

Nové možnosti v editování projektů

Název:

Cíl ID 451

Školitel:

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

Datum:

15. 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.

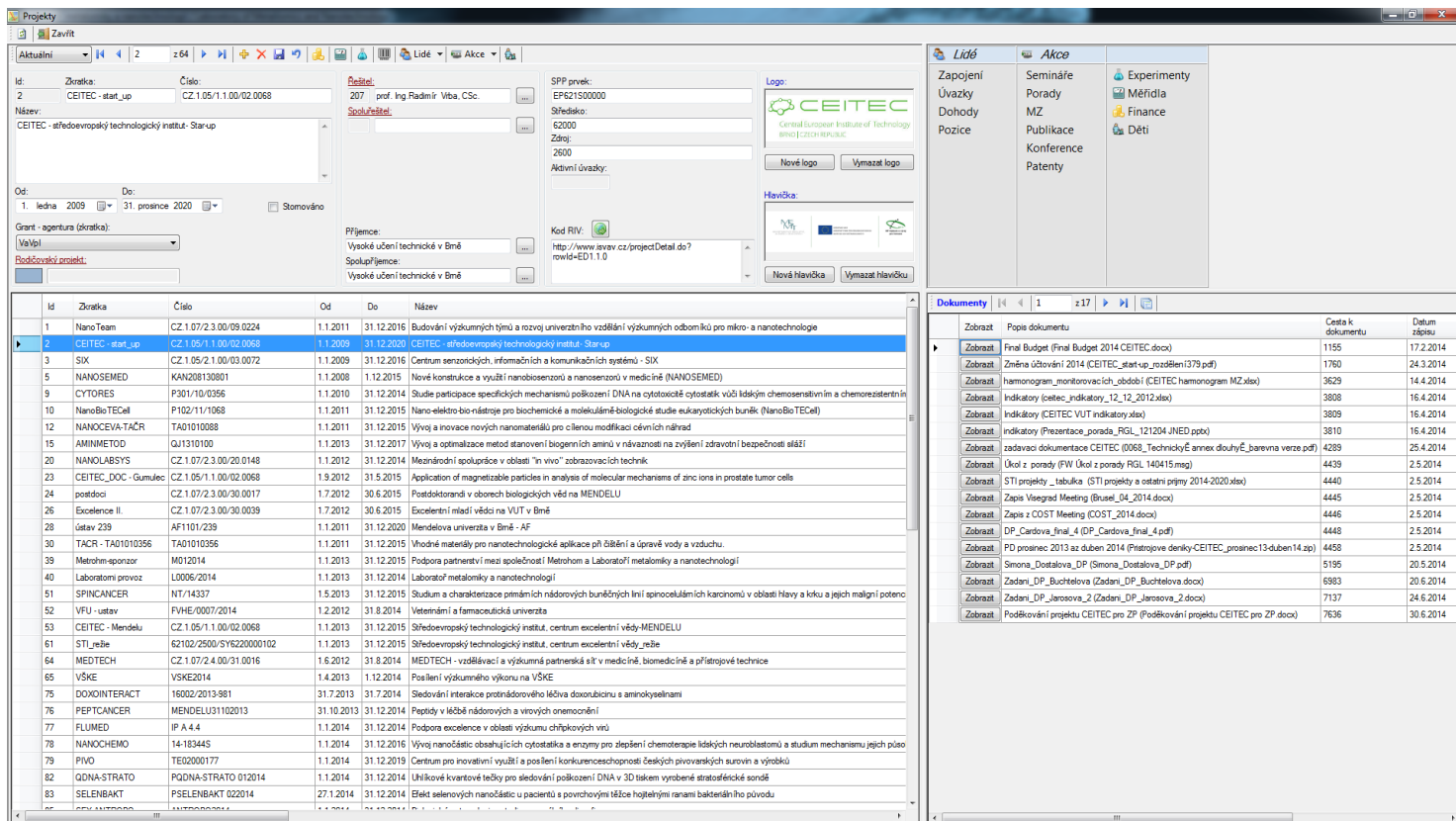
Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Editování projektů právo kanceláře



The screenshot displays the CEITEC project management system interface. The main window is titled 'Projekty' and shows a list of projects in a table. The selected project is 'CEITEC - start_up' with ID 2. The detailed view on the right shows the project's metadata, including the start and end dates (1.1.2009 to 31.12.2020), the project name, and the description: 'Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělávacího systému odborníků pro mikro- a nanotechnologie'. The 'Lidé' section lists roles like 'Zapojení', 'Úvazky', 'Dohody', and 'Pozice'. The 'Akce' section lists activities such as 'Semináře', 'Porady', 'MZ', 'Publikace', 'Konference', and 'Patenty'. The 'Experimenty' section lists 'Měřidla' and 'Finance'. The 'Dokumenty' section shows a list of documents with columns for 'Zobrazit', 'Popis dokumentu', 'Cesta k dokumentu', and 'Datum zápisu'.

Id	Zkratka	Číslo	Od	Do	Název
1	NanoTeam	CZ.1.07/2.3.00/09.0224	1.1.2011	31.12.2016	Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělávacího systému 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 senzitivních informací a komunikačních systémů - SIX
5	NANOSEMED	KAN08130801	1.1.2008	1.12.2015	Nové konstrukce a využití nanosenzorů a nanosenzorů v medicíně (NANOSEMED)
9	CYTORES	P301/10/0256	1.1.2010	31.12.2014	Studie participace specifických mechanismů poškození DNA na cytotoxicité cytostatik vůči lidským chemosenzitivním a chemoresistentním
10	NanoBioTECai	F102/11/1068	1.1.2011	31.12.2015	Nano-elektro-bio-růstroje pro biochemické a molekulárně-biologické studie eukaryotických buněk (NanoBioTECai)
12	NANOCEVA-TAČR	TA01010088	1.1.2011	31.12.2015	Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci cévních náhrad
15	AMINMETOD	GU1310100	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 - Gumútec	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.1.07/2.3.00/02.00017	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 mladí 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.
39	Metrom-ponzor	M012014	1.1.2013	31.12.2015	Podpora partnerství mezi společností Metrom a Laboratoří metalomiky a nanotechnologií
40	Laboratorní provoz	L0066/2014	1.1.2013	31.12.2014	Laboratoř metalomiky 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 jejich maligní potence
52	VFU - ústav	FVHE/0007/2014	1.2.2012	31.8.2014	Veterinární a farmaceutická univerzita
53	CEITEC - Mendelů	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.1.2013	31.12.2015	Středoevropský technologický institut, centrum excelentní vědy-MENDELU
61	STL_meše	62102/2500/SYG22000102	1.1.2013	31.12.2015	Středoevropský technologický institut, centrum excelentní vědy_meše
64	MEDTECH	CZ.1.07/2.4.00/31.0016	1.6.2012	31.8.2014	MEDTECH - vzdělávací a výzkumná partnerská síť v medicíně, biomedicíně a přírtořové technice
65	VŠKE	VŠKE2014	1.4.2013	1.12.2014	Posílení výzkumného výkonu na VŠKE
75	DOXOINTERACT	16002/2013/981	31.7.2013	31.7.2014	Sledování interakce protinádorového léku doxorubicinu a aminoglykosidů
76	PEPTCANCER	MENDELU31102013	31.10.2013	31.12.2014	Peptidy v léčbě nádorových a vřevých onemocnění
77	FLUMED	IP A 4.4	1.1.2014	31.12.2014	Podpora excelence v oblasti výzkumu chřipkových virů
78	NANOCHEMO	14-183445	1.1.2014	31.12.2016	Vývoj nanočástic obsahujících cytostatika a enzymy pro zlepšení chemoterapie lidských neuroblastomů a studium mechanismu jejich působení
79	PIVO	TE02000177	1.1.2014	31.12.2019	Centrum pro inovativní využití a posílení konkurenceschopnosti českých pivovarských surovin a výrobků
82	QDNA-STRATO	PODNA-STRATO D12014	1.1.2014	31.12.2014	Uhlikové kvantové tečky pro sledování poškození DNA v 3D taskem vyrobené stratořečné sondě
83	SELENBAKT	FSELENBAKT 022014	27.1.2014	31.12.2014	Effekt selenových nanočástic u pacientů s povrchovými lézemi hořtelárními bakteriálního původu

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

Přijmy a výdaje projektu : CEITEC - start_up

Zavřít

Porovnání příjmů a výdajů

Rok: 2014

Přehled podle typů | Fakturace | Objednávky

Typ	Přijmy	Výdaje	Přijmy - Výdaje	Plán
Provozni SluzbyPublikacePostery	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni SluzbyPublikaceKnihy	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni SluzbyPublikaceCasopisy	0,00	245 567,12	-245 567,12	641 705,00
Provozni SluzbyPropagace	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni SluzbyJine	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni SluzbyDoprava	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni RezieJine	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni MaterialTechnickyMaterial	0,00	7 398,00	-7 398,00	46 530,00
Provozni MaterialSklo	0,00	340,86	-340,86	50 000,00
Provozni MaterialPlyn	0,00	0,00	0,00	50 000,00
Provozni MaterialPlast	0,00	10 914,29	-10 914,29	100 000,00
Provozni MaterialOchranneProstredky	0,00	38 265,31	-38 265,31	70 000,00
Provozni MaterialChemikalie	0,00	117 311,62	-117 311,62	350 000,00
Provozni KonferenceZahranicni	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni KonferenceTuzemske	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni ElektronikaTablety	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni ElektronikaSoftware	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni ElektronikaSite	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni ElektronikaPoctace	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni ElektronikaObrazovky	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni ElektronikaJina	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni DHMPipety	0,00	0,00	0,00	0,00
Provozni DHMPriznicky	0,00	0,00	0,00	0,00

Výdaje podrobně

Celkové množství: 96 Celková cena: 1 403 577,96 Kč

Id	Název položky	Počet	Cena za jedn.	Cena celkem	Kniha	Projekt	Typ ná
2328	2-Biotinyldimedone	1	3 697,00	3 697,00	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
2331	3-Mercaptopropionic acid	1	1 130,00	1 130,00	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
2323	5(6)-Carboxyfluorescein	1	3 830,86	3 830,86	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
2448	Acetone	1	216,60	216,60	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2317	a-Lipoic Acid	1	2 498,65	2 498,65	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
1933	Alkaline Phosphatase	1	2 220,00	2 220,00	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2269	Apoferitin from equine spleen	1	8 293,65	8 293,65	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2213	Barvicí držák: EasyDip	1	333,00	333,00	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2206	Barvicí nádobka EasyDip	1	299,20	299,20	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2207	Barvicí nádobka EasyDip	1	362,03	362,03	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2204	Barvicí nádobka EasyDip	1	299,20	299,20	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2319	CDI	1	3 830,86	3 830,86	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
2200	Copper(II) sulfate pentahydrate	1	1 509,35	1 509,35	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2132	CY3-ALKYNE	1	7 644,78	7 644,78	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
1999	čistění a praní prádla	1	3 554,42	3 554,42	Nezařazeno	CEITEC - start_up	Provoz
2212	Deska na mikroskopická skla	1	240,20	240,20	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2199	DPX Mountant for histology	1	558,66	558,66	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2318	DSC	1	1 164,02	1 164,02	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
2198	Eosin Y solution	1	1 669,44	1 669,44	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2078	Etoposide	2	2 498,65	4 997,30	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	Provoz
2365	Fmoc-Ala-OH	1	796,18	796,18	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	
2365	Fmoc-Arg(Pbf)-OH	1	7 967,85	7 967,85	CHEMIKALIE	CEITEC - start_up	

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383(2) | GCTotMem:27,02 MB | ProcPrivMem:155,50 MB

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

(2) Úvazky

Stav pracovníků

Ke dni: leden 2014

V období: ...

Všichni

Úvazky

Úvazek: 0,0500 Od: 1. dubna 2011 Do: 31. března 2012 Instrukce: Výškové učení technické v Bmě Typ smlouvy: PS Osobní číslo: Dny: 31

Tarif (Kč): 924.00 Osobní (Kč): 775.00 Dny dovolené/měsíc: 0,0 Pracovní pozice: Junior research

Id prac.	Jméno	Úvazek	Od	Do	Typ smlouvy	Instrukce	Dny	Pracovní pozice
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.	0,05	1.4.2011	31.3.2012	PS	3	31	Junior research
2	Kizek René Prof. Ing., Ph.D.	0,3	1.7.2011	30.6.2012	PS	3	31	Senior research
4	Vaculovičová Markéta Mgr., Ph.D.	0,05	1.11.2011	31.12.2014	PS	3	31	Junior research
5	Křížková Soňa Ing., Ph.D.	0,05	1.11.2011	31.12.2014	PS	3	31	Junior research
6	Hynek David Ing. et Ing., Ph.D.	0,05	1.11.2011	31.12.2014	PS	3	31	Junior research
7	Ruttkay-Nedecký Branislav Ing., Dr.	0,05	1.11.2011	31.12.2014	PS	3	31	Junior research
8	Sochor Jiří Ing., Ph.D.	0,05	1.11.2011	30.6.2012	PS	3	31	Junior research
32	Masařík Michal RNDr., Ph.D.	0,05	1.11.2011	31.12.2014	PS	3	31	Junior research
110	Babula Petr Doc. PhamDr., Ph.D.	0,05	1.11.2011	31.12.2013	PS	3	31	Senior research
76	Kopel Pavel Doc. RNDr., Ph.D.	0,05	15.12.2011	31.12.2014	PS	3	31	Senior research
33	Tmčková Libuše Doc. RNDr., CSc.	0,05	1.1.2012	31.12.2014	PS	3	31	Senior research
29	Beklová Miroslava Prof. RNDr., CSc.	0,05	1.4.2012	30.12.2014	PS	3	31	Senior research
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.	0,05	1.4.2012	31.12.2013	PS	3	31	Senior research
78	Pohanka Miroslav pplk. doc. RNDr., Ph.D., DSc.	0,05	2.4.2012	31.12.2014	PS	3	31	Junior research
86	Zehnánek Josef Doc. Ing., CSc.	0,05	2.4.2012	31.12.2014	PS	3	31	Senior research
89	Kýrnický Jindřich doc. Mgr., Ph.D.	0,05	2.4.2012	31.12.2014	PS	3	31	Junior research

Období	KonecObdobí
28.2.2014	
31.5.2014	
30.8.2014	
30.11.2014	
28.2.2015	
31.5.2015	
31.8.2015	
30.11.2015	
31.12.2015	

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

Projekty

Aktuální 2 z 64

Id: Zkratka: Číslo:

Název: CEITEC - středoevropský technologický institut - Startup

Od: 1. ledna 2009 **Do:** 31. prosince 2020 Stornováno

Grant - agentura (zkratka):

Rodčůvský projekt:


SPF prvek: EPK21500000


Štředisko: 62000

Zájez: 2600

Aktivní úvazky:

Kod RIV:

Logo: 

Havička: 

Lidé

Zapojení: Úvazky, Dohody, Pozice

Akce

Semináře, Porady, MZ, Publikační, Konference, Patenty

Experimenty

Měřidla, Finance, Děti

Id	Zkratka	Číslo	Od	Do	Název
1	NanoTeam	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 - Startup
3	SIX	CZ.1.05/2.1.00/03.0072	1.1.2009	31.12.2016	Centrum senzorkových, informačních a komunikačních systémů - SIX
5	NANOSEMED	KAN208130801	1.1.2008	1.12.2015	Nové konstrukce a využití nanomateriálů a nanosenzorů v medicíně (NANOSEMED)
9	CYTORES	P301/10/0356	1.1.2010	31.12.2014	Studie participace specifických mechanizmů poškození DNA na cytotoxicitě cytostatik vůči lidským chemosenzivním a chemoresistentním
10	NanoBioTECcell	P102/11/1068	1.1.2011	31.12.2015	Nano-elektro-bio-nádrže pro biochemické a molekulárně-biologické studie eukaryotických buněk (NanoBioTECcell)
12	NANOCEVA-TAČR	TA01010088	1.1.2011	31.12.2015	Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci očních nádrží
15	AMINMETOD	QI/3110100	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	podtoci	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	Excellenční mlaďi vědci na VUT v Brně
28	Ústav Z39	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.
39	Metrohm-sponzor	M012014	1.1.2013	31.12.2015	Podpora partnerství mezi společností Metrohm a Laboratorii metalomiky a nanotechnologií
40	Laboratorní provoz	L0006/2014	1.1.2013	31.12.2014	Laboratorní metalomiky a nanotechnologií
51	SPIN-CANCER	NT/14337	1.5.2013	31.12.2015	Studium a charakterizace primárních nádorových buněčných linií spinocelulárních karcinomů v oblasti hlavy a krku a jejich maligního potenciálu
52	VFU - ustav	FVHE/0007/2014	1.2.2012	31.8.2014	Veterinární a farmaceutická univerzita
53	CEITEC - Mendelu	CZ.1.05/1.1.00/02.0068	1.1.2013	31.12.2015	Středoevropský technologický institut - centrum excelentní vědy-MENDELU
61	STI_reže	62102/2500/SYG220000102	1.1.2013	31.12.2015	Středoevropský technologický institut - centrum excelentní vědy_reže
64	MEDTECH	CZ.1.07/2.4.00/31.0016	1.6.2012	31.8.2014	MEDTECH - vzdělávací a výzkumná partnerská síť v medicíně, biomedicíně a přístrojové technice
65	VŠKE	VŠKE2014	1.4.2013	1.12.2014	Posílení výzkumného výkonu na VŠKE
75	DOXOINTERACT	16002/2013-981	31.7.2013	31.7.2014	Studování interakce protinádorového léku doxorubicinu s aminokyseliny
76	PEPTICANCER	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	NANO-CHEMO	14-183445	1.1.2014	31.12.2016	Vývoj nanočástic obsahujících cytostatika a enzymy pro zlepšení chemoterapie lidských neuroblastomů a studium mechanismu jejich působení
79	PIVO	TE02000177	1.1.2014	31.12.2019	Centrum pro inovativní využití a posílení konkurenceschopnosti českých pivovarských surovin a výrobků
82	QDNA-STRATO	QDNA-STRATO 012014	1.1.2014	31.12.2014	Uhlikové kvantové tečky pro sledování poškození DNA v 3D takem vyrobené strataoférické sondě
83	SELENBARKT	PSLENBARKT 022014	27.1.2014	31.12.2014	Efekt selenových nanočástic u pacientů s povrchovými lézce hojitelnými ranami bakteriálního původu

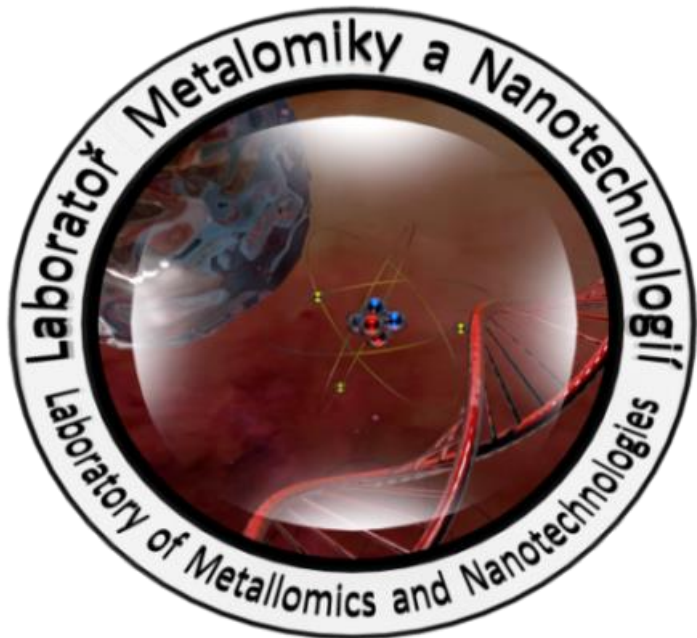
Dokumenty

Zobrazit	Popis dokumentu	Číslo k dokumentu	Datum zápisu
Zobrazit	Final Budget (Final Budget 2014 CEITEC.docx)	1155	17.2.2014
Zobrazit	Změna ústavní 2014 (CEITEC_start_up_ustaveni1379.pdf)	1760	24.3.2014
Zobrazit	hamonogram_monitorovacich_období (CEITEC hamonogram MZ.xlsx)	3629	14.4.2014
Zobrazit	Indikatory (ceitec_indikatory_12_12_2012.xlsx)	3808	16.4.2014
Zobrazit	Indikatory (CEITEC_VUT_indikatory.xlsx)	3809	16.4.2014
Zobrazit	indikatory (Prezentace_porada_RGL_121204_JNEE.pptx)	3810	16.4.2014
Zobrazit	zadavaci dokumentace CEITEC (0068_TechnickyE annex dlouhyE_barevna verze.pdf)	4289	25.4.2014
Zobrazit	Úkol z porady (FW Úkol z porady RGL 140415.msg)	4439	2.5.2014
Zobrazit	STI projekty _tabulka (STI projekty a ostatní příjmy 2014-2020.xlsx)	4440	2.5.2014
Zobrazit	Zápis Vsegrad Meeting (Busef_04_2014.docx)	4445	2.5.2014
Zobrazit	Zápis z COST Meeting (COST_2014.docx)	4446	2.5.2014
Zobrazit	DP_Cardova_final_4 (DP_Cardova_final_4.pdf)	4448	2.5.2014
Zobrazit	PD prosince 2013 az duben 2014 (Pristrojove deniky CEITEC_prosinec 13-duben 14.ppt)	4458	2.5.2014
Zobrazit	Simona_Dostalova_DP (Simona_Dostalova_DP.pdf)	5195	20.5.2014
Zobrazit	Zadani_DP_Buchtelova (Zadani_DP_Buchtelova.docx)	6983	20.6.2014
Zobrazit	Zadani_DP_Jarsova_2 (Zadani_DP_Jarsova_2.docx)	7137	24.6.2014
Zobrazit	Podkovování projektu CEITEC pro ZP (Poškřkování projektu CEITEC pro ZP.docx)	7636	30.6.2014

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