

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:

22. 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

Hlavní interakční vstupní brána je přes projektovou bránu. V současnosti je připravena vstupní brána mezi jednotlivými projekty formou ročovského projektu a k němu vázaných projektů (děti). Vytvoření speciální konzole pro editování pracovníků, akcí, přímou vazbu na projekty, finance a měřidla.

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

Program :

1. Editování projektů právo kanceláře
2. Oprava výpočtu zbývajících peněz v objednávce (vyřazen plán)
3. Převod editací z docházky.
4. Editace zapojených pracovníků, úvazků, dohod a pracovních pozic.
5. Nová filtrace zapojených, úvazků a dohod.
6. Nová struktura projektové konzole.

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 | 1 | z 64

Id: 1 | **Zkratka:** Nano Team | **Číslo:** CZ.1.07/2.3.00/09.0224

Název: Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělání výzkumných odborníků pro mikro- a nanotechnologie

Od: 1. ledna 2011 | **Do:** 31. prosince 2016

Grant - agentura (zkratka): OPVK

Ředitel: 30 doc. Ing. Jaromír Hubálek, Ph.D.


Spolupřítel: 2 prof. Ing. René Kizek, Ph.D.


SPP prvek: ES18010002

Středisko: 18390

Zdroj: 1431

Kod RIV: http://www.javv.cz/projectDetail.do?rowId=EE2.3.0

Logo: 

Hlavička: 

Lidé

- Zapojení
- Úvazky
- Hodoby
- Pozice

Akce

- Semináře
- Porady
- MZ
- Publikace
- Konference
- Patenty

Experimenty

- Měřidla
- Finance
- Děti

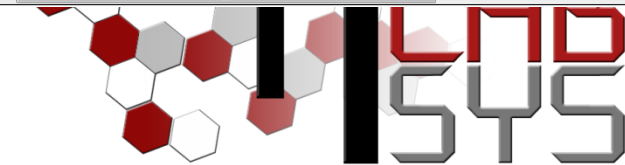
Id	Zkratka	Číslo	Od	Do	Název
1	Nano Team	CZ.1.07/2.3.00/09.0224	1.1.2011	31.12.2016	Budování výzkumných týmů a rozvoj univerzitního vzdělání výzkumných odborníků pro mikro- a nanotechnologie
2	CEITEC - start_up	CZ.1.05/11.00/02.0068	1.1.2009	31.12.2020	CEITEC - středoevropský technologický institut - 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 nanobiosenzorů a nanosenzorů v medicíně (NANOSEMED)
9	CYTORES	P301/10/0356	1.1.2010	31.12.2014	Studie participace specifických mechanismů poškození DNA na cytotoxicité cytostatik vůči lidským chemosenzitivním a chemoresistentním
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 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.1.05/11.00/02.0068	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	Excelentní 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	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 jejich maligní potence
52	VFU - ustav	FVHE/0007/2014	1.2.2012	31.8.2014	Veterinární a farmaceutická univerzita
53	CEITEC - Mendelu	CZ.1.05/11.00/02.0068	1.1.2013	31.12.2015	Středoevropský technologický institut, centrum excelentní vědy-MENDELU
61	STI_reže	62102/2500/SY6220000102	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	Sledování interakce protinádorového léčiva doxorubicinu s aminokyselinami
76	PEPTCANCER	MENDELU13102013	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	14-18344S	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	31.12.2015	Centrum pro inovativní využití a posílení konkurenceschopnosti českých pivovarských surovin a výrobků
82	QDNA-STRATO	PQDNA-STRATO 012014	1.1.2014	31.12.2014	Uhlíkové kvantové tečky pro sledování poškození DNA v 3D tiskem vyrobené stratosférické sondě
83	SELENBAKT	PSELENBAKT 022014	27.1.2014	31.12.2014	Efekt selenových nanočástic u pacientů s povrchovými lézemi hořtelnými ranami bakteriálního původu

Dokumenty | 1 | z 4

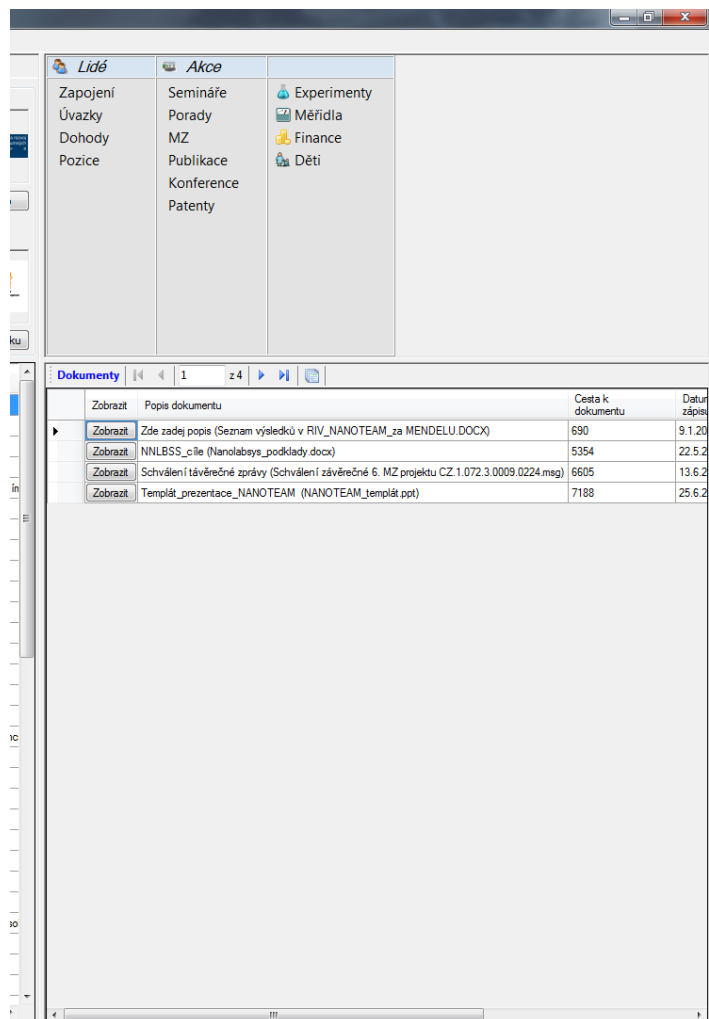
Zobrazit	Popis dokumentu	Cesta k dokumentu	Data zápisu
Zobrazit	Zde zadej popis (Seznam výsledků v RIV_NANOTEAM_za MENDELU.DOCX)	690	9.1.20
Zobrazit	NNLBSS_cile (Nanolabsys_podklady.docx)	5354	22.5.2
Zobrazit	Schválení závěrečné zprávy (Schválení závěrečné 6. MZ projektu CZ.1.072.3.0009.0224.msg)	5605	13.6.2
Zobrazit	Templát_prezentace_NANOTEAM (NANOTEAM_templát.ppt)	7188	25.6.2

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



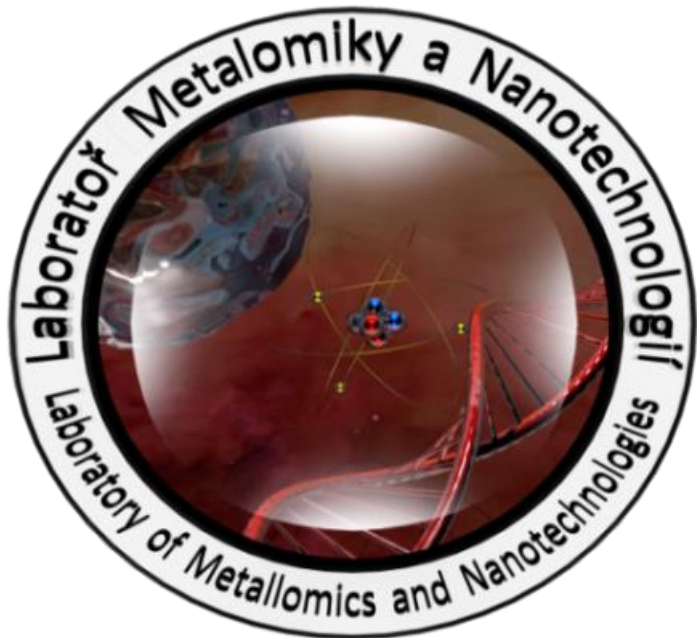
The screenshot shows a software interface with a menu on the left and a document list on the right. The menu is organized into three columns: 'Lidé', 'Akce', and 'Experimenty'. The 'Lidé' column includes 'Zapojení', 'Úvazky', 'Dohody', and 'Pozice'. The 'Akce' column includes 'Semináře', 'Porady', 'MZ', 'Publikace', 'Konference', and 'Patenty'. The 'Experimenty' column includes 'Experimenty', 'Měřidla', 'Finance', and 'Děti'. Below the menu is a 'Dokumenty' section with a table of documents.

Zobrazit	Popis dokumentu	Cesta k dokumentu	Datum zápisu
Zobrazit	Zde zaděj popis (Seznam výsledků v RIV_NANOTEAM_za MENDELU.DOCX)	690	9.1.20
Zobrazit	NNLBSS_c_ile (Nanolabys_podklady.docx)	5354	22.5.2
Zobrazit	Schválení távřečné zprávy (Schválení závěrečné 6. MZ projektu CZ.1.072.3.0009.0224.msg)	6605	13.6.2
Zobrazit	Templát_prezentace_NANOTEAM (NANOTEAM_templát.ppt)	7188	25.6.2

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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ