

EVIDENCA RAZISKOVALNE OPREME S PODATKI O MESEČNI UPORABI

Polja z zelenim ozadjem so lahko objavljena na portalu SICRIS							Struktura lastne cene za uporabo raziskovalne opreme (v EUR/uro)																	
Številka RO	Naziv RO	Številka RS	Šifra PS / IS (za P-14 in P-16)	Skrbnik opreme	Številka skrbnika	Naziv opreme	CENA II. KATEGORIJA	CENA I. KATEGORIJA	Stroški amortizacije	Stroški amortizacije vir: ARRS	Stroški materiala in storitev za vzdrževanje opreme	Stroški materiala in storitev za vzdrževanje opreme - vir ARRS	Stroški dela	Skupaj lastna cena/uro	Letna stopnja izkoriščenosti v % v pretek. koled. letu	Stopnja odpisanosti v % konec pret. koled. leta	Spletna stran RO (predstavitev opreme, pogoj dostopa, cenik)	Klasifikacija Univ. v Leedsu			Klasif. MERIL	Zap.št. nakupa (če je vir sofinanciranja Paket ARRS)	Stroški dela za operaterja (se prištejejo ceni za uporabo za neizučene uporabnike)	Doba amortiziranja
																		#C	#O	#G				
1	2	3	4	5	6	7	17		18		19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0103	UL FKKT	001	10-0022	Janez Košmrlj	13822	Bruker AVANCE 500 MHz NMR spektrometer	8,05	47,38	0,00	0,00	8,09	3,97	3,93	12,02	240	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitev/#c39Z	3	1	3	4	159,1	39,33	5
0103	UL FKKT	006	P1-0201	Ksenija Kogej	04614	"3D-DLS Research Lab" raziskovalni inštrument za merjenje (3D) dinamičnega in statičnega sipanja laserske svetlobe	4,92	42,68	0,00	0,00	2,23	1,09	3,78	6,01	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitev/#c39Z	3	12	1	60	101	37,76	5
0103	UL FKKT	002	P2-0191	Matjaž Krajnc	14126	Avtomatiziran laboratorijski reaktor Labmax Automatic LAB	5,46	55,35	0,00	0,00	0,93	0,46	4,99	5,92	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitev/#c39Z	1	7	6	60		49,89	5
0103	UL FKKT	008	P1-0175	Andrej Pevec	16374	Avtomatski rentgenski difraktometer s CCD detektorjem za monokristale	5,23	35,22	0,00	0,00	4,38	2,15	3,00	7,38	20	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitev/#c39Z	3	8	1	60	256	29,99	5
0103	UL FKKT	006	P1-0201	Matija Tomšič	21418	Detektor v Sistemu za merjenje ozkokotnega rentgenskega sipanja (Mythen 1K) - SAXS	3,89	37,10	0,00	0,00	1,11	0,54	3,32	4,43	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitev/#c39Z	3	12	4	60		33,21	5

0103	UL FKKT	006	P1-0201	Jurij Lah	15669	Diferenčni dinamični kalorimeter-NANO II DSC	4,59	43,68	0,00	0,00	1,34	0,66	3,91	5,25	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitve/#c39Z	3	12	3	60	13	39,09	5
0103	UL FKKT	002	P2-0191	Matjaž Krajnc	14126	DMA/SDTA861e Dinamični mehanski analizator - komplet	6,05	55,94	0,00	0,00	2,09	1,03	4,99	7,08	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitve/#c39Z	3	10	6	60	314	49,89	5
0103	UL FKKT	002	P2-0191	Matjaž Krajnc	14126	FTIR "in-situ" reakcijski sistem ReactIR IC10	6,32	56,21	0,00	0,00	2,61	1,28	4,99	7,60	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitve/#c39Z	3	1	2	60	16	49,89	5
0103	UL FKKT	009	P1-0153	Matevž Pompe	14231	Ionski kromatograf Dionex	6,82	46,49	1,68	0,00	2,29	1,12	3,97	7,94	100	97,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitve/#c39Z	3	11	5	4		39,67	5
0103	UL FKKT	006	P1-0201	Jurij Lah	15669	Izotermni filtracijski mikrokolorimeter	4,94	44,03	1,05	0,48	0,91	0,45	3,91	5,87	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitve/#c39Z	3	12	3	60	316	39,09	5

0103	UL FKKT	006	P1-0201	Jurij Lah	15669	Izotermni titracijski (ITC) mikrokalorimeter	4,65	43,74	0,00	0,00	1,45	0,71	3,91	5,36	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z	3	12	3	60	316	39,09	5
0103	UL FKKT	010	P2-0346	Barbara Novosel	07027	Komora eksplozijska 20l	4,35	33,41	0,00	0,00	2,83	1,39	2,91	5,74	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z	5	1	2	34		29,06	5
0103	UL FKKT	008	P1-0134	Romana Cerc Korošec	16256	Masni spektrometer GSD	3,76	36,11	0,00	0,00	1,03	0,51	3,24	4,27	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z	3	2	3	44		32,35	5
0103	UL FKKT	001	P1-0179	Jurij Svete	08284	PE 2400 Series II Elemental analyser (Perkin-Elmer)	4,93	49,75	0,00	0,00	0,88	0,43	4,48	5,36	100,00	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z	3	11	4	4	72	44,82	5
0103	UL FKKT	009	P1-0153	Helena Prosen	13530	Plinski kromatograf z MS detektorjem in TD ter pirolizno enoto (Agilent GC-7890A, MS-5975C)	5,17	49,40	0,00	0,00	1,47	0,72	4,42	5,89	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z				4		44,23	5
0103	UL FKKT	003	P2-0191	Matjaž Krajnc	14126	Reometer	5,63	55,52	0,32	0,32	1,25	0,61	4,99	6,56	100	98,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z				60		49,89	5
0103	UL FKKT	005	P1-0207	Gregor Gunčar	15639	Robot za proteinsko kristalizacijo DUNN	3,18	29,64	0,00	0,00	1,04	0,51	2,65	3,69	70	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/sl/storitev/#c39Z	1	8	1	66		26,46	5

0103	UL FKKT	009	P1-0153	Matevž Pompe	14231	Robotizirani sistem za pripravo vzorcev-Zymark Prelude	5,70	45,37	0,00	0,00	3,39	1,66	3,97	7,36	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z				4		39,67	5
0103	UL FKKT	001	I0-0022	Janez Košmrlj	13822	Tekočinski kromatograf z masnim detektorjem na čas preleta (TOF)	5,97	45,30	0,00	0,00	4,01	1,97	3,93	7,94	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z	3	2	3	4		39,33	5
0103	UL FKKT	009	P1-0153	Matevž Pompe	14231	Tekočinski kromatograf z masno spektrometričnim detektorjem (HPLC-MS/MS, Perkin Elmer Series 2000, Applied Biosystems 3200 Q Trap)	7,51	47,18	0,00	0,00	6,95	3,41	3,97	10,92	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z				4	319	39,67	5
0103	UL FKKT	008	P1-0175	Anton Meden	08790	Visokoločljivi rentgenski praškovni difraktometer	6,97	51,06	0,00	0,00	5,02	2,46	4,41	9,43	100	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z	3	8	1	60	313	44,09	5
0103	UL FKKT	007	P1-0175	Marjan Marinšek	14115	Visokoločljivi vrstični električni mikroskop na poljsko emisijo (FE-SEM)	8,91	46,59	0,00	0,00	10,09	4,95	3,77	13,86	116	100,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/raziskovalna-infrastruktura/enota-za-analizo-malih-molekul/zeiss-ultra-plus/	3	5	1	4	119	37,68	5
0103	UL FKKT	002	P2-0191	Ručigaj Aleš	34349	Multi-detektorski GPC sistem, Tekočinski kromatograf s kombinacijo detektorjev za UV, refrakcijski indeks, sipanje svetlobe in viskoznost	4,35	29,93	16,37	15,78	2,36	1,16	2,56	21,29	100	73,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z	3	11	6	44	72	25,58	5

0103	UL FKKT	006	P1-0201	Lah Jurij	15669	Absorpcijski in emisijski spektropolarimeter - JASCO J-1500	10,14	49,23	11,50	6,11	1,66	0,82	3,91	17,07	100	72,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z	3	12	3	60	39,09	5	
0103	UL FKKT	005	P1-0230	Župunski Vera	15640	Visoko zmogljivi fluorescenčni mikroskop za bio.anal.kem.spojnin	13,96	40,92	19,04	9,18	2,74	1,34	2,70	24,48	100	68,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/storitve/#c39Z	3	4	1	4	26,96	5	
0103	UL FKKT	001	P1-0179	Jurij Svete	08284	Elementni analizator CHNS/O Analyser 2400 Series II.	14,60	59,42	13,99	4,26	0,78	0,38	4,48	19,25	58	72,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/raziskovalna-infrastruktura/enota-za-analizo-organskih-molekul/chnso/	3	11	4	4	52	44,82	5
0103	UL FKKT	005	P1-0230	Pavšič Miha	23575	Sistem za kromatografijo bioloških makromolekul, sklopljen z naprednim karakterizacijskim sistemom	15,42	42,81	20,61	9,44	2,97	1,46	2,74	26,32	100	20,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/raziskovalna-infrastruktura/enota-za-analizo-makromolekul/sistema-za-kromatografijo-bioloških-makromolekul-skioplen-z-naprednim-karakterizacijskim-sistemom/	3	12	1	4	39	27,39	5

0103	UL FKKT	008	P1-0201	Matja Tomšič	21418	Laserski sistem za karakterizacijo nanodelcev v raztopinah in suspenzijah Litesizer™ 500	8,13	41,34	8,38	4,19	1,21	0,59	3,32	12,91	100	27,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/raziskovalna-infrastruktura/enota-za-analizo-makromolekul/lase-rski-sistem-za-karakterizacijo-nanodelcev-v-raztopinah-in-suspenzijah-litesizerfm-500/	3	12	2	60	28	33,21	5
0103	UL FKKT	008	P1-0134	Romana Cerc Korošec	16256	Sklopljen sistem za termično analizo: termogravimetrija – vmesnik za shranjevanje plinskih komponent – plinska kromatografija/masna spektrometrija	27,56	59,91	35,04	13,29	5,05	2,48	3,24	43,33	100	20,00	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/raziskovalna-infrastruktura/enota-za-analizo-malih-molekul/sklopljen-sistem-za-termicno-analizo/#c1228	3	2	3	44	101	32,35	5
				Janez Košmrlj		Bruker DPX 300 NMR spektrometer	5,37	44,70			2,82	1,38	3,93	6,75								39,33		
				Marjan Marinšek		Difraktometer Agilent SuperNova	7,29	44,97			6,92	3,4	3,77	10,69									37,68	
				Matevž Pompe		Atomski analizator: induktivno sklopljena plazma z masnim spektrometrom	5,45	45,12			2,9	1,42	3,97	6,87									39,67	
103	UL FKKT	2	P1-0175	Marjan Marinšek	14115	Quorum Q150T ES – visoko ločljivostni napravevalnik za napraševanje ogljika in napraševanje kovin.	6,93	44,61	5,44	2,68	0,78	0,38	3,77	9,99	0 (Napravevalnik je bil instaliran 11.1.2019)	0	http://www.fkkt.uni-lj.si/si/raziskovalna-infrastruktura/enota-za-analizo-malih-molekul/quorum-q150t-es/#c1229	1	1	3	47	58	37,68	