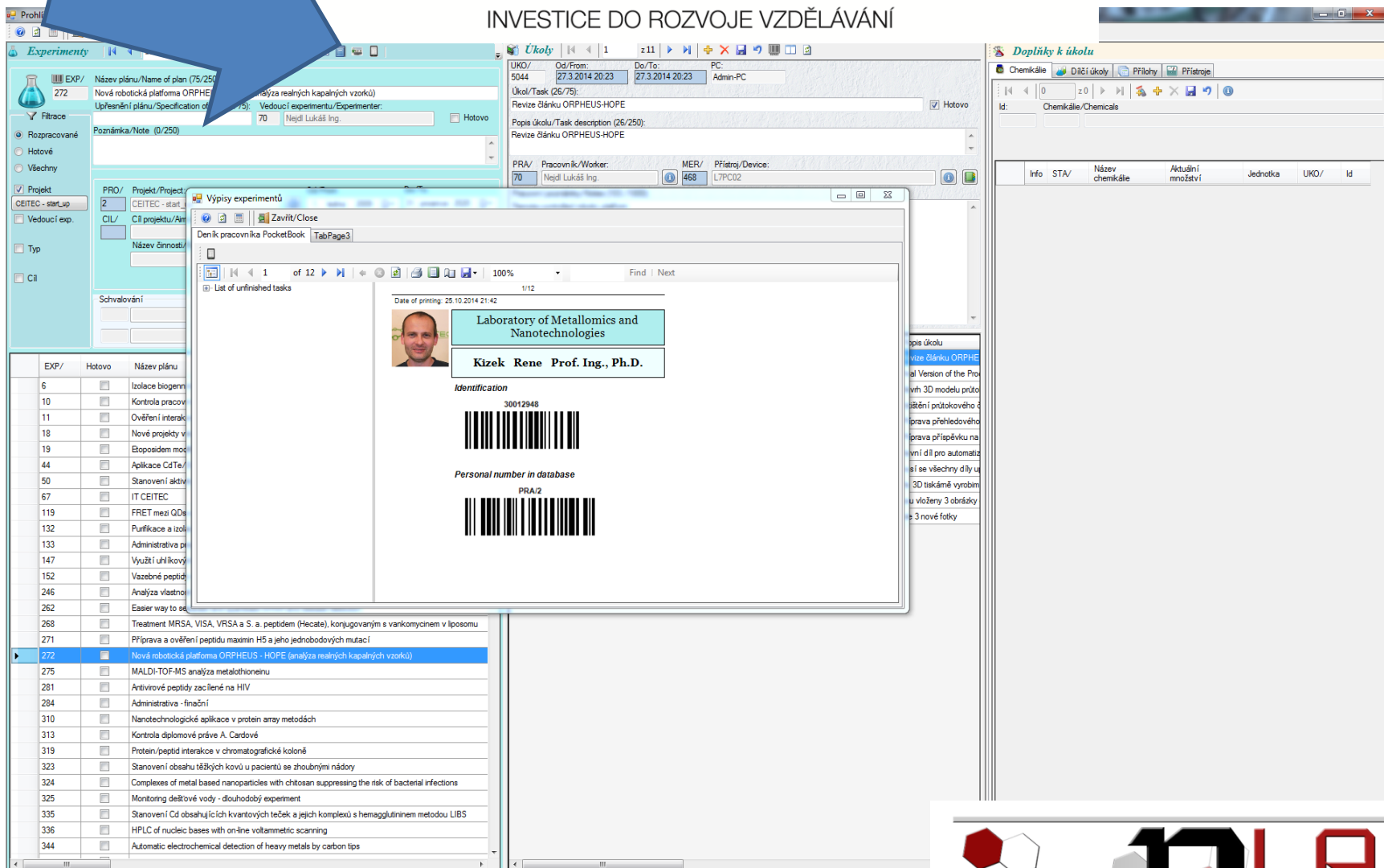
zde 3 nové fotky

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



Experimenty


Název plánu/Name of plan (75/250)
272 Nová robotická platforma ORPHEUS (analýza reálných kapalných vzorků)
Upřesnění plánu/Specification of plan (75): Vedoucí experimentu/Experimenter: 70 Nejdř. Lukáš Ing. Hotovo

Výpisy experimentů

Deník pracovníka PocketBook TabPage3

List of unfinished tasks


Date of printing: 25.10.2014 21:42

 **Laboratory of Metallomics and Nanotechnologies**

Kizek Rene Prof. Ing., Ph.D.


Identification

30012948



Personal number in database

PRA/2

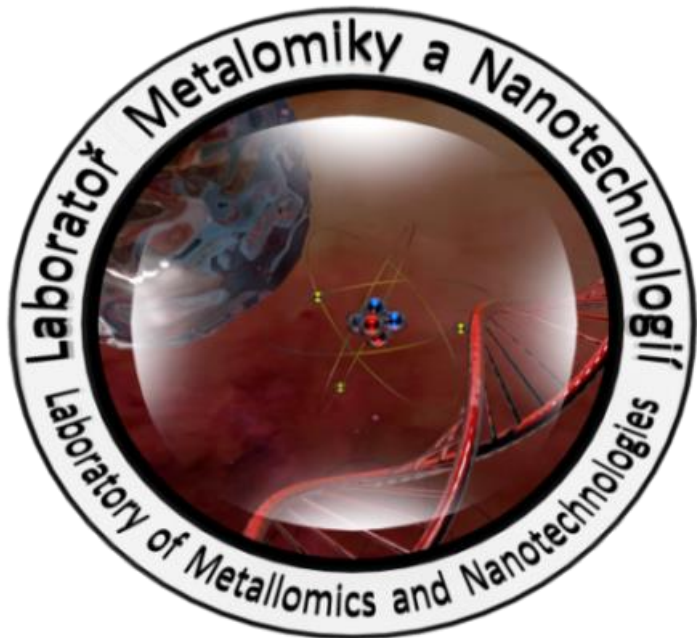


EXP/	Hotovo	Název plánu
6	<input type="checkbox"/>	Izolace biogenných
10	<input type="checkbox"/>	Kontrola pracov
11	<input type="checkbox"/>	Ověření interak
18	<input type="checkbox"/>	Nové projekty v
19	<input type="checkbox"/>	Etoposidem mod
44	<input type="checkbox"/>	Aplikace CdTe/
50	<input type="checkbox"/>	Stanovení aktiv
67	<input type="checkbox"/>	IT CEITEC
119	<input type="checkbox"/>	FRET mezi QDs
132	<input type="checkbox"/>	Purifikace a izo
133	<input type="checkbox"/>	Administrativa p
147	<input type="checkbox"/>	Využití uhlíkový
152	<input type="checkbox"/>	Vazebné peptid
246	<input type="checkbox"/>	Analýza vlastno
262	<input type="checkbox"/>	Easier way to se
268	<input type="checkbox"/>	Treatment MRSA, VISA, VRSA a S. a peptidem (Hecate), konjugovaným s vankomycinem v liposomu
271	<input type="checkbox"/>	Příprava a ověření peptidu maximálně 15 a jeho jednobodových mutací
272	<input checked="" type="checkbox"/>	Nová robotická platforma ORPHEUS - HOPE (analýza reálných kapalných vzorků)
275	<input type="checkbox"/>	MALDI-TOF-MS analýza metalothioneinu
281	<input type="checkbox"/>	Antivirové peptidy zacílené na HIV
284	<input type="checkbox"/>	Administrativa - finanční
310	<input type="checkbox"/>	Nanotechnologické aplikace v protein array metodách
313	<input type="checkbox"/>	Kontrola diplomové práce A. Cardové
319	<input type="checkbox"/>	Protein/peptid interakce v chromatografické koloně
323	<input type="checkbox"/>	Stanovení obsahu těžkých kovů u pacientů se zhoubnými nádory
324	<input type="checkbox"/>	Complexes of metal based nanoparticles with chitosan suppressing the risk of bacterial infections
325	<input type="checkbox"/>	Monitoring deštróve vody - dlouhodobý experiment
335	<input type="checkbox"/>	Stanovení Cd obsahujících kvantových teček a jejich komplexů s hemagglutininem metodou LIBS
336	<input type="checkbox"/>	HPLC of nucleic bases with on-line voltammetric scanning
344	<input type="checkbox"/>	Automatic electrochemical detection of heavy metals by carbon tips

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