

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – X

Název:

Školitel:

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

Datum:

18. 11. 2014

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

1. V monitoru pracovníka (očko) filtrace úkolů (rozpracované, hotové, projekty a roky).
2. V projektech - ostatní odkaz na období vybraného projektu.
3. V DB projekty a období nové položky Datum uzavření.
4. V panelech projekty a monitorovací období nové položky Datum uzavření.
5. V projektech výběr (Aktuální,) rozšíření o Neuzavřené (žádné datum uzavření) a Uzavřené (s datem uzavření).
6. V období MZ možno zadávat/rušit datum uzavření a dále lze filtrovat podle uzavřených a neuzavřených.
7. V DB nová tabulka, která propojuje úkoly z experimentálních plánů se vzorky.
8. V experimentálních plánech rutiny pro propojení úkolů se vzorky. Možnost zobrazit napojené vzorky. Možnost připsat poznámku k propojenému vzorku.
9. Rozšíření tisku prezenční listiny na ostatní akce.
10. Ošetření výjimek při aktivaci osobního kalendáře a rychlých informací.
11. Opraveno zadávání hodin do dohod.
12. V dohodách do typu přidáno stipendium.
13. Převod institucí a grantových agentur do adresáře firem. Definovány nové položky (v tabulkách úvazky, dohody, projekty, zapojení) a nové relace (do adresáře). Naplnění nových položek ekvivalenty z tabulek institucí a grantů. Definovány nové dotazy do DB. Nyní je potřeba důkladně projít a vyzkoušet všechny moduly, které využívají institucí a grantů!!! Především se jedná o projekty, úvazky, zapojení, dohody a osobní karty včetně generování výkazů. Rovněž je potřeba zkontrolovat správnost přiřazení institucí a grantů v adresáři firem vzhledem k původním tabulkám.
14. **Upozornění: Pokud se liší zkratky grantů v adresáři firem od původních zkratek, budou se výkazy generovat jinam než původně (a to do podadresářů s novým názvem , vždy podle nové zkratky)!chyb).**

Diskuse a závěr

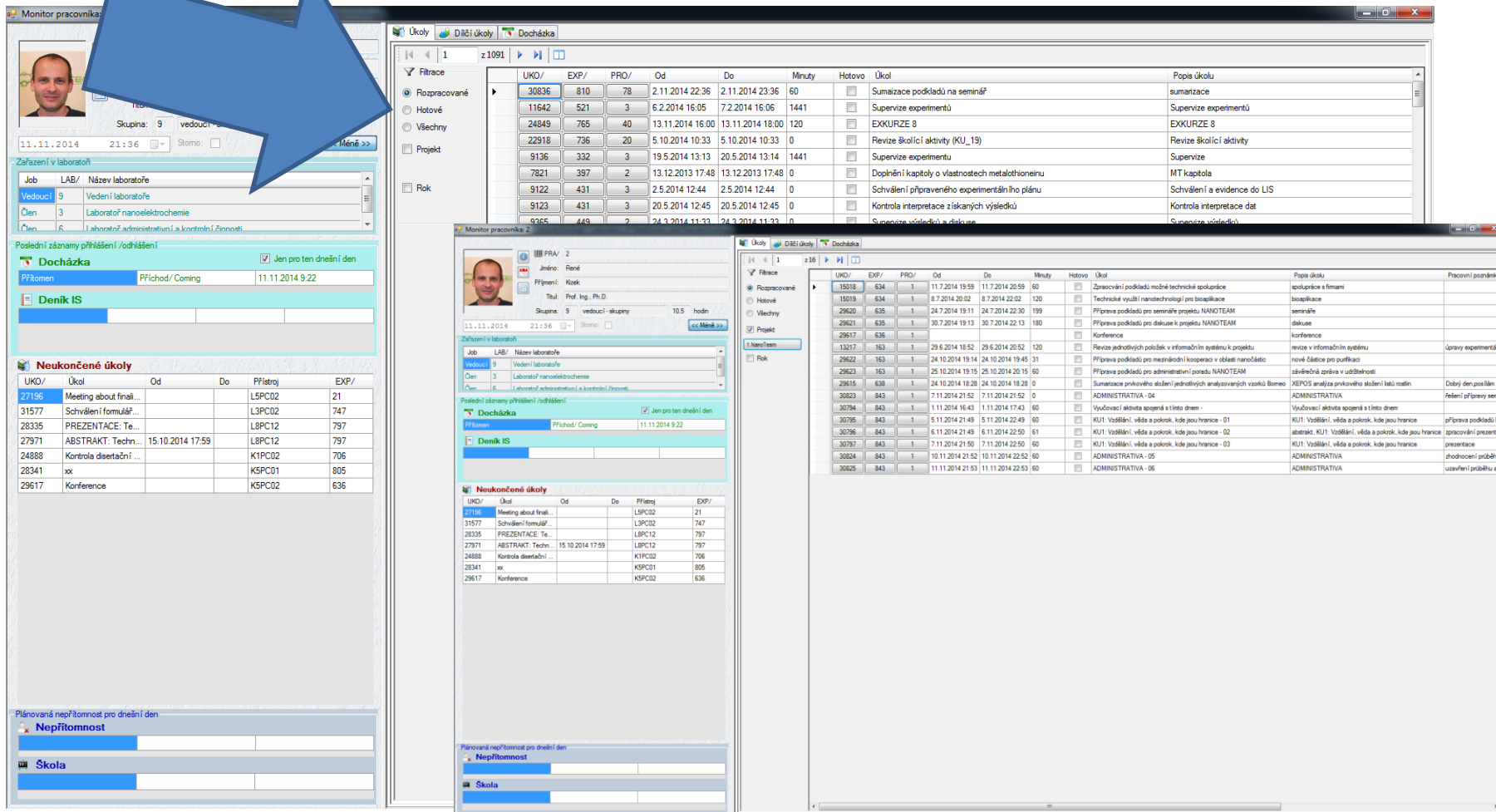
16:30 – 17:00 h

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



The screenshot displays the 'Monitor pracovníků' (Employee Monitoring) software interface. It features several panels:

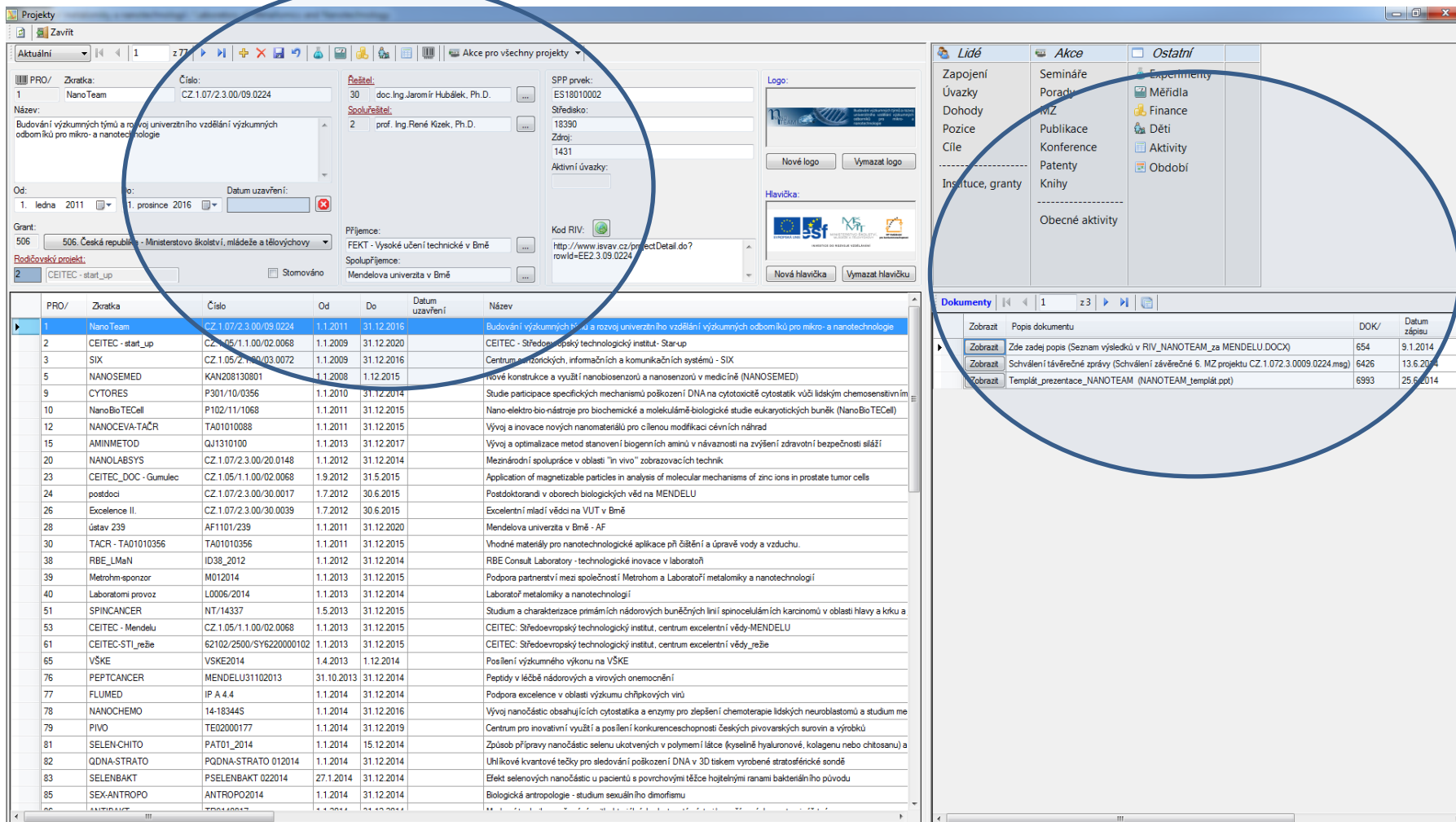
- Employee Profile:** Shows a profile for 'René Kizek' with details like 'Skupina: 9', 'vedoucí - skupiny', and 'Prof. Ing., Ph.D.'.
- Task List (Úkoly):** A table listing tasks with columns for UKO/EXP/PRO/Od/Do, Maturity (Hotovo), and Description (Úkol). Tasks include 'Sumarizace podkladů na seminář', 'Supervize experimentů', 'EXKURZE 8', 'Revize školící aktivity (KU_19)', 'Supervize experimentu', 'Doplnění kapitoly o vlastností metalothioneinu', 'Schválení připraveného experimentálního plánu', 'Kontrola interpretace z řákaných výsledků', and 'Supervize učebních dialogů'.
- Task List (Úkoly):** A second table listing tasks with columns for UKO/Úkol/Od/Do/Přístroj/EXP/. Tasks include 'Meeting about final...', 'Schválení formulář...', 'PREZENTACE: Te...', 'ABSTRAKT: Techn...', 'Kontrola disetační...', 'xx', 'Konference', 'Zpracování podkladů mobilní technické spolupráce', 'Technické využití nanotechnologií pro biopapír', 'Příprava podkladů pro seminář projektu NANOTEAM', 'Příprava podkladů pro diskuse k projektu NANOTEAM', 'Konference', 'Revize jednotlivých položek v informačním systému k projektu', 'Příprava podkladů pro mezinárodní spolupráci v oblasti nanovzdělávání', 'Příprava podkladů pro administrativní zprávu NANOTEAM', 'Sumarizace průzkumného složení jednotlivých analyzovaných vzorků Borneo', 'ADMINISTRATIVNÍ - 04', 'Využovací aktivita spojená s tiskem diplomů', 'KU1: Vzdělání, vída a pokrok, kde jsou francie - 01', 'KU1: Vzdělání, vída a pokrok, kde jsou francie - 02', 'KU1: Vzdělání, vída a pokrok, kde jsou francie - 03', 'ADMINISTRATIVNÍ - 05', and 'ADMINISTRATIVNÍ - 06'.
- Unfinished Tasks (Neukončené úkoly):** A table listing unfinished tasks with columns for UKO/Úkol/Od/Do/Přístroj/EXP/. Tasks include 'Meeting about final...', 'Schválení formulář...', 'PREZENTACE: Te...', 'ABSTRAKT: Techn...', 'Kontrola disetační...', 'xx', 'Konference', 'Schválení formulář...', 'PREZENTACE: Te...', 'ABSTRAKT: Techn...', 'Kontrola disetační...', 'xx', 'Konference'.
- Attendance (Docházka):** A section for tracking attendance for the date 11.11.2014, showing 'Příchod/Coming' at 11:11:22.
- Diary (Deník IS):** A section for the Information System diary.
- Planned Absence (Plánovaná nepřítomnost):** A section for planned absence for the date 11.11.2014, showing 'Nepřítomnost'.
- School (Škola):** A section for school-related information.

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 the 'Projekty' application interface. The main window displays details for project '1 Nano Team' (Číslo: CZ.1.07/2.3.00/09.0224). The details include the project name, start and end dates, grant information, and a list of active tasks. A large blue circle highlights the project details and the 'Aktivní úvazky' section.

The 'Aktivní úvazky' section lists the following tasks:

- Zapojení
- Úvazky
- Dohody
- Pozice
- Cíle
- Instalace, granty
- Semináře
- Porady
- WZ
- Publikace
- Konference
- Patenty
- Knihny
- Obecné aktivity
- Experimenty
- Měřidla
- Finance
- Děti
- Aktivity
- Období

The 'Dokumenty' section shows a list of documents:

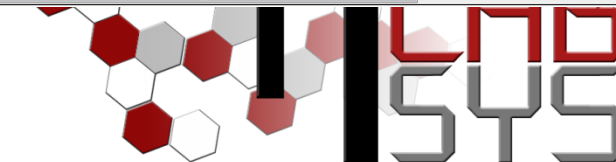
Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Datum zápisu
Zobrazit	Zde zadaj popis (Seznam výsledků v RIV_NANOTEAM_za MENDELU.DOCX)	654	9.1.2014
Zobrazit	Schválení tiskové zprávy (Schválení závěrečné 6. MZ projektu CZ.1.072.3.0009.0224.msg)	6426	13.6.2014
Zobrazit	Templát prezentace_NANOTEAM (NANOTEAM_templát.ppt)	6993	25.6.2014

The bottom part of the screenshot shows a list of projects with columns for PRO/, Zkratka, Číslo, Od, Do, Datum uzavření, and Název. The first row is highlighted in blue:

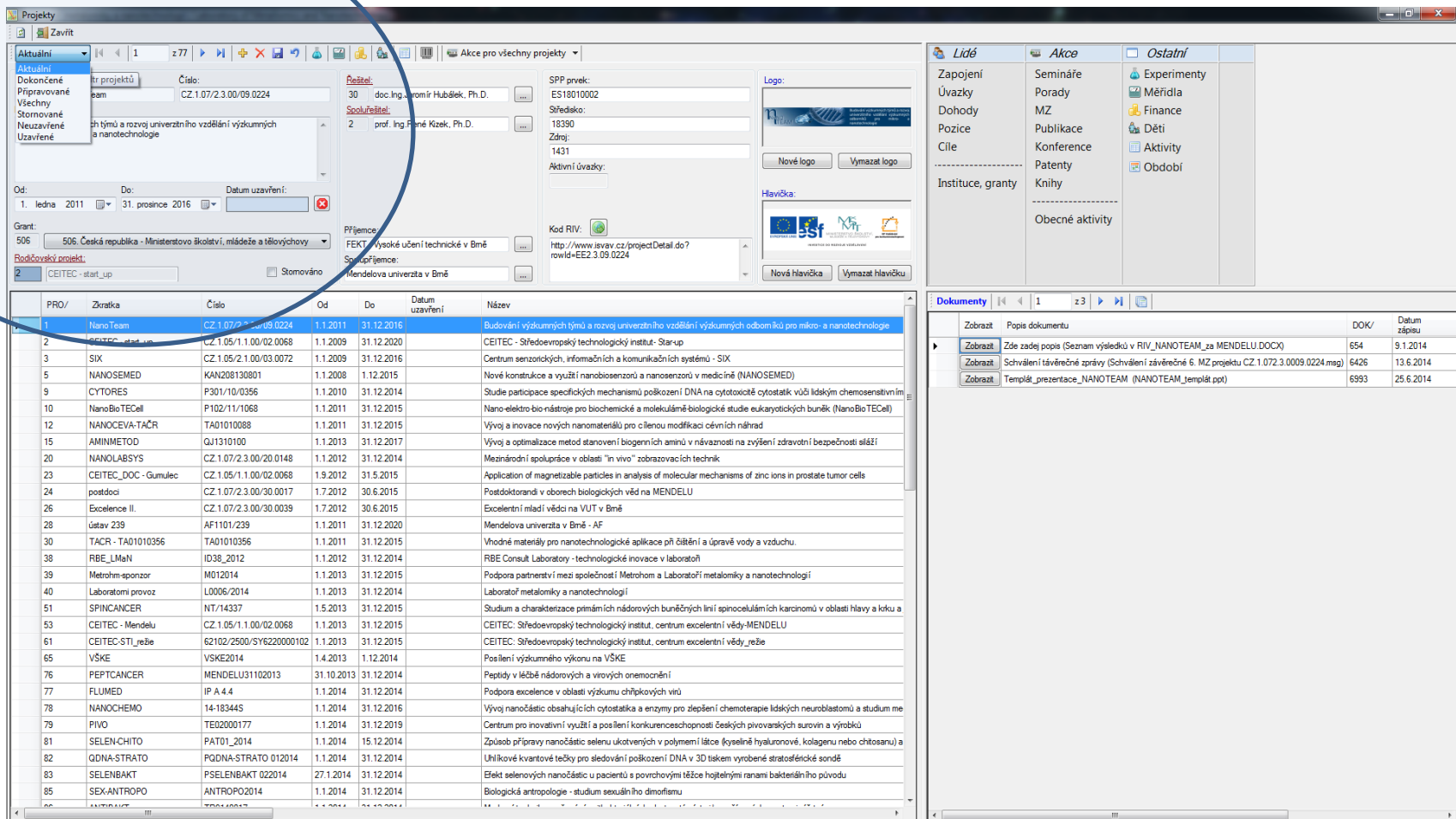
PRO/	Zkratka	Číslo	Od	Do	Datum uzavření	Název
1	Nano Team	CZ.1.07/2.3.00/09.0224	1.1.2011	31.12.2016		Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělání výzkumných odborníků pro mikro- a nanotechnologie

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 the 'Projekty' application interface. The top part displays details for a selected project, including its status (Aktuální), grant information (506 Česká republika - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy), and a list of project members. The bottom part shows a table of all projects in the system.

PROJ.	Zkratka	Číslo	Od	Do	Datum uzavření	Název
1	Nano Team	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
2	CEITEC - start_up	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.1.2009	31.12.2020		CEITEC - Středoevropský technologický institut - Start-up
3	SIX	CZ.1.05/2.1.00/03.0072	1.1.2009	31.12.2016		Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů - SIX
5	NANOSEMED	KAN208130801	1.1.2008	1.12.2015		Nové konstrukce a využití nanosenzorů a nanosenzorů v medicíně (NANOSEMED)
9	CYTORES	P301/10/0356	1.1.2010	31.12.2014		Studie participace specifických mechanismů poškození DNA na cytotoxické cytostatik vůči lidským chemosenzitivním
10	NanoBioTECell	P102/11/1068	1.1.2011	31.12.2015		Nano-elektro-bio-nástroje pro biochemické a molekulárně biologické studie eukaryotických buněk (NanoBioTECell)
12	NANOCEVA-TAČR	TA01010088	1.1.2011	31.12.2015		Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci cévních náhod
15	AMINMETOD	QJ1310100	1.1.2013	31.12.2017		Vývoj a optimalizace metod stanovení biogenních aminů v návaznosti na zvýšení zdravotní bezpečnosti siláží
20	NANOLABSYS	CZ.1.07/2.3.00/20.0148	1.1.2012	31.12.2014		Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik
23	CEITEC_DOC - Gumulec	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.9.2012	31.5.2015		Application of magnetizable particles in analysis of molecular mechanisms of zinc ions in prostate tumor cells
24	postdokci	CZ.1.07/2.3.00/30.0017	1.7.2012	30.6.2015		Postdoktorand v oborech biologických věd na MENDELU
26	Excellence II.	CZ.1.07/2.3.00/30.0039	1.7.2012	30.6.2015		Excellenti mladi vědci na VUT v Brně
28	ústav 239	AF1101/239	1.1.2011	31.12.2020		Mendelova univerzita v Brně - AF
30	TACR - TA01010356	TA01010356	1.1.2011	31.12.2015		Vhodné materiály pro nanotechnologické aplikace při čištění a úpravě vody a vzduchu.
38	RBE_LMaN	ID38_2012	1.1.2012	31.12.2014		RBE Consult Laboratory - technologické inovace v laboratoři
39	Metrohm sponzor	M012014	1.1.2013	31.12.2015		Podpora partnerství mezi společností Metrohm a Laboratoří metalomky a nanotechnologií
40	Laboratorní provoz	L0006/2014	1.1.2013	31.12.2014		Laboratoř metalomky a nanotechnologií
51	SPINCANCER	NT/14337	1.5.2013	31.12.2015		Studium a charakterizace primárních nádorových buněčných linií spinocelulárních karcinomů v oblasti hlavy a krku a
53	CEITEC - Mendelů	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.1.2013	31.12.2015		CEITEC: Středoevropský technologický institut, centrum excelentní vědy-MENDELU
61	CEITEC-STI_reže	62102/2500/SY6220000102	1.1.2013	31.12.2015		CEITEC: Středoevropský technologický institut, centrum excelentní vědy_reže
65	VŠKE	VSKE2014	1.4.2013	1.12.2014		Posílení výzkumného výkonu na VŠKE
76	PEPTCANCER	MENDELU31102013	31.10.2013	31.12.2014		Peptidy v léčbě nádorových a virových onemocnění
77	FLUMED	IP A 4.4	1.1.2014	31.12.2014		Podpora excelence v oblasti výzkumu chřipkových virů
78	NANOCEMO	14-183445	1.1.2014	31.12.2016		Vývoj nanočástic obsahujících cytostatika a enzymy pro zlepšení chemoterapie lidských neuroblastomů a studium me
79	PIVO	TE02000177	1.1.2014	31.12.2019		Centrum pro inovativní využití a posílení konkurenceschopnosti českých pivovarských surovin a výrobků
81	SELEN-CHITO	PAT01_2014	1.1.2014	15.12.2014		Způsob přípravy nanočástic selenu ukotvených v polymerní látce (kyselíně hyaluronové, kolagenu nebo chitosanu) a
82	ODNA-STRATO	PODNA-STRATO 012014	1.1.2014	31.12.2014		Uhlíkové kvantové tečky pro sledování poškození DNA v 3D tiskem vyrobené strukturní sondě
83	SELENBAKT	PSELENBAKT 022014	27.1.2014	31.12.2014		Efekt selenových nanočástic u pacientů s povrchovými léžecími ranami bakteriálního původu
85	SEXANTROPO	ANTROPO2014	1.1.2014	31.12.2014		Biologická antropologie - studium sexuálního dimorfismu

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

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



Prohlížení(Schvalování)experimentálních plánů/Browsing(Approval)of experimental plans.

Experimenty

Název plánu/Name of plan (62/250):
474 Administrativní aktivity projektu NANOLABSYS ke školicím cílům

Upravení plánu/Specification of plan (8/75):
Vedoucí experimentu/Experimenter:
Semináře 5 Křížková Soňa Ing., Ph.D. Hotovo

Poznámka/Note (29 /250):
zápis dat ke školením, kurzům

PRO/ Projekt/Project:
20 NANOLABSYS Od/From: 1. ledna 2012 Do/To: 31. prosince 2014

CÍL/ Cíl projektu/Am of project:
247 Presentace výstupu projektu v 6. Monitorovacím období - semináře, konference, workshopy

Název činnosti/Name of activity:
Presentace Od/From: 1.4.2014 Do/To: 31.12.2014

Typ plánu/Type of plan: Konference a Network

Schvalování

EXP/ Hotovo Název plánu

96	<input type="checkbox"/>	Administrativa projektu NANOLABSYS
101	<input type="checkbox"/>	IT Nanolabys
114	<input type="checkbox"/>	Prezentace projektu - informační a propagační materiály
116	<input type="checkbox"/>	Administrativa - NANOLABSYS
206	<input type="checkbox"/>	Fluorescenční detekce doxorubicinu v kuřecích embryích
231	<input type="checkbox"/>	Separace DOX z kuřecích embryí metodou kapilární elektroforézy
233	<input type="checkbox"/>	Interakční studie AMK s nanoplastinou, oxalapatinou, carboxylatnou a platinovými nanočásticemi
238	<input type="checkbox"/>	Grafenem modifikované magnetizovatelné částice, jako nový transportér platinových cytostatik a nanočástic
240	<input type="checkbox"/>	CdTe QDs: hemagglutinin and Apoferritin
245	<input type="checkbox"/>	Studium interakce HA s QDs (CdTe)
249	<input type="checkbox"/>	Návrh postupu enkapsulace doxorubicinu do bakteriofága lambda
252	<input type="checkbox"/>	MPa-Au-SH-doODN-SH-Au-ApoDox
267	<input type="checkbox"/>	Studium interakce MT-QDs pomocí žílové elektroforézy
269	<input type="checkbox"/>	Příprava ERASMUS stáže interakce MT-QDs Wrocław
270	<input type="checkbox"/>	MELITIN: izolace, charakterizace a interakce s biomolekulami a nanočásticemi
276	<input type="checkbox"/>	Srovnání vlastností nanočástic Cd, Ag a Au
282	<input type="checkbox"/>	The anchor system used as a proof of nanoparticle encapsulation within apoferritin
299	<input type="checkbox"/>	Příprava Hemagglutininu se žlázem
405	<input type="checkbox"/>	Vliv MT na kardiotoxicitu doxorubicinu - literární přehled
409	<input type="checkbox"/>	Biosyntéza nanočástic v extraktech rostlin
420	<input type="checkbox"/>	Monitorování hladiny MT u biologických organismů vystavených působení kovových prvků a sloučenin
465	<input type="checkbox"/>	Modifikace kvantových teček CdTe a CdSe přírodním CdZnSe glutathionem, cytersem a fytochelatinem
466	<input type="checkbox"/>	Příprava kvantových teček CdTe a CdSe případně CdZnSe, charakterizace
474	<input checked="" type="checkbox"/>	Administrativní aktivity projektu NANOLABSYS ke školicím cílům
482	<input type="checkbox"/>	Administrativa - vyúčtování cestemgu pro obomé kurzy, semináře, konference
487	<input type="checkbox"/>	2000-Milénium životního prostředí - čas k činům
503	<input type="checkbox"/>	Aplikace kovů (ionty, nanočástice) do kuřecích zárodků
525	<input type="checkbox"/>	Testování toxicity kvantových teček CdTe a CdSe případně CdZnSe na mutagenitu
527	<input type="checkbox"/>	Synthesis and characterization of ZnO particles
533	<input type="checkbox"/>	QDs interaction with apoferritin

Úkoly

UKO/ Od/From: 32228 11.11.2014 21:32 Do/To: PC: 11.11.2014 21:49 Rene-PC

Úkol/Task (32/75):
Příprava materiálů ke KU 41_2014 Hotovo

Popis úkolu/Task description (9/250):
materiály

PRA/ Pracovník/Worker: 2 Křezk René Prof. Ing., Ph.D. MER/ Přístroj/Device: KSPC01

Pracovní poznámky/Notes (0 /1000):

UKO/	P	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
10040	0	<input type="checkbox"/>	Vyhledávání a studium literatury k problematice	Studium literatury týkající
10042	0	<input type="checkbox"/>	Příprava přednášky S79_2014_Křezkova Protláčky - struktura a jejich význam	Příprava přednášky v
10049	0	<input type="checkbox"/>	Anotace přednášky pro administrativu	Příprava anotace před
10050	0	<input type="checkbox"/>	Přednáška	Prezentace přednášky
11418	0	<input type="checkbox"/>	Příprava přednášky S84_2014 Genová kontrola tvorby protilátek	Příprava přednášky v
11420	0	<input type="checkbox"/>	Vyhledávání podkladů k přednášce	Vyhledávání i podkladů
11421	0	<input type="checkbox"/>	Příprava přednášky S84_2014 Genová kontrola tvorby protilátek	Příprava přednášky v
11800	0	<input type="checkbox"/>	Příprava přednášky S84_2014 Genová kontrola tvorby protilátek	Příprava přednášky
30193	0	<input type="checkbox"/>	Příprava podkladů pro KU_39_2014	SEM/1508
30834	0	<input type="checkbox"/>	Příprava podkladů pro KU_40_2014	SEM/1509
32013	0	<input type="checkbox"/>	Příprava podkladů pro KU_41_2014	SEM/1509
32228	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Příprava materiálů ke KU 41_2014	materiály

Doplňky k úkolům

Chemikálie | Děti úkoly | Přílohy | Přístroje

Id: Chemikálie/Chemicals

Info	STA/	Název chemikálie	Aktuální množství	Jednotka	UKO/	Id

Vzorky

VZO/	Název vzorku	Poznámka	UKO/	Id

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

Konference - Vybraný projekt

Zavřít

Editace

z 0

Rok: 2014

Období

SEM/ Název

Číslo: PRO/ Zkratka projektu: CIL/ Cíl: Typ: Upřesnění:

Den a čas konání: 11.11.2014 | 21:49 Den a čas ukončení: 11.11.2014 | 21:49 Místo konání:

Poznámka:

Výkazy

Zapsat přítomné

Abstrakt:

SEM/	Název	Číslo	PRO/	Zkratka projektu	CIL/	Typ	Upřesnění	Datum konání	Datum ukončení	Místo konání

PRA/ Pracovník:

Indikator: Id : Konference

Autor Přítomen

PRA/	Jméno	Autor	Přítomnost	Externista	Cizí osoba	Id

Experimenty

EXP/	Název plánu	Upřesnění	Typ plánu	Id	SEM/

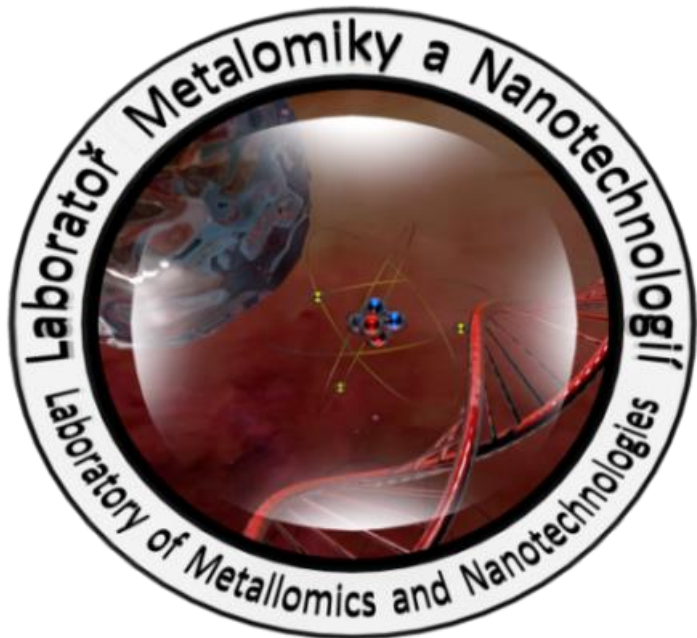
Dokumenty

Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Založeno	SEM/	Cesta k dokumentu

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