

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka prijavitelja	Naziv prijavitelja	Št. programa	Veda šifra	Naziv opreme	Nabavna vrednost opreme	Odobrena sredstva ARRS	% sofinanciranja ARRS	Skupaj točke
1	30880	Matic Lozinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	I0-0005	1	Integriran sistem za sintezo in karakterizacijo spojin pod inertnimi pogoji, pri nizkih temperaturah in pod visokimi tlaki	208.482,55	62.544,75	30	17
5	13822	Janez Košmrlj	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0230	1	600 MHz NMR spektrometer visoke ločljivosti	854.000,00	256.200,00	30	17
23	23567	Rok Žitko	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0044	1	Razširitev računske gruče s hitrimi rezinami z veliko pomnilnika	143.504,13	43.051,24	30	17
24	3939	Janez Dolinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0125	1	Hladilnik 3He za SQUID magnetometer 7T	245.285,43	73.585,63	30	17
74	20767	Bojana Žegura	105	Nacionalni inštitut za biologijo	P1-0245	1	BioTek Cytation 1 sistem za konvencionalno večfunkcijsko detekcijo (absorbanca, fluorescenca in luminiscenca) in avtomatsko digitalno mikroskopijo, ki omogoča slikanje celic s fluorescenco in slikanje v svetlem polju z visokim kontrastom	138.164,23	41.449,27	30	17
108	3937	Miran Čeh	106	Institut "Jožef Stefan"	I0-0005	1	State-of-the-art vrstični presevalni elektronski mikroskop z ultimativno slikovno in energijsko ločljivostjo	2.757.200,00	799.700,00	29	17
109	412	Igor Križaj	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0207	1	Preparativna ultracentrifuga z rotorji in rezalnikom centrifugirk	136.200,80	40.860,24	30	17
122	9089	Igor Muševič	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0099	1	Sistem za razvoj integriranih optičnih logičnih vezij	268.386,83	77.832,18	29	17
135	6013	Damjana Rozman	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0390	1	Sklop opreme za funkcijske analize genoma	196.465,16	58.939,55	30	17
56	14120	Nataša Zabukovec Logar	104	Kemijski inštitut	P1-0021	1	Gravimetrični sorpcijski analizator za plinske in parne faze	206.180,00	82.472,00	40	16
126	4540	Dragan D. Mihailović	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0040	1	Sistem za nelinearno spektroskopijo in mikroskopijo v širokem energijskem območju z dodatki	587.392,10	234.956,84	40	16
139	18467	Maruša Pompe Novak	105	Nacionalni inštitut za biologijo	I0-0004	1	Visoko pretočni sistem za izolacijo, detekcijo in kvantifikacijo nukleinskih kislin	150.260,81	60.104,32	40	16
145	7525	Andrej Filipčič	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Nadgradnja distribuiranega računskega vozlišča SIGNET Tier-2.	146.107,20	58.442,88	40	16
15	15686	Gregor Anderluh	104	Kemijski inštitut	P1-0391	1	Aparatura za merjenje molekularnih interakcij na osnovi površinske plazmonske resonance	411.416,58	205.416,58	49,93	15
34	6617	Gvido Bratina	1540	Univerza v Novi Gorici	I0-0033	1	Sistem za čiščenje, modifikacijo in aktivacijo površin s pomočjo plazme	62.000,00	31.000,00	50	15
46	9081	Vladimir Cindro	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Avtomatska preskuševalna postaja elektronskih komponent	68.000,00	33.000,00	48,53	15
47	28562	Vesna Glavnik	104	Kemijski inštitut	P1-0005	1	Sistem za ekstrakcijo pod povišanim tlakom in temperaturo	65.391,27	19.617,37	30	15
52	20393	Jernej Stare	104	Kemijski inštitut	P1-0002	1	Nadgradnja HPC kapacitet Ažmanovega računskega centra	165.843,74	82.843,74	49,95	15
55	6628	Roman Jerala	104	Kemijski inštitut	P4-0176	1	Avtomatiziran mikrovalovni sistem za sintezo peptidov na trdnem nosilcu povezan s sistemom za analizo in izolacijo s tekočinskim kromatografom	160.000,00	80.000,00	50	15
63	29607	Jure Atanacko v	215	Geološki zavod Slovenije	P1-0011	1	DMT Summit X One oprema za seizmične geofizikalne raziskave	81.618,00	39.992,82	49	15
64	9632	Tea Kolar-Jurkovšek	215	Geološki zavod Slovenije	P1-0011	1	Digitalni optični mikroskop Keyence serije VHX-7000 z opremo	99.764,28	48.884,50	49	15
78	33141	Marjana Zajc	215	Geološki zavod Slovenije	P1-0020	1	Sistem za georadarske meritve	116.908,94	57.285,34	49	15

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka prijavitelja	Naziv prijavitelja	Št. programa	Veda šifra	Naziv opreme	Nabavna vrednost opreme	Odobrena sredstva ARRS	% sofinanciranja ARRS	Skupaj točke
110	14080	Denis Arčon	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	P1-0125	1	Oprema za realizacijo kvantne komunikacije	63.824,79	31.824,79	49,86	15
157	4763	Marko Mikuž	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Obnova centra za analizo podatkov SiGNET	157.941,20	78.970,60	50	15
11	29608	Miloš Miler	215	Geološki zavod Slovenije	P1-0025	1	Vrstični elektronski mikroskop na poljsko emisijo (FE-SEM) z možnostjo delovanja v nizkem vakuumu z energijsko disperzijskim spektrometrom (EDS), difrakcijo povratno sipanih elektronov (EBSD) in katodoluminiscenco (CL)	579.086,35	341.660,95	59	14
18	15670	Matija Strlič	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0153	1	Komore za pospešeno razgradnjo (sklop opreme)	151.971,74	90.837,24	59,77	14
25	4537	Mladen Franko	1540	Univerza v Novi Gorici	P1-0034	1	Večnamenski optotermični spektrometer	97.721,88	58.633,13	60	14
36	10677	Marijan Nečemer	106	Institut "Jožef Stefan"	P6-0282	1	Mikro-XRF analitski mikroskop	207.463,25	124.477,95	60	14
76	23427	Gorazd Žibret	215	Geološki zavod Slovenije	P1-0025	1	Sistem drobljenja FRITSCH Pulverisette 1/13 premium line	87.569,23	51.665,85	59	14
77	20207	Matjaž Vencelj	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0102	1	Vakuumska eksperimentalna postaja za jedrsko astrofiziko	140.883,80	84.530,28	60	14
132	29437	Giovanni De Ninno	1540	Univerza v Novi Gorici	P1-0112	1	Elektronski analizator za izvajanje meritev kotno ločljive fotoemisijske spektroskopije in eksperimentalna komora	244.000,00	146.400,00	60	14
2	7025	Leon Cizelj	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0026	2	Nadgradnja visokozmogljive računske gruče	365.515,66	109.615,66	29,99	17
7	14556	Mitjan Kalin	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0231	2	Nano-točkovni konfokalni profilometer z visokoločljivo 3D digitalno mikroskopijo za sub-mikronske analize triboloških površin na realnih inženjerskih komponentah	120.575,04	36.172,51	30	17
13	11874	Albin Pintar	104	Kemijski inštitut	P2-0150	2	Zetasizer	90.971,42	27.291,43	30	17
31	19277	Robert Dominko	104	Kemijski inštitut	P2-0393	2	Rentgenski fotoelektronski spektrometer (XPS)	1.183.254,00	354.857,87	29,99	17
61	26559	Franci Pušavec	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0266	2	Napredni izdelovalni in testni sistem gorivnih celic	343.292,14	102.987,64	30	17
80	24272	Tadej Rojac	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0105	2	Merilni sistemi za karakterizacijo kompleksnih termo-elektro-mehanskih lastnosti feroelektričnih materialov	241.366,10	69.996,17	29	17
83	31976	Mirela Dragomir	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0125	2	Oprema za študij lastnosti in strukture materialov pod visokimi tlaki	70.422,06	21.126,06	30	17
91	14926	Nataša Knez	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Kombinirana, fleksibilna peč za preskušanje požarne odpornosti gradbenih konstrukcij	1.216.160,00	364.848,00	30	17
114	582	Miran Gaberšček	104	Kemijski inštitut	P2-0393	2	EDS sistem SDD z veliko aktivno površino detektorja in naprednimi algoritmi zajema ter kvantitativne obdelave podatkov	123.220,00	36.842,78	29,9	17
121	32022	Erika Švara Fabjan	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Kombinirani naprševalni sistem s kovinami ter ogljikom	55.343,02	16.602,91	30	17
140	35376	Lidija Ržek	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Oprema za dinamične preiskave asfaltov	110.515,78	33.154,73	30	17
3	27819	Luka Snoj	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0073	2	Nadgradnja računalniške gruče po sistemu »na ključ«	298.814,60	119.525,84	40	16
19	10268	Damijan Miklavčič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0249	2	Sistem za proučevanje sprememb v izražanju genov in celične smrti po elektroporaciji	212.837,00	85.113,00	39,99	16
38	12318	Ema Žagar	104	Kemijski inštitut	P2-0145	2	Plinski adsorpcijski analizator s helijevim piknometrom	60.630,00	24.252,00	40	16
42	10429	Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Plazemska naprava za in-situ meritve VUV in UV sevanja med obdelavo površin trdnih materialov	136.081,71	54.432,68	40	16

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka prijavitelja	Naziv prijavitelja	Št. programa	Veda šifra	Naziv opreme	Nabavna vrednost opreme	Odobrena sredstva ARRS	% sofinanciranja ARRS	Skupaj točke
43	18475	Aleksandra Kocijan	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	I0-0006	2	Plazemsko-ultrazvočni atomizer za izdelavo kovinskih prahov	203.062,90	81.062,90	39,92	16
68	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0103	2	Oprema za uporabo metod umetne inteligence v znanosti	244.369,10	97.747,64	40	16
70	25446	Blaž Likozar	104	Kemijski inštitut	P2-0152	2	Sestav vzporednih kemijsko reaktorsko-separacijskih enot za hitro in učinkovito preučevanje / optimizacijo pogojev in postopkov	95.000,00	37.500,00	39,47	16
88	11093	Srečo Davor Škapin	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0091	2	Nadgradnja rentgenskih difraktometrov	65.730,73	26.292,29	40	16
112	15735	Gregor Dolanc	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0001	2	Oprema za raziskave in aplikacije na področju tehnologije vodenja	87.049,75	34.819,90	40	16
113	28775	Rok Vezočnik	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Merilni sistem za digitalizacijo grajenega okolja, modeliranje in analizo njegove geometrije	79.259,36	31.703,74	40	16
115	15269	Bojan Podgornik	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	P2-0050	2	Računalniško krmiljena naprava za celovito vrednotenje lastnosti orodnih jekel	79.295,25	31.718,25	40	16
120	19030	Sašo Šturm	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0084	2	Ultra visokotlačni tekočinski kromatograf s PDA detektorjem	102.526,36	41.010,54	40	16
124	24273	Matjaž Spreitzer	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0091	2	RHEED sistem s pripadajočo opremo	139.665,60	55.866,24	40	16
134	23010	Janko Slavič	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0263	2	Hitra termokamera	225.668,89	90.266,89	40	16
142	13026	Roman Šturm	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Metalurški optični mikroskop ZEISS Axioscope 5 z dodatki	46.566,18	18.626,47	40	16
150	18793	Matjaž Dolšek	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	P2-0185	2	Univerzalna elektromehanska preizkuševalna naprava (50kN) z računalnikom za upravljanje	56.435,66	22.009,66	39	16
158	21354	Boštjan Blažič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0356	2	Multifunkcijski analizator kakovosti napetosti (merilni inštrument) za nizko- in srednje-napetostna električna omrežja Siemos PQ II	27.633,00	11.053,20	40	16
159	13200	Aljoša Šajna	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Ekstruzijski 3D tiskalnik za beton	165.840,00	66.336,00	40	16
4	10774	Janko Drnovšek	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0225	2	Mikrobolometerska termovizijska kamera	56.394,50	28.197,25	50	15
27	11167	Matjaž Hriberšek	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	P2-0196	2	Sistem za karakterizacijo velikosti in meritev hitrosti razpršenih delcev ter kapljic v dejanskem času	32.261,03	9.162,68	28,4	15
44	10842	Matjaž Godec	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	P2-0132	2	Optični emisijski spektrometer z induktivno sklopljeno plazmo	115.077,98	34.427,98	29,92	15
90	20047	Jože Kutin	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0223	2	Pulzni dinamični generator tlaka kapljevine	31.410,00	15.660,00	49,86	15
100	12609	Marko Topič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0197	2	Naprava za nanos tankih plasti	145.180,00	72.590,00	50	15
111	20862	Dušan Gleich	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	P2-0065	2	Georadar	39.365,00	19.679,50	49,99	15
118	33198	Lidija Korat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	40X objektiv za rentgenski računalniški mikrotomograf	50.196,56	25.098,33	50	15
133	52916	Katarina Šter	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Rotacijska cevna peč	30.182,88	15.091,44	50	15

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Številka prijavitelja	Naziv prijavitelja	Št. programa	Veda šifra	Naziv opreme	Nabavna vrednost opreme	Odobrena sredstva ARRS	% sofinanciranja ARRS	Skupaj točke
146	6857	Franjo Pernuš	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0232	2	Optični sistem za digitalno holografsko mikroskopijo in določanje optičnih lastnosti sipajočih medijev	272.741,69	136.370,84	50	15
156	16173	Robert Kunc	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0109	2	Statično in dinamično preizkuševališče Step Engineering UD08	93.586,20	28.075,86	30	15
8	8245	Matjaž Mikoš	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	P2-0180	2	Sistem za analizo velikosti in oblike mineralnih agregatov.	118.291,20	70.900,00	59,94	14
22	11991	Matjaž Valant	1540	Univerza v Novi Gorici	P2-0412	2	Rentgenski difraktometer za napredno analizo površinskih slojev	362.355,86	144.942,34	40	14
37	15006	Denis Donlagić	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	P2-0368	2	Laserski vir z nastavljivo valovno dolžino	57.314,58	34.331,44	59,9	14
60	15811	Benjamin Zorko	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0102	2	320 kV rentgenski sistem za realizacijo dozimetričnih standardov	103.199,07	61.919,44	60	14
155	20441	Damjan Klobčar	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Oprema za nadgradnjo robotskega sistema v napredni 3D tiskalnik kovin	48.718,27	29.218,27	59,97	14
51	3702	Robert Zorec	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0310	3	Sistem za slikovno zajemanje presnovnih procesov v celicah	56.700,00	17.010,00	30	17
148	13023	Tadej Battelino	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0343	3	Celovit sistem za evalvacijo in kvantifikacijo genomskih knjižnic za sekvenciranje naslednje generacije	128.463,38	38.539,01	30	17
98	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0083	3	QIAcuity Four - naprava za kamrično digitalno reakcijo s polimerazo	141.621,99	48.151,48	34	16
41	14676	Igor Mekjavič	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0076	3	Klimatska komora	135.780,00	67.890,00	50	15
57	9154	Marko Hawlina	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0333	3	Optos-Sistem za širokokotni slikovni prikaz mrežnice	119.560,00	35.868,00	30	15
82	8224	Igor Kopač	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	I0-0022	3	Raziskovalna oprema CAD-CAM za digitalizacijo v zobozdravstvu "Programill 7" (Ivoclar Vivadent, Liechtenstein)	41.748,25	12.524,47	30	15
84	13343	Nadja Kokalj Vokač	334	Univerzitetni klinični center Maribor	P4-0220	3	Aparat za verižno reakcijo s polimerazo v realnem času.	48.394,28	24.197,14	50	15
104	36420	Tanja Zidarič	2334	Univerza v Mariboru, Medicinska fakulteta	P3-0036	3	Kriostat Cryostar NX50	28.206,40	9.870,24	34,99	15
28	53046	Jan Rožanc	2334	Univerza v Mariboru, Medicinska fakulteta	P3-0036	3	Multipleksibilni imunološki analizator	28.701,07	11.701,07	40,77	14
143	13310	Gorazd Drevenšek	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0293	3	Večnamenski brezžični 64 kanalni EEG/fNIRS sistem	40.060,00	16.024,00	40	14
152	23944	Jože Starič	406	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	P4-0092	4	Avtomatski biokemijski analizator DAYTONA PLUS ISE RX4040 RANDOX	35.258,00	10.577,40	30	17
54	11133	Matjaž Ocepek	406	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	P4-0092	4	Sistem za tekočinsko kromatografijo s fluorescenčnim in UV/Vis detektorjem	51.630,40	20.652,16	40	16
95	13542	Hrvoje Petković	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0116	4	Tekočinski kromatograf sklopljen z masnim detektorjem (LC-MS/MS)	234.939,55	93.975,82	40	16
17	10873	Nataša Poklar Ulrih	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0121	4	Naprave za sušenje z razprševanjem, model Mini Spray Dryer B-290 Advanced, Büchi	53.846,53	16.153,96	30	15
48	16373	Helena Baša Česnik	401	Kmetijski inštitut Slovenije	P4-0133	4	PLINSKI KROMATOGRAFI SKLOPLJEN Z MASNIM SPEKTROMETROM Z MOŽNOSTJO INJEKCIJE VELIKIH VOLUMNOV IN DESORPCIJE ANALITOV IZ SBSE MEŠAL	186.561,91	91.415,34	49	15

