

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – VI

Název:

Školitel:

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

Datum:

21. 10. 2014



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

V pracovních seznam peněžních ústavů se zkratkou (pokud zkratka chybí, nevypíše se nic).

Testování, aktivace čtečky knih po stisku **F8**, nebo z kontextové nabídky, nebo v panelu Možnosti.

V panelu Možnosti lze rovněž zjistit informace o připojených discích. Lze zde také provést deaktivaci PocketBook (pouze vedoucí nebo supervizor).

Generování souboru s neukončenými úkoly (nemají datum ukončení a nejsou označeny jako hotové) a automatický zápis do PocketBook.

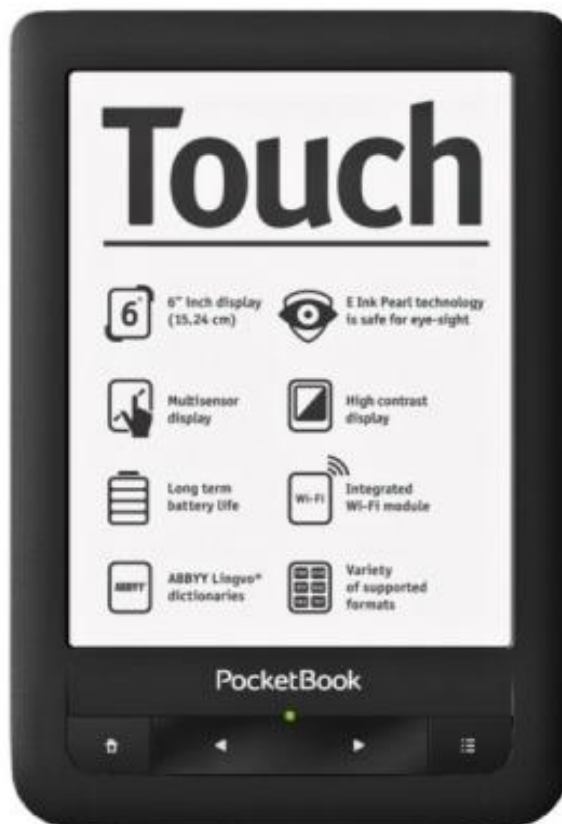
Diskuse a závěr
17:30 – 18:00 h

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



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

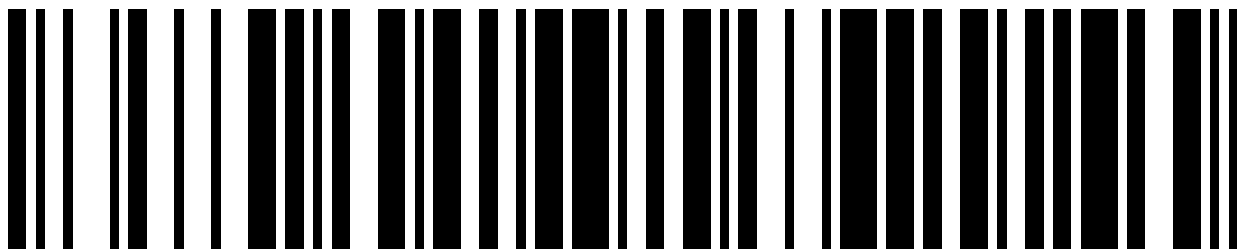
Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DOK/14366

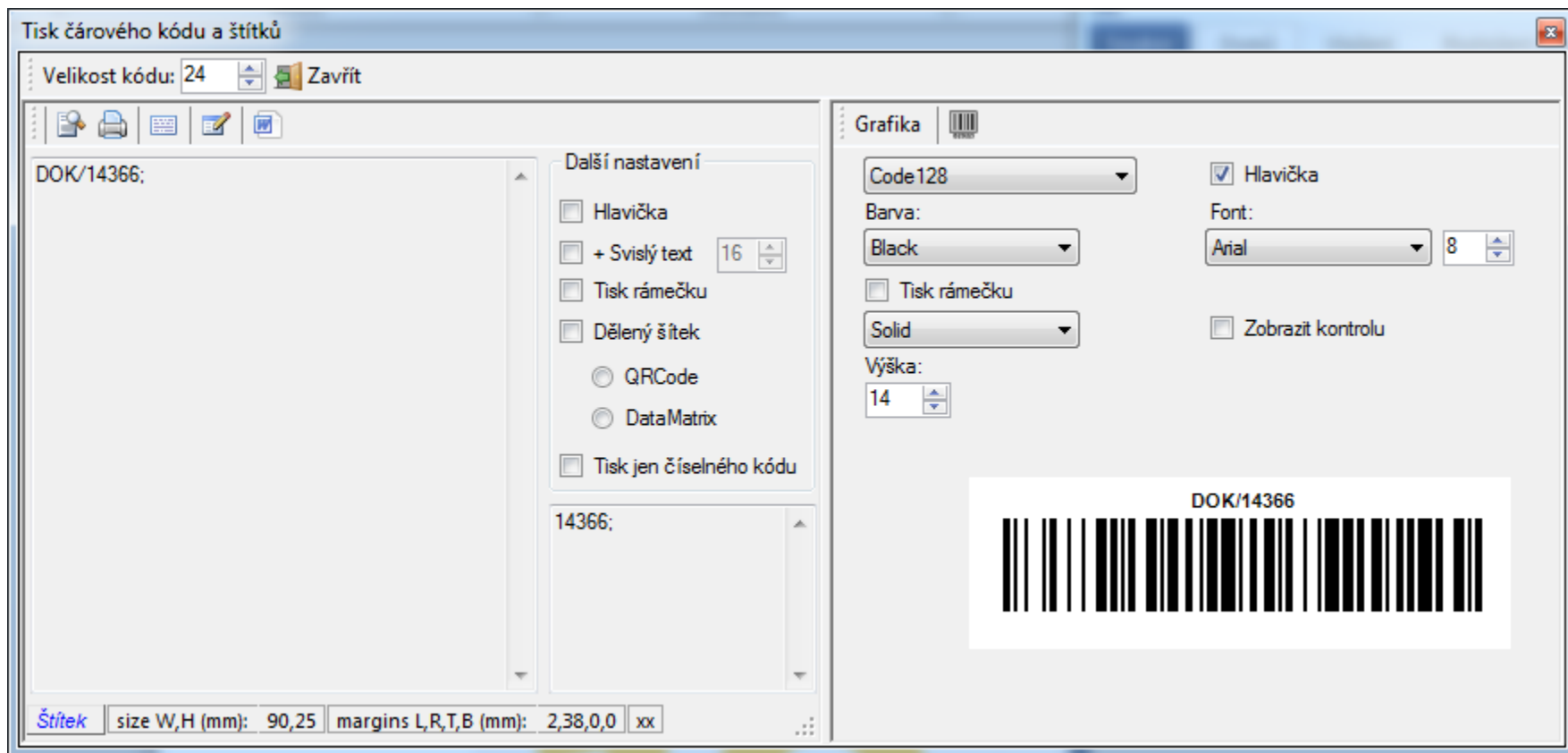


Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148

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



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



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

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



Dokumenty k položce: 1506(Semináře)

Zavřít

Dokumenty

1 z 2

DOK/	Popis	Cesta k dokumentu	Datum zápisu	Id zapsal	Zapsal
14366	SEM/1506 W-Pozvanka (NANOLABSYS_KU37_pozvanka.docx)	14668	18.10.2014	2	Kizek
14367	SEM/1506 Pozvanka (NANOLABSYS_KU37_pozvanka.pdf)	14669	18.10.2014	2	Kizek

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Laboratoř metalomiky a nanotechnologií / Laboratory of Metalomics and Nanotechnology

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

Hlavní izšelinky/Main dialns

Archiv aplikací/archives of applications

Hlavní moduly/Main modules

Vzorky / Samples

Měřicí sady / Measurement sets

Chemikálie / Chemicals

Měřidla / Instruments

MPZ / MPZ

SOP / SOP

Firmy / Companies

Pracovníci / Employees

Evidence / Evidence

Látky / Substances

Materiály / Materials

Vzorkaři / Technicians

Knihy / Books

Typ vzorků / Sample types

Jednotky / Units

Normy / Standards

Tagy / Tags

Místnosti / Rooms

Váhovna / Weighing scale

Úprava vody / Water treatment

Mikrovlnka / Microwave

Mindray / Mindray

Laboratories

Experiments

Úkoly/Tasks

Výstupy/Outputs

Projekty/Projects

Finance

Kalibrace / Calibration

Dokumenty / Documents

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	13.10.2014	17.10.2014	Běžná kontrola a ...	1599		<input type="checkbox"/>
Aktivita	13.10.2014	17.10.2014	Běžná kontrola a ...	1641		<input type="checkbox"/>
Konferenc...	15.10.2014 8:00	17.10.2014 18:00	Targeting Microb...	1737		<input type="checkbox"/>
Konferenc...	15.10.2014 8:00	17.10.2014 18:00	Targeting Microb...	1738		<input type="checkbox"/>
Aktivita	17.10.2014 10:31	17.10.2014 12:31	Kontrola správnos...	1776		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 12:00	17.10.2014 13:00	Noví bby komple...	736		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 12:00	17.10.2014 13:00	Identification of c...	1128		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 12:00	17.10.2014 13:00	Charakterizace re...	1132		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 12:00	17.10.2014 13:00	Miv různých iontů...	1136		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 12:00	17.10.2014 13:00	Metody pro studiu...	1139		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 16:00	17.10.2014 17:00	Automatic electro...	503		<input type="checkbox"/>
Seminář	17.10.2014 17:00	17.10.2014 18:00	microRNA electro...	504		<input type="checkbox"/>
Porada	18.10.2014 13:00	18.10.2014 14:00	REVIEW: Current...	1348		<input type="checkbox"/>
Aktivita	20.10.2014	24.10.2014	Rozřazení prac...	1600		<input type="checkbox"/>
Porada	20.10.2014 10:00	20.10.2014 12:00	INFORMAČNÍ SY...	1374		<input type="checkbox"/>

Nástenka/Noticeboard

Novinky /News

Zpráva/Message

Od/From

Datum/Date

! Ružička

12.10.2014 17:49

Nové dokumenty/New Documents






DKK/	Položka
14367	SEMI1506 Pozvánka (NANOLABSYS_KU37_pozvanka.pdf)
14366	SEMI1506 W-Pozvánka (NANOLABSYS_KU37_pozvanka.docx)
14365	PRO/141 logo (Obrázek1.png)
14364	UKO/28339 přihlaska_BEX (RFXB_CALL_SNSB-ESA_experiment_proposal_...)
14363	UKO/28339 esa sbornik (SP-721book.pdf)

Přístroje=zařizení

Stav/Condition	MER/	Přístroj/Instrument	MAJ/	Z.	Popis/Description	Datum/Date	Zapsal/Sign	!
Porucha	577	Automatický elektrochemický analyzátor - 746 prst 1			zřejmě zdroj nebo des...	15.10.2014 9:38	Žůrek	<input type="checkbox"/>
Porucha	580	Automatický elektrochemický analyzátor - 693 prst 2			Porucha Dosino, od 1...	13.10.2014 15:15	Uhlířová	<input type="checkbox"/>
Servis	41	DNA/RNA UV - cleaner UV/CIT - AR_box			6.10.2014 - cca 12:30 ...	3.10.2014 13:28	Chmela	<input type="checkbox"/>
Porucha	580	Automatický elektrochemický analyzátor - 693 prst 2			přístroj nefunguje, na ...	16.9.2014 16:38	Žůrek	<input type="checkbox"/>

Odkazy/Links

Pracovníci/Employees

Foto	Jméno/Name	Info	Datum/Date	PRA/
	Rozmanová Markéta	stážista administrativy 13.9.-24.9.2014	13.10.2014 8:44	432
	Koudelková Zuzana	studentka Ing. - laborator elektrochemie 9/2014 - 6/2015	1.10.2014 10:29	333
	Omastová Martina	studentka Ing. - laborator spektrometrie 9/2014-6/2015	1.10.2014 10:26	332
	Mikulašek Jan Bc.	pracovník na stáži - administrativy	30.9.2014 13:16	431
	Valentová Michaela	studentka Bc. - Laboratoř molekulární biologie	22.9.2014 11:02	429

Semináře/Seminars

Sign	Název/Name	Začátek/Start	SEM/
KU_37	Technická podrobnosti a úpravy v informačním systému - VI	21.10.2014 13:00	1506
ANTIB.	Studium antimikrobiálních vlastností komplexů kovových nanočástic a grafenu	22.10.2014 13:00	996
SKK_1	Jak odstranit běžné pořízení při fotometrickém stanovení koncentrace	22.10.2014 13:00	1744
SIX_0	Environmentální aplikace senzorů: Potenciál různých uhlíkových nanočástic pro detekci zamoření vod těžkými kovy	24.10.2014 12:00	449
Chrpk...	Influenza: Propagation, Quantification, and Storage	24.10.2014 12:00	1187
PGS11	Biochemická podstata rezistence bakterií a virulence	24.10.2014 12:00	1252
PGS26	Fluorescent labeling of peptides	24.10.2014 12:00	1256
MAG_...	Testing the binding capacity of the particles for isolation of Histamine, Tyramine, Putrescine	24.10.2014 13:00	980
CEITE	Avian influenza A(H7N9) virus	24.10.2014 14:00	1494
S103_...	Sledování distribuce zinečných iontů v kuřecím zárodku za využití moderních technik	24.10.2014 14:00	544
S101_...	Interaction of metalloionom with CdTe quantum dots studied by electrochemistry	24.10.2014 16:00	505
KU_38	Technická podrobnosti a úpravy v informačním systému - VII	28.10.2014 13:00	1507
PGS07	Quantum dots and interaction with biomolecules	31.10.2014 12:00	1146
PGS13	Aptamery jako nástroj pro identifikaci a léčbu virových onemocnění	31.10.2014 12:00	1122
KAN_0	Miniaturní elektrochemické systémy	31.10.2014 13:00	335
CEITE	Transmisní elektronová mikroskopie - základy použití	31.10.2014 14:00	1491
S104_...	Sledování interakcí vybraných aminokyselin s platinoými cytotaxidy	31.10.2014 14:00	545
S113_...	Influenza virus - molecular biology	31.10.2014 14:00	1176
S102	What is Imaging Mass Spectrometry?	31.10.2014 16:00	506

Server: 192.168.7.249

Databáze: Ladsy2

Stav

Z:(data;17,1 GB volných)

Kizek René Prof. Ing., Ph.D. - 16383(2)

Mini chat

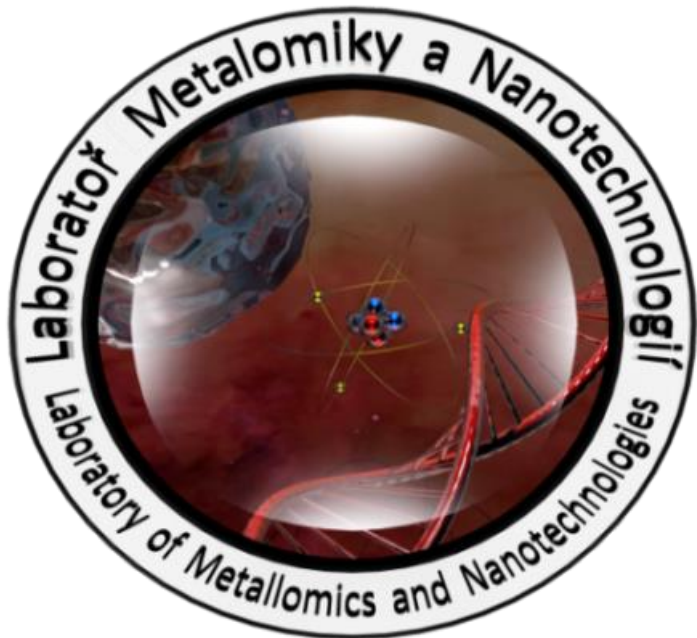
GCtotMem:35,95 MB

ProcPrivMem:394,05 MB

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