

Rezultati Javnega razpisa za sofinanciranje nakupov raziskovalne opreme (Paket 17)

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
38	25670	Miha Ravnik	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	P1-0099	1	Računalniška gruča za intenzivno multidisciplinarno računanje	102.033,48	30.610,04	30,00	17
165	11395	Irena Vovk	104	Kemijski inštitut	P1-0005	1	HPLC–MS sistem z masnim analizatorjem na osnovi 3D ionske pasti	139.904,86	41.971,46	30,00	17
72	20393	Jernej Stare	104	Kemijski inštitut	P1-0012	1	Visoko zmogljiva računalniška gruča za računski center Kemijskega inštituta	155.389,32	46.389,32	29,85	17
39	3422	Brigita Lenarčič	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0230	1	Sistem za visokoločljivostno analitično in preparativno tekočinsko kromatografijo bioloških makromolekul, sklopljen z naprednim multi-detektorskim sistemom za karakterizacijo proteinov na osnovi statičnega sipanja svetlobe	178.888,32	53.388,32	29,84	17
55	5958	Darko Hanžel	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0112	1	Mössbauerjev spektrometer s kriostatom z zaprtim krogom hlajenja 3.3K-300K in priborom	173.962,12	52.188,64	30,00	17
201	25023	Matjaž Mazaj	104	Kemijski inštitut	P1-0021	1	3Flex plinski adsorpcijski analizator za karakterizacijo površine in poroznosti nanoporoznih materialov	89.000,00	26.700,00	30,00	17
114	27945	Ivan Jerman	104	Kemijski inštitut	P2-0393	1	Visoko ločljivostni vakuumski spektrometer Vertex 70V z emisijsko celico in FTIR mikroskopom Hyperion 3000	418.779,95	125.633,98	30,00	17
192	14120	Nataša Zabukovec Logar	104	Kemijski inštitut	P1-0021	1	Rentgenski praškovni difraktometer s tremi valovnimi dolžinami rentgenske svetlobe	450.000,00	135.000,00	30,00	17
3	10082	Janez Plavec	104	Kemijski inštitut	I0-0003	1	Posodobitev obstoječega 600 MHz NMR spektrometra	719.800,00	215.940,00	30,00	17
30	23567	Rok Žitko	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0044	1	Računalniška oprema za opravljanje numeričnih izračunov na področju teoretične fizike	200.080,00	60.030,00	30,00	17
152	18467	Maruša Pompe Novak	105	Nacionalni inštitut za biologijo	I0-0004	1	Presevni elektronski mikroskop	681.606,00	204.481,80	30,00	17
92	12048	Marjetka Podobnik	104	Kemijski inštitut	P1-0391	1	Krio-elektronski mikroskop	1.332.671,60	399.171,60	29,95	17
150	23492	Vid Simon Šelih	104	Kemijski inštitut	P1-0034	1	3-D Interferenčni optični profilometer	122.820,62	36.846,19	30,00	17
189	14080	Denis Arčon	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0125	1	NV magnetometer za NMR spektroskopijo nanometrskih vzorcev in za površinsko določanje magnetnih polj z nanometrsko ločljivostjo	114.430,13	34.329,04	30,00	17
21	3939	Janez Dolinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0125	1	Hladilnik QD 3He/4He za ultranizke temperature	244.451,00	73.336,00	30,00	17
42	26467	Uroš Tkalec	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0055	1	Sistem za pripravo in vizualizacijo kapljične mikrofluidike	50.788,60	15.233,60	29,99	16
103	11711	Vita Dolžan	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0170	1	Sklop opreme za analizo biomarkerjev in molekularnih interakcij	300.841,00	120.336,40	40,00	16
28	2563	Vojeslav Vlachy	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0201	1	Moderni laserski sistem za karakterizacijo nanodelcev v raztopinah in suspenzijah LitesizerTM 500 (Anton Paar)	71.358,53	21.358,53	29,93	16

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
35	16354	Rok Pestotnik	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Hitri 4 kanalni osciloskop s hitrostjo vzorčenja 80Gs/s	144.993,92	57.997,57	40,00	16
79	10373	Irena Drevenšek-Olenik	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0192	1	Dopolnilni elementi za nadgradnjo sistema za pripravo in nanašanje Langmuir-Blodgett filmov	84.559,55	33.823,82	40,00	16
23	6013	Damjana Rozman	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0390	1	Kvantitativna metabolomika: nadgradnja sistema za tekočinsko kromatografijo	139.391,83	55.756,73	40,00	16
187	20207	Matjaž Vencelj	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0102	1	Segmentirani detektor z velikim prostorskim kotom	83.570,00	33.428,00	40,00	16
14	4540	Dragan D. Mihailović	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0040	1	Linija za mikro in nanolitografijo z opremo za čisto sobo in analitično opremo	260.502,70	104.201,08	40,00	16
124	32034	Martina Gobec	787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	P1-0208	1	Pretočni citometer s sočasnim zajemanjem slike (Imaging flow cytometer)	431.246,80	160.298,72	37,17	16
154	7525	Andrej Filipčič	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Nadgradnja distribuiranega računskega vozlišča SiGNET Tier-2.	250.000,00	100.000,00	40,00	16
49	11122	Albin Kristl	787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	P1-0189	1	Dvovijačna naprava za iztiskanje talin (HME, Hot melt extrusion) in kontinuirano vlažno granuliranje (TSG, Twin screw granulation) s podporno opremo za dovajanje materialov, hlajenje in oblikovanje produkta	284.636,68	113.854,67	40,00	16
110	17916	Iztok Jože Košir	416	Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije	P1-0242	1	Plinski kromatograf z masno selektivno detekcijo in avtomatskim vzorčevalnikom tekočih vzorcev, plinske faze in plinske faze vezane na trdni nosilec, s standardno knjižnico masnih spektrov NIST	116.086,49	58.043,24	50,00	15
7	6617	Gvido Bratina	1540	Univerza v Novi Gorici	I0-0033	1	Oprema za fotolitografijo	150.000,00	75.000,00	50,00	15
58	8790	Anton Meden	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0175	1	Visoko ločljivostni naprševalni sistem	53.192,00	21.192,00	39,84	15
101	11873	Urška Lavrenčič Štangar	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0134	1	Sklopljen sistem za termično analizo TGA-IST16-GC/MS (termogravimetrija – vmesnik za shranjevanje plinskih komponent – plinska kromatografija/masna spektrometrija)	299.998,00	89.999,20	30,00	15
116	20270	Andrej Jeromen	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0241	2	Digitalni optični mikroskop z zajemom topografije	102.570,28	30.771,08	30,00	17
177	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0084	2	XJET, Izrael 3D tiskalnik za kovinske materiale in keramiko	593.648,64	160.000,00	26,95	17
62	15901	Jovan Bojkovski	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0225	2	Merilni sistem za vzdrževanje visokotemperaturnih celic fiksni točk	31.500,00	9.450,00	30,00	17
11	14556	Mitjan Kalin	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0231	2	Mikroskop na atomsko silo (atomic force microscope, AFM) z možnostjo kvantitativne analize mehanskih lastnosti inženirskih triboloških površin in mejnih filmov	139.995,00	41.970,50	29,98	17

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
5	26559	Franci Pušavec	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0266	2	VISOKO-TOG, VISOKO-PRECIZEN in VISOKO-HITROSTNI VERTIKALNI OBDELOVALNI CENTER s 5 SIMULTANIMI OBDELOVALNIMI OSMI (HIGH-RIGIDITY, HIGH PRECISION and HIGH SPEED/PRODUCTIVE CNC VERTIKALNI OBDELOVLANI CENTER with 5 MACHINING AXIS)	207.827,00	62.347,00	30,00	17
97	18175	Domen Hudoklin	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0225	2	Merilnik ultrazvokov koncentracij vodne pare	44.469,00	13.340,70	30,00	17
128	6415	Alojz Poredoš	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0223	2	Modularni raziskovalni hladilni sistem Ta sistem omogoča merjenje dinamičnih lastnosti parno-kompresijskih ciklov.	48.800,00	14.150,00	29,00	17
170	10196	Bojan Stopar	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	P2-0227	2	3D integralni sistem za optično zajemanje polja pomikov in deformacij s sistemom za krmiljenje statične in dinamične obtežbe	158.424,47	47.527,34	30,00	17
8	7025	Leon Cizelj	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0026	2	Visokozmogljiva računska gruča	185.493,79	55.648,14	30,00	17
29	27819	Luka Snoj	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0073	2	računalniška gruča po sistemu »na ključ«	171.895,78	51.568,73	30,00	17
4	8245	Matjaž Mikoš	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	P2-0180	2	Resonančni test valjastih preizkušancev zemljin (angl. Resonant column test).	89.600,46	26.880,14	30,00	17
76	3937	Miran Čeh	106	Institut "Jožef Stefan"	I0-0005	2	Visokoločljivostni vrstični elektronski mikroskop s FEG izvorom, EDX sistemom in STEM detektorjem	608.870,40	160.000,00	26,28	17
69	23297	Marko Matkovič	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0026	2	Termografska kamera za raziskovalne namene	260.311,40	78.093,40	30,00	17
19	11624	Borut Kosec	1555	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	P2-0205	2	Vrstični elektronski mikroskop na poljsko emisijo (FEG SEM) Thermofischer Quattro S Field emission scanning electron microscope (FEG SEM) Thermofischer Quattro S	249.900,00	74.307,00	29,73	17
176	10429	Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Naprava za merjenje površinske energije na mikroskopskem nivoju	74.385,00	22.316,00	30,00	17
71	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0103	2	Oprema za globoko učenje in aplikacije strojnega učenja za raziskovanje vesolja, analizo tekstovnih podatkov in semantičnih grafov	156.958,94	47.087,68	30,00	17
80	10756	Peter Čerče	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	I0-0052	2	Arhiv spomina	66.270,86	26.508,00	40,00	16
157	12536	Blaž Zupan	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	P2-0209	2	Strojna oprema za računsko intenzivne raziskave umetne inteligence	73.922,24	29.568,89	40,00	16

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
94	6005	Zdravko Kravanja	794	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P2-0032	2	Oprema za študije Procesne systemske tehnike 1) Laboratorijska oprema za študije regulacije procesov i) Oprema za študije regulacije pH ii) Oprema za študije regulacije gladine in pretoka iii) Oprema za študije regulacije temperature iv) Oprema za študije regulacije tlaka 2) Avtomatiziran sistem za karakterizacijo katalizatorjev AutoChem II 2920 3) Potenciostat/galvanostat EmStat Blue	169.559,00	67.559,00	39,84	16
22	26463	Matjaž Panjan	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Visokohitrostna kamera za opazovanje pojavov na mikrosekundnem nivoju	78.984,00	31.534,00	39,92	16
44	21238	Matija Jezeršek	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0392	2	Vlakenski laser visokih moči z nadzorom in upravljanjem procesnih parametrov v realnem času	139.812,00	55.712,00	39,85	16
27	7134	Marko Munih	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0228	2	RAZISKOVALNA PLATFORMA SODELUJOČIH ROBOTOV	139.982,62	54.982,62	39,28	16
188	24273	Matjaž Spreitzer	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0091	2	Manjši sistem za pulzno lasersko nanašanje	138.268,28	55.307,31	40,00	16
132	20335	Bojan Zajec	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Nadgradnja visokotlačnega in visokotemperaturnega avtoklava za dolgočasovno karakterizacijo mehansko-korozijskih procesov	152.787,60	60.962,25	39,90	16
15	10268	Damijan Miklavčič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0249	2	Merilni sistem za merjenje, razvoj in analizo visoko napetostnih pulznih generatorjev - elektroporatorjev	95.265,32	38.106,13	40,00	16
52	15646	Rok Petkovšek	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Visoko prilagodljiv laserski obdelovalni sistem	95.798,68	37.798,68	39,46	16
136	32091	Vid Agrež	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Laserski sistem za raziskave dielektričnega preboja v vodi	52.972,40	20.972,40	39,59	16
147	5566	Iztok Golobič	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0223	2	Sistem za spremljanje nestacionarnih procesov pri prenosu toplote in snovi z infrardečo hitrotekočo kamero	143.928,20	56.928,20	39,55	16
158	13311	Marjeta Maček Kržmanc	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0091	2	Visokotlačni reactor (avtoklav)	36.179,03	14.471,61	40,00	16
77	20047	Jože Kutin	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0223	2	Laserski Dopplerjev merilni sistem za merjenje hitrosti zraka	120.658,00	48.158,00	39,91	16
115	15656	Tomaž Šef	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0209	2	AI ASIC sistem za raziskave v umetni inteligenci	51.239,00	20.495,00	40,00	16
204	5930	Ana Mladenovič	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	MASNI SPEKTROMETER Z INDUKTIVNO SKLOPLJENO PLAZMO	240.361,10	96.144,44	40,00	16
160	23468	Tomaž Kutrašnik	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0401	2	Naprava za merjenje koncentracije števila delcev v izpušnih plinih vozil v realnem prometnem toku	97.345,26	29.197,26	29,99	15

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
102	10842	Matjaž Godec	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	P2-0132	2	Eksperimentalna laboratorijska naprava za 3D tisk kovinskih materialov po tehnologiji selektivnega laserskega taljenja (SLM).	263.925,64	131.962,82	50,00	15
146	8274	Vojko Jazbinšek	101	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	I0-0002	2	Feroelektrični analizator z magnetnim modulom	54.940,00	27.470,00	50,00	15
86	21354	Boštjan Blažič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0356	2	Strojna in programska oprema za vzpostavitev komunikacije med simulatorjem dinamičnih razmer v elektroenergetskem sistemu v realnem času ter zunanjo strojno in programsko opremo	26.718,00	10.687,20	40,00	15
60	1927	Janez Trontelj	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0257	2	PORAVNALNIK MASK (Mask aligner)	298.863,40	146.443,07	49,00	15
151	18271	Miha Čekada	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Masni spektrometer z možnostjo merjenja energijske porazdelitve ionov	106.272,86	52.272,86	49,19	15
10	13469	Marko Nagode	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0182	2	Nadgradnja MTS 100 kN sistema z enosnim 25 kN servo-pulzirnim preskuševališčem	92.925,00	27.877,50	30,00	15
31	15006	Denis Đonlagić	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	P2-0368	2	Sistem za procesiranje optičnih vlaken iz kremenčevega stekla z grafitnim grelnikom	87.864,13	43.931,13	50,00	15
135	24749	Franc Majdič	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0231	2	Diagnostična oprema za hidravlično olje	36.783,00	18.391,50	50,00	15
119	15269	Bojan Podgornik	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	P2-0050	2	Univerzalna naprava za preizkušanje lezenja z utrujanjem in ostale mehanske preizkuse pri povišanih temperaturah	139.353,30	69.676,65	50,00	15
89	23471	Matevž Dular	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0401	2	Stereo vizualizacijski sistem za analizo visokofrekvenčnih pojavov s področja dinamike tekočin	48.842,70	14.649,70	29,99	15
118	23010	Janko Slavič	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0263	2	Elektrodinamični stresalnik s kontrolerjem za nadzor ne-Gaussovih processov	120.000,00	36.000,00	30,00	15
131	20862	Dušan Gleich	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	P2-0065	2	Čista soba	115.900,00	57.900,00	49,96	15
143	6765	Peter Butala	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Kibernetsko-fizični obdelovalni sistem	62.000,00	31.000,00	50,00	15
75	20443	Miroslav Halilović	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0263	2	Merilni sistem za 360° merjenje deformacij površin objektov na podlagi korelacije digitalnih slik	70.291,52	21.087,46	30,00	15
9	19225	Mojca Pavlin	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0055	3	Sistem za spremljanje energijskega metabolizma živih celic	140.544,42	42.163,32	30,00	17
85	17893	Grega Repovš	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	P3-0338	3	Večkanalni EEG sistem	46.518,09	13.518,09	29,06	17
6	3702	Robert Zorec	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0310	3	Nadgradnja konfokalnega mikroskopa	199.500,00	79.800,00	40,00	16

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
180	12955	Nina Zidar	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0054	3	Sistem za sekvenciranje po Sangerju in izvajanje fragmentnih analiz s pomočjo kapilarne elektroforeze.	94.916,00	37.966,40	40,00	16
111	8010	Samo Ribarič	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0171	3	Transkranijska magnetna stimulacija za neinvazivno stimulacijo možganske skorje poskusnih živali	77.165,00	15.433,00	20,00	15
199	5379	Bojan Zalar	1620	Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana	P3-0366	3	TMS-EEG sistem	103.075,36	29.891,86	29,00	15
17	7002	Dušan Šuput	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0019	3	Sodobne RF tuljave za obstoječi 3T MR tomograf	78.112,28	23.112,28	29,59	15
82	14575	Maja Čemažar	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	P3-0003	3	Oprema za neinvazivno spremljanje odgovora na zdravljenje pri eksperimentalnih živalih	47.000,00	23.500,00	50,00	15
194	18697	Milena Bučar Miklavčič	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	I0-0052	4	SKLOP RAZISKOVALNE OPREME ZA HITRO IN KAKOVOSTNO SPREMLJANJE KLJUČNIH ANALITOV PRIDELAVE OLJK IN OLJA	249.801,37	73.691,40	29,50	17
106	8259	Domen Leštan	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0085	4	Oprema za merjenje tokov ogljikovega dioksida (CO ₂)	122.848,00	36.855,00	30,00	17
169	6628	Roman Jerala	104	Kemijski inštitut	P4-0176	4	Detektor za krioelektronski mikroskop	532.360,00	158.960,00	29,86	17
65	21242	Tine Grebenc	404	Gozdarski inštitut Slovenije	P4-0107	4	Paket opreme za analizo genomov in bioinformatiko	57.865,73	23.146,29	40,00	16
133	29164	Mitja Ferlan	404	Gozdarski inštitut Slovenije	P4-0107	4	Oprema za izvedbo meritev turbulentnih tokov ogljikovega dioksida, vodne pare in metana med ekosistemom in atmosfero po metodi Eddy Covariance.	107.481,95	42.992,78	40,00	16
53	19106	Miha Humar	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0015	4	Digitalni mikroskop za analizo površin lesa in lignoceluloznih kompozitov	77.970,63	30.408,54	39,00	16
68	13542	Hrvoje Petković	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0116	4	Analitski aparat HPLC	82.100,00	32.840,00	40,00	16
81	10024	Marina Pintar	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0085	4	Merilnik volumskega deleža vode, temperature in elektoprevodnosti v tleh MVZ110	25.436,17	7.630,87	30,00	16
96	5667	Vladimir Meglič	401	Kmetijski inštitut Slovenije	P4-0072	4	Terenski laboratorij za žita, stročnice in oljnice	358.414,04	143.365,61	40,00	16
161	24268	Tanja Mrak	404	Gozdarski inštitut Slovenije	P4-0107	4	Oprema za analize korenin	91.941,68	36.776,67	40,00	16
195	25448	Barbara Piškur	404	Gozdarski inštitut Slovenije	P4-0107	4	REKONSTRUKCIJA INFRASTRUKTURE ZA RAZISKOVANJE VPLIVA BIOTSKIH DEJAVNIKOV NA ZDRAVJE GOZDOV	53.512,66	21.405,06	40,00	16
140	15493	Matjaž Čater	404	Gozdarski inštitut Slovenije	P4-0107	4	HIPERSPEKTRALNA KAMERA	57.645,00	23.058,00	40,00	16
18	23448	Nikica Ogris	404	Gozdarski inštitut Slovenije	P4-0107	4	Sistem za zbiranje in analize podatkov, vključno s statistično in geostatistično analizo na Gozdarskem inštitutu Slovenije	99.503,20	39.801,28	40,00	16
174	15659	Andreja Čanžek Majhenič	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0097	4	Sistem za PCR v realnem času s 5-6 optičnimi filtri in možnostjo merjenja HRM - tališčne točke, z visoko rezolucijo	32.005,00	16.000,00	49,99	15

Številka prijave	Številka raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Št. vede	Naziv opreme	Nabavna vrednost raziskovalne opreme	Sofinanciranje ARRS	% sofinanciranja ARRS	Dosežene točke
47	15658	Simona Sušnik Bajec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0220	4	OPREMA ZA RAZISKAVE NA PODROČJU REPRODUKCIJSKE FIZIOLOGIJE IN SELEKCIJE RIB	34.160,00	17.080,00	50,00	15
121	5098	Peter Dovč	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0220	4	Nadgradnja sistema za mikroinjiciranje zarodkov in evkariontskih celic	44.326,00	22.163,00	50,00	15
1	20165	Robert Veberič	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0013	4	Masni spektrometer z ionsko pastjo in HPLC sistemom	212.758,37	106.379,18	50,00	15
155	5993	Ines Mandić-Mulec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0116	4	Klimatska komora	21.858,81	8.743,52	40,00	15
73	11150	Bojana Bogovič Matijašič	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0097	4	MBSAn (Modularni paralelni bioreaktorski sistem za preučevanje (mikro)bioloških procesov in mikrobiomov iz anaerobnih okolij)	91.940,00	45.970,00	50,00	15
40	10873	Nataša Poklar Ulrih	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0121	4	FPLC	33.000,00	9.900,00	30,00	15
87	16382	Milan Šernek	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0015	4	Sistem za avtomatizirano vrednotenje zlepljenosti Automated Bonding Evaluation System (ABES)	76.672,00	38.336,00	50,00	15
123	2491	Maja Jurc	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0059	4	Oprema za fitopatološki laboratorij (sestavni del Laboratorija za zdravje gozda BF-G)	34.465,00	17.232,50	50,00	15
141	11223	Primož Oven	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0015	4	GC-MS; plinski kromatograf z masno selektivnim detektorjem	68.976,56	33.798,51	49,00	15
59	11233	Marjeta Čandek Potokar	401	Kmetijski inštitut Slovenije	P4-0133	4	Oprema za spektrofotometrično analizo bioloških vzorcev	121.265,80	60.632,90	50,00	15
191	27589	Martin Škrlep	401	Kmetijski inštitut Slovenije	P4-0133	4	Oprema za procesiranje vzorcev	202.345,64	100.345,64	49,59	15
178	21102	Boštjan Šimunič	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	P5-0381	5	Oprema za celovito merjenje skeletnih mišic SMART (Skeletal Muscle Research and Technologies), ki je sestavljena iz štirih posameznih modulov: Modul 1: Merilnik telesne sestave Modul 2: Merilnik mišične arhitekture Modul 3: Robotski sistem vadbe in merjenja mišic z variabilnim bremenom Modul 4: Merilnik kontraktilnih lastnosti mišic	203.753,10	61.125,93	30,00	17
198	11612	Rado Pišot	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	P5-0381	5	Sistem za analizo mišične učinkovitosti in funkcionalnosti	80.681,76	32.271,76	40,00	16
172	20692	Barbara Goličnik Marušič	505	Urbanistični inštitut Republike Slovenije	P5-0100	5	PPGIS raziskovalni sistem: raziskovalni sistem za raziskovanje javne participacije v procesih prostorskega načrtovanja	25.648,92	8.977,12	35,00	16
127	22585	Dimitrij Mlekuž	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	P6-0247	6	Linija za pripravo zbruskov za preiskave materialov v arheologiji	62.184,89	24.873,95	40,00	16
125	31177	Artur Stepanov	1540	Univerza v Novi Gorici	P6-0382	6	Oprema za elektroencefalografijo in analizo od dogodka odvisnih potencialov ('ERPs')	41.500,00	20.750,00	50,00	15

