

## Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – V

Název:

Školitel:

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

Datum:

14. 10. 2014

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Program :

1. Oprava ve vyvolání panelu projektů pomocí notifikační ikony.
2. Do PocketBooku přidán osobní kalendář.
3. V panelu rychlých informací nové tlačítko pro převedení aktivního okna z kontejneru na plochu.
4. Projekty - akce zavedeno filtrování podle monitorovacího období.
5. Většina tabulek doplněna o možnost přetahování dat pomocí myši do externích programů.
6. Do MiniMailu lze přetahovat z tabulek odkazy ze sloupců s názvy PRO/ , SEM/ ,UKO/ atd.

Diskuse a závěr

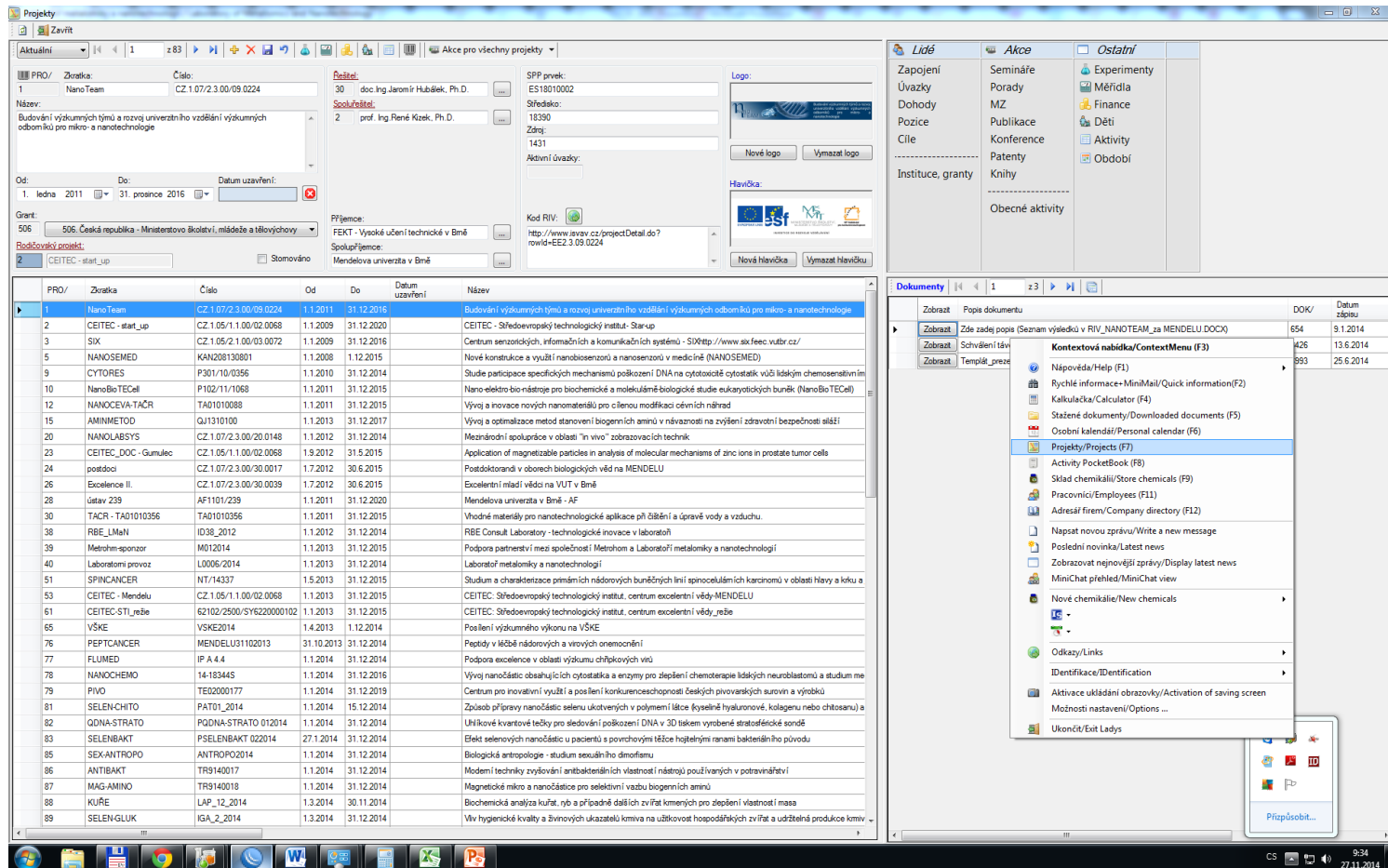
17:30 – 18:00 h

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 web-based project management application. The main window displays a list of projects with columns for ID, acronym, number, start/end dates, and name. A detailed view of project 1, 'NanoTeam', is open, showing its description, dates, and funding details. A sidebar on the right contains navigation menus for 'Lidé', 'Akce', and 'Ostatní'. A 'Dokumenty' panel is also visible, showing a list of documents related to the project.

PROJ/	Zkratka	Číslo	Od	Do	Datum uzavření	Název
1	NanoTeam	CZ.1.07/2.3.00/09.0224	1.1.2011	31.12.2015		Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělání výzkumných odborníků pro mikro- a nanotechnologie
2	CEITEC - stat_up	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.1.2009	31.12.2020		CEITEC - Středoevropský technologický institut - Star-up
3	SIX	CZ.1.05/2.1.00/03.0072	1.1.2009	31.12.2016		Centrum sezónních, informačních a komunikačních systémů - SIX <a href="http://www.six.fec.vutbr.cz/">http://www.six.fec.vutbr.cz/</a>
5	NANOSEMED	KAN200130001	1.1.2008	1.12.2015		Nové konstrukce a využití nanobiosenzorů a nanosenzorů v medicíně (NANOSEMED)
9	CYTORES	P301/10.0356	1.1.2010	31.12.2014		Studie participace specifických mechanismů poškození DNA na cytotoxické cytostatiky vůči lidským chemoterativním
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-TACR	TAD1010088	1.1.2011	31.12.2015		Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci cévních náhrad
15	AMINMETOD	QJ1310100	1.1.2013	31.12.2017		Vývoj a optimalizace metod stanovení biogenních aminů v návaznosti na zvýšení zdravotní bezpečnosti sláží
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	postdoci	CZ.1.07/2.3.00/30.0017	1.7.2012	30.6.2015		Postdoktorandi v oborech biologických věd na MENDELU
26	Excellence II.	CZ.1.07/2.3.00/30.0039	1.7.2012	30.6.2015		Excellenti mládí vědci na VUT v Brně
28	ústav 239	AF1101/239	1.1.2011	31.12.2020		Mendelova univerzita v Brně - AF
30	TACR - TAD1010356	TAD1010356	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 laboratořích
39	Metohm-sponsor	M012014	1.1.2013	31.12.2015		Podpora partnerství mezi společností Metohm a Laboratoří metalomiky a nanotechnologií
40	Laboratoř provoz	L0006/2014	1.1.2013	31.12.2014		Laboratoř metalomiky a nanotechnologií
51	SPINCANCER	NT14337	1.5.2013	31.12.2015		Studium a charakterizace přímých nádorových buněčných linií apoculárních karcinomů v oblasti hlavy a krku a
53	CEITEC - Mendelu	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.1.2013	31.12.2015		CEITEC - Středoevropský technologický institut. centrum excelentní vědy-MENDELU
54	CEITEC-STI_rebe	62102/2500/SYG22000102	1.1.2013	31.12.2015		CEITEC: Středoevropský technologický institut. centrum excelentní vědy_rebe
65	VSKE	VSKE2014	1.4.2013	1.12.2014		Posílení výzkumného výkonu na VSKE
76	PEPTCANCER	MENDELUS1102013	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	NANOCHEMO	14183445	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 (kyselné hyaluronové, kolagenu nebo chitosanu) a
82	QDNA-STRATO	QDNA-STRATO 012014	1.1.2014	31.12.2014		Uhlíkové kvantové tečky pro sledování poškození DNA v 3D takem vyrobené strategické sondě
83	SELENBAKT	PESELENBAKT 022014	27.1.2014	31.12.2014		Efekt selenových nanočástic u pacientů s povrchovými lézce hojivými ranami bakteriálního původu
86	SEK-ANTROPO	ANTROPO2014	1.1.2014	31.12.2014		Biologická antropologie - studium sexuálního dimorfismu
85	ANTIBAKT	TR1400117	1.1.2014	31.12.2014		Moderní techniky zvyšování antibakteriálních vlastností nástrojů používaných v potravinářství
87	MAG-AMINO	TR1400118	1.1.2014	31.12.2014		Magnetické mikro a nanočástice pro selektivní vazbu biogenních aminů
88	KUŘE	LAP_12_2014	1.3.2014	30.11.2014		Biotechnická analýza kuřat, ryba a přidání dalších zvířat kmenových pro zlepšení vlastností masa
89	SELEN-GLUK	IGA_2_2014	1.3.2014	31.12.2014		Vliv hygienické kvality a živinových ukazatelů krmiva na uživatelské hospodářských zvířat a udržitelná produkce krmiv

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

Osobní kalendář/Personal calendar: Čápek Petr

listopad 2014

po út st čt pá so ne  
27 28 29 30 31 1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28 29 30  
1 2 3 4 5 6 7  
Dnes: 27.11.2014

Rozsah 7 dnů

**Aktivní účast**

Akce	Začátek	Konec	Název	SEM/	Autor	Účast
<b>Aktivita</b>	24.11.2014	28.11.2014	Rozřazení praco...	1605	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Porada</b>	27.11.2014 12:00	27.11.2014 13:00	Laboratorní infor...	1281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	27.11.2014 12:00	27.11.2014 13:00	PROSTATE CAN...	2067	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Porada</b>	27.11.2014 13:00	27.11.2014 14:30	Kontrola jednotliv...	1447	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Porada</b>	27.11.2014 15:00	27.11.2014 19:00	ODBORNÁ: Char...	1420	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	28.11.2014 12:00	28.11.2014 13:00	Automatic electro...	450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	28.11.2014 12:00	28.11.2014 13:00	Capillary electrop...	1147	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	28.11.2014 12:00	28.11.2014 13:00	MALDI MSI in ca...	1253	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	28.11.2014 12:00	28.11.2014 13:00	Zobrazovací met...	1424	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	28.11.2014 12:00	28.11.2014 13:00	Nanomachines a...	1428	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Porada</b>	28.11.2014 15:00	28.11.2014 17:00	Interakce biomole...	1761	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Seminář</b>	28.11.2014 20:00	28.11.2014 22:00	Diskuse k příprav...	1966	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Aktivita</b>	1.12.2014	5.12.2014	Zhodnocení prac...	1606	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Porada</b>	1.12.2014 10:00	1.12.2014 12:00	INFORMAČNÍ SY...	1385	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kurz</b>	1.12.2014 10:00	1.12.2014 16:00	Světový den AID...	1936	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Nástěnka/Noticeboard

Novinky/News

Zpráva/Message

Od/From Datum/Date

Nové dokumenty/New Documents

DOK/	Polozka
18044	OBJ/3655 faktura (arbela 304823.pdf)
18043	UKO/35239 návrh (půdorys - var.2.PDF)
18042	UKO/35239 zápis (Zápis z porady o projektu Stavba 1.12.2014.docx)
18041	UKO/35166 obrázky (Electrochemical_robotic_device_pptb)
18040	OBJ/3195 Objednávka (obj. 2959.pdf)

Přístroje+zafizeni

Stav/Condition	MER/	Přístroj/Instrument	MAJ/	Z.	Popis/Description	Datum/Date	Zapsal/Sign
Havárie	163	Makita 445 vysavač			Unvaná vrchní část vys...	25.11.2014 16:17	Práček
Porucha	609	Syntetizátor oligonukleotidů - Peseptive biosystems model 8908			nefunguje, špatná funk...	18.11.2014 10:21	Dočkalová
Porucha	117	Pipeta Eppendorf 10-100ul			Nenasává	21.10.2014 14:49	Chmela
Porucha	577	Automatický elektrochemický analyzátor - 746 prst 1			zřejmě zdroj nebo des...	15.10.2014 9:38	Žurek

Odkazy/Links

Pracovníci/Employees

Foto	Jméno/Name	Info	Datum/Date	PRA/
	Volnová Beata	Stážistka Erasmus 1.12.2014 - 28.2.2015	28.11.2014 12:34	505
	Křížová Jana Bc.	Student přijatý do laboratoře	25.11.2014 22:13	440
	Xhaxhiu Kledi Doc.,Dr. rer. nat., Ph.D.	Pracovník přijatý do laboratoře	25.11.2014 22:11	439
	Evran Serap Assoc.Prof., Ph.D.	Pracovník na NEWWORKINGOVEI setkání 4 - 6. 12. 2014	31.10.2014 16:32	423

Semináře/Seminars

Sign	Název/Name	Začátek/Start	SEM/
	Evropské instituce	1.1.2013	413
	Evropské grantové systémy	1.1.2013	414
	Postavení v Evropské unii	1.1.2013	415
KU_43...	Kontrola a úprava informačního systému, uživatelské zpracování - XII	2.12.2014 14:00	1512
PGS18...	Využití bar kódování unikátních sekvencí pro stanovení přítomnosti specifického antigenu pro hledaný druh ve vzorku	5.12.2014 12:00	1103
SOC_2...	Miniaturizované detekční systémy a jejich aplikace	5.12.2014 12:00	1526
PGS29...	Characterization and Isolation of GFP Protein	5.12.2014 12:00	2151
PGS19...	Over-expression of Metallothionein 3 human in Escherichia coli and characterization using MALDI-TOF Mass Spectrometry	5.12.2014 12:00	1130
Chripk...	Influenza: Quantitative Polymerase Chain Reaction (qPCR)	5.12.2014 12:00	1189
NANO...	Sumarizace projektu NANO-CHEMO za rok 2014, vize a cíle v dalším roce řešení	5.12.2014 12:00	1877
PGS21...	Včelí jed v protinádorové terapii	5.12.2014 12:00	1240
POST...	Ultra-fast, ultra-low volume and ultra-sensitive analysis using capillary electrophoresis - examples and trends	5.12.2014 14:00	2161
KU_44...	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - XII	9.12.2014 13:00	1513
SIX_0...	Sensor: Information and Communication systems - research centre SIX - zpráva za rok 2014	12.12.2014 12:00	451
CYTO...	The use of cyclic voltammetry for determining oxidative stress in lysates from neuroblastoma cells	12.12.2014 12:00	1922
Chripk...	Influenza: Quantitation of Influenza Virus Titer in Egg Allantoic Fluid	12.12.2014 12:00	1190
PGS17...	Interakce peptidů s vřovitou částicí	12.12.2014 12:00	1143
PGS15...	Grafiemem modifikované magnetizované částice, jako nový transportní platňový cytotatik	12.12.2014 12:00	1242
CEITE...	Konfokální mikroskop - základy použití	12.12.2014 14:00	1493
SpinC...	Life Cycle of Papillomaviruses	12.12.2014 15:00	1658
KU_45...	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - XIV	16.12.2014 13:00	1514

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

Zavřít

Období MZ

1 z 8

Id: 10 Projekt: 20 NANOLABSYS Označení MZ: 6

Začátek období: 1. dubna 2014 Konec období: 30. září 2014

Datum adm. předložení: 15. září 2014 Datum předložení: 20. září 2014 Datum uzavření:

Projekt  
 Označení MZ  
 Uzavření

Id	Id projekt	Projekt	Označení (Číslo) MZ	Začátek období	Konec období	Datum adm. předložení	Datum předložení	Datum uzavření
10	20	NANOLABSYS	6	1.4.2014	30.9.2014	15.9.2014	20.9.2014	
11	20	NANOLABSYS	7	1.10.2014	31.12.2014	30.9.2014	10.10.2014	
18	20	NANOLABSYS	4	1.10.2013	31.3.2014	18.3.2014	20.3.2014	
32	20	NANOLABSYS	5	1.10.2013	31.3.2014	10.3.2014	24.3.2014	
33	20	NANOLABSYS	4	1.4.2013	30.9.2014	22.9.2014	4.10.2013	
34	20	NANOLABSYS	3	1.10.2012	31.3.2013	25.3.2013	5.4.2013	
35	20	NANOLABSYS	2	1.4.2012	30.9.2012	24.9.2012	5.10.2012	
36	20	NANOLABSYS	1	1.1.2012	31.3.2012	26.3.2012	6.4.2012	

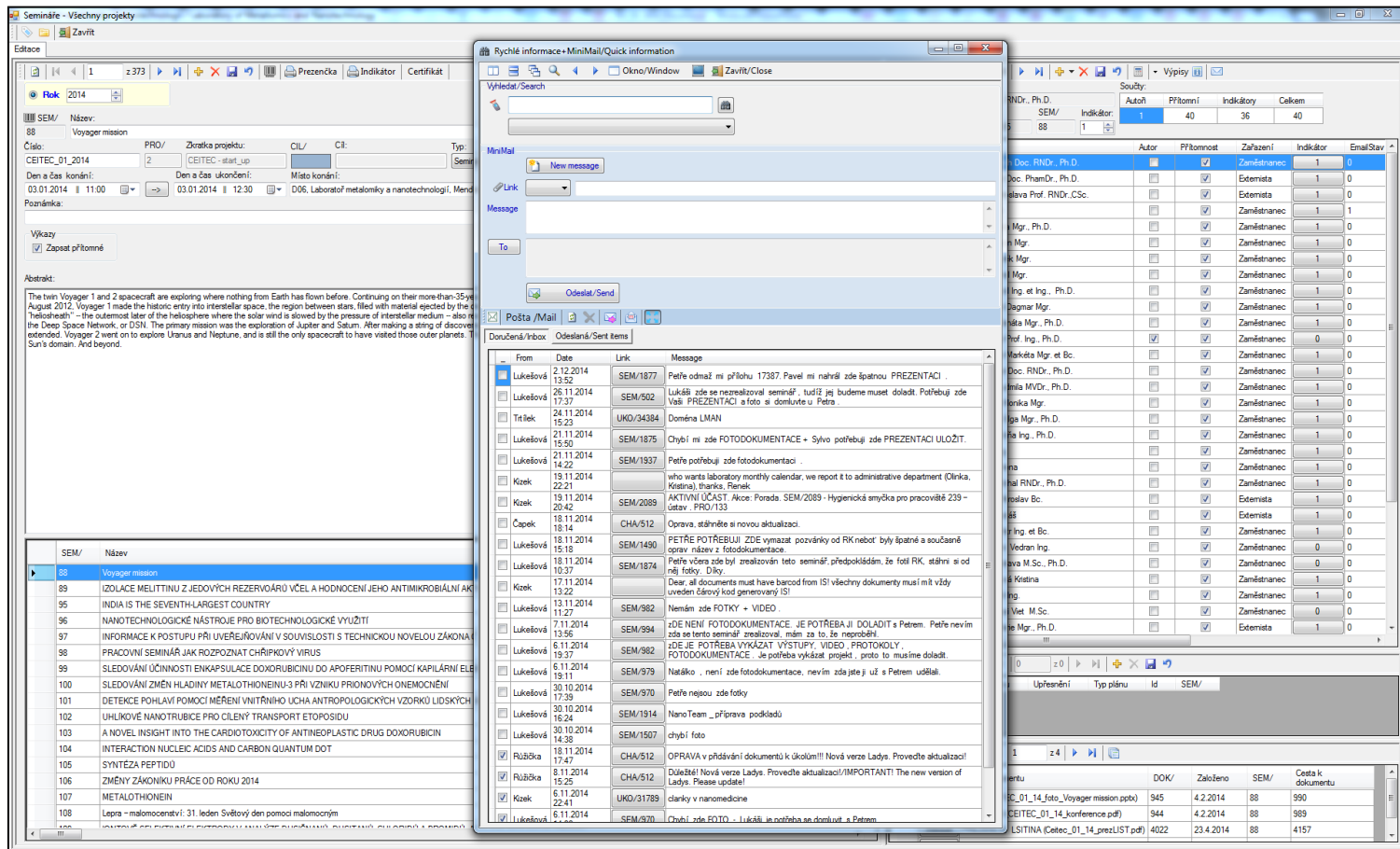
Upřesnění	Skutečnost	Typ	Plán
jednodenní	33	Seminář	12
vícedenní	0	Seminář	0
jednodenní	7	Workshop	2
vícedenní	0	Workshop	0
jednodenní	14	Školení	1
vícedenní	0	Školení	0
jednodenní	20	Kurz	4
vícedenní	3	Kurz	1
jednodenní	0	Konference	0
vícedenní	0	Konference	1
jednodenní	1	Den otevřených dveří	0
vícedenní	0	Den otevřených dveří	0
jednodenní	89	Porada	4
vícedenní	0	Porada	0
jednodenní	7	Zpráva	4
vícedenní	0	Zpráva	0

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



**Semináře - Všechny projekty**

Edice: 1 z 373

SEM/ Název: 88 Voyager mission

Cíle: PRO/ Zkratka projektu: CIL/ Cíl: Typ: CEITEC\_01\_2014 2 CEITEC-start\_up

Den a čas konání: 03.01.2014 11:00 Den a čas ukončení: 03.01.2014 12:30 Místo konání: D06, Laborator metalomky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně

Abstrakt:  
The twin Voyager 1 and 2 spacecraft are exploring where nothing from Earth has flown before. Continuing on their more-than-35-year August 2012, Voyager 1 made the historic entry into interstellar space, the region between stars, filled with material ejected by the "heliosphere" – the outermost layer of the heliosphere where the solar wind is slowed by the pressure of interstellar medium – also known as the Local Interstellar Cloud, or LISN. The primary mission was the exploration of Jupiter and Saturn. After making a string of discoveries extended, Voyager 2 went on to explore Uranus and Neptune, and is still the only spacecraft to have visited those outer planets. The Sun's domain. And beyond.

**Rychlé informace + MiniMail/Quick information**

Vyhledat/Search

MiniMail: New message

Message: To: Odeslat/Send

**Dotčená/Inbox**

From	Date	Link	Message
Lukešová	2.12.2014 13:52	SEM/1877	Peře odmaň mi přílohu 17387. Pavel mi nahradil zde špatnou PREZENTACI .
Lukešová	26.11.2014 17:37	SEM/502	Lukáš zde se nezrealizoval seminář, tudíž je budeme muset doladit. Potřebuji zde Vaše PREZENTACI a foto s domluvu u Petra.
Tátek	24.11.2014 15:23	UKO/34384	Doména LMAN
Lukešová	21.11.2014 15:30	SEM/1875	Chybí mi zde FOTODOKUMENTACE + Sylvo potřebuji zde PREZENTACI ULOŽIT.
Lukešová	21.11.2014 14:22	SEM/1937	Peře potřebuji zde fotodokumentaci
Kizek	19.11.2014 22:21		who wants laboratory monthly calendar, we report it to administrative department (Dirka, Kristina), thanks, Renek
Kizek	19.11.2014 20:42	SEM/2089	AKTIVNÍ ÚČAST Akce: Porada SEM/2089 - Hygienická emyka pro pracoviště 239 - ústav..PRO/1133
Čapek	18.11.2014 18:14	CHA/512	Oprava, stáhněte si novou aktualizaci.
Lukešová	18.11.2014 15:18	SEM/1490	PETRE POTŘEBUJI ZDE vymazat pozvánky od RK neboť byly špatné a současně opravit název z fotodokumentace
Lukešová	18.11.2014 10:37	SEM/1874	Peře všera zde byl zrealizován tento seminář, předpokládám, že foti RK, stáhni si od něj fotky. Díky
Kizek	17.11.2014 13:22		Dear all documents must have barcode from ISI! všechny dokumenty musí mít vždy uvedeně čárový kód generovaný ISI!
Lukešová	13.11.2014 11:27	SEM/982	Nemám zde FOTKY + VIDEO.
Lukešová	7.11.2014 13:56	SEM/994	ZDE NENÍ FOTODOKUMENTACE JE POTŘEBA JI DOLADIT s Petrem. Peře nevím zda se tento seminář zrealizoval, mám za to, že neproběhl.
Lukešová	6.11.2014 19:37	SEM/982	ZDE JE POTŘEBA VYKÁZAT VÝSTUPY, VIDEO, PROTOKOLY, FOTODOKUMENTACE - je potřeba vykádat projekty, proto to musíme doladit.
Lukešová	6.11.2014 19:11	SEM/979	Náštko , není zde fotodokumentace, nevím zda je již s Petrem udebít.
Lukešová	30.10.2014 17:39	SEM/970	Peře nejsou zde fotky
Lukešová	30.10.2014 16:24	SEM/1914	Nano Team_připrava podkladů
Lukešová	30.10.2014 14:38	SEM/1507	chybí foto
Růžička	18.11.2014 17:47	CHA/512	OPRAVA v přidávání dokumentů k úkolům!!! Nová verze Ladys. Proveďte aktualizaci!
Růžička	8.11.2014 15:25	CHA/512	Důležitě! Nová verze Ladys. Proveďte aktualizaci/!IMPORTANT! The new version of Ladys. Please update!
Kizek	6.11.2014 22:41	UKO/31789	clanky v nanomedicine
Lukešová	6.11.2014	SEM/970	Chybí zde FOTO - Lukáš je potřeba se domluvit u Petra.

**Součty**

SEM/	Indikátor	Autor	Přítomní	Indikátory	Celkem
88	1		40	36	40

**Účastníci**

Autor	Přítomnost	Zařazení	Indikátor	Email	Stav
Doc. RNDr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Doc. PhamDr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Externista	1	0	
slava Prof. RNDr.ČSc.	<input checked="" type="checkbox"/>	Externista	1	0	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	1	
Mgr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Mgr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
K. Mgr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Mgr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Ing. et Ing., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Dagmar Mgr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Mgr. Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Prof. Ing., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	0	0	
Mškrtka Mgr. et Bc.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Doc. RNDr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
mlá MVDr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
orkina Mgr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
iga Mgr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
ha Ing., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
na	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
hal RNDr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
oslav Bc.	<input checked="" type="checkbox"/>	Externista	1	0	
šš	<input checked="" type="checkbox"/>	Externista	1	0	
Ing. et Bc.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Vedran Ing.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	0	0	
ava M.Sc., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	0	0	
š Kristina	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
ng	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	1	0	
Vet. M.Sc.	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaměstnanec	0	0	
Mgr., Ph.D.	<input checked="" type="checkbox"/>	Externista	1	0	

**Upravení**

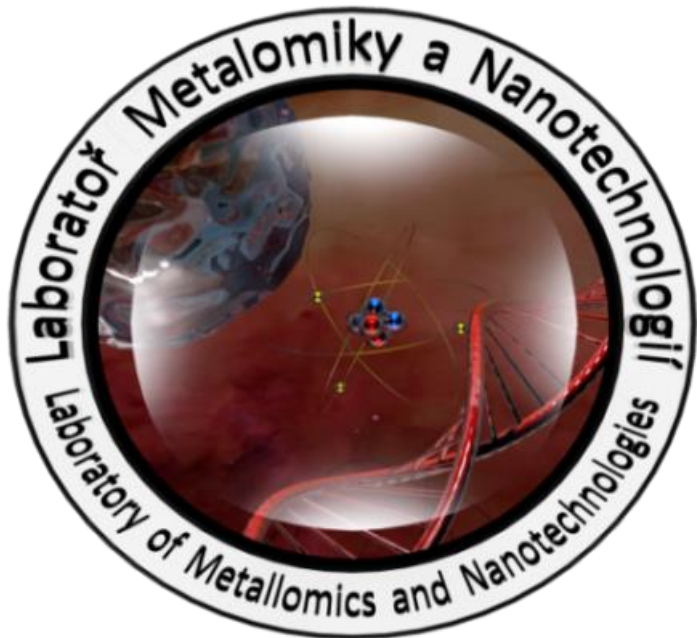
Id	SEM/
945	CEITEC_01_14_foto_Voyager mission (pptx)
944	CEITEC_01_14_konference (pdf)
4022	LSTINA (Cetec_01_14_preeJST.pdf)

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