

Vás zve na kurz; ID cíl 247:

Technické podrobnosti a úpravy v informačním systému – VII

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

Program :

Oprava ve vyvolání panelu projektů pomocí notifikační ikony.

Do PocketBooku přidán osobní kalendář.

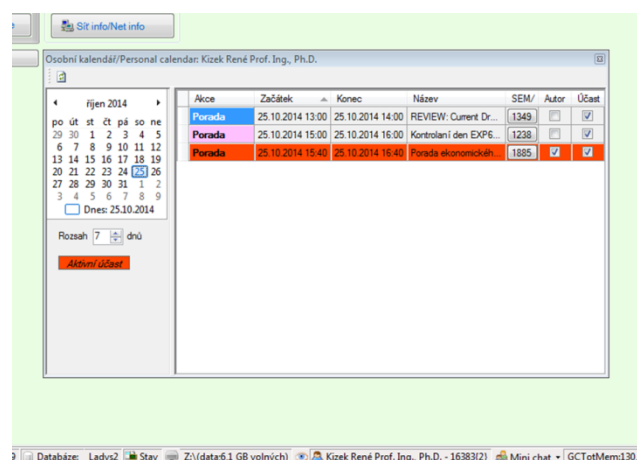
V panelu rychlých informací nové tlačítko pro převedení aktivního okna z kontejneru na plochu.

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



CZ.1.07/2.3.00/20.0148 NANOLABSYS
Mezinárodní spolupráce v oblasti „in vivo“ zobrazovacích technik
Laboratoř Metalomiky a Nanotechnologií



Přetáhnutí aktivity do minimail držení levý ALT

Pracovní skupina	Číslo	Datum	Pracovní skupina	Číslo	Datum
SEM-1882	1	2014-10-14	SEM-1882	1	2014-10-14
SEM-1882	2	2014-10-14	SEM-1882	2	2014-10-14
SEM-1882	3	2014-10-14	SEM-1882	3	2014-10-14
SEM-1882	4	2014-10-14	SEM-1882	4	2014-10-14
SEM-1882	5	2014-10-14	SEM-1882	5	2014-10-14
SEM-1882	6	2014-10-14	SEM-1882	6	2014-10-14
SEM-1882	7	2014-10-14	SEM-1882	7	2014-10-14
SEM-1882	8	2014-10-14	SEM-1882	8	2014-10-14
SEM-1882	9	2014-10-14	SEM-1882	9	2014-10-14
SEM-1882	10	2014-10-14	SEM-1882	10	2014-10-14
SEM-1882	11	2014-10-14	SEM-1882	11	2014-10-14
SEM-1882	12	2014-10-14	SEM-1882	12	2014-10-14
SEM-1882	13	2014-10-14	SEM-1882	13	2014-10-14
SEM-1882	14	2014-10-14	SEM-1882	14	2014-10-14
SEM-1882	15	2014-10-14	SEM-1882	15	2014-10-14
SEM-1882	16	2014-10-14	SEM-1882	16	2014-10-14
SEM-1882	17	2014-10-14	SEM-1882	17	2014-10-14
SEM-1882	18	2014-10-14	SEM-1882	18	2014-10-14
SEM-1882	19	2014-10-14	SEM-1882	19	2014-10-14
SEM-1882	20	2014-10-14	SEM-1882	20	2014-10-14
SEM-1882	21	2014-10-14	SEM-1882	21	2014-10-14
SEM-1882	22	2014-10-14	SEM-1882	22	2014-10-14
SEM-1882	23	2014-10-14	SEM-1882	23	2014-10-14
SEM-1882	24	2014-10-14	SEM-1882	24	2014-10-14
SEM-1882	25	2014-10-14	SEM-1882	25	2014-10-14
SEM-1882	26	2014-10-14	SEM-1882	26	2014-10-14
SEM-1882	27	2014-10-14	SEM-1882	27	2014-10-14
SEM-1882	28	2014-10-14	SEM-1882	28	2014-10-14
SEM-1882	29	2014-10-14	SEM-1882	29	2014-10-14
SEM-1882	30	2014-10-14	SEM-1882	30	2014-10-14
SEM-1882	31	2014-10-14	SEM-1882	31	2014-10-14
SEM-1882	32	2014-10-14	SEM-1882	32	2014-10-14
SEM-1882	33	2014-10-14	SEM-1882	33	2014-10-14
SEM-1882	34	2014-10-14	SEM-1882	34	2014-10-14
SEM-1882	35	2014-10-14	SEM-1882	35	2014-10-14
SEM-1882	36	2014-10-14	SEM-1882	36	2014-10-14
SEM-1882	37	2014-10-14	SEM-1882	37	2014-10-14
SEM-1882	38	2014-10-14	SEM-1882	38	2014-10-14
SEM-1882	39	2014-10-14	SEM-1882	39	2014-10-14
SEM-1882	40	2014-10-14	SEM-1882	40	2014-10-14
SEM-1882	41	2014-10-14	SEM-1882	41	2014-10-14
SEM-1882	42	2014-10-14	SEM-1882	42	2014-10-14
SEM-1882	43	2014-10-14	SEM-1882	43	2014-10-14
SEM-1882	44	2014-10-14	SEM-1882	44	2014-10-14
SEM-1882	45	2014-10-14	SEM-1882	45	2014-10-14
SEM-1882	46	2014-10-14	SEM-1882	46	2014-10-14
SEM-1882	47	2014-10-14	SEM-1882	47	2014-10-14
SEM-1882	48	2014-10-14	SEM-1882	48	2014-10-14
SEM-1882	49	2014-10-14	SEM-1882	49	2014-10-14
SEM-1882	50	2014-10-14	SEM-1882	50	2014-10-14
SEM-1882	51	2014-10-14	SEM-1882	51	2014-10-14
SEM-1882	52	2014-10-14	SEM-1882	52	2014-10-14
SEM-1882	53	2014-10-14	SEM-1882	53	2014-10-14
SEM-1882	54	2014-10-14	SEM-1882	54	2014-10-14
SEM-1882	55	2014-10-14	SEM-1882	55	2014-10-14
SEM-1882	56	2014-10-14	SEM-1882	56	2014-10-14
SEM-1882	57	2014-10-14	SEM-1882	57	2014-10-14
SEM-1882	58	2014-10-14	SEM-1882	58	2014-10-14
SEM-1882	59	2014-10-14	SEM-1882	59	2014-10-14
SEM-1882	60	2014-10-14	SEM-1882	60	2014-10-14
SEM-1882	61	2014-10-14	SEM-1882	61	2014-10-14
SEM-1882	62	2014-10-14	SEM-1882	62	2014-10-14
SEM-1882	63	2014-10-14	SEM-1882	63	2014-10-14
SEM-1882	64	2014-10-14	SEM-1882	64	2014-10-14
SEM-1882	65	2014-10-14	SEM-1882	65	2014-10-14
SEM-1882	66	2014-10-14	SEM-1882	66	2014-10-14
SEM-1882	67	2014-10-14	SEM-1882	67	2014-10-14
SEM-1882	68	2014-10-14	SEM-1882	68	2014-10-14
SEM-1882	69	2014-10-14	SEM-1882	69	2014-10-14
SEM-1882	70	2014-10-14	SEM-1882	70	2014-10-14
SEM-1882	71	2014-10-14	SEM-1882	71	2014-10-14
SEM-1882	72	2014-10-14	SEM-1882	72	2014-10-14
SEM-1882	73	2014-10-14	SEM-1882	73	2014-10-14
SEM-1882	74	2014-10-14	SEM-1882	74	2014-10-14
SEM-1882	75	2014-10-14	SEM-1882	75	2014-10-14
SEM-1882	76	2014-10-14	SEM-1882	76	2014-10-14
SEM-1882	77	2014-10-14	SEM-1882	77	2014-10-14
SEM-1882	78	2014-10-14	SEM-1882	78	2014-10-14
SEM-1882	79	2014-10-14	SEM-1882	79	2014-10-14
SEM-1882	80	2014-10-14	SEM-1882	80	2014-10-14
SEM-1882	81	2014-10-14	SEM-1882	81	2014-10-14
SEM-1882	82	2014-10-14	SEM-1882	82	2014-10-14
SEM-1882	83	2014-10-14	SEM-1882	83	2014-10-14
SEM-1882	84	2014-10-14	SEM-1882	84	2014-10-14
SEM-1882	85	2014-10-14	SEM-1882	85	2014-10-14
SEM-1882	86	2014-10-14	SEM-1882	86	2014-10-14
SEM-1882	87	2014-10-14	SEM-1882	87	2014-10-14
SEM-1882	88	2014-10-14	SEM-1882	88	2014-10-14
SEM-1882	89	2014-10-14	SEM-1882	89	2014-10-14
SEM-1882	90	2014-10-14	SEM-1882	90	2014-10-14
SEM-1882	91	2014-10-14	SEM-1882	91	2014-10-14
SEM-1882	92	2014-10-14	SEM-1882	92	2014-10-14
SEM-1882	93	2014-10-14	SEM-1882	93	2014-10-14
SEM-1882	94	2014-10-14	SEM-1882	94	2014-10-14
SEM-1882	95	2014-10-14	SEM-1882	95	2014-10-14
SEM-1882	96	2014-10-14	SEM-1882	96	2014-10-14
SEM-1882	97	2014-10-14	SEM-1882	97	2014-10-14
SEM-1882	98	2014-10-14	SEM-1882	98	2014-10-14
SEM-1882	99	2014-10-14	SEM-1882	99	2014-10-14
SEM-1882	100	2014-10-14	SEM-1882	100	2014-10-14

Reg.č.projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0148
Název projektu: Mezinárodní spolupráce v oblasti "in vivo" zobrazovacích technik



29. 10. 2014, od 14:00 – 16:00 h
Ústav chemie a biochemie
Kontakt: kizek@sci.muni.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ