

## Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – IX

Název:

Školitel:

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

Datum:

11. 11. 2014

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Program :

1. Všechny výkazy jsou generovány pomocí šablony OPVK.
2. Ve výkazu se automaticky zobrazí podpis pracovníka a podpis řešitele.
3. V pracovnících tarifech zrušen sloupec odměna.
4. V adresáři firem nová položka datová schránka (50 znaků).
5. Ve firmách odstraněna duplicita firmy Železářství Skořepka (112,261).
6. K odstranění osob ve firmách je potřeba nejdříve nahradit osobu firmou (panel vzorky) a příslušnou osobu vybrat a uložit do políčka Vzorkoval, pak teprve bude možno ve firmách odmazat příslušné osoby (tedy pokud k nim nebyla vytvořena vazba v jiných tabulkách).
7. V experimentech řazení nabídky projektů podle ID.
8. V monitoru pracovníka přidán výpočet minut trvání úkolu.
9. Zrušen EXP/763.
10. V monitoru pracovníka (očku) se zobrazuje zařazení pracovníka v laboratoři.
11. V objednávce nelze převést ke schválení položku s počtem=0 (stejně tak při kontrole chyb).

Diskuse a závěr

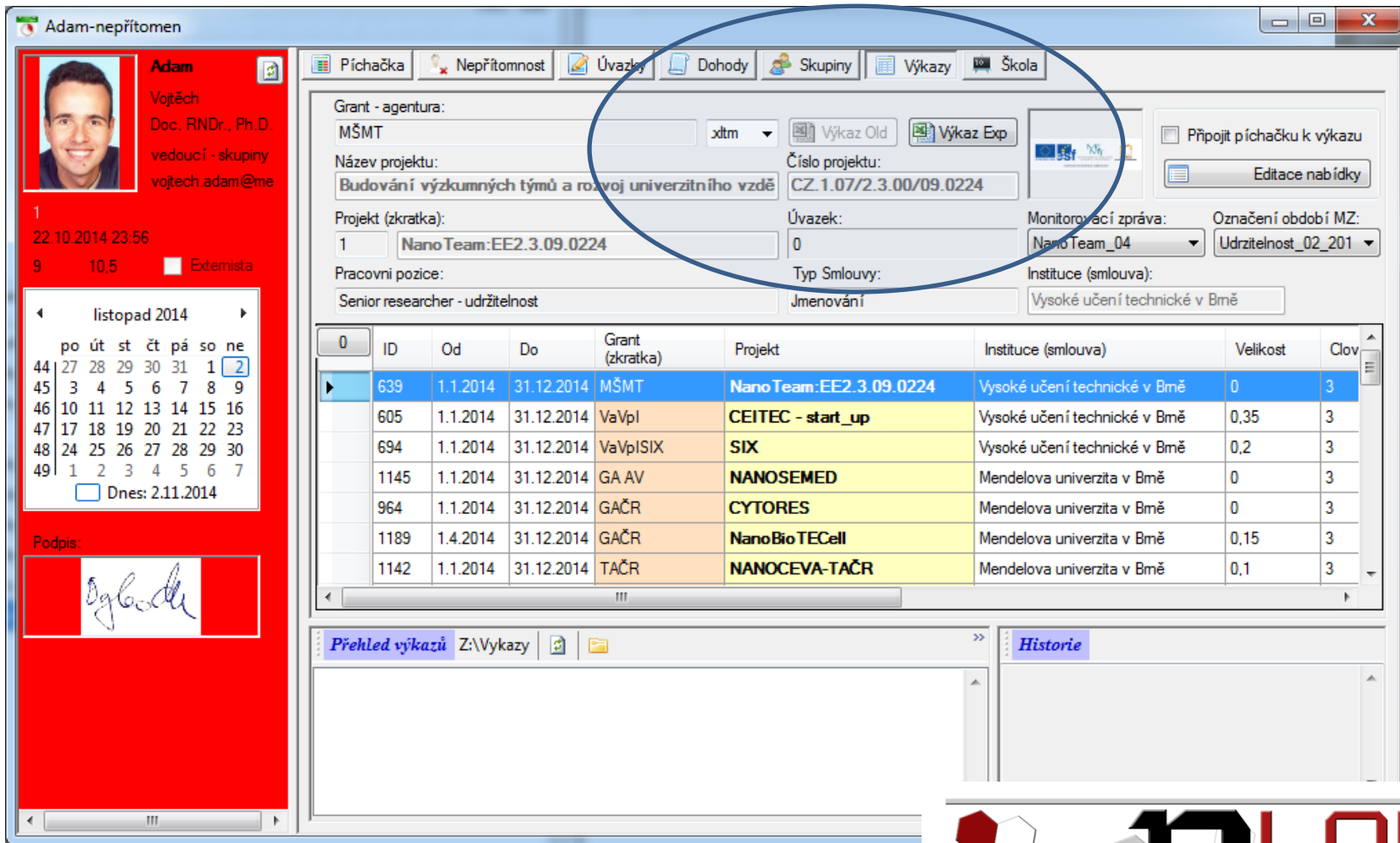
16:30 – 17:00 h

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




Adam - nepřítomen

Adam Vojtěch  
Doc. RNDr., Ph.D.  
vedoucí - skupiny  
vojtech.adam@me

22.10.2014 23:56  
9 10,5 Externista

listopad 2014  
po út st čt pá so ne  
44 27 28 29 30 31 1 2  
45 3 4 5 6 7 8 9  
46 10 11 12 13 14 15 16  
47 17 18 19 20 21 22 23  
48 24 25 26 27 28 29 30  
49 1 2 3 4 5 6 7  
Dnes: 2.11.2014

Podpis:  


Přídačka Nepřítomnost Úvazky Dohody Skupiny Výkazy Škola

Grant - agentura: MŠMT xltm Výkaz Old Výkaz Exp

Název projektu: Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdě Číslo projektu: CZ.1.07/2.3.00/09.0224

Projekt (zkratka): 1 Nano Team:EE2.3.09.0224 Úvazek: 0 Monitorovací zpráva: Nano Team\_04 Označení období MZ: Udržitelnost\_02\_201

Pracovní pozice: Senior researcher - udržitelnost Typ Smlouvy: Jmenování Instituce (smlouva): Vysoké učení technické v Brně

ID	Od	Do	Grant (zkratka)	Projekt	Instituce (smlouva)	Velikost	Člov
639	1.1.2014	31.12.2014	MŠMT	Nano Team:EE2.3.09.0224	Vysoké učení technické v Brně	0	3
605	1.1.2014	31.12.2014	VaVpl	CEITEC - start_up	Vysoké učení technické v Brně	0,35	3
694	1.1.2014	31.12.2014	VaVplSIX	SIX	Vysoké učení technické v Brně	0,2	3
1145	1.1.2014	31.12.2014	GA AV	NANOSEMED	Mendelova univerzita v Brně	0	3
964	1.1.2014	31.12.2014	GAČR	CYTORES	Mendelova univerzita v Brně	0	3
1189	1.4.2014	31.12.2014	GAČR	NanoBioTECell	Mendelova univerzita v Brně	0,15	3
1142	1.1.2014	31.12.2014	TAČR	NANOCEVA-TAČR	Mendelova univerzita v Brně	0,1	3

Přehled výkazů Z:\Vykazy Historie

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

Přídávkové číslo	Název	Počet odprac. hodin	Detail popis výkazných aktivit
1	So		
2	Ne		
3	Po	2,5	Aktivita ID_1761a: Procházet databázi a vyhledávat vhodných podkladů (1761)
4	Út	2,5	
5	St	2,5	Aktivita ID_1761g: Zpracování obecných podkladů pro poradu (1761)
6	Čt	2,5	
7	Pá	2,5	Aktivita ID_1761f: Sběr výsledků k tématu odborné porady (1761)
8	So		
9	Ne		
10	Po	2,5	
11	Út	2,5	Aktivita ID_1761e: Sumarizace sebraných dat k odborné poradě (1761)
12	St	2,5	
13	Čt	2,5	
14	Pá	2,5	Seminář CEITEC_33_2014: Týden vědy a techniky - otevřená laboratoře - sloužit průběhu akce v úteran
15	So		
16	Ne		
17	Po	2,5	Srteck
18	Út	2,5	Aktivita ID_1761c: Vyhodnocení získaných dat a jejich interpretace (1761)
19	St	2,5	
20	Čt	2,5	Konference věnovaná XCO_09_2014-02: Biologické-urologické symposium Praha
21	Pá	2,5	Účast na Seminář CEITEC_27_2014: Elektrochemie: silnovrácení mládež - zmládky poziti
22	So		
23	Ne		
24	Po	2,5	
25	Út	2,5	Aktivita ID_1761a: Příprava podkladů pro aktivní účast na odborné poradě (1761)
26	St	2,5	
27	Čt	2,5	Účast na Poradě CEITEC_39_2014: Interakce biomolekul a letními inicijativami buněčné potčinnosti id 1761
28	Pá	2,5	
29	So		
30	Ne		
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

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 díšelníku/Writing and repair in the laboratory

Zavřít

Adresář

1 z 477

Výpis Deník Dokumenty Duplicity

Obchodní zástupce  
Jméno: Telefon: Email:

Název firmy: Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.  
Kontaktní osoba: Fedtěl, Ing. Jan Kopečný, DrSc.  
Zkratka: ÚZFG AV ČR  
Datová schránka:

Paš: Město, obec: Ulice: Slát:  
27721 Libčohov Rumburská 89 Česká republika, CZE

Telefon: 315 639 532 Mobil: 315 639 510 Fax: 315 639 510 Email: jkfy@iapp.cas.cz Internet http:// http://www.iapp.cas.cz/

Specifikace  
 Zadavatel vzorků  Přístroje  Instrukce  
 Dodavatel  Zařízení  Grant, agentura  
 Odběratel  Chemikálie  
 Výrobce  Standardy  
 Sepaš  Sklo

Poznámka:

Blokováno  Stomo  Kalibrace

ADR/	Název firmy	Zkratka	Kontaktní osoba	Ulice	Paš	Město, Obec	Slát
221	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	ÚZFG AV ČR	Fedtěl, Ing. Jan Kopečný, DrSc.	Rumburská 89	27721	Libčohov	Česká
253	3dfactories			Radčejovská 951	69662	Strážnice	Česká
357	AB SCIEX s.r.o.		Sylvia Davison	Zatřčená 1278/8	141 00	Praha 4 - Chodov	Česká
234	Abcam			330 Cambridge Science Park	02139	Cambridge CB4 0FL	Spoje
263	ACTIVA spol. s r. o.			Veselská 686	199 00	Praha 9	Česká
350	Admen Tour, s.r.o.			Jagellonská 2428/17	130 00	Praha 3	Česká
172	Adria Congrex			Via sassonia 30	47922	Fimmi	Italská
170	Agilent technologies Inc			Stevens Creek Blvd	95051	Santa Clara	Spoje
195	agriKomp s.r.o.		Tomáš Mičola	Otopovická 10	66447	Střelice u Bma	Česká
505	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Interní grantová agentura	IGA AF MENDELU	děkan: Doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.	Zemědělská 1	61300	Brno	Česká
259	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin	221		Zemědělská 1	613 00	Brno	Česká
497	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Ústav biologie rostlin	211	vedoucí: Prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.	Zemědělská 1	61300	Brno	Česká
165	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Ústav chemie a biochemie	239	vedoucí: Doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.	Zemědělská 1	61300	Brno	Česká
283	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Ústav chovu a šlechtění zvířat	235					Česká
412	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Ústav technologie potravin	234	Prof. Tomáš Komprda	Zemědělská 1	61300	Brno	Česká
298	Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně - Ústav výživy zvířat a pícninářství	222					Česká
472	Air Bank	3030		Hráského 2231/25	148 00	Praha 11, Chodov	Česká
186	AirTic s. r. o.			Václavské náměstí 156	100 00	Praha 1	Česká
282	ALERION s.r.o.		Bc. Lucie Bočková	Chaloupkova 1	612 00	Brno - Královo Pole	Česká
141	ALFA COMPUTER / T.S. BOHEMIA a.s.			Veveří 2581/102	61600	Brno	Česká
498	Alchimica Laboratorní chemikálie			Národní obrany 45	16000	Praha 6	Česká
359	Alza.cz		Tomáš Harvot	Jateční 33a	17000	Praha 7 - Holešovice	Česká
316	AMEDIS s.r.o.		Petr Krňák				Česká
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 Hrc				
213	Anna Bodnářová Zelinková						
29	Anton Paar						
119	AB Czech s.r.o.						

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:

**Základní údaje:**  
 PRAV: 2  
 Jméno: René  
 Příjmení: Kizek  
 Titul: Prof. Ing., Ph.D.  
 Skupina: 9 vedoucí - skupiny 10,5 hodin  
 02.11.2014 19:23 Storno:  << Mění >>

**Zařazení v laboratořích**

Job	LAB/	Název laboratoře
Vedoucí	9	Vedení laboratoře
Člen	3	Laboratoř nanoelektrochemie
Člen	6	Laboratoř administrativní a kontrolní činnosti

**Poslední záznamy přihlášení / odhlášení**

**Docházka**  Jen pro ten dnešní den

Přítomen	Příchod/Coming
	2.11.2014 17:00

**Deník IS**

Přihlášení do ClientS...	Kizek René Prof. Ing....	2.11.2014 18:58	Rene-PC

**Neukončené úkoly**

UKO/	Úkol	Od	Do	Přístroj	EXP/
27196	Meeting about finali...			L5PC02	21
28335	PREZENTACE: Te...			L8PC12	797
27971	ABSTRAKT: Techn...	15.10.2014 17:59		L8PC12	797
24888	Kontrola disertační ...			K1PC02	706
28341	xx			K5PC01	805
29617	Konference			K5PC02	636
30795	KU1: Vzdělání, věd...			K5PC02	843
30796	KU1: Vzdělání, věd...			K5PC02	843
30797	KU1: Vzdělání, věd...			K5PC02	843
30823	ADMINISTRATIVA ...			K5PC02	843
30824	ADMINISTRATIVA ...			K5PC02	843
30825	ADMINISTRATIVA ...			K5PC02	843

**Plánovaná nepřítomnost pro dnešní den**

**Nepřítomnost**

to	Škola

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

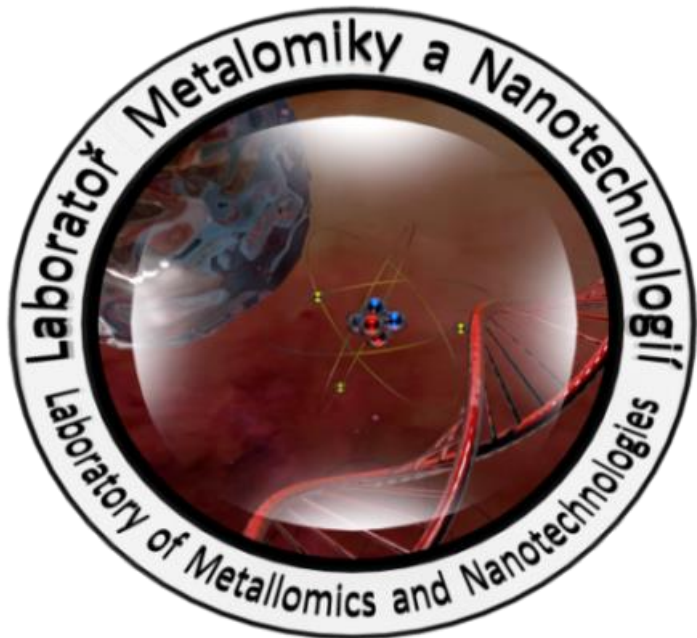
UKO/	EXP/	PRO/	Od	Do	Minuty	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
11642	521	3	6.2.2014 16:05	7.2.2014 16:06	1441	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentů	Supervize experimentů
24849	765	40	13.11.2014 16:00	13.11.2014 18:00	120	<input type="checkbox"/>	EXKURZE 8	EXKURZE 8
22918	736	20	5.10.2014 10:33	5.10.2014 10:33	0	<input type="checkbox"/>	Revize školící aktivity (KU_19)	Revize školící aktivity
9365	449	2	24.3.2014 11:33	24.3.2014 11:33	0	<input type="checkbox"/>	Supervize výsledků a diskuse	Supervize výsledků
9375	449	2	21.4.2014 11:40	21.4.2014 11:40	0	<input type="checkbox"/>	Galley proof publikace (POne)	Galley kontrola
9145	349	3	14.3.2014 14:11	14.3.2014 14:11	0	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentální části	Supervize
9136	332	3	19.5.2014 13:13	20.5.2014 13:14	1441	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu	Supervize
7821	397	2	13.12.2013 17:48	13.12.2013 17:48	0	<input type="checkbox"/>	Doplňení kapitoly o vlastnostech metalothioneinu	MT kapitola
9122	431	3	2.5.2014 12:44	2.5.2014 12:44	0	<input type="checkbox"/>	Schválení a připraveného experimentálního plánu	Schválení a evidence do LIS
9123	431	3	20.5.2014 12:45	20.5.2014 12:45	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola interpretace získaných výsledků	Kontrola interpretace dat
9094	12	3	14.2.2014 12:19	14.2.2014 12:20	1	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad probíhající experimentální prací	Diskuse nad budoucím experimentem
9099	12	3	17.3.2014 12:26	17.3.2014 12:26	0	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu	Supervize ATB aplikace
9085	1	3	26.2.2014 11:59	26.2.2014 11:59	0	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad prováděním experimentální práce	Diskuse nad měřením
9089	1	3	4.3.2014 12:02	4.3.2014 12:02	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola dat získaných z elektrochemický analýz	Kontrola dat
9091	1	3	6.3.2014 12:03	6.3.2014 12:04	1	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu (biochemie kuřecí krve)	Supervize
9093	224	21	17.12.2013 15:00	19.12.2013 17:00	3000	<input type="checkbox"/>	Supervize	Kontrola dodržování včasného a správného plnění úkolů
9092	2	2	10.4.2014 19:48	10.4.2014 19:48	0	<input type="checkbox"/>	Porada o rozdělení pracovních povinností - protein array review	Porada
9094	2	2	28.2.2014 15:29	28.2.2014 15:29	83521	<input type="checkbox"/>	Kontrola psaní publikací	Supervize publikace SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL CHARACTERISATION OF PLATINUM NANOPARTICLES
9094	2	2	17.7.2014 17:04	17.7.2014 17:04	0	<input type="checkbox"/>	Odeslaný žlánek (Word, PowerPoint, EndNote)	Platinum nanoparticles induces DNA damage and inhibition of Taq DNA polymerase
9094	2	2	16.5.2014 19:27	16.5.2014 19:27	168	<input type="checkbox"/>	Konzultace výsledků	Konzultace výsledků
9094	2	2	2014 13:03	2014 13:03	0	<input type="checkbox"/>	Úprava experimentálního plánu (3D čip pro detekci chřipky)	Úprava experimentálního plánu
9094	2	2	2014 22:30	2014 22:30	12	<input type="checkbox"/>	ABSTRACT: Nanopore - 02 - Výzva ID16062	Next-Generation Technologies for DNA Sequencing and Genotyping
9094	2	2	2014 11:22	2014 11:22	0	<input type="checkbox"/>	Kompletní revize (všechny soubory)	Kompletní revize (všechny soubory)
14593	625	89	8.7.2014 22:04	8.7.2014 22:04	180	<input type="checkbox"/>	Příprava a evidence seminářů pro prezentaci projektu	příprava pozvánek, zápisy do IS
23986	722	8	3.9.2014 21:38	3.9.2014 22:38	60	<input type="checkbox"/>	ABSTRACT: konference VFU - 04	ABSTRACT: konference VFU - 04
23251	722	8	30.8.2014 19:57	30.8.2014 20:57	60	<input type="checkbox"/>	ABSTRACT: konference VFU - 02	abstrakt
27196	21	82				<input checked="" type="checkbox"/>	Meeting about finalisation article to biosensor	We must collect all important data like figure, scheme metodic and others to one task Uko/271
12690	60	3	26.2.2014 10:36	26.2.2014 17:36	420	<input type="checkbox"/>	Příprava přednášek a webových prezentací	Příprava přednášek a webových prezentací na tema E.coli
11470	521	3	27.1.2014 11:15	28.1.2014 11:15	1440	<input type="checkbox"/>	Oprava obrázků a schémat	Oprava obrázků a schémat
18539	598	108	14.8.2014 9:58	14.8.2014 10:58	60	<input type="checkbox"/>	Příprava podkladů pro poradu ID1410	1410
11511	521	3	29.1.2014 12:51	30.1.2014 12:52	1441	<input type="checkbox"/>	Posouzení kvality práce	Posouzení kvality práce
8146	404	2	8.1.2014 12:56	8.1.2014 12:56	0	<input type="checkbox"/>	Plánování experimentu (3D čip pro detekci chřipky)	Plánování experimentu (3D čip pro detekci chřipky)
8149	404	2	20.3.2014 13:00	20.3.2014 13:01	1	<input type="checkbox"/>	Odborná porada (3D čip pro detekci chřipky)	Odborná porada (3D čip pro detekci chřipky)
11670	521	3	14.2.2014 16:27	17.2.2014 16:28	4321	<input type="checkbox"/>	Kontrola výsledků	Kontrola výsledků
9624	307	3	30.6.2014 12:41	30.6.2014 13:35	54	<input checked="" type="checkbox"/>	Diskuze nad výsledky	Diskuze nad výsledky
11721	521	3	3.3.2014 18:30	3.3.2014 18:30	0	<input type="checkbox"/>	Korekce textu před odesláním	Korekce textu před odesláním
8147	404	2	13.2.2014 12:57	13.2.2014 12:57	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola metod a postupů (3D čip pro detekci chřipky)	Kontrola metod a postupů
8148	404	2	28.2.2014 12:59	28.2.2014 12:59	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola dosažených výsledků (3D čip pro detekci chřipky)	Kontrola dosažených výsledků (3D čip pro detekci chřipky)
6464	340	12	18.4.2014 17:52	18.4.2014 19:52	120	<input type="checkbox"/>	Korektura	Korektura
11643	521	3	10.2.2014 16:06	11.2.2014 16:06	1440	<input type="checkbox"/>	Kontrola průběhu práce	Kontrola průběhu práce
11669	521	3	12.2.2014 16:27	13.2.2014 16:27	1440	<input type="checkbox"/>	Metodické vedení práce	Metodické vedení práce
12773	512	20	23.7.2014 13:59	23.7.2014 17:00	181	<input type="checkbox"/>	Kontrola hotového žlátku	Kontrola hotového žlátku
11451	521	3	17.1.2014 10:07	20.1.2014 10:07	4320	<input type="checkbox"/>	Revize analytických postupů	Revize analytických postupů

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