

Detailní evidence pracovních aktivit ke specifickému úkolu

Název:

Školitel:

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

Datum:

09. 09. 2014

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

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





Program :

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program :

Detailní popis provozního plánu
Název a možnosti vlastního úkolu
Podrobnější popis vlastního úkolu
Přílohy a další soubory

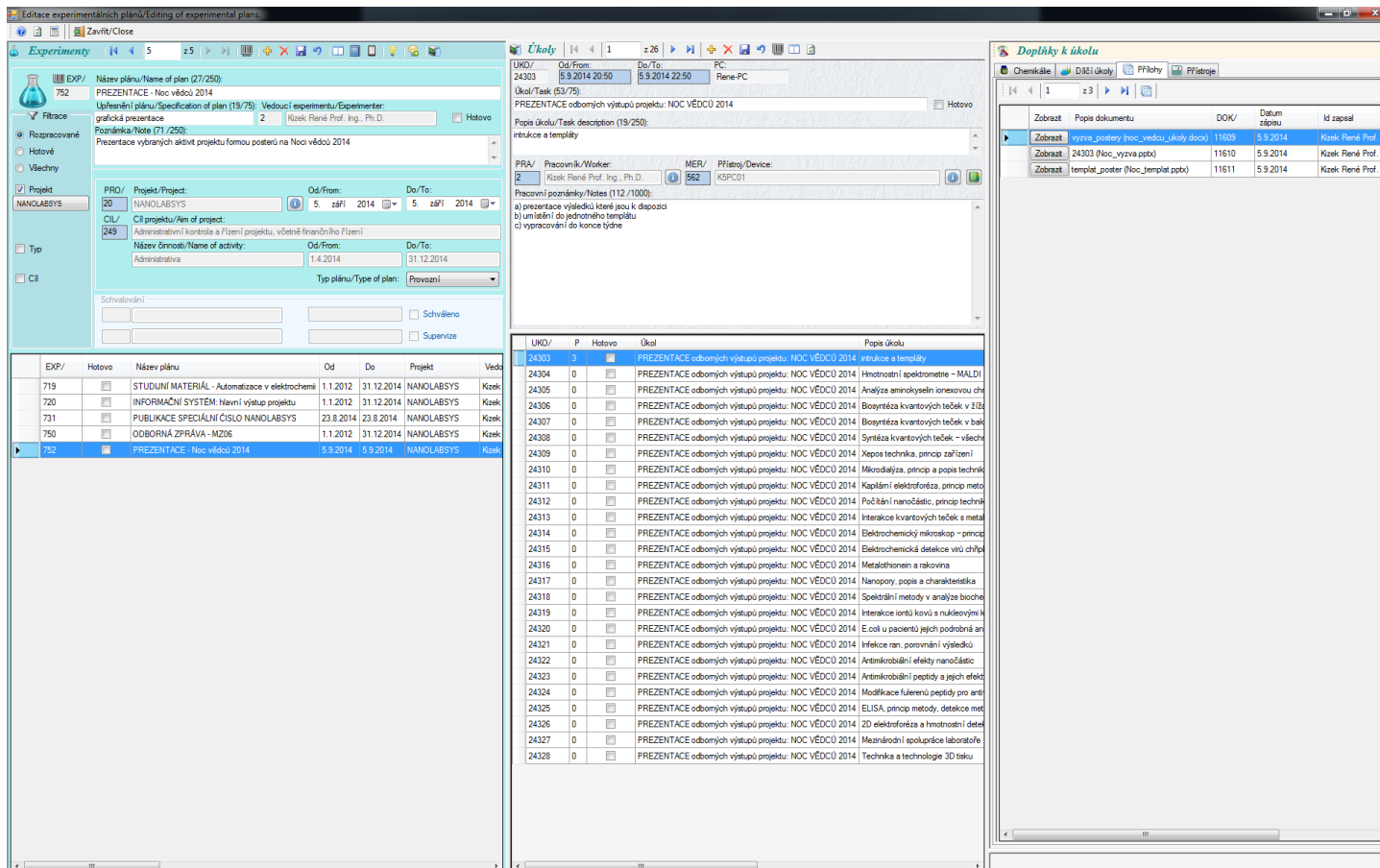
Diskuse a závěr
17:30 – 18:00 h

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



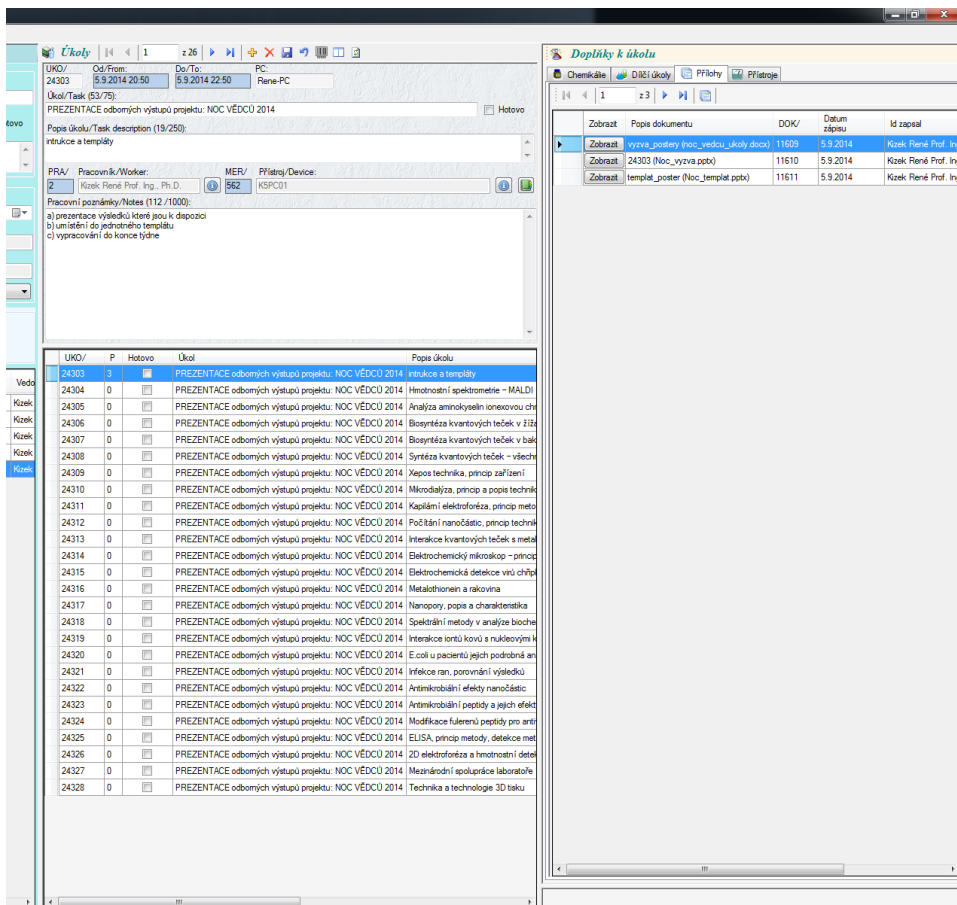
UKO/P	P	Hodnoto	Úkol	Popis úkolu
24303	3		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Introdukce a termpláty
24304	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Hmotnostní spektrometrie – MALDI
24305	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Analýza aminokyselin ionsexpozice ch
24306	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Biovýřez kvantových teček v žlži
24307	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Biovýřez kvantových teček – v bak
24308	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Syntéza kvantových teček – všech
24309	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Xpox technika, princip zařízení
24310	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Mikrodialýza, princip a popis technik
24311	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Kapilární elektroforéza, princip meto
24312	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Počítání nanočástic, princip technik
24313	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Interakce kvantových teček s metal
24314	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Elektrochemický mikroskop – princ
24315	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Elektrochemická detekce virů chlíp
24316	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Metaloformin a rakovina
24317	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Nanopopy, popis a charakteristika
24318	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Spektrální metody v analýze bioch
24319	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Interakce iontů kovů s nukleovými k
24320	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	E.coli u pacientů jejich podrobný an
24321	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Infakce nan. povrchovní výsledků
24322	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Antimikrobiální elektly nanočástic
24323	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Antimikrobiální peptidy a jejich efek
24324	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Modifikace fúzeční peptidy pro anti
24325	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	ELISA, princip metody, detekce met
24326	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	2D elektroforéza a hmotnostní detek
24327	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Mezinárodní spolupráce laboratoře
24328	0		PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Technika a technologie 3D tisku

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



Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Datum zápisu	Id zapsal
Zobrazit	kyzova_poslany (noc_vedcu_ukoly.docx)	11508	5.9.2014	Kizek René Prof. Ing.
Zobrazit	24303 (Noc_vyzva.pptx)	11610	5.9.2014	Kizek René Prof. Ing.
Zobrazit	template_poster (Noc_template.pptx)	11611	5.9.2014	Kizek René Prof. Ing.

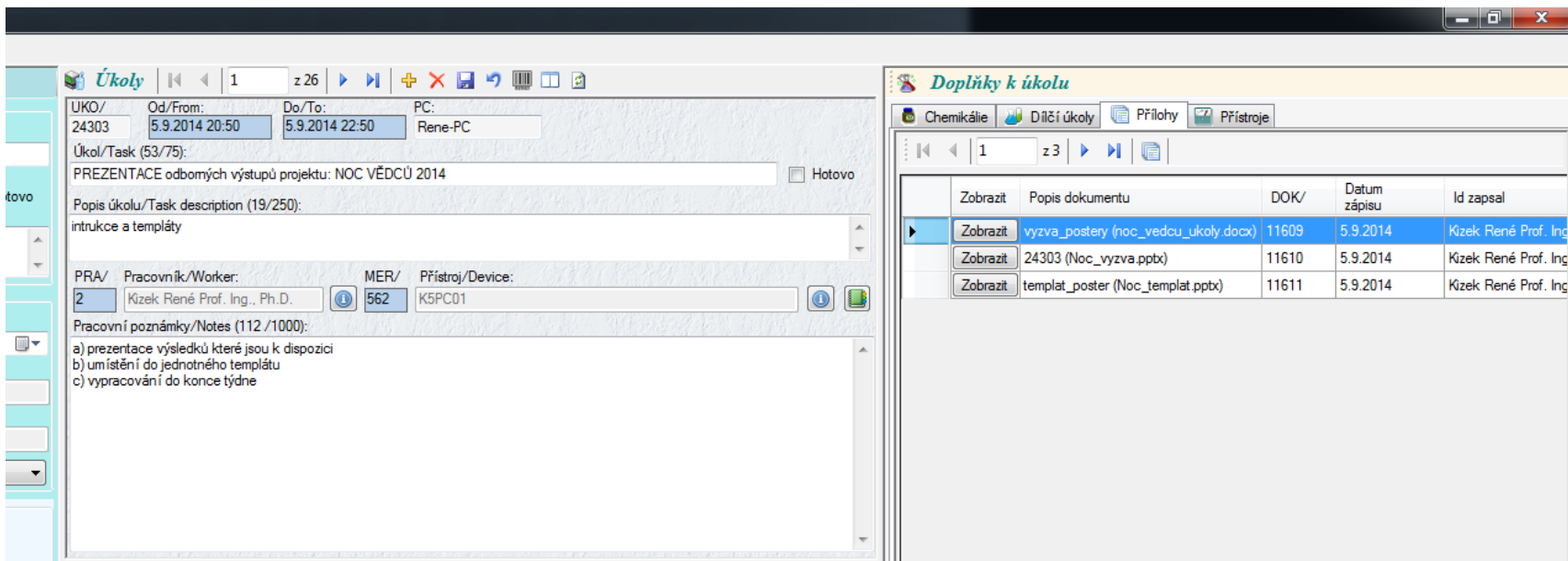
UKOJ/	P	Hodnoto	Úkol	Popis úkolu
24303	3	<input checked="" type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	intrukce a templatey
24304	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Hmotnostní spektrometrie – MALDI
24305	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Analýza aminokyselin ionovou chromatografií
24306	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Biosyntéza kvantových teček v žilě
24307	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Biosyntéza kvantových teček v bak
24308	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Syntéza kvantových teček – všech
24309	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Xepos technika, princip zařízení
24310	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Mikrodialýza, princip a popis techniky
24311	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Kapilární elektroforéza, princip metody
24312	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Počítání nanočástic, princip techniky
24313	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Interakce kvantových teček s met
24314	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Elektrochemický mikroskop – princip
24315	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Elektrochemická detekce virů chřipky
24316	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Metalothionein a rakovina
24317	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Nanopory, popis a charakteristika
24318	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Spektrální metody v analýze biochemie
24319	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Interakce iontů kovů s nukleovými kyselinami
24320	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	E coli u pacientů jejich podrobná analýza
24321	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Infekce ran, porovnání výsledků
24322	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Antimikrobiální efekty nanočástic
24323	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Antimikrobiální peptidy a jejich efekty
24324	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Modifikace fuzerenní peptidy pro anti
24325	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	ELISA, princip metody, detekce met
24326	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	2D elektroforéza a hmotnostní detekce
24327	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Mezinárodní spolupráce laboratoře
24328	0	<input type="checkbox"/>	PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014	Technika a technologie 3D tisku

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



Úkoly 1 z 26

UKO/ 24303 Od/From: 5.9.2014 20:50 Do/To: 5.9.2014 22:50 PC: Rene-PC

Úkol/Task (53/75): PREZENTACE odborných výstupů projektu: NOC VĚDCŮ 2014 Hotovo

Popis úkolu/Task description (19/250):
intrukce a templaty

PRA/ Pracovník/Worker: 2 Kízek René Prof. Ing., Ph.D. MER/ Přístroj/Device: 562 K5PC01

Pracovní poznámky/Notes (112 /1000):
a) prezentace výsledků které jsou k dispozici
b) umístění do jednotného templaty
c) vypracování do konce týdne

Doplňky k úkolu

Chemikálie | Dílčí úkoly | Přilohy | Přístroje

	Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Datum zápisu	Id zapsal
	Zobrazit	vyzva_postery (noc_vedcu_ukoly.docx)	11609	5.9.2014	Kízek René Prof. Ing
	Zobrazit	24303 (Noc_vyzva.pptx)	11610	5.9.2014	Kízek René Prof. Ing
	Zobrazit	templat_poster (Noc_templat.pptx)	11611	5.9.2014	Kízek René Prof. Ing

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

Doplňky k úkolu

Chemikálie Další úkoly Přílohy Přístroje

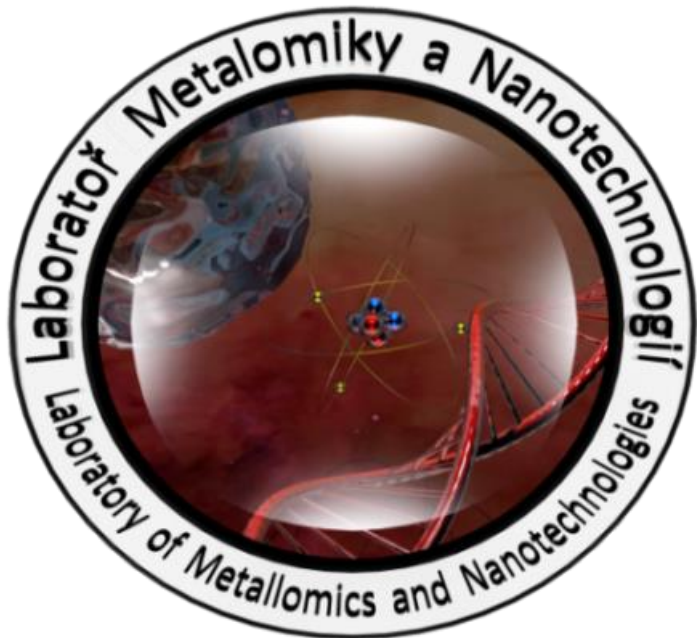
1 z 3

Zobrazit	Popis dokumentu	DOK/	Datum zápisu	Id zapsal
Zobrazit	vyzva_postery (noc_vedcu_ukoly.docx)	11609	5.9.2014	Kizek René Prof. Ing
Zobrazit	24303 (Noc_vyzva.pptx)	11610	5.9.2014	Kizek René Prof. Ing
Zobrazit	templat_poster (Noc_templat.pptx)	11611	5.9.2014	Kizek René Prof. Ing

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