

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – VII

Název:

Školitel:

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

Datum:

29. 10. 2014



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

Oprava ve vyvolání panelu projektů pomocí notifikační ikony.

Do PocketBooku přidán osobní kalendář.

V panelu rychlých informací nové tlačítko pro převedení aktivního okna z kontejneru na plochu.

Projekty - akce zavedeno filtrování podle monitorovacího období.

Většina tabulek doplněna o možnost přetahování dat pomocí myši do externích programů.

Do MiniMailu lze přetahovat z tabulek odkazy ze sloupců s názvy PRO/ , SEM/ ,UKO/ atd.

Diskuse a závěr
15:30 – 16:00 h

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

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



a/Help Konec/Close

.....

Nástěnka/Noticeboard

Novinky/News

Zpráva/Message	Od/From	Datum/Date	!
Nová verze Ladys. Provedte aktualizaci!	Růžička	25.10.2014 15:40	<input type="checkbox"/>
Nová verze Ladys. Provedte aktualizaci!	Růžička	19.10.2014 16:37	<input type="checkbox"/>

Nové dokumenty/New Documents

DOK/	Položka	Zapsal
14916	UKO/29655 clanek_00 (technický popis.docx)	Kizek
14915	UKO/29648 29648 (Kulicky.zip)	Kizek
14914	UKO/29648 29648 (Letni_skola.zip)	Kizek
14913	UKO/29654 roseta (1410_040_AR_EN.mp4)	Kizek
14912	UKO/27972 prezentace (prezentace pro madary.pptx)	Kizek

Přístroje+zařízení

Stav/Condition	MER/	Přístroj/Instrument	MAJ/	Z.	Popis/Description	Datum/Date	Zapsal/Sign	!
Porucha	577	Automatický elektrochemický analyzátor - 746 prst 1			na měřící jednotce je s...	24.10.2014 10:35	Žůrek	<input type="checkbox"/>
Servis	577	Automatický elektrochemický analyzátor - 746 prst 1			zkontrolován zdroj, př...	22.10.2014 13:11	Žůrek	<input type="checkbox"/>
Servis	577	Automatický elektrochemický analyzátor - 746 prst 1			zkontrolována přístrojo...	22.10.2014 13:10	Žůrek	<input type="checkbox"/>
Havárie	3	Aqual 25 SL s K-MW 064, ZN PP-50, úprava vody			špatná vodivost	22.10.2014 10:09	Staňková	<input type="checkbox"/>

Odkazy/Links

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

Sít info/Net info

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

Akce	Začátek	Konec	Název	SEM/	Autor	Účast
Porada	25.10.2014 13:00	25.10.2014 14:00	REVIEW: Current Dr...	1349	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	25.10.2014 15:00	25.10.2014 16:00	Kontrolní den EXP6...	1238	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Porada	25.10.2014 15:40	25.10.2014 16:40	Porada ekonomickéh...	1885	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

říjen 2014

po út st čt pá so ne

29 30 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31 1 2

3 4 5 6 7 8 9

Dnes: 25.10.2014

Rozsah 7 dnů

Aktivní účast

Databáze: Ladys2 Stav Z:\(data;6,1 GB volných) Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383(2) Mini chat GCTotMem:130,8

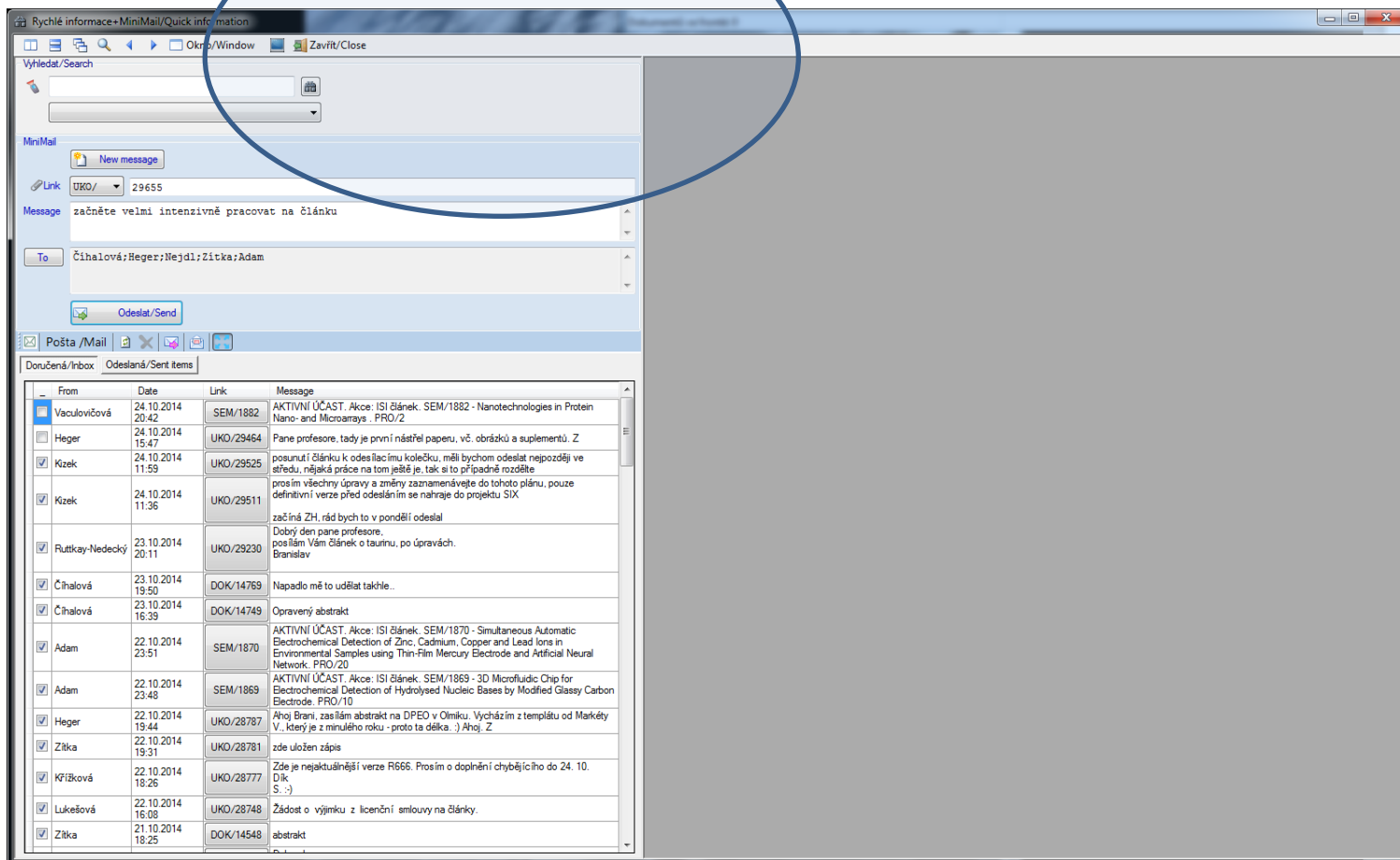
Kalendář je
transportovatelný
do pocketBook

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
Vaculovicová	24.10.2014 20:42	SEM/1882	AKTIVNÍ ÚČAST. Akce: ISI článěk. SEM/1882 - Nanotechnologies in Protein Nano- and Microarrays. PRO/2
Heger	24.10.2014 15:47	UKO/29464	Pane profesore, tady je první nástřel paperu, vč. obrázků a suplementů. Z
Křizek	24.10.2014 11:59	UKO/29525	posunutí článku k odesílacímu kolečku, měli bychom odeslat nejpozději ve středu, nějaká práce na tom ještě je, tak si to případně rozdělte
Křizek	24.10.2014 11:36	UKO/29511	prosím všechny úpravy a změny zaznamenávejte do tohoto plánu, pouze definitivní verze před odesláním se nahraje do projektu SIX
Flutikay-Nedecký	23.10.2014 20:11	UKO/29230	začíná ZH, rád bych to v pondělí odeslal
Číhalová	23.10.2014 19:50	DOK/14769	Dobry den pane profesore, posílám Vám článěk o taurinu, po úpravách. Branislav
Číhalová	23.10.2014 16:39	DOK/14749	Napadlo mě to udělat takhle..
Číhalová	23.10.2014 16:39	DOK/14749	Opravený abstrakt
Adam	22.10.2014 23:51	SEM/1870	AKTIVNÍ ÚČAST. Akce: ISI článěk. SEM/1870 - Simultaneous Automatic Electrochemical Detection of Zinc, Cadmium, Copper and Lead Ions in Environmental Samples using Thin-Film Mercury Electrode and Artificial Neural Network. PRO/20
Adam	22.10.2014 23:48	SEM/1869	AKTIVNÍ ÚČAST. Akce: ISI článěk. SEM/1869 - 3D Microfluidic Chip for Electrochemical Detection of Hydrolysed Nucleic Bases by Modified Glassy Carbon Electrode. PRO/10
Heger	22.10.2014 19:44	UKO/28787	Ahoj Brani, zasílám abstrakt na DPEO v Olmiku. Vychází z templátu od Markéty V., který je z minulého roku - proto ta délka. :) Ahoj, Z
Zitka	22.10.2014 19:31	UKO/28781	zde uložen zápis
Křibková	22.10.2014 18:26	UKO/28777	Zde je nejaktuálnější verze R666. Prosím o doplnění chybějícího do 24. 10. Dik S. :)
Lukešová	22.10.2014 16:08	UKO/28748	Žádost o výjimku z licenční smlouvy na články.
Zitka	21.10.2014 18:25	DOK/14548	abstrakt

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

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



Semináře - Vybraný projekt

36 z 132

Rok: 2014

Období

SEM/ 1506 Název: Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - VI

Číslo: KU_37_2014 PRO/ 20 Zkratka projektu: NANOLABSYS CIL/ 247 Cíl: Prezentace výstupů projektu v Typ: Kurz Upřesnění: jednodenní

Den a čas konání: 21.10.2014 13:00 Den a čas ukončení: 21.10.2014 14:00 Místo konání: Laboratoř metalomky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, ČR

Poznámka:

Výkazy Zapsat přítomné

Nezapočítávané indikátory

Tříd: Bydliště: Praha Maximum: 1000

Abstrakt:

SEM/	Název	Číslo	PRO/	Zkratka projektu	CIL/	Tříd
711	Zpracování a vedení pracovních aktivit v informačním systému	KU_25_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
855	Řízení správy pracovních aktivit v informačním systému	KU_26_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1257	Zavedení modulu obecné aktivity v informačním systému	KU_27_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1352	Vývoj nových nástrojů v experimentálních a provozních plánech	KU_28_2014	20	NANOLABSYS	451	Kur
1394	Vývoj nových nástrojů pro rychlou správu experimentálních a provozních dat v systému	KU_29_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1499	Zpracování a využívání techniky odesílání zpráv v informačním systému	KU_30_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1500	Detailní evidence pracovních aktivit ke specifickému úkolu	KU_31_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1501	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - I	KU_32_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1502	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - II	KU_33_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1503	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - III	KU_34_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1504	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - IV	KU_35_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1505	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - V	KU_36_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1506	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - VI	KU_37_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur
1507	Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému - VII	KU_38_2014	20	NANOLABSYS	247	Kur

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

Součty: Autoř: 0 Přítomní: 66 Externisté: 9 Cizí osoby: 0 Indikátory: 54 Celkem: 66

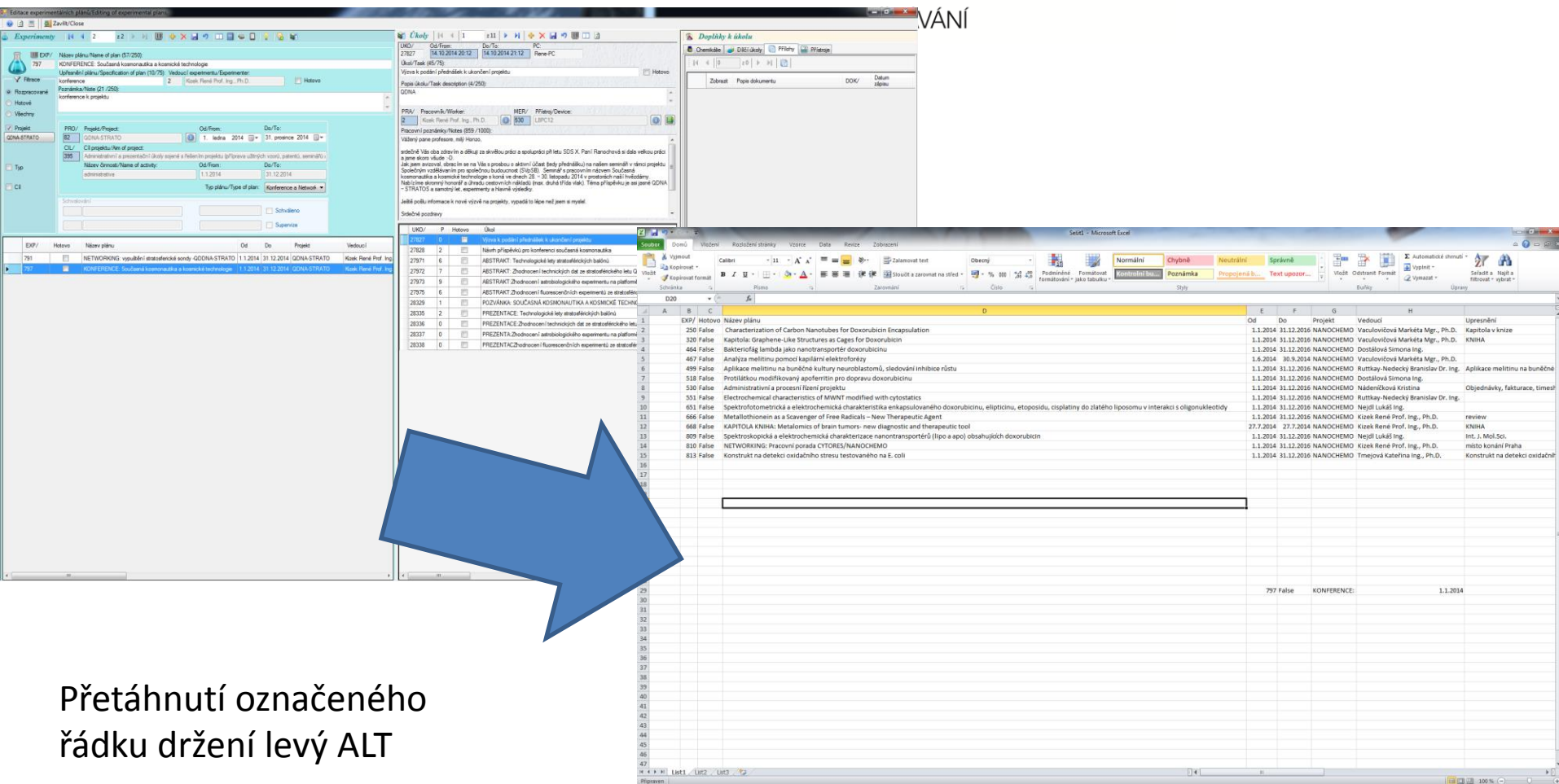
PRA/	Jméno	Autor	Přítomnost	Externista	Cizí osoba	Indikátor	Email
3	Adam Vojtěch Doc. RNDr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
112	Balvan Jan RNDr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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	Buchtelová Hana Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
10	Cemel Natalia 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"/>	1	0
173	Čihalová Kristýna Ing.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
367	Dožekalová 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	Guráš 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	Hordák Michal Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
225	Hudcová Kristýna 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	Kenšová Renáta Mgr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
2	Kížek René Prof. Ing., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
36	Komínková Markéta Mgr. et Bc.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
76	Kopel Pavel Doc. RNDr., Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0
420	Krajcarová Lucie Mgr.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	0

Experimenty

EXP/	Název plánu	Upřesnění	Typ plánu	Id	SEM/
------	-------------	-----------	-----------	----	------

Dokumenty

Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Založeno	SEM/	Číslo k dokumentu
Zobrazit	SEM/1506 prezentace_37 (KU_37_2014_Prezentace.pptb)	14368	18.10.2014	1506	14670
Zobrazit	SEM/1506 W-Pozvánka (NANOLABSYS_KU37_pozvanika.docx)	14371	18.10.2014	1506	14673

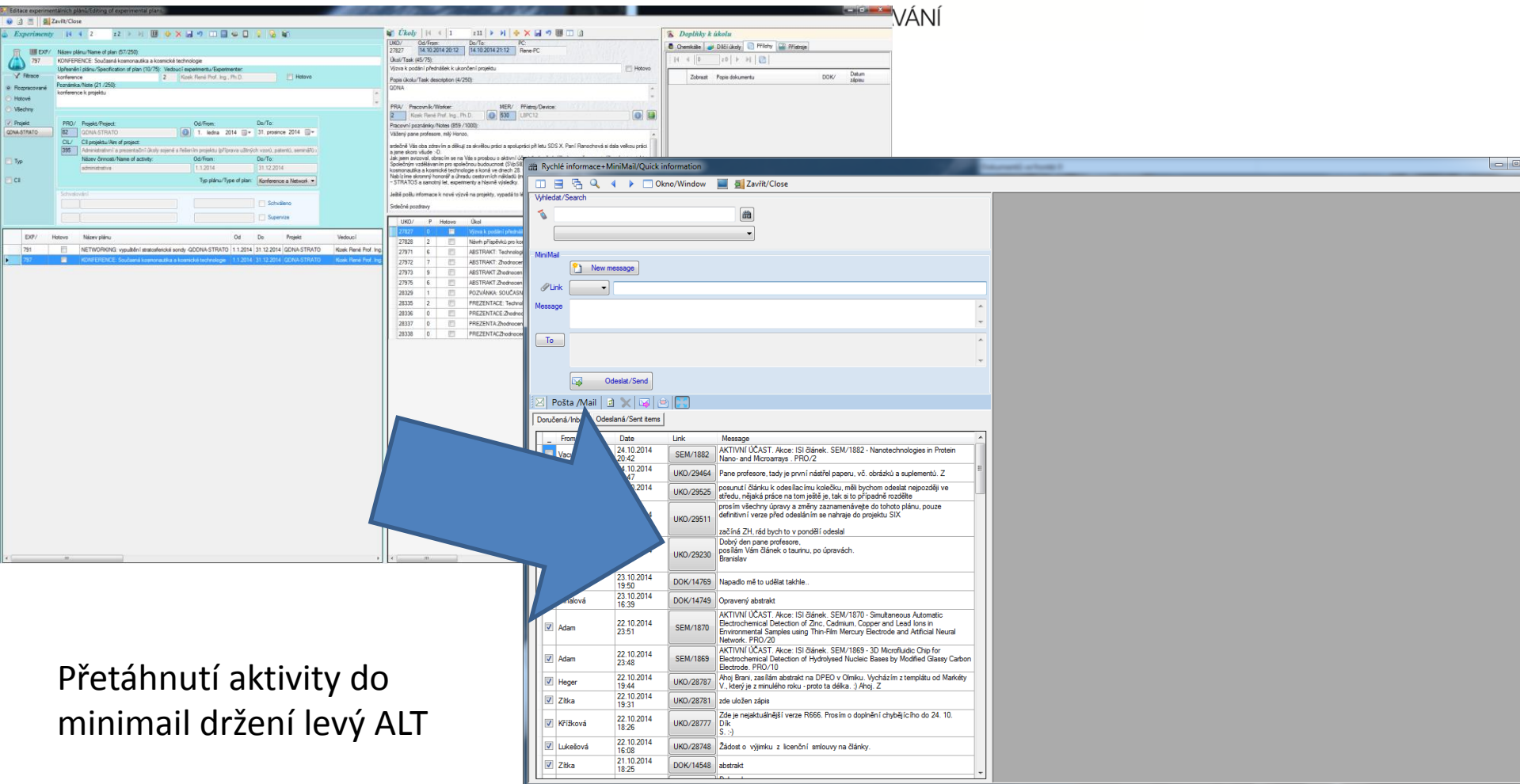


Přetáhnutí označeného řádku držením levý ALT

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

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





VÁNÍ

Rychlé informace+MiniMail/Quick information

Vyhledat/Search

MiniMail

New message

Link

Message

To

Odeslat/Send

Doručená/Inb

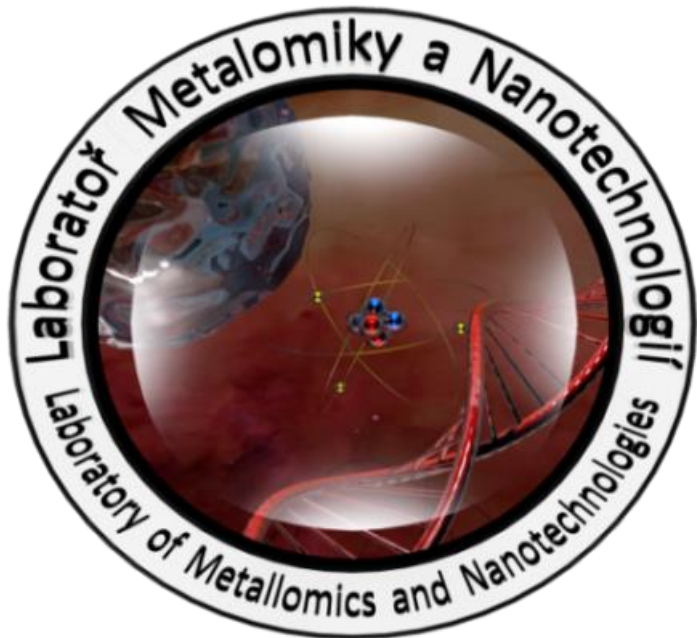
From	Date	Link	Message
Vac	24.10.2014 20:42	SEM/1882	AKTIVNÍ ÚČÁST Akce: ISI článěk SEM/1882 - Nanotechnologies in Protein Nano- and Microarrays - PRO/2
Vac	14.10.2014 18:07	UKD/29464	Pane profesore, tady je první náštěvni papiru, vč. obrázků a suplementů. Z posunutí článku k odeslání kolečků, měli bychom odeslat nejpozději ve středu, nějaká práce na tom ještě je, tak si to příjpadně rozdělte
Vac	2014	UKD/29525	prosím všechny úpravy a změny zaznamenávejte do tohoto plánu, pouze definitivní verze před odesláním se nahraje do projektu SIX
Vac	2014	UKD/29511	začíná ZH, rád bych to v pondělí odeslal
Vac	2014	UKD/29230	Dobry den pane profesore, posílám Vám článěk o tauinu, po úpravách. Bratislav
Vac	23.10.2014 19:50	DOK/14769	Napadlo mě to udělat takhle...
Vac	23.10.2014 16:39	DOK/14749	Opravený abstrakt
Adam	22.10.2014 23:51	SEM/1870	AKTIVNÍ ÚČÁST Akce: ISI článěk SEM/1870 - Simultaneous Automatic Electrochemical Detection of Zinc, Cadmium, Copper and Lead Ions in Environmental Samples using Thin-Film Mercury Electrode and Artificial Neural Electrode - PRO/10
Adam	22.10.2014 23:48	SEM/1869	AKTIVNÍ ÚČÁST Akce: ISI článěk SEM/1869 - 3D Microfluidic Chip for Electrochemical Detection of Hydrolysed Nucleic Bases by Modified Glassy Carbon Electrode - PRO/10
Heger	22.10.2014 19:44	UKD/28787	Ahoj Brani, zasílám abstrakt na DPFO v Otmuku, Vycházím z templaty od Maskréty V., který je z minulého roku - proto ta děk. :) Ahoj, Z
Zlba	22.10.2014 15:31	UKD/28781	zde uložen zápis
Křížková	22.10.2014 18:26	UKD/28777	Zde je nejaktuálnější verze R566. Prosím o doplnění chybějícího do 24. 10. Dik S. :-)
Lukešlová	22.10.2014 16:08	UKD/28748	Žádost o výjimku z ložeční smlouvy na články.
Zlba	21.10.2014 18:25	DOK/14548	abstrakt

Přetáhnutí aktivity do
minimail držením levý ALT

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