

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – III

Název:

Školitel:

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

Datum:

30. 09. 2014

Program :

Možnost automaticky obesílat autory seminářů pomocí MiniMailu.
Funkční klávesy F1-F6 se použijí jen pro aktivní aplikaci (má focus).
Z testování aktualizací vyloučeny skryté soubory (Thumbs.db).
Firmy rozšířeny o peněžní ústav.

Možnost automaticky obesílat autory seminářů pomocí MiniMailu.
Funkční klávesy F1-F6 se použijí jen pro aktivní aplikaci (má focus).
Z testování aktualizací vyloučeny skryté soubory (Thumbs.db).
Firmy rozšířeny o peněžní ústav.

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

Zápis a opravy v číselníku/Writing and repair in the codebook

Zavít

Adresář

1 417

Karty Deník Dokumenty

ADR/ 333

Název firmy: 219 - Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství

Kontaktní osoba:

Zkratka:

Specifikace

Zadavatel vzorků Přístroje Institute

Dodavatel Zařízení Grant. agentura

Odběratel Chemikálie Peněžní ústav

Výrobce Standardy Sklo

Servis Kalibrace

Psč: Město/obec: Ulice: Stát:

Telefon: Mobil: Fax: Email: Internet http://

Číslo: Dič: Účet: Znamka: Hodnocení:

Poznámka:

Blokováno Stomo

ADR/	Název firmy	Zkratka	Kontaktní osoba	Ulice	Psč	Město, Obec	Stát	IČ
333	219 - Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství							
259	221 - Ústav agrochemie, půdozmatví, mikrobiologie a výživy rostlin			Zemědělská 1	613 00	Bno	Česká republika	
298	222 - Ústav výživy zvířat a pícninářství							
264	225 - Ústav molekulární biologie a radiobiologie		Jan Smetana					
412	234 - Ústav technologie potravin		Prof. Tomáš Komprda	Zemědělská 1	61300	Bno	Česká republika	
283	235 - Ústav chovu a šlechtění zvířat							
165	239 - Ústav chemie a biochemie							
294	271 CEITEC MENDELU							
253	3dfactories			Radějovská 951	69662	Strážnice	CZE	26978199
415	414 - Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie		Radim Matula	Zemědělská 1	61300	Bno	CZE	
271	424 - Ústav ochrany lesů a myslivosti							
351	441 - Ústav základního zpracování dřeva		Ing. Tomáš Najbt					
272	442 - Ústav nábytku, designu a bydlení							
358	478 - Zkušebna nábytku		Petr Čech					
400	556 - Ústav vinohradnictví a vinařství		Ing. Jiří Sochor, Ph.D.	Valčíků 337	69144	Lednice	ČR	
355	AAAS		Science	1200 New York Avenue, NW	20005	Washington, DC 20005	USA	
357	AB SCIEK s.r.o.		Sylvia Davison	Zaštrněná 1278/8	141 00	Praha 4 - Chodov	CZ	
234	Abcam			330 Cambridge Science Park		Cambridge CB4 0FL	GBR	
263	ACTIVA spol. s r. o.			Veselská 686	199 00	Praha 9	ČR	48111198
350	Admen Tour, s.r.o.			Jagellonská 2428/17	130 00	Praha 3	CZE	27659011
172	Adna Congrex			Via sassonia 30	47922	Rimini	ITA	
170	Agilent technologies Inc			Stevens Creek Blvd	95051	Santa Clara	USA	
195	agriKomp s.r.o.		Tomáš Měčala	Ostropovická 10	66447	Střítec u Bma	CZE	27676030
186	AirTic s. r. o.			Václavská náměstí 56	100 00	Praha 1	CZE	0027198685
282	ALERION s.r.o.		Bc. Lucie Bočková	Chaloupkova 1	612 00	Bno - Královo Pole	ČR	26927365
141	ALFA COMPUTER / T.S.BOHEMIA a.s.			Veveří 2581/102	61600	Bno	CZE	62304381
359	Alza.cz		Tomáš Hanout	Nové sady 40		Bno	ČR	
316	AMEDIS s.r.o.		Petr Křížek					
242	Amis spol. s r. o.		Lucie Splavcová	Rooseveltova 47	160 00	Praha 6	CZE	
35	Amresco			Cochran Road 6681	44139	Solon, OH	USA	
296	Anachem						U.K.	
69	Analytik Jena AG			Königsplatz 1		Jena	GER	

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383(2) | GCTotMem:311,41 MB | ProcPrivMem:727,27 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

Laboratoř metalomiky a nanotechnologií / Laboratory of Metallomics and Nanotechnology

Vzoroky/Samples Výsledky/Results Application Metrology Sklad/Store chemicals Evidence Nastavení/Adjustment Návoděda/Help Konec/Close

Laboratorní informační systém chráněn uživatěm vzorem č. 26797 / Laboratory information system

Hlavní číselníky/Main dialy

Vzoroky, Měřicí sady, Chemikálie, Měřidla, MPZ, SOP, Firmy, Pracovníci, Evidence, Látky, Materiály, Vzorčáři, Knihy, Typ vzorků, Jednotky, Normy, Tagy, Místnosti, Váhovna, Úprava vody, Mikrovlnka, Mindray, Archiv aplikací/archives of applications, Hlavní moduly/Main modules, Laboratorní, Experiments, Úkoly/Tasks, Výstupy/Outputs, Projekty/Projects, Finance, Kalibrace, Dokumenty, Štítky/Labels, Aktualizace/Update, Sit info/Net info

Test

Osobní kalendář/Personal calendar: Kizek René Prof. Ing., Ph.D.

Akce	Začátek	Konec	Název	SEM/	Autor	Účast
Aktivita	22.9.2014	26.9.2014	Zhodnocení pracovní...	1595		<input type="checkbox"/>
Aktivita	22.9.2014	26.9.2014	Zhodnocení pracovní...	1638		<input type="checkbox"/>
Porada	25.9.2014 16:00	25.10.2014 16:30	Kontrolní den EXP583	1702		<input type="checkbox"/>
Porada	26.9.2014 11:00	26.9.2014 12:00	Kontrolní den k exper...	1210		<input type="checkbox"/>
Porada	26.9.2014 12:00	26.9.2014 13:45	Influenza meeting - II	1712		<input type="checkbox"/>
Porada	26.9.2014 16:00	26.9.2014 17:00	Kontrolní den k řešení ...	1217		<input type="checkbox"/>
Den otevř...	26.9.2014 16:00	26.9.2014 23:55	Noč vědci - The Euro	1653		<input checked="" type="checkbox"/>
Den otevř...	26.9.2014 16:00	26.9.2014 23:55	Noč vědci - The Euro	1654		<input checked="" type="checkbox"/>

Nástěnka/Noticeboard

Novinky/News

Zpráva/Message

Odi/From

Datum/Date

Nová verze Ladsy. Proveďte aktualizaci

Růbka

21.9.2014 8:05

Nové dokumenty/New Documents




DOK/	Položka
12976	SEM1712 1712 (Zápis - ch/řpka 26.9.2014.doc)
12975	SEM1381 1381 (LIS_ID20-1377.docx)
12974	SEM1379 1379 (LIS_ID20-1377.docx)
12973	SEM1690 evaluace_2014 (Nová složka (3).zip)
12972	SEM1711 1711 (Bihneretal -Sarmatian 2014.pdf)

Přístroje+zařízení

Stav/Condition	MER/	Přístroj/Instrument	MAJ/	Z.	Popis/Description	Datum/Date	Zapasl/Sign	!
Porucha	580	Automatický elektrochemický analyzátor - 693 prst 2			přístroj nefunguje, na ...	16.9.2014 16:38	Žurek	<input type="checkbox"/>
Servis	237	Sekvenátor CEQ 8000 Genetic Analysis System			12.9. přijede servis me...	11.9.2014 17:48	Jarošová	<input type="checkbox"/>
Stav	254	In Vivo Xtreme			Během 2-3 týdnů bude...	9.9.2014 17:31	Blažková	<input type="checkbox"/>
Servis	41	DNA/RNA UV - cleaner UVCIT - AR - box			5.9.2014 - kolem 9:00 ...	4.9.2014 10:45	Chmela	<input type="checkbox"/>

Odkazy/Links

Pracovníci/Employees

Foto	Jméno/Name	Info	Datum/Date	PRA/
	Churá Pavla	stážistka na úklid	22.9.2014 17:32	430
	Valentová Michaela	studentka Bc. - Laboratoř molekulární biologie	22.9.2014 11:02	429
	Janotová Markéta Mgr.	pracovnice na stáži lab. elektrořezby 15-26.9.	10.9.2014 16:13	427

Semináře/Seminars

Sign	Název/Name	Začátek/Start	SEM/
CEITE	Nové směry elektrochemie, bioelektrochemie, nanoelektrochemie a biosenzorství	29.9.2014 10:00	1676
KAN_0_	Automatická pipetovací robotická stanice	30.9.2014 13:00	334
KU_34_	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - III	30.9.2014 14:00	1503
MAG_	Testing the binding capacity of the particles for isolation of spermidine. historie, zadavatelne	1.10.2014 13:00	979
PGS27_	Practical aspects of MALDI Imaging	2.10.2014 12:00	1254
PGS11_	Metody identifikace bakteriálních kmenů	3.10.2014 12:00	1109
PGS20_	Jak na nanopory	3.10.2014 12:00	1125
PGS26_	Mechanisms of Cellular Uptake of Cell-Penetrating Peptides	3.10.2014 12:00	1255
ANTIB	Moderní techniky zvyšování antibakteriálních vlastností nástrojů používaných v potravinářství	3.10.2014 13:00	994
NANO_	Functional traits of tropical trees	3.10.2014 14:00	1184
SD96_	Utilization of Electrochemistry for detection of bacteria on a 3D printed flow chip	3.10.2014 16:00	500
S097_	Liposomal Transporter with GFP mark for Targeted Binding using a Nucleic Acid Anchor System	3.10.2014 17:00	501
AM_05_	Optimalizace reparace a detekce histaminu pomocí HPLC s derivatizací ninhydridem	6.10.2014 15:00	923
KU_19_	Studium efektu iontů těžkých kovů, především žinku, kadmia, olova a rtuti na buněčné lince	7.10.2014 8:30	578
KU_35_	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - IV	7.10.2014 12:00	1504
PGS28_	Folic acid as a simple and efficient tumor-targeting moiety	10.10.2014 12:00	1427
PGS13_	Aptamery jako nástroj pro identifikaci a léčbu virových onemocnění	10.10.2014 12:00	1122
PGS03_	Selekce dominantní negativní mutace nukleoproteinu a její možné využití pro inhibici replikace chřipkového viru	10.10.2014 12:00	1119
PGS18_	Modifikace mikro a nanočástic vazebnými komponenty	10.10.2014 12:00	1101

Server: 192.168.7.249 | Databáze: Ladys2 | Stav | Z:\(data\7,0 GB volných) | Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383(2) | Mini chat | GCOTMem:325,89 MB | ProcPrivMem:731,73 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

Semináře

Edice

Rok: ----- z 163 z 180

SEM/ Název: 1502 Technická podpora a úpravy v informačním systému - II

Číslo: KU_33_2014 PRJ: NANOLABSYS CIL: 247 CÍ: Prezentace výstupů projektu v Typ: Upravení Upravení: jednořádkový

Den a čas konání: 23.09.2014 13:00 Den a čas ukončení: 23.09.2014 14:00 Místo konání: Laboratoř metalomky a nanotechnologie, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, ČR

Poznámka:

Vykazy Zapsat přímomě

Nepočítávané indikatory

Titul: Bydliště: Praha Maximum: 1000

Abstrakt:

Funkční klávesy/Function keys:

- F1 - Nápověda/Help
- F2 - Rychlé informace+MiniMal/Quick information+MiniMal
- F3 - Kontextová nabídka/Context menu
- F4 - Vlastní kalkulátka/Local calculator
- F5 - Sdílené dokumenty/Downloaded documents
- F6 - Osobní kalendář/Personal calendar

Aplicace má tyto možnosti:

- nastavení připojení na server
- přihlášení, přihlášení uživatele a změna jeho hesla
- zadáání údajů o naší firmě
- editace číselníku
- zadáání nových vzorků a oprava zadání
- ruční zadávání výsledku a jejich oprava
- tvorba měřičů tisk
- metrologie
- sklad chemikálií
- vedení deníku a dokumentace
- univerzální modul pro zobrazování důležitých informací o měřících, standardech, vzorcích ap.

Program:

1. Detailní popis provozního plánu
2. Název a míra vlastního úkolu
3. Podrobnější popis vlastního úkolu
4. Přílohy a další soubory

Děkujeme a zvěřujeme 17.30 – 18.00h

SEM/	Název	Číslo	PRJ/	Značka
1458	CIK Braker Pre-clinical Molecular Imaging - praktické aplikace	SKK_12_2014	20	NANO
1477	Využití nanotechnologií pro studium interakcí a nukleovou kyselinou	SI14_2014	20	NANO
1499	Zpracování a využívání technických údajů zprávy v informačním systému	KU_30_2014	20	NANO
1500	Detailní evidence pracovních aktivit ke specifickému úkolu	KU_31_2014	20	NANO
1501	Technická podpora a úpravy v informačním systému - I	KU_32_2014	20	NANO
1502	Technická podpora a úpravy v informačním systému - II	KU_33_2014	20	NANO
1503	Technická podpora a úpravy v informačním systému - III	KU_34_2014	20	NANO
1504	Technická podpora a úpravy v informačním systému - IV	KU_35_2014	20	NANO
1505	Technická podpora a úpravy v informačním systému - V	KU_36_2014	20	NANO
1506	Technická podpora a úpravy v informačním systému - VI	KU_37_2014	20	NANO
1507	Technická podpora a úpravy v informačním systému - VII	KU_38_2014	20	NANO
1508	Technická podpora a úpravy v informačním systému - VIII	KU_39_2014	20	NANO

Pracovník: Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.

Součty: Autoř: 66 Přímomí: 8 Externí: 0 Cizí: 0 Indikatory: 48 Celkem: 66

PRA/	Jméno	Autor	Přímomí	Externí	Cizí osoba	Indikatory	Email
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
112	Balvan Jan RNDr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
93	Blažková Iva Ing.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
316	Blažková Lucie Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
201	Buchelová Hana Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
10	Cemel Natala Mgr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
129	Čapek Petr		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
173	Čiháková Křtýna Ing.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
367	Dočekalová Michaela Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
195	Donovalová Alexandra		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
27	Dostálová Simona Ing.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
167	Gušán Roman Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
124	Heger Zbyněk Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
74	Horák Michal Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
225	Hudcová Křtýna Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
6	Hynek David Ing. et Ing., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
163	Chmela Radek		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
95	Chudobová Dagmar Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
317	Jarošová Adéla Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
199	Jarošová Markéta Ing.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
122	Jimenez Jimenez Ana Maria MSc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
75	Karlíková Renata Mgr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
2	Kocik René Prof. Ing., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0
36	Komárková Markéta Mgr. et Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
76	Kopecký Pavel Doc. RNDr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
420	Kračarová Lucie Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
12	Krejčová Ludmila MVDr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
77	Křemlová Monika Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0

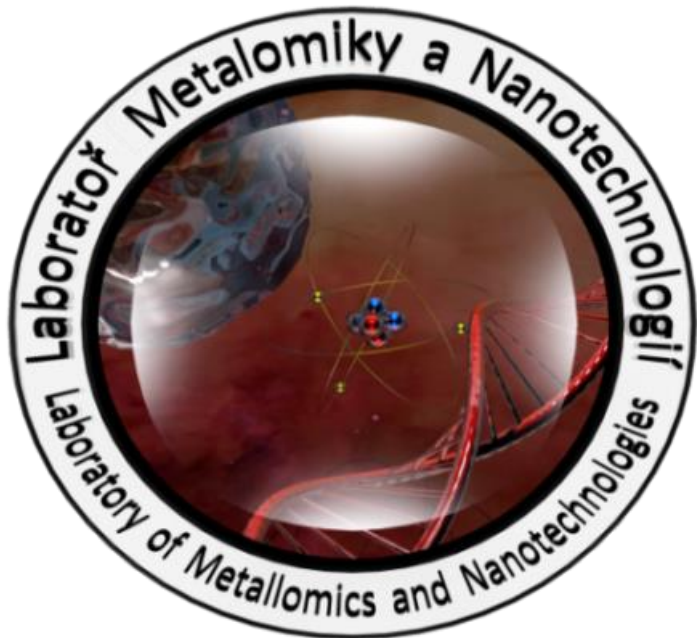
Dokumenty

Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Založeno	SEM/	Cesta k dokumentu
<input checked="" type="checkbox"/>	SEM/1502 (KU_33_2014_Prezentace.ppt)	12212	13.9.2014	1502	12472
<input checked="" type="checkbox"/>	SEM/1502 (NANOLABSYS_KU33_pozvanka.doc)	12214	13.9.2014	1502	12474
<input checked="" type="checkbox"/>	SEM/1502 (NANOLABSYS_KU33_pozvanka.pdf)	12213	13.9.2014	1502	12473

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