

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – IV

Název:

Školitel:

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

Datum:

07. 10. 2014





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

1. Úprava zobrazování zpráv v MiniMailu.
2. V MiniMailu možnost odpovědět na zprávu. Zobrazování odeslaných s možností vymazání.
3. Propojení MiniMailu a MiniChatu. Z MiniChatu lze upozornit na důležité zprávy prostřednictvím MiniMailu (dříve e-mailem). Takto odeslaná zpráva nese odkaz na aktuální vlákno (skupinu) MiniChatu. V MiniMailu lze vyvolat správné vlákno MiniChatu (jako odkaz, který se upřesní pomocí nabídky) Odkaz na vlákno MiniChatu je CHA/číslo vlákna.
4. Další způsob výpisu v seminářích (výběr ze všech pracovníků) (Lukešová).
5. Úprava zobrazení pro jiné rozlišení monitoru (Kryštofová).
6. Ve firmách opravena chyba při zadávání nové adresy.
7. Možnost vyvolat osobní kartu v úvazcích, dohodách, zapojených a v přehledu pracovníků s právem přístupu kancelář (Kryštofová).
8. Otevření skladu chemikálií po stisku F9.
9. Otevření seznamu pracovníků po stisku F11

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

Konzola

Finance Transakce

Parametry transakce

Datum: 4. října 2014

Peníze: Cena bez DPH: 0,00; Sleva(%): 0,0; DPH(%): 0,0; Cena/jednu: 0,00; Počet: 1; Celková cena: 0,00

Výdaj (Objednávka)

Položka:

Projekt (zkratka): 1. Nano Team; Zdroj: 1431

SPP: ES18010002; Sřídisko: 18390

Typ nákladů: 1. OsobníOdvody; Odvody:

Poznámka:

Firma, organizace: 219 - Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství

Přijem (Faktura)

Položka:

Projekt (zkratka): 1. Nano Team; Zdroj: 1431

SPP: ES18010002; Sřídisko: 18390

Typ nákladů: 1. OsobníOdvody; Odvody:

Poznámka:

Firma, organizace: 219 - Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství

Přehled transakcí

	Id	Datum	Položka	Částka	Provedl	Výdaj z projektu	Typ	Objednávka	Přijem do projektu	Typ	Faktura		
	66	3.10.2014	Uprava položek pro Provoznička	1805,5800	Kizek	SPONZORS	7. ProvozniMaterialChemikale	139	2920	SPONZORS	6. ProvozniMaterialSklo	139	455
	65	3.10.2014	přesuny financí	545,6000	Kizek	CYTORES	11. ProvozniMaterialTechnickyMaterial	9	2919	CYTORES	9. ProvozniMaterialPlyn	9	454
	64	3.10.2014	přesuny financí	499,5300	Kizek	CYTORES	7. ProvozniMaterialChemikale	9	2918	CYTORES	9. ProvozniMaterialPlyn	9	453
	63	3.10.2014	posílení projektu pro Michala Masařika	20000,0000	Kizek	Laboratori provoz	7. ProvozniMaterialChemikale	40	2917	NANOCHEMO	7. ProvozniMaterialChemikale	78	452
	62	28.9.2014	výroba skloinamatového boxu	20000,0000	Kizek	Laboratori provoz	6. ProvozniMaterialSklo	40	2874	Laboratori provoz	11. ProvozniMaterialTechnickyMaterial	40	451
	60	23.9.2014	Posílení projektu ID77	17000,0000	Kizek	Laboratori provoz	7. ProvozniMaterialChemikale	40	2857	FLUMED	7. ProvozniMaterialChemikale	77	449
	59	17.9.2014	posílení projektu na trička	7382,0000	Kizek	Laboratori provoz	10. ProvozniMaterialOchrannneProstredky	40	2852	DINAGE	10. ProvozniMaterialOchrannneProstredky	115	443
	58	16.9.2014	převod financí	50000,0000	Kizek	SELEN-GLUK	20. ProvozniElektronikaTablety	89	2841	SELEN-GLUK	7. ProvozniMaterialChemikale	89	442
	57	16.9.2014	převod financí	451,1500	Kizek	SELEN-GLUK	8. ProvozniMaterialPlast	89	2840	SELEN-GLUK	7. ProvozniMaterialChemikale	89	441
	54	11.9.2014	Převod financí	10000,0000	Kizek	Laboratori provoz	6. ProvozniMaterialSklo	40	2830	Laboratori provoz	9. ProvozniMaterialPlyn	40	419
	52	10.9.2014	Přesun financí elektronika	10000,0000	Kizek	Laboratori provoz	20. ProvozniElektronikaTablety	40	2818	Laboratori provoz	16. ProvozniElektronikaPocitace	40	416
	51	4.9.2014	změna na zahraniční konferenci	15500,0000	Kizek	MAG-AMINO	12. ProvozniCestovniNakladyTuzemske	87	2772	MAG-AMINO	21. ProvozniCestovniNakladyZahranicni	87	407
	50	4.9.2014	změna na zahraniční konferenci	15500,0000	Kizek	ANTIBAKT	12. ProvozniCestovniNakladyTuzemske	86	2771	ANTIBAKT	21. ProvozniCestovniNakladyZahranicni	86	406
	49	4.9.2014	Mzdy vyplacené odměnou	81000,0000	Kizek	ANTIBAKT	2. OsobniMzdyPS	86	2770	ANTIBAKT	36. OsobniMzdyOdmena	86	405

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

NANOLABSYS

Zavít

Přehled aktivit pro výkazy

Generovat jednotlivě | Generovat pro všechny | Výpis neaktivních

100%

Najít | Další

1/4

Přehled akcí pro projekt: NANOLABSYS | měsíc: 10_2014

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. (2)

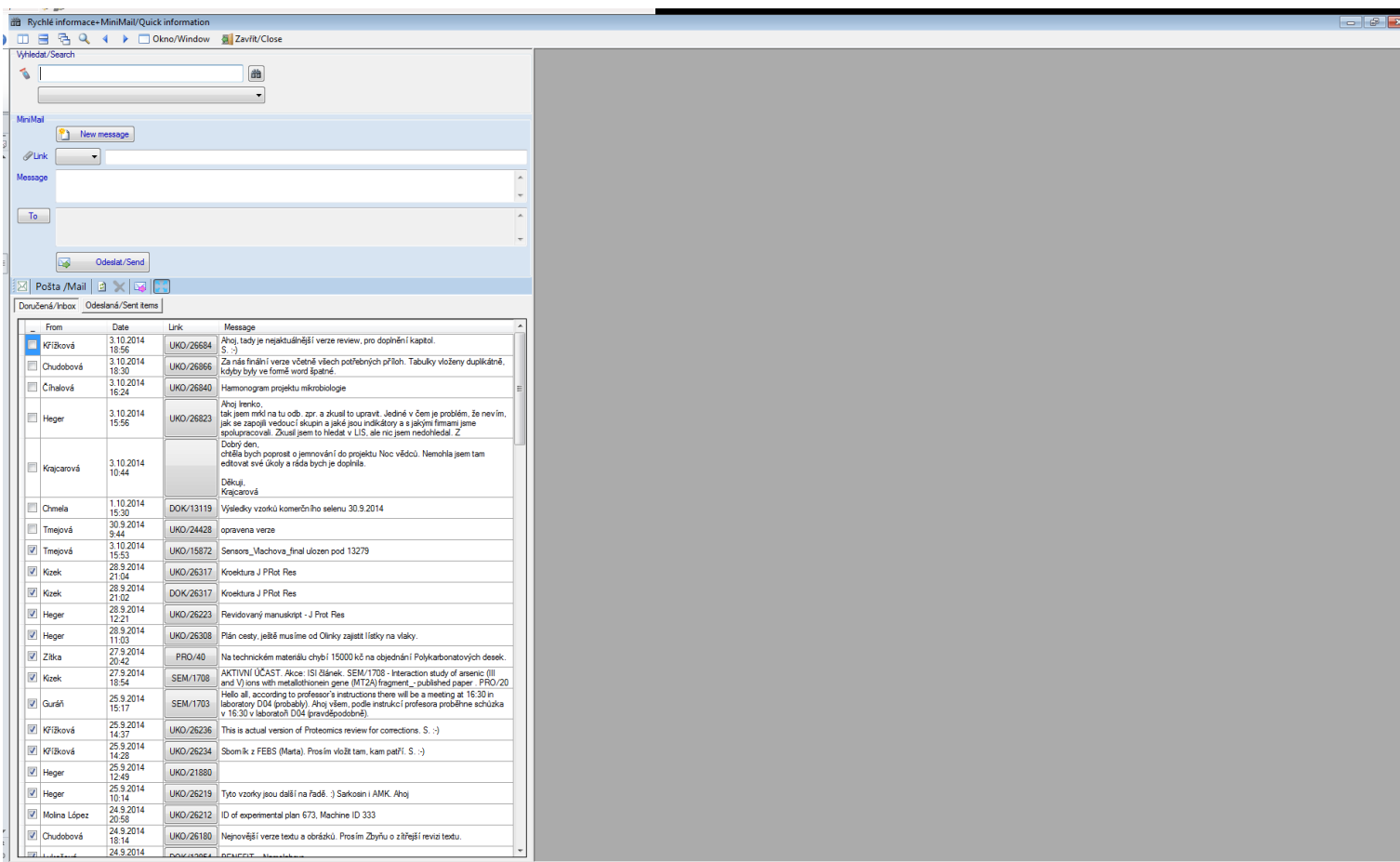
SEM	Typ	Název	Autor	Přítom.	Od	Do	Minuty	Hodiny
500	Seminář	Utilization of Electrochemistry for detection of bacteria on a 3D printed foreship	Ano	Ano	03.10.2014 16:00	03.10.2014 17:00	60	1,000
501	Seminář	Liposomal Transporter with GFP mark for Targeted Binding using a Nucleic Acid Anchor System	Ano	Ano	03.10.2014 17:00	03.10.2014 18:00	60	1,000
502	Seminář	Interaction study of arsenic(III) ions with METALLOTHIONEIN GENE (MT2a) fragment assessed by spectrometry and electrochemistry	Ano	Ano	10.10.2014 17:00	10.10.2014 18:00	60	1,000
503	Seminář	Automatic electrochemical determination of heavy metals and application to a remote-controlled robotic platform optrochop	Ano	Ano	17.10.2014 16:00	17.10.2014 17:00	60	1,000
504	Seminář	microRNA electrochemical detection in connection with specific magnetic separation	Ano	Ano	17.10.2014 17:00	17.10.2014 18:00	60	1,000
505	Seminář	Interaction of metallothionein with CdTe quantum dots studied by electrochemistry	Ne	Ano	24.10.2014 16:00	24.10.2014 17:00	60	1,000
506	Seminář	What is Imaging Mass Spectrometry?	Ano	Ano	31.10.2014 16:00	31.10.2014 17:00	60	1,000
544	Seminář	Sledování distribuce zinečnatých iontů v kůřecím zárodku za využití moderních technik	Ano	Ano	24.10.2014 14:00	24.10.2014 15:00	60	1,000
545	Seminář	Sledování interakcí vybraných aminokyselin s platínoým cytostakem	Ano	Ano	31.10.2014 14:00	31.10.2014 15:00	60	1,000
578	Kurz	Studium efektu iontů těžkých kovů, především zinku, kadmia, olova a rtuť na buněčném úrovní	Ano	Ano	07.10.2014 08:30	08.10.2014 22:00	3690	61,500
579	Kurz	Monitorování hladiny biochemických markerů, včetně biologických sloučenin	Ano	Ano	14.10.2014 08:30	15.10.2014 19:30	2100	35,000
1176	Seminář	Influenza virus – molecular biology	Ne	Ano	31.10.2014 14:00	31.10.2014 15:00	60	1,000
1264	Porada	Zhodnocení pracovních aktivit na odborné části projektu - kontrola a doplnění dat	Ne	Ano	01.10.2014 13:00	01.10.2014 14:00	60	1,000
1265	Porada	Zhodnocení pracovních aktivit na odborné části projektu - kontrola a doplnění dat	Ne	Ano	08.10.2014 13:00	08.10.2014 14:00	60	1,000
1266	Porada	Zhodnocení pracovních aktivit na odborné části projektu - kontrola a doplnění dat	Ne	Ano	22.10.2014 13:00	22.10.2014 14:00	60	1,000
1371	Porada	INFORMAČNÍ SYSTÉM: Úpravy tabulek pro vedení aktivit	Ne	Ano	13.10.2014 10:00	13.10.2014 12:00	120	2,000
1372	Porada	INFORMAČNÍ SYSTÉM: Úpravy tabulek pro vedení aktivit	Ne	Ano	27.10.2014 10:00	27.10.2014 12:00	120	2,000
1374	Porada	INFORMAČNÍ SYSTÉM: Úpravy tabulek pro vedení aktivit	Ne	Ano	20.10.2014 10:00	20.10.2014 12:00	120	2,000
1383	Porada	INFORMAČNÍ SYSTÉM: Úpravy tabulek pro vedení aktivit	Ne	Ano	06.10.2014 10:00	06.10.2014 12:00	120	2,000
1404	Porada	INFORMAČNÍ SYSTÉM: zpracování podkladů na internetové stránky, obsahové změny	Ne	Ano	06.10.2014 13:00	06.10.2014 14:00	60	1,000
1405	Porada	INFORMAČNÍ SYSTÉM: zpracování podkladů na internetové stránky, obsahové změny	Ne	Ano	20.10.2014 13:00	20.10.2014 14:00	60	1,000
1419	Porada	ODBOBNÁ: Kovové ionty a jejich efekt na lidský organismus	Ne	Ano	30.10.2014 15:00	30.10.2014 19:00	240	4,000
1443	Porada	Kontrola jednotlivých indikátorů projektu, zpracování do zprávy	Ne	Ano	02.10.2014 13:00	02.10.2014 14:30	90	1,500
1444	Porada	Kontrola jednotlivých indikátorů projektu, zpracování do zprávy	Ne	Ano	16.10.2014 13:00	16.10.2014 14:30	90	1,500
1445	Porada	Kontrola jednotlivých indikátorů projektu, detailní úprava a kontrola Zpracování PRACOVNÍKŮ: řešení a zpracování potřebných podkladů pro tvorbu mezinárodního konsoria	Ne	Ano	30.10.2014 13:00	30.10.2014 14:30	90	1,500
1451	Porada	Kontrola jednotlivých indikátorů projektu, detailní úprava a kontrola Zpracování PRACOVNÍKŮ: řešení a zpracování potřebných podkladů pro tvorbu mezinárodního konsoria	Ne	Ano	14.10.2014 11:00	14.10.2014 12:30	90	1,500
1482	Porada	PUBLIKACE: Zpracování hrubých experimentálních dat	Ne	Ano	01.10.2014 14:00	01.10.2014 15:30	90	1,500
1483	Porada	PUBLIKACE: Zpracování experimentálních dat do obrázků	Ne	Ano	07.10.2014 13:00	07.10.2014 14:30	90	1,500
1484	Porada	PUBLIKACE: Zpracování experimentálních dat do definitivních obrázků	Ne	Ano	10.10.2014 17:00	10.10.2014 18:00	60	1,000
1485	Porada	PUBLIKACE: Zpracování literárních dat	Ne	Ano	13.10.2014 15:00	13.10.2014 16:00	60	1,000
1486	Porada	PUBLIKACE: Příprava a zpracování úvodu a materiálové části	Ne	Ano	14.10.2014 12:00	14.10.2014 13:00	60	1,000
1487	Porada	PUBLIKACE: Konečná úprava textů a finalizace před vlastním odesláním příspěvků	Ne	Ano	15.10.2014 12:00	15.10.2014 13:00	60	1,000
1504	Kurz	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - IV	Ne	Ano	07.10.2014 12:00	07.10.2014 13:00	60	1,000
1505	Kurz	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - V	Ne	Ano	14.10.2014 13:00	14.10.2014 14:00	60	1,000

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

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



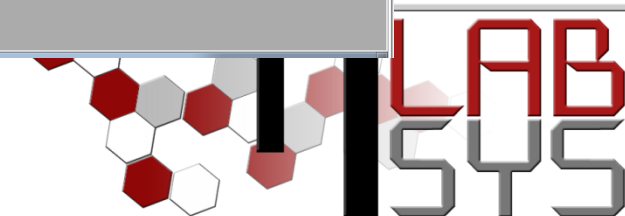
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



From	Date	Link	Message
Křížková	3.10.2014 18:56	UKO/26684	Ahoj, tady je nejaktuálnější verze review, pro doplnění kapitol. S. :)
Chudobová	3.10.2014 18:30	UKO/26866	Za nás připravil verze včetně všech potřebných příloh. Tabulky vložené duplikálně, kdyby byly ve formě word špatně.
Čihalová	3.10.2014 16:24	UKO/26840	Hamogram projektu mikrobiologie
Heger	3.10.2014 15:56	UKO/26823	Ahoj Irénko, tak jsem mrkl na tu odb. zpr. a zkusil to upravit. Jediné v čem je problém, že nevím, jak se zapojí vedoucí skupin a jaké jsou indikátory a s jakými firmami jsme spolupracovali. Zkusil jsem to hledat v LIS, ale nic jsem nedohledal. Z. Dobry den, chtěla bych poprosit o jmenování do projektu Noc vědci. Nemohla jsem tam editovat své úkoly a rda bych je doplnila. Děkuji. Krájarová
Krájarová	3.10.2014 10:44		
Chmela	1.10.2014 15:30	DOK/13119	Výsledky vzorků komerčního selenu 30.9.2014
Tmejová	30.9.2014 9:44	UKO/24428	opravena verze
Tmejová	3.10.2014 15:53	UKO/15872	Sensory_Machova_final ulozen pod 13279
Kizek	28.9.2014 21:04	UKO/26317	Konkretura J Pflot Res
Kizek	28.9.2014 21:02	DOK/26317	Konkretura J Pflot Res
Heger	28.9.2014 12:21	UKO/26223	Revidovaný manuskript - J Prot Res
Heger	28.9.2014 11:03	UKO/26308	Plán cesty, ještě musíme od Olmky zajistit lístky na vlak.
Zlika	27.9.2014 20:42	PRO/40	Na technickém materiálu chybí 15000 Kč na objednání Polykarbonátových desek.
Kizek	27.9.2014 18:54	SEM/1708	AKTIVNÍ ÚČÁST: Akce: (Si) bílék. SEM/1708 - Interaction study of arsenic (III and V) ions with metallothionein gene (MT2a) fragment - published paper. PRO/20
Gurán	25.9.2014 15:17	SEM/1703	Hello all, according to professor's instructions there will be a meeting at 16.30 in laboratory D04 (probably). Ahoj všem, podle instrukcí profesora proběhne schůzka v 16.30 v laboratoři D04 (pravděpodobně).
Křížková	25.9.2014 14:37	UKO/26236	This is actual version of Proteomics review for corrections. S. :)
Křížková	25.9.2014 14:28	UKO/26234	Sborník z FEBS (Marta). Prosím vložít tam, kam patří. S. :)
Heger	25.9.2014 12:49	UKO/21880	
Heger	25.9.2014 10:14	UKO/26219	Tyto vzorky jsou další na řadě. :) Sarkosin i AMK. Ahoj
Molina López	24.9.2014 20:58	UKO/26212	ID of experimental plan 673, Machine ID 333
Chudobová	24.9.2014 18:14	UKO/26180	Neprověřil verze testu a obrádků. Prosím Zbyňku o zjištění revize testu.
	24.9.2014		

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

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



Monitor pracovníka: 2

PRA/ 2

Jméno: René
 Příjmení: Kizek
 Titul: Prof. Ing., Ph.D.
 Skupina: 9 vedoucí - skupiny 10,5 hodin

04.10.2014 19:25 Storno: << Měně >>

Poslední záznamy přihlášení /odhlášení

Docházka Jen pro ten dnešní den

Přítomen Příchod/Coming 4.10.2014 13:53

Deník IS

Stav	přesunutí pracovník...	4.10.2014 18:43	René-PC
Stav	26.9.2014, obdržení ...	4.10.2014 15:26	René-PC

Neukončené úkoly

UKO/	Úkol	Od	Do	Přístroj	EXP/
24888	Kontrola disetační práce			K1PC02	706
26334	Aktualizace stránek 41T			K3PC06	573

Plánovaná nepřítomnost pro dnešní den

Nepřítomnost

Skola

Úkoly DŘEČÍ úkoly Docházka

1 z 916

UKO/	EXP/	PRO/	Od	Do	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
11642	521	3	6.2.2014 16:05	7.2.2014 16:06	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentů	Supervize experimentů
24849	765	40	13.11.2014 16:00	13.11.2014 18:00	<input type="checkbox"/>	EXKURZE 8	EXKURZE 8
22918	736	20	5.10.2014 10:33	5.10.2014 10:33	<input type="checkbox"/>	Revize školicí aktivity (KU_19)	Revize školicí aktivity
9136	332	3	19.5.2014 13:13	20.5.2014 13:14	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu	Supervize
7821	397	2	13.12.2013 17:48	13.12.2013 17:48	<input type="checkbox"/>	Doplnění kapitoly o vlastnostech metalothioneinu	MT kapitola
9122	431	3	2.5.2014 12:44	2.5.2014 12:44	<input type="checkbox"/>	Schválení přípravného experimentálního plánu	Schválení a evidence do LIS
9123	431	3	20.5.2014 12:45	20.5.2014 12:45	<input type="checkbox"/>	Kontrola interpretace získaných výsledků	Kontrola interpretace dat
9365	449	2	24.3.2014 11:33	24.3.2014 11:33	<input type="checkbox"/>	Supervize výsledků a diskuse	Supervize výsledků
9375	449	2	21.4.2014 11:40	21.4.2014 11:40	<input type="checkbox"/>	Galley proof publikace (POne)	Galley kontrola
9094	12	3	14.2.2014 12:19	14.2.2014 12:20	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad probíhající experimentální prací	Diskuse nad budoucím experimentem
9099	12	3	17.3.2014 12:26	17.3.2014 12:26	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu	Supervize ATB aplikace
9085	1	3	26.2.2014 11:59	26.2.2014 11:59	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad prováděním experimentální práce	Diskuse nad měřením
9089	1	3	4.3.2014 12:02	4.3.2014 12:02	<input type="checkbox"/>	Kontrola dat získaných z elektrochemických analýz	Kontrola dat
9091	1	3	6.3.2014 12:03	6.3.2014 12:04	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentu (biochemie kuřecí kůže)	Supervize
3402	224	21	17.12.2013 15:00	19.12.2013 17:00	<input type="checkbox"/>	Supervize	Kontrola dodržování včasného a správného plnění úkolů
5958	310	2	10.4.2014 19:48	10.4.2014 19:48	<input type="checkbox"/>	Porada o rozdělení pracovních povinností - protein array review	Porada
9145	349	3	14.3.2014 14:11	14.3.2014 14:11	<input type="checkbox"/>	Supervize experimentální části	Supervize
5	4	21	1.1.2014 15:28	28.2.2014 15:29	<input type="checkbox"/>	Kontrola psaní publikací	Supervize publikace SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL CHARACTERISATION OF GP 120
6018	108	21	17.7.2014 17:04	17.7.2014 17:04	<input type="checkbox"/>	Odeslaný článěk (Word, Powerpoint, EndNote)	Platinum nanoparticles induces DNA damage and inhibition of Taq DNA polymerase
9671	459	9	16.5.2014 16:27	16.5.2014 19:27	<input type="checkbox"/>	Konzultace výsledků	Konzultace výsledků
8150	404	2	9.4.2014 13:03	9.4.2014 13:03	<input type="checkbox"/>	Úprava experimentálního plánu (3D čip pro detekci chřipky)	Úprava experimentálního plánu
17224	628	106	30.7.2014 22:18	30.7.2014 22:30	<input type="checkbox"/>	ABSTRACT: Nanopore - 02 - Výzva ID16062	Next-Generation Technologies for DNA Sequencing and Genotyping
9362	165	21	22.5.2014 11:22	22.5.2014 11:22	<input type="checkbox"/>	Kompletní revize (všechny soubory)	Kompletní revize (všechny soubory)
14593	625	86	8.7.2014 19:04	8.7.2014 22:04	<input type="checkbox"/>	Příprava a evidence seminářů pro prezentaci projektu	příprava pozváněk, zápisy do IS
23986	722	86	3.9.2014 21:38	3.9.2014 22:38	<input type="checkbox"/>	ABSTRACT: konference VFU - 04	ABSTRACT: konference VFU - 04
23251	722	86	30.8.2014 19:57	30.8.2014 20:57	<input type="checkbox"/>	ABSTRACT: konference VFU - 02	abstrakt
12690	60	3	26.2.2014 10:36	26.2.2014 17:36	<input type="checkbox"/>	Příprava přednášek a webových prezentací	Příprava přednášek a webových prezentací na tema E.coli
11470	521	3	27.1.2014 11:15	28.1.2014 11:15	<input type="checkbox"/>	Oprava obrázků a schémat	Oprava obrázků a schémat
18539	598	108	14.8.2014 9:58	14.8.2014 10:58	<input type="checkbox"/>	Příprava podkladů pro poradu ID1410	1410
11511	521	3	29.1.2014 12:51	30.1.2014 12:52	<input type="checkbox"/>	Posouzení kvality práce	Posouzení kvality práce
8146	404	2	8.1.2014 12:56	8.1.2014 12:56	<input type="checkbox"/>	Plánování experimentu (3D čip pro detekci chřipky)	Plánování experimentu (3D čip pro detekci chřipky)
9624	307	3	30.6.2014 12:41	30.6.2014 13:35	<input checked="" type="checkbox"/>	Diskuze nad výsledky	Diskuze nad výsledky
8149	404	2	20.3.2014 13:00	20.3.2014 13:01	<input type="checkbox"/>	Odborná porada (3D čip pro detekci chřipky)	Odborná porada (3D čip pro detekci chřipky)
11670	521	3	14.2.2014 16:27	17.2.2014 16:28	<input type="checkbox"/>	Kontrola výsledků	Kontrola výsledků
11721	521	3	3.3.2014 18:30	3.3.2014 18:30	<input type="checkbox"/>	Korekce textu před odesláním	Korekce textu před odesláním
8147	404	2	13.2.2014 12:57	13.2.2014 12:57	<input type="checkbox"/>	Kontrola metod a postupů (3D čip pro detekci chřipky)	Kontrola metod a postupů
8148	404	2	28.2.2014 12:59	28.2.2014 12:59	<input type="checkbox"/>	Kontrola dosažených výsledků (3D čip pro detekci chřipky)	Kontrola dosažených výsledků (3D čip pro detekci chřipky)
11643	521	3	10.2.2014 16:06	11.2.2014 16:06	<input type="checkbox"/>	Kontrola průběhu práce	Kontrola průběhu práce
11669	521	3	12.2.2014 16:27	13.2.2014 16:27	<input type="checkbox"/>	Metodické vedení práce	Metodické vedení práce
12773	512	20	23.7.2014 13:59	23.7.2014 17:00	<input type="checkbox"/>	Kontrola hotového článku	Kontrola hotového článku
6464	340	12	18.4.2014 17:52	18.4.2014 19:52	<input type="checkbox"/>	Korektura	Korektura
11451	521	3	17.1.2014 10:07	20.1.2014 10:07	<input type="checkbox"/>	Revize analytických postupů	Revize analytických postupů
11512	521	3	31.1.2014 12:53	3.2.2014 12:53	<input type="checkbox"/>	Návrh nových experimentů	Návrh nových experimentů

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vyber projekt/Select project

✓ Vložit texty

	Id	Zkratka
▶	1	NanoTeam
	2	CEITEC - start_up
	3	SIX
	5	NANOSEMED
	9	CYTORES
	10	NanoBioTECell
	12	NANOCEVA-TAČR
	15	AMINMETOD
	20	NANOLABSYS
	21	NBMN
	24	postdoci
	26	Excelence II.
	28	ústav 239
	39	Metrohm-sponzor

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

NanoTeam

Zevřít

Přehled aktivit pro výkazy

Generovat: Kizek René Prof. Ing., Ph.D.

Pracovníci_NanoTeam_10_2014

Přehled akcí pro projekt: NanoTeam | měsíc: 10_2014

1/2

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. (2)									
SEM	Typ	Název	Autor	Přítom.	Od	Do	Minuty	Hodiny	
1184	Seminář	Functional traits of tropical trees	Ne	Ano	03.10.2014 14:00	03.10.2014 15:00	60	1,000	
							Celkem:	60	1,000

Dnes: 4.10.2014

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

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



Edice experimentálních plánů/Editing of experimental plans.

Experimenty | 1 | z 67

Úkoly | 1 | z 277

Doplňky k úkolům

Chemikálie | Dle úkolů | Přiloženo | Přístroje

Chemikálie/Chemicals

Id:	Chemikálie/Chemicals	Aktuální množství	Jednotka	UKO/	Id
81	240	GLUKOZE(GOT-PAP)	balení	116	81

Úkol/Task (22/75):
spektrometrické měření

Popis úkolu/Task description (14/250):
měření glukosy

PRA/ Pracovník/Worker: 17 Staňková Martina
MER/ Přístroj/Device: 6 BS-400 , automatický analyzátor
Pracovní poznámky/Notes (0/1000)

UKO/	P	Hotovo	Úkol	Popis úkolu
116	3	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření glukosy
117	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření biuret
118	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření DPPH
119	1	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření FR
120	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření FRAP
121	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření ABTS
122	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření ALT
123	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření AST
124	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření ALP
125	0	<input checked="" type="checkbox"/>	spektrometrické měření	měření GMT
126	0	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrochemické měření	měření metalothioneinu
127	1	<input type="checkbox"/>	spektrometrické měření	analýza kůřecích leukocytů
128	0	<input type="checkbox"/>	spektrometrické měření	analýza kůřecích erytrocytů, he
129	0	<input checked="" type="checkbox"/>	zpracování dat experimentu detekce enzymů	logická kontrola získaných výsled
130	0	<input type="checkbox"/>	zpracování dat experimentu detekce enzymů	statistické zpracování a vyhodn
1116	1	<input checked="" type="checkbox"/>	elektrochemické měření metalothioneinu	měření MT
1168	0	<input type="checkbox"/>	příprava vzorku	příprava krevního vzorku pro m
4449	0	<input type="checkbox"/>	příprava vzorků	homogenizování
4820	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat	Vyhodnocení dat
4821	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Měření MT	Měření MT ve vzorcích
4831	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat MT	Vyhodnocení dat MT
4919	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Vyhodnocení dat	Vyhodnocení dat
5305	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Výsledky biochemických parametrů	Výsledky biochemických param
6145	0	<input type="checkbox"/>	Shnutí projektu	Shnutí projektu
9085	0	<input type="checkbox"/>	Diskuse nad prováděním experimentální práce	Diskuse nad měřením
9086	0	<input type="checkbox"/>	Diskuse o naměřených datech a jejich dalším zpracování	Porada o výsledcích
9087	0	<input type="checkbox"/>	Kontrola spektrometrických měření	Seřízení - měření RS400

Experimenty

Název plánu/Name of plan (52/250):
Sledování efektu antioxidantů na metabolismus kůřete

Upřesnění plánu/Specification of plan (0/75) Vedoucí experimentu/Experimenter:
2 Kizek René Prof. Ing., Ph.D. Hotovo

Poznámka/Note (250/250):
kůřata kmená Brojeň byli kmeni monodetou - polovina žrala pšenici Citrus s vyšším obsahem betakarotenu a luteinu, druhá polovina žrala směs pšenice obyčejných - namíchaných na obsah dusíkatých látek

PRO/ Projekt/Project: 3 SIX Od/From: 14. února 2014 Do/To: 30. března 2014

CIL/ Cíl projektu/Aim of project: 219 Automatizované fotometrické a elektrochemické přístroje pro ověření antioxidačních vlastností a sledování

Název činnosti/Name of activity: Antioxidační vlastnosti Od/From: 10.6.2014 Do/To: 25.7.2014

Typ plánu/Type of plan: Experimentální

Schvalování: Experimentální Provozní Konference a Networking Granty a Projekty Výzvy a Specifní činnosti

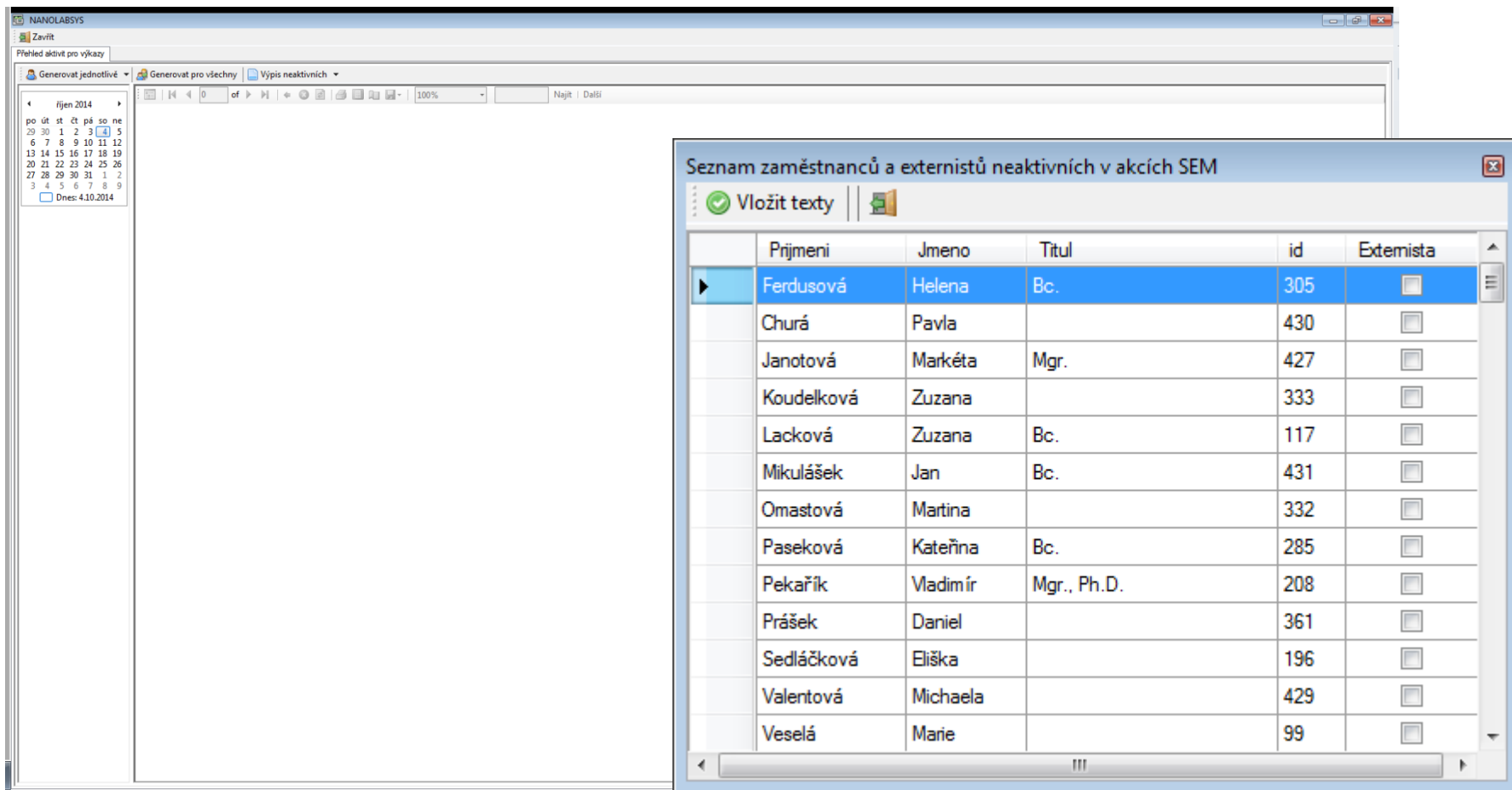
EXP/	Hotovo	Název plánu
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sledování efektu antioxidantů na metabolismus kůřete
2	<input type="checkbox"/>	Isolace adeninových homonukleotidů pomocí magnetických mikročastic
10	<input type="checkbox"/>	Kontrola pracovních aktivit na projektu CEITEC
18	<input type="checkbox"/>	Nové projekty vázané na aktivitu CEITEC
289	<input type="checkbox"/>	SELENBAKT: Prezentace, popularizace a navazující možnosti projektu
330	<input type="checkbox"/>	Nanoscale copper in soil-plant systems - appraisal of toxicity and underlying potential mechanisms in soil-
355	<input type="checkbox"/>	Glutathione: Role in cellular functions and therapeutic effects
367	<input type="checkbox"/>	KRAS NF-κB is involved in the development of zinc resistance and reduced curability in prostate cancer:
424	<input type="checkbox"/>	Nanoparticles in Soil-Plant-Human Continuum - Challenges and Opportunities
542	<input type="checkbox"/>	Administrativa a kontrola projektu ANTIMIKROB-TEST
573	<input type="checkbox"/>	Popularizace a modernizace laboratoře - WWW stránky
588	<input type="checkbox"/>	Administrativa projektu CYTORES
592	<input type="checkbox"/>	ADMINISTRATIVA- prezentace, výstupy a publikace projektu
593	<input type="checkbox"/>	Administrativa a řízení projektu AMINMETOD
597	<input type="checkbox"/>	Administrativa a řízení projektu prostory Motol
604	<input type="checkbox"/>	Administrativní úkoly spojené projektem
605	<input type="checkbox"/>	Administrativní aktivity - finance a vedení projektu
608	<input type="checkbox"/>	Novinky, Výzvy do časopisů
609	<input type="checkbox"/>	Zpracování posudků, hodnocení, redakční rady
624	<input type="checkbox"/>	Literární data a literatura
625	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické záležitosti pro řešení projektu
626	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické řešení úkolů na projektu
627	<input type="checkbox"/>	Administrativní a technické činnosti spojené s řešením
629	<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY: CURRENT TRENDS AND FUTURE PERSPECTIVES
634	<input type="checkbox"/>	Administrativní činnosti na projektu

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 NANOLABSYS application interface. On the left, there is a calendar for November 2014. The main area displays a table titled "Seznam zaměstnanců a externistů neaktivních v akcích SEM". The table has columns for "Příjmení", "Jmeno", "Titul", "id", and "Externista". The first row is highlighted in blue.

Příjmení	Jmeno	Titul	id	Externista
Ferdusová	Helena	Bc.	305	<input type="checkbox"/>
Churá	Pavla		430	<input type="checkbox"/>
Janotová	Markéta	Mgr.	427	<input type="checkbox"/>
Koudelková	Zuzana		333	<input type="checkbox"/>
Lacková	Zuzana	Bc.	117	<input type="checkbox"/>
Mikulášek	Jan	Bc.	431	<input type="checkbox"/>
Omastová	Martina		332	<input type="checkbox"/>
Paseková	Kateřina	Bc.	285	<input type="checkbox"/>
Pekařík	Vladimír	Mgr., Ph.D.	208	<input type="checkbox"/>
Prášek	Daniel		361	<input type="checkbox"/>
Sedláčková	Eliška		196	<input type="checkbox"/>
Valentová	Michaela		429	<input type="checkbox"/>
Veselá	Marie		99	<input 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

Semináře - Vybraný projekt

Editace

Rok: 2014 1 z 130 Prezenčka Indikátor Certifikát

SEM/ Název:
89 IZOLACE MELITTINU Z JEDOVÝCH REZERVOÁRŮ VČEL A HODNOCENÍ JEHO ANTIMIKROBIÁLNÍ AKTIVITY

Číslo: S059_2014 PRO/ 20 Zkratka projektu: NANOLABSYS CIL/ 278 Cíl: Monitorování hladiny biochemic Typ: Seminář Upřesnění: jednodenní

Den a čas konání: 17.01.2014 10:00 Den a čas ukončení: 17.01.2014 11:00 Místo konání: D06, Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělsk:

Poznámka:

Výkazy
 Zapsat přítomné

Nezapočítávané indikátory
Titul: Bydliště: Praha Maximum: 1000

Abstrakt:
Včela medonosná (*Apis mellifera*) je jedním z nejstudovanějších hmyzů. A stejně tak jed, který produkuje je značně prostudován. Včelí jed je z 50 % složen z melittinu. Melittin je antimikrobiální peptid s membránovou aktivitou, který se skládá z 26 aminokyselin. Včelí jed je běžně získáván pomocí dvou metod a to pomocí elektrického kolektoru (destičky), který zajistí vypuštění jedu samotnou včelou nebo pomocí omrácení včel chladem s následným vyřezáváním včelích váčků, z kterých se jed poté získá. Pro izolaci vlastního melittinu následuje purifikace a následná charakterizace. Charakterizaci lze provést celou řadou metod od separačních až po hmotnostní detekci. V rámci této práce jsme se zaměřili na charakterizaci peptidu pomocí gelové elektroforézy a MALDI-TOF/TOF. Sám melittin má vysokou antimikrobiální aktivitu, ale v případě jeho vložení do vhodného transportéru (např. lysozom, apoferritin), popřípadě do virové kapsidy se mohou tyto vlastnosti značně rozšířit. Právě antimikrobiální vlastnosti včetně jejich porovnání, a to jak u čistého melittinu tak u enkapsulovaných variant je dalším cílem této práce.

SEM/	Název
89	IZOLACE MELITTINU Z JEDOVÝCH REZERVOÁRŮ VČEL A HODNOCENÍ JEHO ANTIMIKROBIÁLNÍ AKTIVITY
99	SLEDOVÁNÍ ÚČINNOSTI ENKAPSULACE DOXORUBICINU DO APOFERRITINU POMOCÍ KAPILÁRNÍ ELEKTROFORÉZY

PRA/ Pracovník: Součty:
3 Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D. Autoř 21 Přítomní Extern

Indikátor: Id: SEM/ Indikátor: 3 21
 Autor Přítomen 15096 89 1

PRA/	Jméno	Autor	Přítomnost	Externista
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	Babula Petr Doc. PhamDr., Ph.D.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
93	Blažková Iva Ing.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
234	Gratzová Linda Bc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	Horák Michal Mgr.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
233	Jetmarová Zuzana Bc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

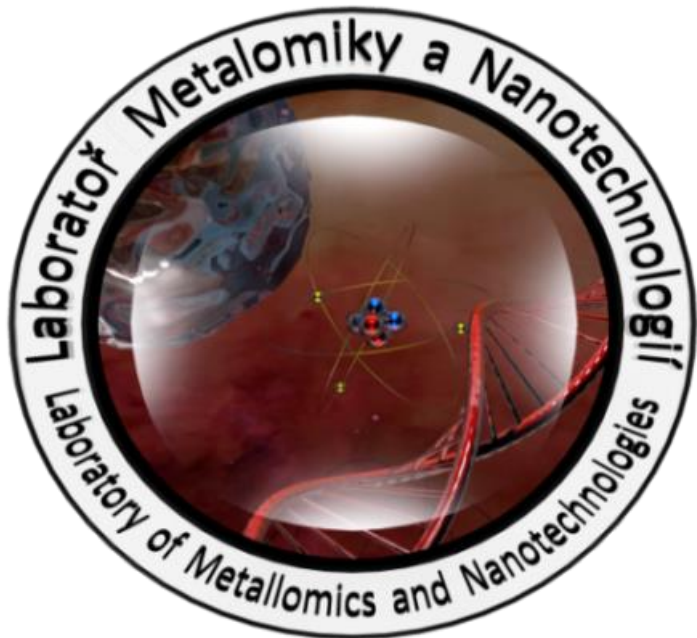
Dokumenty 1 z 6

Zobrazit	Popis dokumentu
<input checked="" type="checkbox"/>	Certifikáty (NANOLABSYS_S59_certif.pdf)
<input type="checkbox"/>	FOTO (NANOLABSYS_S_foto_izolace melittinu z jedových rezervoárů včel .ppx)
<input type="checkbox"/>	Prezenční listina (NANOLABSYS_S59_prez.pdf)
<input type="checkbox"/>	PREZENTACE (NANOLABSYS_S59_Lackova_prezentace.pptx)
<input type="checkbox"/>	Zde zadej popis (NANOLABSYS_S59_Lackova.docx)
<input type="checkbox"/>	Zde zadej popis (NANOLABSYS_S59_Lackova.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