



Javni razpis za spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.0

REZULTATI JAVNEGA RAZPISA

Z »Javnim razpisom za spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.0« je bilo razpisanih 10.000.000,00 EUR sredstev, ob tem je maksimalna višina sredstev, ki je na razpolago za posamezno operacijo 146.520,00 EUR. Na javni razpis je prispelo 98 pravočasnih vlog, v vrednosti sofinanciranja 14.358.960,00 EUR. Na podlagi razpisanih sredstev je komisija v skladu s postopkom in načinom izbora, določenem v javnem razpisu, izbrala v sofinanciranje 38 vlog, v vrednosti sofinanciranja 5.567.760,00 EUR.

Za sofinanciranje se odobri naslednje vloge, prispele na javni razpis:

Z. št.	Evidenčna št. vloge	Naziv prijavitelja	Naslov raziskovalnega projekta	Prednostno področje	Odobrena sredstva do (EUR)
1.	5442-15/2016/23	Univerza v Mariboru, Slomškov trg 15, 2000 Maribor	Taninski ekstrakti kot funkcionalni prehranski in krmni dodatki z visokim antioksidativnim, antimikrobnim in antikarcinogenim potencialom	Trajnostna pridelava hrane	146.520,00
2.	5442-15/2016/24	Univerza v Mariboru, Slomškov trg 15, 2000 Maribor	Ugodni učinki rožmarinskih preparatov za zdravje ljudi	Zdravje – medicina	146.520,00
3.	5442-15/2016/26	Univerza v Mariboru, Slomškov trg 15, 2000 Maribor	Socio-tehnološka platforma ambientalne inteligence za podpora okolja (SAIAL, Techno-Social Ambient Intelligence For Assited Living)	Pametne zgradbe in dom z lesno verigo	146.520,00
4.	5442-15/2016/30	Univerza v Novi Gorici, Rožna Dolina, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica	Biološka remediacija voda onesnaženih s težkimi kovinami	Razvoj materialov kot končnih produktov	146.520,00
5.	5442-15/2016/32	Univerza v Mariboru, Slomškov trg 15, 2000 Maribor	Raziskave funkcionalnih lastnosti nanokompozitnih materialov za uporabo v biomedicini	Razvoj materialov kot končnih produktov	146.520,00
6.	5442-15/2016/33	Univerza v Novi Gorici, Rožna Dolina, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica	Metalizacija polimernih površin s pomočjo alg	Razvoj materialov kot končnih produktov	146.520,00
7.	5442-15/2016/37	Univerza v Mariboru, Slomškov trg 15, 2000 Maribor	Napredne obdelave biomase kot osnova za reciklirane materiale	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
8.	5442-15/2016/47	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	Razvoj okolju prijaznega kompozitnega izolacijskega materiala na osnovi slame (IZKO S)	Pametne zgradbe in dom z lesno verigo	146.520,00
9.	5442-15/2016/50	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	Laserski sistemi za oftalmologijo	Tovarne prihodnosti	146.520,00
10.	5442-15/2016/51	Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	Razvoj antibakterijskih nano-kompozitnih prevlek za avtomobilsko industrijo	Razvoj materialov kot končnih produktov	146.520,00

Z. št.	Evidenčni št. vloge	Naziv prijavitelja	Naslov raziskovalnega projekta	Prednostno področje	Odobrena sredstva do (EUR)
11.	5442-15/2016/54	Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	Razvoj nanostrukturiranih biosenzorjev za diagnostiko/zdravljenje raka in površin z antibakterijskimi lastnostmi	Zdravje – medicina	146.520,00
12.	5442-15/2016/56	Kemijski inštitut, Hajdrihova ulica 19, 1000 Ljubljana	Pridobivanje plemenitih kovin iz sekundarnih surovin	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
13.	5442-15/2016/59	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	Razvoj in uporaba naprednih celičnih terapij za zdravljenje demence pri psih	Zdravje – medicina	146.520,00
14.	5442-15/2016/61	Univerza v Mariboru, Slomškov trg 15, 2000 Maribor	Crowdtrust – celostni model zaupanja sistemov crowd-sensing v kontekstu pametnih mest	Pametna mesta in skupnosti	146.520,00
15.	5442-15/2016/67	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	Sociopower - opolnomočenje skupnosti z vključevanjem družbenih omrežij	Pametna mesta in skupnosti	146.520,00
16.	5442-15/2016/71	Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	Tehnološki in poslovni vidiki bodočega ekosistema za e-zdravstvo	Pametna mesta in skupnosti	146.520,00
17.	5442-15/2016/72	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu, Ljubljanska cesta 31a, 8000 Novo mesto	Majhne tovarne prihodnosti v transnacionalnih verigah vrednosti	Tovarne prihodnosti	146.520,00
18.	5442-15/2016/76	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	Napredne injekcijske mase na osnovi hidratiziranega apna za utrditev stavb kulturne dediščine	Pametne zgradbe in dom z lesno verigo	146.520,00
19.	5442-15/2016/77	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Novi trg 2, 1000 Ljubljana	Zajem in uporaba podatkov opazovanj jamskih stalagmitov in njihova uporabnost pri interpretaciji okolja in podnebja	Pametna mesta in skupnosti	146.520,00
20.	5442-15/2016/79	Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, 1000 Ljubljana	Odziv biokonstrukcij na toplotni stres in posledice za ekosistemske storitve	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
21.	5442-15/2016/87	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu, Ljubljanska cesta 31a, 8000 Novo mesto	Funkcije genov v mikroorganizmih in njihov vpliv na človeško zdravje	Zdravje – medicina	146.520,00
22.	5442-15/2016/88	Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana	Vpliv gnojenja z dušikom in kalcijem na skladiščenje ter aromatski profil jagode in ameriške borovnice	Trajnostna pridelava hrane	146.520,00

Z. št.	Evidenčna št. vloge	Naziv prijavitelja	Naslov raziskovalnega projekta	Prednostno področje	Odobrena sredstva do (EUR)
23.	5442-15/2016/89	Kemijski inštitut, Hajdrihova ulica 19, 1000 Ljubljana	Razvoj, testiranje in (pre)validacija analiznih metod na osnovi tekočinske kromatografije za določanje kvalitete farmacevtskih učinkovin in zdravil	Zdravje – medicina	146.520,00
24.	5442-15/2016/90	Kemijski inštitut, Hajdrihova ulica 19, 1000 Ljubljana	Optimizacija čiščenja tehnoloških voda tovarn brezlesnega papirja	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
25.	5442-15/2016/93	Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana	Prototipizacija genotipskega pristopa pri selekciji kranjske čebele (<i>Apis mellifera carnica</i>)	Trajnostna pridelava hrane	146.520,00
26.	5442-15/2016/95	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu, Ljubljanska cesta 31a, 8000 Novo mesto	Inovacijski potencial slovenske avtomobilske industrije	Mobilnost	146.520,00
27.	5442-15/2016/97	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Ko-katalizatorji za pridobivanje energentov iz sončne svetlobe	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
28.	5442-15/2016/98	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Belitno-sulfoaluminatni klinker iz sekundarnih surovin za trajnostno proizvodnjo nizkoogljičnih in nizkoenergijskih cementov	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
29.	5442-15/2016/99	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Proces penjenja v alkalno aktivirani matrici in optimizacija lastnosti tako dobljenih pen	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
30.	5442-15/2016/100	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Optimizacija čiščenja izcednih voda iz odlagališča ter priprava gradbenih kompozitov iz koncentrata izcednih vod in industrijskih odpadkov	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
31.	5442-15/2016/101	Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana	Vsebnosti potencialno toksičnih elementov in delcev mikroplastike v tleh iz izbranih slovenskih urbanih vrtov in kmetijskih zemljišč ter učinkovita remediacija	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	146.520,00
32.	5442-15/2016/103	Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana	Uporaba georadarja za ugotavljanje ranljivosti podzemne vode zaradi vplivov kmetijske dejavnosti	Trajnostna pridelava hrane	146.520,00
33.	5442-15/2016/107	Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, 1000 Ljubljana	Dokazovanje redkih molekularnih tarč z uporabo digitalnega PCR	Zdravje – medicina	146.520,00
34.	5442-15/2016/111	Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	Razvoj optičnega gradualnega preklopnika - OPTIGRAD	Tovarne prihodnosti	146.520,00
35.	5442-15/2016/112	Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	Rudarjenje podatkov in podpora odločanja pri trajnostni pridelavi hrane	Trajnostna pridelava hrane	146.520,00

Z. št.	Evidenčna št. vloge	Naziv prijavitelja	Naslov raziskovalnega projekta	Prednostno področje	Odobrena sredstva do (EUR)
36.	5442-15/2016/113	Institut Jožef Stefan, Jamova cesta 39, 1000 Ljubljana	Učenje modelov bolezni in terapij za sistemsko in osebno medicino	Zdravje – medicina	146.520,00
37.	5442-15/2016/116	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	Validacija imunoproteasoma kot terapevtske tarče in razvoj inhibitorjev	Zdravje – medicina	146.520,00
38.	5442-15/2016/118	Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, 1000 Ljubljana	Možnost uporabe biomase meduz kot trajnostni vir hrane v ribogojstvu	Trajnostna pridelava hrane	146.520,00
SKUPAJ					5.567.760,00

Od 38 odobrenih vlog, izbranih za sofinanciranje, sta se pri 11 vlogah prijavitelj in gospodarski subjekt opredelila za Vzhodno kohezijsko regijo, pri 27 vlogah pa za Zahodno kohezijsko regijo.

V skladu z javnim razpisom so načrtovana sredstva razdeljena med kohezijskima regijama v razmerju 60:40, in sicer 60 % sredstev za Vzhodno kohezijsko regijo in 40 % sredstev za Zahodno kohezijsko regijo. Sredstva se razporejajo glede na umeščenost vloge v posamezno kohezijsko regijo do zapolnitve višine sredstev, ki so na razpolago v posamezni kohezijski regiji.

Prenos sredstev med kohezijskima regijama v okviru javnega razpisa ni bil predviden.

Ljubljana, 19. april 2017