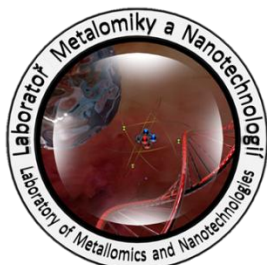


## Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



## Přístrojové deníky a jejich aktualizace

Laboratorní přístrojové deníky slouží jako přehledný výkaz využití daného přístroje v rámci laboratoře jednotlivými pracovníky s ohledem na čas strávený prací s přístrojem. Díky těmto datům jsme schopni monitorovat využití jednotlivých přístrojů v čase, jejich časové vytížení, počet pracovníků, jenž je aktivně využívá i využití přístrojů pro jednotlivé projekty. Dostáváme tak data vhodná pro management a ten za pomoci těchto dat může lépe plánovat nové projekty a využití přístrojové kapacity na nich. Jelikož jsou veškerá data související s přístrojovými deníky součástí systému LADYS, je přístrojový deník vždy při vygenerování aktuální a není nutné ho ručně aktualizovat.

**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**
**Přístrojový deník**

Registrační číslo projektu	CZ.1.07/2.3.00/20.0148
Název projektu	Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik
Příjemce/Partner	STI - Vysoké učení technické
Vedoucí laboratoře	
Laboratoř	
Pracoviště	Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně
Přístroj	KIPC06
Evidenční číslo	MER/543
Program	

**Přehled využití přístroje**

Čas od	Čas do	Experimentální úkol	Uživatel
9/2014		Celkem hodin: 25,9	
02.09.2014 00:00	02.09.2014 00:00	96/22338 - Příprava administrativních podkladů pro aktivní účast na poradě PO_NA_30_14	Lukešová Irena
02.09.2014 13:45	02.09.2014 17:00	303/23931 - 1: Sumerizace výsledků stanovení Cd v tkáních kuřecích embryí - AAS, DPV	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
02.09.2014 15:54	02.09.2014 15:54	715/18747 - Procházení databází a vyhledávání vhodných podkladů pro Zn/MT (1418)	Kremplová Monika Mgr.
02.09.2014 16:09	02.09.2014 16:09	715/18766 - Procházení databází a vyhledávání vhodných podkladů pro stanov. Zn AAS(1418)	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
02.09.2014 16:30	02.09.2014 16:30	715/20337 - Procházení databází a vyhledávání vhodných podkladů (1418)	Chudobová Dagmar Mgr.
02.09.2014 18:53	02.09.2014 18:53	715/22468 - Procházení databází a vyhledávání vhodných podkladů 1418	Jimenez Jimenez Ana Maria MSc.
03.09.2014 16:35	03.09.2014 17:00	303/23923 - 6,7-Legenda ke vzorkům na stanovení pyrogalu a MT + 1: směs ledviny	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
04.09.2014 08:00	04.09.2014 09:00	746/24071 - Vyhodnocení inhibičních zón	Chmele Radek
05.09.2014 15:54	05.09.2014 15:54	715/18748 - Zpracování obecných podkladů o interakci Zn a MT (1418)	Kremplová Monika Mgr.
05.09.2014 16:09	05.09.2014 16:09	715/18768 - Zpracování obecných podkladů o stanovení Zn AAS po interakci s MT (1418)	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
05.09.2014 16:32	05.09.2014 16:32	715/20342 - Zpracování obecných podkladů o studiu oxidačního stresu u bakterií (1418)	Chudobová Dagmar Mgr.
05.09.2014 18:53	05.09.2014 18:53	715/22469 - Zpracování obecných podkladů: MT+E.Coli 1418	Jimenez Jimenez Ana Maria MSc.
09.09.2014 15:54	09.09.2014 15:54	715/18749 - Sběr výsledků k tématu interakce Zn_MT - elektrochemie (1418)	Kremplová Monika Mgr.
09.09.2014 16:10	09.09.2014 16:10	715/18770 - Sběr výsledků k tématu stanovení Zn AAS po interakci s MT (1418)	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
09.09.2014 18:54	09.09.2014 18:54	715/22470 - Sběr výsledků k tématu: MT +E.Coli k odborné poradě 1418	Jimenez Jimenez Ana Maria MSc.
11.09.2014 15:53	11.09.2014 15:53	715/18750 - Sumerizace sebraných dat (elektrochemie interakce Zn a MT) (1418)	Kremplová Monika Mgr.
11.09.2014 16:12	11.09.2014 16:12	715/18773 - Sumerizace sebraných dat (stanovení Zn AAS po interakci s MT) (1418)	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
11.09.2014 18:54	11.09.2014 18:53	715/22471 - Sumerizace sebraných dat: MT +E.Coli 1418	Jimenez Jimenez Ana Maria MSc.
12.09.2014 14:30	12.09.2014 17:00	303/24982 - Příprava podkladů ke zpracování protokolu ke kurzu SEM/577	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.
15.09.2014 14:00	15.09.2014 17:00	746/25183 - Vyhodnocení IC50	Chudobová Dagmar Mgr.
16.09.2014 11:50	16.09.2014 19:00	303/25348 - Zpracování protokolu ke kurzu SEM/577	Kenžová Renáta Mgr., Ph.D.

Řešitel:



prof. Ing. Renáta Kizek, Ph.D.



CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**

<b>Přístrojový deník</b>			
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/2.3.00/20.0148		
Název projektu	Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik		
Příjemce/Partner	STI - Vysoké učení technické		
Vedoucí laboratoře			
Laboratoř			
Pracoviště	Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně		
Přístroj	K1PC06		
Evidenční číslo	MER/543		
Program			
<b>Přehled využití přístroje</b>			
Čas od	Čas do	Experimentální úkol	Uživatel
16.09.2014 15:53	16.09.2014 15:53	715/18751 - Kontrola správnosti shromážděných dat (interakce Zn a MT) (1418)	Kremplová Monika Mgr.
16.09.2014 16:13	16.09.2014 16:13	715/18782 - Kontrola správnosti shromážděných dat (stanov. Zn AAS po inter.: MT) (1418)	Keňšová Renáta Mgr., Ph.D.
16.09.2014 18:55	16.09.2014 18:55	715/22472 - Kontrola správnosti shromážděných dat: MT+E.Coil 1418	Jímenez Jímenez Ana Maria MSc.
17.09.2014 09:10	17.09.2014 11:00	503/25408 - Kompletace protokolu ke kurzu SEM/577	Keňšová Renáta Mgr., Ph.D.
17.09.2014 17:00	17.09.2014 19:00	586/25515 - Tvorba protokolu	Chudobová Dagmar Mgr.
18.09.2014 09:00	18.09.2014 12:00	746/25685 - Vyhodnocení růstových křivek	Chudobová Dagmar Mgr.
18.09.2014 15:50	18.09.2014 16:30	503/25670 - Úprava použitých obrázků do závěrečné zprávy Nanolabsys	Keňšová Renáta Mgr., Ph.D.
18.09.2014 18:42	18.09.2014 18:47	715/19711 - Kontrola správnosti shromážděných dat o MT a GSH genech 1418	Dostálová Simona Ing.
19.09.2014 15:53	19.09.2014 15:53	715/18752 - Vyhodnocení získaných dat (elektrochemie Zn/MT) a jejich interpretace(1418)	Kremplová Monika Mgr.
19.09.2014 16:14	19.09.2014 16:14	715/18787 - Vyhodnocení získaných dat (stanov.Zn AAS/MT) a jejich interpretace(1418)	Keňšová Renáta Mgr., Ph.D.
19.09.2014 17:00	19.09.2014 18:00	746/25735 - Vyhodnocení hodnot IC50	Chudobová Dagmar Mgr.
19.09.2014 18:55	19.09.2014 18:55	715/22474 - Vyhodnocení získaných dat: MT+E.Coil a jejich interpretace 1418	Jímenez Jímenez Ana Maria MSc.
23.09.2014 15:52	23.09.2014 15:52	715/18753 - Uspořádání dat souvisejících (Zn/MT interakce) v LIS (1418)	Kremplová Monika Mgr.
23.09.2014 16:16	23.09.2014 16:16	715/18788 - Uspořádání dat souvisejících (Zn AAS/MT) v LIS (1418)	Keňšová Renáta Mgr., Ph.D.
23.09.2014 18:56	23.09.2014 18:56	715/22473 - Uspořádání dat souvisejících: MT +E.Coil v LIS 1418	Jímenez Jímenez Ana Maria MSc.
26.09.2014 15:52	26.09.2014 15:52	715/18754 - Příprava podkladů (elektrochemie interakce Zn/MT) pro aktivní účast (1418)	Kremplová Monika Mgr.
26.09.2014 16:18	26.09.2014 16:18	715/18792 - Příprava podkladů (stan. Zn AAS po interakci s MT) pro aktivní účast (1418)	Keňšová Renáta Mgr., Ph.D.
26.09.2014 18:56	26.09.2014 18:56	715/22476 - Příprava podkladů: MT +E.Coil 1418	Jímenez Jímenez Ana Maria MSc.

Řešitel:



prof. Ing. René Kizek, Ph.D.



CZ.1.07/2.3.00/20.0148

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.