



Vás zve na školení; ID cíl 451:

Nové možnosti v editování projektů

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

Abstrakt

Pro hodnocení pracovních aktivit a pracovního vytížení pracovníka a použitého zařízení je jedním z významných bodů pro správu a řízení projektů. Upravené metodiky přihlašování a sběru získávaných dat umožní kompletní sumarizaci používaných zařízení registrovaných k projektu a následně také detailní informaci o jejich vytíženosti. Dále byla do informačního systému zabudována další provozní funkce v podobě komplexní sumarizace dat přes všechny projekty.

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.

CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS
 Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik
 Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Vyhodnocení a diskuse
 17:30 – 18:00 h

The screenshot shows a project management application with a main table of projects and a detailed view on the right. The table lists various projects with columns for ID, Name, Start Date, End Date, and Description. The detailed view on the right shows information for a specific project, including its name, start/end dates, and a list of documents related to the project.

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 výzkumného odborníků pro mikro- a nanotechnologie
2	CEITEC_start_up	CZ.1.07/2.3.00/02/0068	1.1.2009	31.12.2016	Centrum nanosystémů a nanosystémů pro in vivo zobrazovací techniky
3	SIX	CZ.1.05/2.1.00/02/0072	1.1.2009	31.12.2015	Centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů – SIX
5	NANOSEMED	KAN200130801	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 patofyziologie specifických mechanismů poškození DNA na cytotoxické cytostatické vůči lidským chemoenzymům a chemoenzymům
10	NanoBioTECef	F102/10/1058	1.1.2011	31.12.2015	Nano-elektro-bio-nádrže pro biochemické a molekulárně-biologické studie eukaryotických buněk (NanoBioTECef)
12	NANOCEIVA-TACR	TAD1010088	1.1.2011	31.12.2015	Vývoj a inovace nových nanomateriálů pro cílenou modifikaci ovlivnění zdraví
15	AMINMETOD	QJ1310100	1.1.2013	31.12.2017	Vývoj a optimalizace metod stanovení biogenních aminů v návaznosti na zvýšení zdravotní bezpečnosti aláží
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 - Gumede	CZ.1.05/1.00/02/0068	1.9.2012	31.9.2015	Application of magnetic particles in analysis of molecular mechanisms of drug ions in prostate tumor cells
24	instituce	CZ.1.07/2.3.00/20/0017	1.7.2012	30.6.2015	Prostředím v oblasti biologických věd na MENDELU
26	Excitace II	CZ.1.07/2.3.00/20/0039	1.7.2012	30.6.2015	Excitace II v oblasti 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 údržbě a úpravě vody a vzduchu
39	Matosh sponsor	M012014	1.1.2013	31.12.2015	Podpora partnerství mezi společnostmi Matoshem a Laboratoř metalomiky a nanotechnologií
40	Laboratorem provoz	L0006/2014	1.1.2013	31.12.2014	Laboratoř metalomiky a nanotechnologií
51	SPHACANCER	NT14203	1.9.2013	31.12.2015	Studium charakteristik senzorických buněčných činností aplikovaných karcinomů v oblasti hlavy a krku a jejich maligní potenci
52	VUT - ústav	FVHE/0007/2014	1.2.2012	31.12.2014	Interdisciplinární a farmaceutická univerzita
53	CEITEC - Mendelu	CZ.1.05/1.1.00/02/0068	1.1.2013	31.12.2015	Síťové projekty CEITEC, centrum excelentní vědy MENDELU
61	STI_úste	62102/2500/SYB220000102	1.1.2013	31.12.2015	Síťové projekty CEITEC, centrum excelentní vědy_úste
64	MEDTECH	CZ.1.07/2.4.00/31/0016	1.6.2012	31.8.2014	MEDTECH - vzdělávací a výzkumná partnerství s v medicíně, biomedicíně a příslušné technice
65	VŠKE	VŠKE2014	1.4.2013	1.12.2014	Posílení výzkumného výkonu na VŠKE
75	DOMININTERACT	16002/2013-981	31.7.2013	31.7.2014	Budování interakce protinádorového léčiva dsoučnicou s aminokyselinami
76	PEPTICANCER	M0606/L03110013	31.10.2013	31.12.2014	Patřby v oborě nádorových a vřevých onemocnění
77	FLIMED	IF 4.4.4	1.1.2014	31.12.2014	Podpora excelence v oblasti výzkumu ovlivňování vln
78	NANOCEHMO	14183445	1.1.2014	31.12.2016	Vývoj nanočástic obsahujících cytostatická a enzymy pro zjištění chemoterapie lidských neuroblastomů a studium mechanismu jejich působení
79	PVO	TE2000177	1.1.2014	31.12.2019	Centrum pro inovativní využití a posílení konkurenceschopnosti českých pivovarských surovin a výrobků
82	GDNA-STRATO	PODNA STRATO 012014	1.1.2014	31.12.2014	Unikátní kvantové metody pro sledování polikromie DNA v 3D kolem vlněných strukturních sond
83	SELENBAKT	FSELENBAKT 022014	27.1.2014	31.12.2014	Etiketa selenových nanočástic u pacientů s povrchovými lézemi hřebítků rameni bakteriálního původu

úterý 15. 07. 2014, od 13:30 – 18:00 h
 Ústav chemie a biochemie
 Kontakt: kizek@sci.muni.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ