

(SO)FINANCIRANJE RAZISKOVALNIH PROJEKTOV IN PROGRAMOV V LETU 2017



arrs

JAVNA AGENCIJA ZA RAZISKOVALNO DEJAVNOST
REPUBLIKE SLOVENIJE

(So)financiranje raziskovalnih projektov in programov v letu 2017

Pregled (so)financiranja raziskovalnih projektov in programov vključuje raziskovalne organizacije, ki so v letu 2017, **kot matične organizacije, izvajale vsaj en raziskovalni program**. Pregled je zanimiv oziroma informativen z vidika pregleda po raziskovalnih organizacijah, za natančen pregled financiranja vseh instrumentov ARRS tako za leto 2017 kot tudi za vsa leta od ustanovitve ARRS in še za nazaj, pa predlagamo, da obiščete našo spletno stran <http://www.arrs.gov.si/sl/finan/letpor/>.

Pregled v nadaljevanju je pripravljen po naslednjih sklopih raziskovalnih organizacij: javni raziskovalni zavodi, javni visokošolski zavodi, visokošolski zavodi, javni zavodi, zavodi in gospodarske družbe. Raziskovalne organizacije so v sklopih razvrščene po abecednem vrstnem redu s prikazom raziskovalnih projektov in programov po znanstvenih vedah. Prikaz pri raziskovalni organizaciji, ki je aktivna v okviru vseh izbranih instrumentov (raziskovalni in infrastrukturni programi, temeljni, aplikativni in podoktorski projekti, projekti CRP, projekti mednarodnega sodelovanja) iz nabora finančnih instrumentov ARRS je opredeljen z naslednjimi oznakami:

IO – infrastrukturni program

P – raziskovalni program

J – temeljni raziskovalni projekt

N – projekt t. i. komplementarne sheme (projekti prijaviteljev iz Slovenije, ki so bili v mednarodni recenziji pozitivno ocenjeni na razpisih ERC, niso pa bili izbrani za sofinanciranje) ali projekt iz mehanizma vodilne agencije

H – projekt iz mednarodnih razpisov mrež v prostoru ERA, v katerih sodeluje ARRS (JPI Urbana Evropa in NORFACE)

L – aplikativni raziskovalni projekt

Z – podoktorski projekt

V – projekt CRP

JAVNI RAZISKOVALNI ZAVODI

Geološki zavod Slovenije	4
Gozdarski inštitut Slovenije	5
Insitut "Jožef Stefan"	6
Inštitut za ekonomska raziskovanja	9
Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	10
Inštitut za narodnostna vprašanja	11
Inštitut za novejšo zgodovino	11
Kemijski inštitut	12
Kmetijski inštitut Slovenije	14
Nacionalni inštitut za biologijo	15
Pedagoški inštitut	16
Urbanistični inštitut Republike Slovenije	16
Zavod za gradbeništvo Slovenije	17
Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	18
Znanstveno-raziskovalno središče Koper	21

JAVNI VISOKOŠOLSKI ZAVODI

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu	22
Univerza v Ljubljani	23
Akademija za gledališče, radio, film in televizijo	23
Biotehniška fakulteta	23
Ekonomska fakulteta	26
Fakulteta za arhitekturo	26
Fakulteta za družbene vede	27
Fakulteta za elektrotehniko	29
Fakulteta za farmacijo	30
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	31
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	32
Fakulteta za matematiko in fiziko	33
Fakulteta za pomorstvo in promet	34
Fakulteta za računalništvo in informatiko	34
Fakulteta za socialno delo	35

Fakulteta za strojništvo	35
Fakulteta za šport	36
Fakulteta za upravo	36
Filozofska fakulteta	37
Medicinska fakulteta	38
Naravoslovnotehniška fakulteta	40
Pedagoška fakulteta	40
Pravna fakulteta	41
Teološka fakulteta	41
Veterinarska fakulteta	42
Zdravstvena fakulteta	42
Univerza v Mariboru	43
Ekonomsko-poslovna fakulteta	43
Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	43
Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo	44
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	44
Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede	45
Fakulteta za organizacijske vede	45
Fakulteta za strojništvo	46
Fakulteta za varnostne vede	47
Filozofska fakulteta	47
Medicinska fakulteta	48
Pravna fakulteta	48
Univerza na Primorskem	48
Fakulteta za management	49
Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper	49
Fakulteta za vede o zdravju	50
Inštitut Andrej Marušič	50

VISOKOŠOLSKI ZAVODI

Alma Mater Europea - Institutum Studiorum Humanitatis -	
Fakulteta za podiplomski humanistični študij, Ljubljana	51
Univerza v Novi Gorici	51

JAVNI ZAVODI

Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	53
Nacionalni inštitut za javno zdravje	54
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	55
Narodni muzej Slovenije	55
Onkološki inštitut Ljubljana	55
Študijski center za narodno spravo	56
Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik	56
Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana	57
Univerzitetni klinični center Ljubljana	57
Univerzitetni klinični center Maribor	59
Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino	59

ZAVODI

Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko Univerze v Mariboru	60
Inštitut Nove revije, zavod za humanistiko	60
Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani	61
Inštitut za nutricionistiko, Ljubljana	61
Inštitut za primerjalno pravo pri Pravni fakulteti v Ljubljani	62
Inštitut za razvojne in strateške analize	62
MEDIFAS Mediteranski inštitut za sodobne študije	62

GOSPODARSKE DRUŽBE

EIPF, Ekonomski inštitut, d.o.o.	63
Lek farmacevtska družba d.d.	63

JAVNI RAZISKOVALNI ZAVODI

Geološki zavod Slovenije

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0007 Geološki informacijski center	Jasna Šinigoj	1/1/2015 31/12/2020	112.608,15	190.644,80

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0011 Regionalna geologija	Tea Kolar-Jurkovšek	1/1/2014 31/12/2018	2	2,92	3,13	C	17
P1-0020 Podzemne vode in geokemija	Mateja Gosar	1/1/2014 31/12/2019	2	3,73	3,86	C	18
P1-0025 Mineralne surovine	Gorazd Žibret	1/1/2013 31/12/2017	1	3,62	3,62	C	12

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
J1-8153 Proučevanje premikanja plazov od izvornih območij do mesta odlaganja z determinističnim pristopom.	Mateja Jemec Auflič	1/5/2017 30/4/2020	2	0,84	1,06	C	16
N1-0051 Ocena in modeliranje čezmejnega razširjanja onesnaženosti z namenom trajnostne rabe tal, varnosti hrane in varovanja naravnega obrečnega habitata na poplavnem območju reke Drave	Robert Šajn	1/6/2016 31/5/2019	1	0,34	0,34	C	4
Z1-7187 Prepoznavanje virov trdnih onesnaževal v okolju na osnovi mineraloških, morfoloških in geokemičnih lastnosti delcev	Miloš Miller	1/1/2016 31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1

Gozdarski inštitut Slovenije
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €	
IO-0012 Infrastrukturna skupina GIS	Marko Bajc	1/1/2015	31/12/2020	21.625,76	22.168,00	

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
BIOTEHNIKA P4-0107 Gozdna biologija, ekologija in tehnologija	Hojka Kraigher	1/1/2015	31/12/2019	2	4,15	4,36	C	44

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE V1-1429 Razvoj metodologije za ovrednotenje in kartiranje ekosistemskih storitev gozdov v Sloveniji	Marko Kovač	1/7/2014	30/6/2017	2	0,15	0,23	B	9

BIOTEHNIKA

J4-7203	Kratkoročni in dolgoročni odzivi hrastov v submediteranu na ekstremne vremenske dogodke s pomočjo drevesno-anatomskih analiz in eko-fizioloških meritev	Jožica Gričar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,26	1,63	C	17
J4-8216	Mortaliteta v nižinskih hrastovih sestojih Panonske nižine - posledica zniževanja podtalnice ali klimatskih sprememb?	Tomislav Levanič	1/5/2017	30/4/2020	4	0,81	1,06	C	13

N4-0065	Preučevanje vpliva klimatskih in defoliacijskih stresorjev na rast in vitalnost dreves v mešanih hrastovih gozdovih s pomočjo dendrokronoloških in ekofizioloških metod	Tomislav Levanič	1/11/2017	31/10/2020	1	0,09	0,09	C	3
---------	---	------------------	-----------	------------	---	------	------	---	---

Z4-8217	Identifikacija drevesnega koreninskega sistema in spremljanje zadrževanja vode v tleh z označevalnimi poizkusi	Mitja Ferlan	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
---------	--	--------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

Z4-7318	Vpliv klimatskih sprememb na kambijevo aktivnosti, nastajanje in zgradbo lesa ter produktivnost bukve (<i>Fagus sylvatica</i> L.) in smreke (<i>Picea abies</i> L.) v Sloveniji	Peter Prisljan	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
---------	---	----------------	----------	------------	---	------	------	---	---

V4-1625	Indikatorji za spremljanje nacionalnega programa gozdov in trajnostnega gospodarjenja z gozdovi v Republiki Sloveniji	Marko Kovač	1/10/2016	30/9/2019	2	0,10	0,15	C	14
---------	---	-------------	-----------	-----------	---	------	------	---	----

V4-1614	Obvladovanje tveganja pri gospodarjenju s smreko v gozdovih Slovenije	Tomislav Levanič	1/10/2016	30/9/2019	2	0,15	0,16	C	12
---------	---	------------------	-----------	-----------	---	------	------	---	----

V4-1616	Ocena sistema ohranjanja gozdnih genskih virov in stanja gozdnega semenarstva v povezavi z novimi sistemi vzgoje gozdnega drevja	Hojka Kraigher	1/10/2016	30/9/2019	2	0,15	0,15	C	13
---------	--	----------------	-----------	-----------	---	------	------	---	----

V4-1438	Zagotavljanje gozdnega reprodukcijskega materiala za potrebe obnove gozdov ob naravnih ujmah večjega obsega ter ob pričakovanih spremembah pravnih zahtev	Hojka Kraigher	1/7/2014	30/6/2017	2	0,18	0,23	C	9
---------	---	----------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

V4-1439	Razvoj novih metod detekcije, diagnostike in prognoz za tujerodne gozdu škodljive organizme	Dušan Jurc	1/7/2014	30/6/2017	2	0,16	0,19	C	7
---------	---	------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

V4-1623	Razvoj metod zaznavanja poškodb iglavcev zaradi smrekovih in jelovih podlubnikov ter izdelava modelov za napovedovanje namnožitve smrekovih in jelovih podlubnikov v slovenskih razmerah	Nikica Ogris	1/10/2016	30/9/2019	4	0,15	0,19	B	11
---------	--	--------------	-----------	-----------	---	------	------	---	----

V4-1422	Učinki žleda na gozdove glede na sestojne in talne značilnosti	Andrej Kobler	1/7/2014	30/6/2017	3	0,19	0,26	C	20
---------	--	---------------	----------	-----------	---	------	------	---	----

V4-1630	Priprava strokovnih izhodišč za turistično in rekreacijsko rabo gozdov	Urša Vilhar	1/10/2016	30/9/2018	3	0,11	0,14	B	11
---------	--	-------------	-----------	-----------	---	------	------	---	----

V4-1615	Sistem ocenjevanja kakovosti izvajalcev del v gozdarstvu	Nike Krajnc	1/10/2016	30/9/2019	2	0,09	0,12	C	11
---------	--	-------------	-----------	-----------	---	------	------	---	----

Insitut "Jožef Stefan"
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0005 Infrastrukturni program Instituta "Jožef Stefan"	Darko Korbar	1/1/2015 31/12/2020	2.046.659,19	567.500,80

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0125 Magnetna resonanca in dielektrična spektroskopija pametnih novih materialov	Janez Dolinšek	1/1/2015 31/12/2020	2	10,43	11,10	C	30
P1-0192 Svetloba in snov	Martin Čopič	1/1/2015 31/12/2020	2	3,22	3,63	C	15
P1-0040 Dinamika kompleksnih nanosnovi	Dragan D. Mihailović	1/1/2015 31/12/2020	1	5,80	5,80	C	14
P1-0048 Strukturna biologija	Dušan Turk	1/1/2014 31/12/2017	2	4,60	4,70	C	10
P1-0207 Toksini in biomembrane	Igor Križaj	1/1/2015 31/12/2019	3	5,25	6,60	C	22
P1-0060 Eksperimentalna biofizika kompleksnih sistemov in slikanje v biomedicini	Janez Štrancar	1/1/2015 31/12/2018	2	4,56	5,33	C	16
P1-0143 Kroženje snovi v okolju, snovna bilanca in modeliranje okoljskih procesov ter ocena tveganja	Milena Horvat	1/1/2015 31/12/2019	3	11,46	11,99	C	34
P1-0055 Biofizika polimerov, membran, gelov, koloidov in celic	Rudolf Podgornik	1/1/2015 31/12/2020	6	3,09	8,47	B	39
P1-0135 Eksperimentalna fizika osnovnih delcev	Marko Mikuž	1/1/2015 31/12/2020	3	7,28	7,57	D	33
P1-0035 Teorija jedra, osnovnih delcev in polj	Svjetlana Fajfer	1/1/2015 31/12/2018	2	5,03	5,42	C	19
P1-0112 Raziskave atomov, molekul in struktur s fotoni in delci	Matjaž Žitnik	1/1/2015 31/12/2020	4	4,56	5,39	C	22
P1-0140 Proteoliza in njena regulacija	Boris Turk	1/1/2015 31/12/2020	2	10,06	10,58	C	30
P1-0045 Anorganska kemija in tehnologija	Gašper Tavčar	1/1/2015 31/12/2018	1	7,95	7,95	C	14
P1-0044 Teorija trdnih snovi in statistična fizika	Janez Bonča	1/1/2015 31/12/2020	2	4,80	6,20	B	20
P1-0102 Struktura hadronskih sistemov	Simon Širca	1/1/2015 31/12/2020	2	2,61	2,74	C	14
P1-0099 Fizika mehkih snovi, površin in nanostruktur	Slobodan Žumer	1/1/2015 31/12/2020	2	8,30	9,33	C	32

TEHNIKA

P2-0089 Sodobni magnetni in večnamenski materiali	Darko Makovec	1/1/2015 31/12/2019	1	3,60	3,60	C	7
P2-0082 Tankoplastne strukture in plazemsko inženirstvo površin	Miran Mozetič	1/1/2015 31/12/2020	1	5,19	5,19	C	18
P2-0103 Tehnologije znanja	Nada Lavrač	1/1/2015 31/12/2020	2	6,02	6,33	B	32
P2-0016 Komunikacijska omrežja in storitve	Mihael Mohorčič	1/1/2015 31/12/2018	1	4,15	4,15	B	12
P2-0084 Nanostrukturni materiali	Spomenka Kobe	1/1/2015 31/12/2019	1	9,21	9,21	C	25
P2-0075 Modeliranje in ocene posegov v okolju in energetiki	Borut Smodiš	1/1/2014 31/12/2017	2	1,96	2,06	B	6
P2-0073 Reaktorska fizika	Luka Snoj	1/1/2014 31/12/2019	2	4,70	4,80	B	18
P2-0091 Sodobni anorganski materiali in nanotehnologije	Daniilo Suvorov	1/1/2015 31/12/2020	1	6,43	6,43	C	15
P2-0098 Računalniške strukture in sistemi	Gregor Papa	1/1/2015 31/12/2018	1	3,88	3,88	B	12
P2-0001 Sistemi in vodenje	Đani Juričić	1/1/2015 31/12/2020	1	8,00	8,00	B	22
P2-0087 Inženirska in bio-keramika	Andraž Kocjan	1/1/2015 31/12/2018	2	3,00	3,20	C	9
P2-0105 Elektronska keramika, nano, 2D in 3D strukture	Barbara Malič	1/1/2015 31/12/2020	1	6,74	6,74	C	15
P2-0037 Tehnologije interneta prihodnosti: koncepti, arhitekture, storitve in družbeno-ekonomski vidiki	Borka Džonova Jerman B.	1/1/2015 31/12/2018	2	2,78	3,67	B	25

P2-0026	Reaktorska tehnika	Leon Cizelj	1/1/2015	31/12/2019	1	7,10	7,10	B	17
P2-0076	Avtomatika, robotika in biokibernetika	Igor Mekjavić	1/1/2015	31/12/2020	1	9,31	9,31	C	21
P2-0095	Vzporedni in porazdeljeni sistemi	Roman Trobec	1/1/2017	31/12/2019	3	3,50	4,00	B	17

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
NARAVOSLOVJE									
J1-6734	Zaščita lahkih zlitin na osnovi aluminija kot materialov prihodnosti za transportno industrijo	Ingrid Milošev	1/7/2014	30/6/2017	3	0,56	0,81	C	8
J1-6744	Razvoj polimerov z molekularnimi odtisi in njihova uporaba na področju okoljske in bio-analitike	Tina Kosjek	1/7/2014	30/6/2017	4	0,38	0,82	C	15
J1-8152	Inhibicija prenove celične stene Staphylococcus aureus	Dušan Turk	1/5/2017	30/4/2020	4	0,37	0,78	F	12
J1-6724	Termoforetsko vodenje, zbiranje in razvrščanje biomolekul v mikrofluidičnih napravah	Natan Osterman	1/7/2014	30/6/2017	3	0,58	0,73	D	8
J1-8156	Stabilni izotopi pri študiju vpliva naraščajoče koncentracije CO ₂ na kroženje C in Hg v obalnem morju	Nives Ogrinc	1/5/2017	30/4/2020	3	0,59	1,06	C	16
J1-6739	Vloga cisteinskih katepsinov pri z vnetji povezanih boleznih	Boris Turk	1/7/2014	30/6/2017	3	0,58	0,73	D	11
J1-6727	Novi scintilacijski detektorji za precizijske eksperimente v fiziki osnovnih delcev	Peter Križan	1/7/2014	30/6/2017	3	0,53	0,73	D	7
J1-7259	Problem več nečistoč	Rok Žitko	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	7
J1-8137	Implikacije skalarnih resonanc na LHC za novo fiziko	Jernej Fescl Kamenik	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	7
J1-7201	Z epitaksijo z molekularnim žarkom do ultrahitrih spominskih naprav	Dragan D. Mihailović	1/1/2016	31/12/2017	2	1,05	1,31	E	6
J1-8138	Femtosekundna časovno-ločljiva vrstična tunelska mikroskopija kompleksnih snovi	Dragan D. Mihailović	1/5/2017	30/4/2020	2	0,47	0,86	E	5
J1-6742	Raziskave začetnih stopenj faznih transformacij v mineralih	Nina Daneu	1/7/2014	30/6/2017	4	0,52	0,81	C	9
L1-6722	Metode algebre in funkcionalne analize v teoriji in praksi finančne matematike	Igor Klep	1/7/2014	30/6/2017	3	0,32	0,47	B	7
L1-7544	Napredne metode odstranjevanja in spremljanja onesnažil, ki so na prioriteten seznamu Vodne direktive	Ester Heath	1/3/2016	28/2/2019	7	0,76	1,63	C	20
N1-0047	Zamenjave bisfenola A: prehajanje iz materialov v stiku z živili, kroženje in izpostavljenost ljudi	Ester Heath	1/7/2016	30/6/2020	1	1,06	1,06	D	5
N1-0054	Prostorska porazdelitev izotopske sestave padavin v Evropi s poudarkom na območju med Jadranskim morjem in Panonsko nižino	Polona Vreča	1/6/2016	31/5/2019	1	0,35	0,35	C	5
N1-0031	Vloga mikro RNA-21 in katepsinov pri zakasnelem prekondicioniranju za akutno odpoved ledvic	Boris Turk	1/3/2015	28/2/2018	1	0,44	0,44	D	4
N1-0058	Učenje topoloških reprezentacij	Primož Škraba	1/12/2016	30/11/2018	1	1,61	1,61	C	5
N1-0022	Proteaze pri vnetjih in celični smrti	Boris Turk	1/1/2014	31/12/2017	1	1,09	1,09	D	3
N1-0034	Medsebojni vpliv med lipidnim in osrednjim ogljikovim metabolizmom	Uroš Petrovič	1/7/2015	30/6/2018	2	0,80	1,00	B	3
N1-0052	Korelirani elektroni v omejenih molekularnih sistemih	Denis Arčon	1/6/2016	31/5/2019	1	0,34	0,34	C	5
Z1-7305	Reševanje protonske uganke s precizijsko meritvijo oblikovnih faktorjev protona pri izjemno majhnih prenosih energije in gibalne količine	Miha Mihovilović	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
V1-1643	Nacionalni implementacijski načrt Konvencije Minamata o živem srebru za Slovenijo	David Kocman	1/10/2016	30/9/2017	1	0,08	0,08	A	5
TEHNIKA									
J2-8165	Kompoziti na osnovi W in WC za visoko toplotno obremenjene dele v demonstracijski fuzijski elektrarni DEMO	Saša Novak Krmpotič	1/5/2017	30/4/2019	2	0,76	0,95	D	6
J2-6766	Interoperabilnost vsebin in podatkov v komunikacijskih omrežjih za varstvo in reševanje	Borka Džonova Jerman B.	1/7/2014	30/6/2017	2	0,75	0,94	B	10

J2-6779	Novi elektrokalični materiali za novo ekološko prijazno dielektrično tehnologijo hlajenja	Zdravko Kutnjak	1/7/2014	30/6/2017	3	0,30	0,36	D	14
J2-8191	Visokoločljiva optična magnetometrija s hladnimi cezijevimi atomi	Peter Jeglič	1/5/2017	30/4/2020	2	0,76	0,95	D	8
J2-6760	Bio-odzivni sistemi na osnovi magnetno-optično sklopljenih nanomaterialov za inovativno zdravljenje kožnih rakavih obolenj	Sašo Šturm	1/7/2014	30/6/2017	4	0,27	0,82	C	
J2-7238	Razumevanje plazemskih procesov in rasti tankih plasti v magnetronskem napršenju pri visoki pulzni moči	Matjaž Panjan	1/1/2016	31/12/2018	2	1,30	1,63	C	9
J2-8189	Proces uparjanja med parno eksplozijo v z natrijem hlajenih hitrih reaktorjih	Mitja Uršič	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	8
J2-8166	Anizotropni magnetni nanodelci za magneto-mehansko zdravljenje raka	Darko Makovec	1/5/2017	30/4/2020	3	0,63	1,06	C	19
J2-6759	Rast visoko-kvalitetnih piezoelektričnih tankih plasti na siliciju z uporabo pulznega laserskega nanašanja	Matjaž Spreitzer	1/7/2014	30/6/2017	2	0,65	0,81	C	7
J2-8169	Piezoelektrični biomateriali za regeneracijo s pomočjo elektro-stimulacije	Marija Vukomanović	1/5/2017	30/4/2020	3	0,76	0,95	D	15
J2-7360	Učenje in avtonomna adaptacija dvoročnih montažnih in servisnih nalog	Aleš Ude	1/1/2016	31/12/2018	2	1,21	1,63	C	12
J2-8182	Nizko cenovni nanostrukturirani senzori na osnovi sito tiskanih elektrod za analizo kemije s katalitsko povišano občutljivostjo	Kristina Žužek Rožman	1/5/2017	30/4/2020	3	0,38	0,95	D	10
J2-6753	Načrtovanje strukturnih in mikrostrukturnih značilnosti v naprednih dielektrikih in feroelektrikih s perovskitom in perovskitom-podobno kristalno strukturo	Daniilo Suvorov	1/7/2014	30/6/2017	2	0,65	0,81	C	9
J2-7526	Multifunkcijski materiali za aktuatorske in hladilne naprave	Tadej Rojac	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	12
J2-6752	Razvoj metodologije za kalibracijo detektorjev nevtronov s 14.1 MeV izvorom nevtronov - primer uporabe na tokamaku JET	Luka Snoj	1/7/2014	30/6/2017	2	0,65	0,81	C	12
N2-0056	Strojno učenje za systemske znanosti	Sašo Džeroski	1/9/2016	31/8/2019	1	2,10	2,10	A	9
N2-0049	Večstranska analiza drsnega utrujanja s fizičnimi in virtualnimi poskusi	Roman Trobec	1/7/2016	30/6/2019	1	1,26	1,26	B	5
L2-8174	Metoda za lokalno napovedovanje radiološkega onesnaženja atmosfere z uporabo modelov na podlagi Gaussovih procesov	Juš Kocijan	1/5/2017	30/4/2020	3	0,48	1,22	B	8
L2-7664	Napredne tehnike sledenja žarkom za karakterizacijo radijskega okolja in radijsko lokalizacijo	Mihael Mohorčič	1/3/2016	28/2/2019	3	1,19	1,88	B	11
L2-8179	Ovrednotenje obsega plazemskih parametrov, ki so primerni za nanostrukturiranje polimerov na industrijskem nivoju	Miran Mozetič	1/5/2017	30/4/2020	4	0,54	0,95	D	12
L2-7509	Napovedovanje strukturiranih vrednosti z uporabo v trajnostni kmetijski proizvodnji	Sašo Džeroski	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	6
L2-6769	Nanostrukture in njihovi kompoziti za zaznavanje nevarnih molekul v plinskem stanju	Uroš Cvelbar	1/7/2014	30/6/2017	3	0,55	0,73	D	9
L2-6767	Interakcija popolnoma disociirane zmerno ionizirane plazme amoniaka s steklo-polimernimi kompoziti	Miran Mozetič	1/7/2014	30/6/2017	3	0,42	0,73	D	8
L2-7667	Napredno razžveplanje s katalitičnimi nanomateriali	Uroš Cvelbar	1/3/2016	28/2/2019	3	0,87	1,45	D	8
L2-8181	Selektivna plazemska oksidacija zlitin FeCrAl za podaljšanje obratovalne dobe žarilnih svečk za dizelske motorje	Janez Kovač	1/5/2017	30/4/2020	4	0,63	1,06	C	14
L2-7668	E-vzdrževanje elektromehanskih pogonov: postopki za napovedovanje in upravljanje stanja pri nestacionarnih pogojih obratovanja	Đani Juričič	1/3/2016	28/2/2019	3	1,07	1,63	C	8
L2-6768	Mikro-elektromehanski in elektrokalični plasti elementi	Barbara Malič	1/7/2014	30/6/2017	4	0,23	0,41	C	13
L2-8180	Feroelektrični keramični plasti elementi z načrtovano domensko strukturo za učinkovito zbiranje in za pretvorbo energije	Barbara Malič	1/5/2017	30/4/2020	3	0,74	0,95	D	17
L2-7663	Napovedovanje stanja iztrošenosti elektrokemičnih energetskih sistemov	Pavle Boškosi	1/3/2016	28/2/2019	3	1,30	1,63	C	10
L2-6778	Primerjalna študija ekosistemskih storitev in upravljanja v kontrastnih rečnih sistemih Slovenije	David Kocman	1/7/2014	30/6/2017	4	0,19	0,81	C	16
L2-8163	Razvoj metod za izračun nevtronskega polja v zadrževalnem hramu tlačnovodne jedrske elektrarne	Andrej Trkov	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	16
Z2-8164	Nano-katalizator za odstranjevanje nečistoč v zemeljskem plinu	Gregor Filipič	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
Z2-7215	Visoko koercitivni permanentni magneti Nd-Fe-B z minimalnim dodatkom težkih redkih zemelj	Marko Soderžnik	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
Z2-6757	Od sinteze kovinskih oksidov do prototipa nanosenzorjev vlage in kisika	Kristina Žagar Soderžnik	1/1/2017	31/7/2017	1	0,58	0,58	B	1

Z2-7059	Heterogena površinska rekombinacija nevtralnih reaktivnih plazemskih delcev na nanostrukturiranem materialu	Gregor Primc	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
Z2-8177	Vključevanje realnih problemov v primerjavo večkriterijskih optimizacijskih algoritmov	Tea Tušar	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
MEDICINA									
J3-6803	Vloga kalcija in lipidnih membranah pri preživetju kritično bolnih	Tilen Koklič	1/7/2014	30/6/2017	3	0,30	0,41	C	12
N3-0059	Plazemsko podprto zdravljenje ran in topikalni vnos molekul	Uroš Cvelbar	1/1/2017	31/12/2020	2	0,57	1,08	D	7
Z3-7307	Vloga celičnega lipidnega metabolizma pri amiotrofični lateralni sklerozi in frontotemporalni lobarni degeneraciji	Anja Pucer Janež	1/1/2017	31/12/2018	1	1,00	1,00	B	1
Z3-6802	Molekularni mehanizmi atrofije skeletnih mišic: pomen za staranje, mišične bolezni in bivanje v vesolju.	Anja Kovanda	1/11/2016	30/6/2017	1	0,50	0,50	B	1
V3-1640	Izpostavljenost otrok in mladostnikov izbranim kemikalijam preko življenjskega okolja	Milena Horvat	1/10/2016	30/9/2019	3	0,31	0,79	C	17
BIOTEHNIKA									
J4-6811	Vloga inhibitorjev cisteinskih proteaz v citotoksičnem delovanju naravnih celic ubijalk na tumorske celice	Janko Kos	1/7/2014	30/6/2017	2	0,43	0,73	D	6
HUMANISTIKA									
J6-7094	Slovenska znanstvena besedila: viri in opis	Tomaž Erjavec	1/1/2016	31/12/2018	4	0,44	0,94	B	10
J6-8256	Nova slovnica sodobne standardne slovenščine: viri in metode	Simon Krek	1/5/2017	30/4/2020	3	0,67	1,38	A	9
INTERDISCIPLINARNO									
J7-8272	Integrirani večkanalni umetni nos za zaznavanje sledov molekul v parni fazi	Igor Muševič	1/5/2017	30/4/2020	3	0,24	0,95	D	10
J7-7303	Analiza heterogenih informacijskih omrežij za odkrivanje zakonitosti v znanostih o življenju	Nada Lavrač	1/1/2016	31/12/2018	2	1,14	1,63	C	13
J7-8267	Feromagnetne tekočine krmiljene z električnim poljem	Alenka Mertelj	1/5/2017	30/4/2020	2	0,42	0,53	C	8
J7-8280	Viri, metode in orodja za razumevanje, prepoznavanje in razvrščanje različnih oblik družbeno nesprejemljivega diskurza v informacijski družbi	Tomaž Erjavec	1/5/2017	30/4/2020	4	0,24	0,61	B	12
L7-7566	Napredne hemokompatibilne površine žilnih opornic	Ita Junkar	1/3/2016	28/2/2019	4	0,26	0,73	D	17
L7-6782	Funkcionalizacija polimernih kardiovaskularnih vsadkov za optimizacijo hemokompatibilnosti	Alenka Vesel	1/7/2014	30/6/2017	4	0,35	0,73	D	11
L7-7561	Mikrospektroskopska karakterizacija in optimizacija učinka laserskih sunkov na očesni mrežnici	Janez Štrancar	1/3/2016	28/2/2019	3	0,88	1,63	C	11

Inštitut za ekonomska raziskovanja

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0014 Infrastrukturna dejavnost IER	Klemen Koman	1/1/2015	31/12/2020	115.394,00	88.672,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
P5-0096 Nova razvojna strategija Slovenije v EU	Boris Majcen	1/1/2015 31/12/2019	2	4,36	4,67	A	16

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
J5-7447 Javni izdatki in fiskalni multiplikatorji v razmerah različnih kombinacij ekonomske politike: kvartalni makroekonometrični pristop	Miroslav Verbič	1/1/2016 31/12/2017	2	0,97	1,07	A	13
V5-1644 Razvoj modelske platforme za ocenjevanje učinkov posameznih ukrepov in strukturnih reform	Boris Majcen	1/10/2016 30/9/2019	1	0,41	0,41	A	6

Inštitut za kovinske materiale in tehnologije

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
I0-0006 Raziskovalna infrastrukturna dejavnost IMT	Aleksandra Kocijan	1/1/2015 31/12/2020	230.499,34	66.504,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
P2-0056 Vakuumska tehnika in materiali za elektroniko	Janez Šetina	1/1/2014 31/12/2019	2	1,30	2,00	C	6
P2-0132 Fizika in kemija površin kovinskih materialov	Matjaž Godec	1/1/2014 31/12/2018	1	7,00	7,00	C	21
P2-0050 Kovinski materiali in tehnologije	Bojan Podgornik	1/1/2013 31/12/2017	1	3,15	3,15	C	9

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
J2-7384 Napredno modeliranje in simulacija kapljevito-trdnih procesov s prostimi robovi	Božidar Šarler	1/1/2016 31/12/2018	2	1,14	1,63	C	12
J2-7196 Antibakterijske nanostrukturirane zaščitne plasti za biološke aplikacije	Aleksandra Kocijan	1/1/2016 31/12/2018	2	1,25	1,63	C	12
L2-7599 Nova generacija jekel za energetiko z nano-delci modificirano mikrostrukturo in povečano odpornostjo na lezenje	Bojan Podgornik	1/3/2016 28/2/2019	2	1,28	1,63	C	16
L2-6775 Simulacija industrijskih procesov strjevanja pod vplivom elektromagnetnih polj	Božidar Šarler	1/7/2014 30/6/2017	2	0,50	0,66	E	11

Inštitut za narodnostna vprašanja

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0017 Specializirani INDOK center za področje etničnih študij in slovenskega	Sofija Žver	1/1/2015 31/12/2020	237.203,80	88.672,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE P5-0081 Manjšinske in etnične študije ter slovensko narodno vprašanje	Sonja Novak-Lukanović	1/1/2015 31/12/2019	1	5,00	5,00	A	15

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE V6-1633 Priložnosti in možnosti za ohranjanje oziroma revitalizacijo slovenščine med slovensko manjšinsko skupnostjo v sosednjih državah	Sonja Novak-Lukanović	1/10/2016 31/1/2018	4	0,13	0,23	A	7

Inštitut za novejšo zgodovino

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0013 Raziskovalna infrastruktura Slovenskega zgodovinopisja	Mojca Šorn	1/1/2015 31/12/2020	207.797,46	144.092,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA P6-0280 Podobe gospodarske in socialne modernizacije na Slovenskem v 19. in 20. stoletju (Gospodarska in socialna zgodovina Slovenije)	Žarko Lazarevič	1/1/2015 31/12/2020	1	3,70	3,70	A	8
P6-0281 Idejnopolitični in kulturni pluralizem in monizem na Slovenskem v 20. stoletju	Jurij Perovšek	1/1/2015 31/12/2020	1	5,20	5,20	A	11

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA J6-6830 Fenomen mejna reka	Marko Zajc	1/7/2014 30/6/2017	2	0,70	1,07	A	12

Kemijski inštitut
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0003 Infrastrukturna dejavnost KI	Janez Plavec	1/1/2015 31/12/2020	554.973,64	232.764,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0242 Kemija in struktura bioloških učinkovin	Janez Plavec	1/1/2015 31/12/2020	2	2,62	2,75	C	17
P1-0010 Folding in dinamika biomolekularnih sistemov	Franc Avbelj	1/1/2015 31/12/2018	1	2,50	2,50	C	8
P1-0017 Modeliranje kemijskih procesov in lastnosti spojin	Marjana Novič	1/1/2015 31/12/2019	2	6,42	7,06	A	17
P1-0002 Matematične in simulacijske metode pri obravnavi strukture in dinamike molekul ter neravnovesne statistične mehanike	Matej Praprotnik	1/1/2015 31/12/2019	1	3,01	3,01	C	9
P1-0012 Molekulske simulacije, bioinformatika in načrtovanje zdravilnih učinkovin	Janez Mavri	1/1/2014 31/12/2018	1	3,20	3,20	C	5
P1-0034 Analitika in kemijska karakterizacija materialov ter procesov	Samo Hočevnar	1/1/2015 31/12/2019	2	6,00	7,00	C	20
P1-0005 Funkcionalna živila in prehranska dopolnila	Irena Vovk	1/1/2015 31/12/2019	1	3,50	3,50	C	9
P1-0391 Molekulske interakcije	Gregor Anderluh	1/1/2015 31/12/2020	1	3,65	3,65	C	11
P1-0021 Nanoporozni materiali	Nataša Zabukovec Logar	1/1/2015 31/12/2019	1	4,67	4,67	C	14

TEHNIKA

P2-0150 Integralni pristop k preprečevanju onesnaževanja voda	Albin Pintar	1/1/2014 31/12/2019	1	4,12	4,12	C	14
P2-0145 Polimeri in polimerni materiali s posebnimi lastnostmi	Ema Žagar	1/1/2015 31/12/2018	1	5,40	5,40	C	13
P2-0152 Kemijsko reakcijsko inženirstvo	Blaž Likozar	1/1/2015 31/12/2019	1	6,02	6,02	C	19
P2-0393 Napredni materiali za nizkoogljčno in trajnostno družbo	Miran Gabersček	1/1/2015 31/12/2020	3	7,04	10,47	C	37

BIOTEHNIKA

P4-0176 Molekularna biotehnologija: od dinamike bioloških sistemov do aplikacij	Roman Jerala	1/1/2015 31/12/2020	2	6,95	8,09	C	27
---	--------------	---------------------	---	------	------	---	----

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
J1-6733 Prostorske strukture nukleinskih kislin s ponavljajočimi zaporedji bogatimi z gvanini	Janez Plavec	1/7/2014 30/6/2017	2	0,56	0,81	C	7
J1-6736 Kemijska karcinogeneza - Računalniški pristop	Urban Bren	1/7/2014 30/6/2017	5	0,05	0,73	D	19
J1-7108 Pred zvite strukture DNA G-kvadrupeksov	Primož Šket	1/1/2016 31/12/2018	2	1,30	1,63	C	7
J1-8145 Dinamični vidik vezave ligandov na proteine	Simona Golič Grdadolnik	1/5/2017 30/4/2020	2	0,85	1,06	C	8
J1-6740 Načrtovana celična logična vezja	Roman Jerala	1/7/2014 30/6/2017	3	0,58	0,73	D	7
J1-7515 Receptorji za toksine rastlinskih patogenov	Gregor Anderluh	1/1/2016 31/12/2018	3	1,31	1,63	C	12
J1-8146 Kovinsko-organski porozni materiali za selektivno shranjevanje in pretvorbo CO ₂ v uporabne produkte	Matjaž Mazaj	1/5/2017 30/4/2020	2	0,91	1,06	C	8
J1-7441 Jakost vodikovih vezi okoli nepolarnih topljencev: izvor hidrofobnega pojava	Franci Merzel	1/1/2016 31/12/2018	2	1,16	1,45	D	8

N1-0028	Razvoj naprednega TiO ₂ fotokatalizatorja za razgradnjo organskih onesnažil v odpadni vodi	Nataša Novak Tušar	1/1/2015	31/12/2018	2	0,76	1,09	D	7	
N1-0060	Napredni 2D in 3D kemični zemljevid z uporabo laserske ablacije ICP - masne spektrometrije (LA-ICP-MS) in dopolnilne multimodalne tehnike fuzije slik	Johannes Teun Van Elteren	1/1/2017	31/12/2020	1	1,21	1,21	C	4	
L1-7665	Napredni materiali za shranjevanje toplote za celostne rešitve skladiščenja	Nataša Zabukovec Logar	1/3/2016	28/2/2019	4	0,89	1,63	C	15	
Z1-7296	Zanesljivi prvi prihodi in njihov pomen za celično signalizacijo	Aljaž Godec	1/1/2016	31/1/2017	1	0,08	0,08	B	1	
Z1-8148	Sinteza kovinskih kompleksov tetradentatnih piridil-mezoionskih karbenov kot potencialnih katalizatorjev za polimerizacije	Aljoša Bolje	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1	
TEHNIKA										
J2-7319	Neposredna pretvorba metana v višje ogljikovodike z uporabo super-kislinskih katalizatorjev	Blaž Likozar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	13	
J2-6754	Študij strukture in kemijske sestave površin in ploskev z visokoločljivostno vrstično presevalno elektronsko mikroskopijo na atomskem nivoju	Goran Dražič	1/7/2014	30/6/2017	2	0,58	0,73	D	6	
J2-7371	Visoko-zmogljive nanostrukturirane prevleke ? preboj za koncentratorske sončne elektrarne	Ivan Jerman	1/1/2016	31/12/2018	4	1,09	1,63	C	13	
J2-8167	Redoks aktivni organski materiali za shranjevanje električne energije	Robert Dominko	1/5/2017	30/4/2020	3	0,73	1,06	C	7	
Z2-8161	Študija novega okolju prijaznega postopka recikliranja plemenitih kovin na podlagi induciranja elektrokemičnih potencialov s pomočjo reaktivnih plinov in kapljev in.	Nejc Hodnik	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1	
MEDICINA										
J3-7034	Napredna nano-cepiva na osnovi proteinskega origamija, ki kombinirajo aktivatorje prirojenega in pridobljenega imunskega odziva	Mojca Benčina	1/1/2016	31/12/2018	2	1,16	1,45	D	12	
J3-6791	Sintezno biološki pristop k celjenju ran in nevroregeneraciji	Iva Hafner Bratkovič	1/7/2014	30/6/2017	2	0,31	0,36	D	9	
J3-6784	Molekularni mehanizem signalizacije enoverižne DNA preko znotrajceličnega Tollu-podobnega receptorja 9	Mojca Benčina	1/7/2014	30/6/2017	2	0,58	0,73	D	8	
J3-8196	Medcelični prenos signalnega kompleksa z izvenceličnimi vezikli, ki se sproščajo iz celic, ki nosijo z WM-povezano mutacijo v MyD88	Mateja Manček Keber	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	6	
Z3-6786	Aktivacija inflammasoma negativno povratno vpliva na signalne poti odvisne od MyD88	Monika Avbelj	1/5/2015	30/4/2017	1	0,33	0,33	B	1	
BIOTEHNIKA										
J4-8225	Nove nanopore za aplikacije senzorike	Gregor Anderluh	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	13	
N4-0037	In vivo zvitje dizajniranega proteina	Roman Jerala	1/9/2015	31/8/2018	1	1,45	1,45	D	5	
L4-6812	Nove aplikacije načrtovanih polipeptidnih struktur	Helena Gradišar	1/7/2014	30/6/2017	2	0,58	0,73	D	6	
INTERDISCIPLINARNO										
J7-7294	Razvoj heterogenih katalizatorjev za oksidativno dehidrogenacijo propana z ogljikovim dioksidom	Petar Djinović	1/1/2016	31/12/2017	2	1,16	1,45	D	4	
L7-8269	Novi pristopi za boljša biološka zdravila	Janez Konc	1/5/2017	30/4/2020	5	0,54	1,06	C	22	

Kmetijski inštitut Slovenije
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0011 Razvoj tehnologij in nadzor pridelave v kmetijstvu	Mojca Škof	1/1/2015 31/12/2020	347.967,95	288.184,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
BIOTEHNIKA							
P4-0133 Trajnostno kmetijstvo	Marjeta Čandek Potokar	1/1/2013 31/12/2017	1	3,71	3,71	C	24
P4-0072 Agrobiodiverzitet	Vladimir Meglič	1/1/2013 31/12/2017	1	3,43	3,43	B	16

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
BIOTEHNIKA							
L4-7520 Uporabna vrednost genskih virov navadnega fižola za trajnostno izboljšanje pridelkov in zdravo hrano	Vladimir Meglič	1/1/2016 31/12/2018	3	1,30	1,63	C	19
V4-1602 Uporaba metod z nizkim tveganjem za varstvo zelenjadnic	Jaka Razinger	1/10/2016 30/9/2019	2	0,15	0,20	C	16
V4-1417 Tehnologije reje prašičev in uporaba alternativnih krmil in naravnih dodatkov za namene proizvodov višje kakovosti v konvencionalnih in ekoloških rejah	Marjeta Čandek Potokar	1/7/2014 30/6/2017	5	0,07	0,22	D	16
V4-1618 Ogroženost lokalnih sort zaradi genske erozije in njihova vrednost za pridelavo in uporabo	Kristina Ugrinovič	1/10/2016 30/9/2019	2	0,18	0,20	C	15
V4-1628 Spremljanje zalog ogljika v kmetijskih in gozdarskih rabah tal za potrebe poročanja o nacionalni bilanci ogljika	Borut Vrščaj	1/10/2016 30/9/2019	4	0,09	0,18	C	10
V4-1650 Postopki za zagotavljanje varnosti in družbene sprejemljivosti novih tehnik in aplikacij v sintezni biologiji in sodobni biotehnologiji	Jelka Šuštar Vozlič	1/10/2016 30/9/2018	4	0,05	0,15	B	8
V4-1612 Tehnologije za konkurenčnejšo pridelavo jabolk	Matej Stopar	1/10/2016 30/9/2019	4	0,09	0,23	C	10
V4-1601 Ocena stanja odpornosti škodljivih organizmov na fitofarmaceutska sredstva v Sloveniji	Andrej Simončič	1/10/2016 30/9/2019	4	0,09	0,16	C	18
V4-1619 Kmetovanje na vrstno bogatih travnikih	Jože Verbič	1/10/2016 30/9/2019	2	0,10	0,16	C	16
V4-1414 Tehnološke rešitve za boljše izkoriščanje lucerne v prehrani prežvekovalcev	Jože Verbič	1/7/2014 30/6/2017	3	0,12	0,25	C	18
V4-1415 Tehnološko ekonomski modeli prireje govejega mesa na travinju	Drago Babnik	1/7/2014 30/6/2017	2	0,13	0,18	B	12
V4-1423 Razvoj celovitega modela kmetijskih gospodarstev in povezanih podatkovnih zbirk za podporo pri odločanju v slovenskem kmetijstvu	Tinca Volk	1/7/2014 30/11/2017	3	0,23	0,45	B	13
V4-1610 Tehnološke rešitve za pridelavo kakovostnega sena	Viktor Jejčič	1/10/2016 30/9/2019	4	0,07	0,16	C	16

Nacionalni inštitut za biologijo
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0004 Infrastrukturni program NIB	Maruša Pompe Novak	1/1/2015 31/12/2020	271.657,32	133.008,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0237 Raziskave obalnega morja	Patricija Mozetič	1/1/2015 31/12/2019	1	7,78	7,78	C	23
P1-0255 Združbe, interakcije in komunikacije v ekosistemih	Meta Virant Doberlet	1/1/2017 31/12/2022	2	6,40	6,59	B	18
P1-0245 Ekotoksikologija, toksikološka genomika in karcinogeneza	Tamara Lah Turnšek	1/1/2015 31/12/2018	1	3,35	3,35	D	14
BIOTEHNIKA							
P4-0165 Biotehnologija in sistemska biologija rastlin	Maja Ravnikar	1/1/2015 31/12/2020	1	4,70	4,70	D	25

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
J1-7151 Molekulske osnove interakcij med vinsko trto in fitoplazemskimi povzročitelji trsnih rumenic	Marina Dermastia	1/1/2016 31/12/2018	2	1,16	1,45	D	15
J1-8140 Endokrini in genotoksični potencial inhibitorjev proteinskih kinaz: pomen za tveganja za okolje in zdravje ljudi	Metka Filipič	1/5/2017 30/4/2020	3	0,68	0,95	D	17
J1-8142 Vibracijska komunikacijska omrežja: od žuželk do rastlin	Meta Virant Doberlet	1/5/2017 30/4/2020	3	0,97	1,22	B	15
J1-6730 Razvoj novih celičnih linij človeških jeter za raziskave genotoksičnosti in karcinogenosti: novo upanje za človekovo zdravje in zaščito laboratorijskih živali	Metka Filipič	1/11/2014 31/10/2017	2	0,82	1,21	D	12
Z1-8144 Viri selekcije na medsebojne interakcije med samcem in samico pri vibracijskem signaliziranju	Anka Kuhelj	1/5/2017 30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
BIOTEHNIKA							
J4-7636 Prostorsko časovna analiza hipersenzitivnega odziva krompirja na krompirjev virus Y	Kristina Gruden	1/3/2016 28/2/2019	3	1,16	1,45	D	12
N4-0026 Priprava molekularnih postopkov za sistemske analize imunskega odgovora krompirja	Kristina Gruden	1/11/2014 31/10/2017	1	1,21	1,21	D	9
Z4-7068 Uporaba RNA interference in pristopov sistemske biologije za validacijo insekticidnih tarč v prebavilih koloradskega hrošča	Marko Petek	1/1/2016 31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
V4-1406 Obvladovanje bolezni metličavosti jablan v nasadih sadilnega materiala	Marina Dermastia	1/7/2014 30/6/2017	5	0,06	0,14	D	13
V4-1622 Pomen divjih oprasovalcev pri oprasovanju kmetijskih rastlin in trajnostno upravljanje v kmetijstvu za zagotovitev zanesljivega oprasovanja	Al Vrezec	1/10/2016 30/9/2018	5	0,11	0,22	B	12
V4-1603 Sinergija znanj - Razvoj metod in postopkov za hitro odkrivanje in obvladovanje bolezni, ki jih povzroča Xylella fastidiosa in njenih prenašalcev (vektorjev)	Tanja Dreo	1/10/2016 30/9/2019	2	0,09	0,13	D	8

INTERDISCIPLINARNO

J7-7248	Vpogled v interakcije med protein, vpletenimi v odnos krompirja in Virusa krompirja Y	Maja Ravnikar	1/1/2016	31/12/2018	3	0,64	1,45	D	11
Z7-7436	Na stres tolerantne kvasovke iz rodu Aureobasidium: uporaba v biološki kontroli nekaterih rastlinskih boleznih	Janja Zajc	1/12/2017	31/12/2018	1	0,08	0,08	B	1

Pedagoški inštitut
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €	
IO-0030 Zbiranje, vodenje in arhiviranje podatkov v sistemu vzgoje in izobraževanja	Mojca Čuček	1/1/2015	31/12/2020	224.051,00	22.168,00	

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE P5-0106 Edukacijske raziskave	Zdenko Kodelja	1/1/2015	31/12/2019	1	5,50	5,50	A	12

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE J5-7481 Neoliberalizem v evropskem izobraževalnem prostoru: med učinkovitostjo in pravičnostjo slovenskih izobraževalnih politik in praks	Zdenko Kodelja	1/1/2016	31/12/2018	2	0,86	1,07	A	8

Urbanistični inštitut Republike Slovenije
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €	
IO-0015 Infrastrukturna dejavnost UI	Boštjan Cotič	1/1/2015	31/12/2020	259.924,00	22.168,00	

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
P5-0100 Prostorsko načrtovanje	Barbara Goličnik Marušić	1/1/2014 31/12/2017	1	4,20	4,20	B	9

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
J5-6824 Inovativne oblike bivalnih okolij za starejše ljudi v Sloveniji	Boštjan Kerbler	1/7/2014 30/6/2017	2	0,35	0,41	C	6
J5-8243 Model za kakovostno staranje v domačem bivalnem okolju v Sloveniji	Boštjan Kerbler	1/5/2017 30/4/2020	2	0,32	0,53	C	6
J5-7178 Integralni sistem poplavno vzdržnega prostorskega načrtovanja	Barbara Goličnik Marušić	1/1/2016 31/12/2018	2	0,56	0,94	B	11
H5-8285 C3PLACES; Uporaba IKT za so-ustvarjanje vključujočih javnih prostorov	Barbara Goličnik Marušić	1/5/2017 30/4/2020	1	0,33	0,33	B	4
V5-1653 Razvoj procesa in postopkov priprave integralnega pomorskega prostorskega načrtovanja	Barbara Goličnik Marušić	1/10/2016 31/3/2018	2	0,15	0,24	B	9

Zavod za gradbeništvo Slovenije

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
I0-0032 Preizkušanje materialov in konstrukcij	Uroš Bohinc	1/1/2015 31/12/2020	483.957,95	197.295,20

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
P2-0273 Gradbeni objekti in materiali	Andraž Legat	1/1/2015 31/12/2018	1	3,87	3,87	D	45

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
J1-7148 3D in 4D mikroskopija – razvoj novega učinkovitega orodja v geoloških znanostih	Alenka Mauko Pranjč	1/1/2016 31/12/2018	3	1,18	1,63	C	15
L1-6738 Tribokorozijski procesi – od teorije k praksi	Tadeja Kosec	1/7/2014 30/6/2017	4	0,23	0,41	C	9

V1-1649	In situ imobilizacija onesnaženih zemljin z uporabo naprednih nanotehnologij in njihova predelava v urbana tla	Ana Mladenovič	1/10/2016	30/9/2018	3	0,10	0,29	C	11
Z1-8149	Kolorimetrično določanje relativne vlažnosti na osnovi mezoporoznih SiO ₂ delcev	Erika Švara Fabjan	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
TEHNIKA									
J2-6749	Obnašanje večetažnih strižnih sten z odprtini pri potresni obtežbi	Miha Tomaževič	1/7/2014	30/6/2017	2	0,58	0,73	D	5
Z2-7431	Vpliv neravnosti vozne površine na natančnost tehtanja vozil med vožnjo na mostovih	Maja Kreslin	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
INTERDISCIPLINARNO									
L7-6747	In-situ remediacija onesnažene zemljine na področju stare Cinkarne	Ana Mladenovič	1/7/2014	30/6/2017	4	0,43	0,94	B	14
Z7-7677	Požarno varno umeščanje gorljivih materialov v stavbe z jekleno okvirno nosilno konstrukcijo: Razvoj modelov in verifikacija z eksperimenti	Jerneja Kolšek	1/3/2016	28/2/2018	1	1,00	1,00	B	1

Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0031 Naravna in kulturna dediščina	Jerneja Fridl	1/1/2015	31/12/2020	761.849,79	509.864,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE								
P1-0236 Biodiverziteti: vzorci, procesi, predikcije in ohranjanje	Matjaž Kuntner	1/1/2013	31/12/2017	1	4,12	4,12	B	12
P1-0008 Paleontologija in sedimentarna geologija	Špela Goričan	1/1/2013	31/12/2017	1	3,00	3,00	B	7

DRUŽBOSLOVJE

P5-0070 Narodna in kulturna identiteta slovenskega izseljenstva v kontekstu raziskovanja migracij	Janja Žitnik Serafin	1/1/2017	31/12/2022	1	3,01	3,01	B	12
---	----------------------	----------	------------	---	------	------	---	----

HUMANISTIKA

P6-0119 Raziskovanje krasa	Tadej Slabe	1/1/2015	31/12/2020	1	7,60	7,60	B	17
P6-0052 Temeljne raziskave slovenske kulturne preteklosti	Miha Preinfalk	1/1/2015	31/12/2020	1	4,10	4,10	A	11
P6-0061 Slovenska umetnostna identiteta v evropskem okviru	Barbara Murovec	1/1/2015	31/12/2020	1	3,53	3,53	B	15
P6-0347 Historične interpretacije 20. stoletja	Oto Luthar	1/1/2017	31/12/2022	2	1,56	1,76	A	13
P6-0014 Pogoji in problemi sodobne filozofije	Alenka Zupančič Žerdin	1/1/2015	31/12/2019	1	5,20	5,20	A	13
P6-0088 Etnološke in folkloristične raziskave kulturnih prostorov in praks	Jurij Fikfak	1/1/2015	31/12/2020	1	4,85	4,85	B	13
P6-0111 Folkloristične in etnološke raziskave slovenske ljudske duhovne kulture	Marjetka Golež Kaučič	1/1/2014	31/12/2018	1	2,90	2,90	B	9

P6-0004	Raziskave slovenske glasbene preteklosti	Jurij Snoj	1/1/2015	31/12/2020	2	1,90	2,00	A	12
P6-0024	Literarnozgodovinske, literarnoteoretične in metodološke raziskave	Marko Juvan	1/1/2015	31/12/2020	2	3,32	3,42	B	12
P6-0101	Geografija Slovenije	Blaž Komac	1/1/2015	31/12/2020	1	6,42	6,42	B	25
P6-0094	Biografije, mentalitete, epohe	Igor Grdina	1/1/2015	31/12/2019	1	2,69	2,69	A	6
P6-0064	Arheološke raziskave	Anton Velušček	1/1/2015	31/12/2020	1	8,73	8,73	B	18
P6-0038	Slovenski jezik v sinhronem in diahronem razvoju	Kozma Ahačič	1/1/2015	31/12/2020	1	11,74	11,74	A	37
P6-0079	Antropološke in prostorske raziskave	Ivan Šprajc	1/1/2015	31/12/2020	1	3,40	3,40	B	9

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE									
J1-6729	Integrativne raziskave evolucije spolnega dimorfizma	Matjaž Kuntner	1/7/2014	30/6/2017	2	0,58	0,73	D	7
L1-7555	Razvoj in uporaba metode za količinsko in kakovostno ovrednotenje vodnih virov v krasu	Franci Gabrovšek	1/3/2016	28/2/2019	2	1,51	1,88	B	17
Z1-8143	Mreže pajkov kot vir okoljske DNA	Matjaž Gregorič	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
Z1-7247	Biogenost vlaknatih mikrokristalnih oblik kalcita v vadoznih terestričnih okoljih	Andrea Martin Perez	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
TEHNIKA									
J2-6777	Samodejna objektno usmerjena klasifikacija pokrovnosti podatkov optičnega daljinskega zaznavanja	Krištof Oštir	1/7/2014	30/6/2017	2	0,64	1,07	A	6
L2-6762	Ocena vpliva naravnih in antropogenih procesov na mikrometeorologijo Postojnske jame z uporabo numeričnih modelov ter sodobnih metod zajemanja in prenosa okoljskih podatkov	Franci Gabrovšek	1/10/2014	30/9/2017	2	0,84	1,41	B	9
Z2-8193	Samodejna izdelava popolnih ortoposnetkov iz podatkov zelo visoke ločljivosti	Aleš Marsetič	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
BIOTEHNIKA									
V4-1430	Zasnova monitoringa stanja ohranjenosti manjšinskih Natura 2000 gozdnih habitatnih tipov v Sloveniji	Urban Šilc	1/7/2014	31/3/2017	3	0,00	0,00	C	9
DRUŽBOSLOVJE									
J5-7167	Socialna, gospodarska in kulturna zgodovina slovenskega izseljenstva	Janja Žitnik Serafin	1/1/2016	31/12/2018	2	0,86	1,07	A	5
J5-8246	Socialna, gospodarska in kulturna zgodovina slovenskega izseljenstva 1945-2015	Janja Žitnik Serafin	1/5/2017	30/4/2020	2	0,49	0,61	B	5
V5-1634	Sodobne strategije slovenskih izseljencev za ohranjanje etnične identitete	Janja Žitnik Serafin	1/10/2016	31/1/2018	1	0,14	0,14	B	6
HUMANISTIKA									
J6-8266	Okoljske spremembe in kraški vodni viri: vplivi, ranljivost in prilagoditve rabe prostora	Nataša Viršek Ravbar	1/5/2017	30/4/2020	4	0,43	1,22	B	17
J6-8250	Nadzor nad migracijami na Slovenskem od Avstro-Ogrske do samostojne Slovenije	Aleksej Kalc	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	6
J6-6846	Nacionalni pesniki in kulturni svetniki Evrope: komemorativni kulturi, kanonizacija in kulturni spomin	Marijan Dovič	1/10/2014	30/9/2017	2	1,28	1,60	A	10
J6-6849	Rekonfiguracije ontologije	Alenka Zupančič Žerdin	1/7/2014	30/6/2017	2	0,80	0,94	B	9
J6-6836	Svetišča	Andrej Pleterski	1/7/2014	30/6/2017	2	0,65	0,81	C	6
J6-6848	Profano v sakralnem: reprezentacija posvetnih interesov v cerkveni umetnosti	Mija Oter Gorenčič	1/10/2014	30/9/2017	2	1,13	1,41	B	12

J6-6843	Zgodovinski slovar slovenskega knjižnega jezika 16. stoletja – 1. zvezek	Kozma Ahačič	1/7/2014	30/6/2017	3	0,75	0,94	B	8
J6-6839	Etnografije kopenskih in vodnih poti: primerjalna študija (ne)mobilnosti	Nataša Gregorič Bon	1/7/2014	30/6/2017	3	0,75	0,94	B	8
J6-6853	Prožnost alpskih pokrajin z vidika naravnih nesreč	Blaž Komac	1/10/2014	30/9/2017	3	1,13	1,41	B	22
J6-7085	Regionalni projekt Chactn: raziskava arheološke pokrajine v osrednjem majevskem nižavju	Ivan Šprajc	1/1/2016	31/12/2018	2	1,24	1,45	D	6
J6-8264	Evropa kot filozofska ideja in politični subjekt	Jelica Šumič Riha	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	15
J6-7480	Misliti bodočnost: primerjalna antropološka študija pričakovanj v Jugovzhodni Evropi	Maja Petrovič-Šteger	1/1/2016	31/12/2018	3	1,00	1,63	C	6
J6-8258	Slovenske misijonarke v Indiji: pozabljeno poglavje v medkulturnih odnosih	Ana Jelnikar	1/5/2017	30/4/2020	3	0,94	1,22	B	7
J6-8249	Begunci - nikoli dokončana zgodba	Petra Svolljšak	1/5/2017	30/4/2020	3	0,83	1,38	A	6
J6-6835	Železnodobna naselbina na Mostu na Soči – začetki urbanizma v jugovzhodnih Alpah	Snežana Tecco Hvala	1/10/2014	30/9/2017	2	1,28	1,60	A	6
J6-8254	Zavarovana območja ob slovensko-madžarski meji. Izzivi sodelovanja in trajnostnega razvoja	Jurij Fikfak	1/6/2017	31/5/2020	3	0,78	1,06	B	11
J6-7069	Družbena in identitetna mobilnost v slovenskem prostoru med poznim srednjim vekom in razpadom Habsburške monarhije	Boris Golec	1/1/2016	31/12/2018	3	1,64	2,14	A	15
J6-6854	Kulturna pokrajina v precepu med javnim dobrim, zasebnimi interesi in politikami	Mimi Urbanc	1/10/2014	30/9/2017	2	1,13	1,41	B	18
N6-0044	Spomini religioznega v arhivih ljudske glasbe	Drago Kunej	1/1/2016	31/12/2018	1	0,51	0,51	B	5
N6-0070	Primerni ekološki ukrepi na področju poplavne nevarnosti v hribovitem območju Madžarske in Slovenije	Rok Ciglič	1/11/2017	31/10/2020	1	0,10	0,10	B	8
H6-8284	BRIGHT FUTURE; Svetla prihodnost za črna mesta: mala industrijska mesta v Evropi in njihovo soočanje s prevladujočimi post-industrijskimi diskurzi	David Bole	1/4/2017	31/3/2020	1	0,72	0,72	B	12
L6-6852	Pokrajinska raznolikost in vroče točke Slovenije	Drago Perko	1/10/2014	30/9/2017	2	1,13	1,41	B	17
L6-7134	Prepovedane knjige na Slovenskem v zgodnjem novem veku	Luka Vidmar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,71	2,14	A	9
L6-8262	Mapiranje urbanih prostorov slovenskih mest v zgodovinskem okviru: modernistična Nova Gorica in njeni konteksti	Helena Seražin	1/5/2017	30/4/2020	3	0,97	1,22	B	7
L6-6844	Pravni terminološki slovar – dokončanje	Marko Snoj	1/10/2014	30/9/2017	2	1,28	1,60	A	7
Z6-7452	Zdravje v žepu in na spletu: kritična preizpraševanja sodobnih naprednih orodij in tehnoloških intervencij na področju zdravstva	Jana Šimenc	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
Z6-6847	Praški konservatorij kot središče glasbene Evrope v 19. in na začetku 20. stoletja: Vplivi praške violinske šole in migracije njenih predstavnikov po Evropi	Maruša Zupančič	1/4/2017	31/10/2017	1	0,58	0,58	B	1
V6-1629	Umeščanje kmetijskih objektov v krajino in reševanje prostorskih konfliktov	Nika Razpotnik Visković	1/10/2016	31/3/2018	3	0,02	0,23	B	8
V6-1652	Model povezovanja prostorskega in razvojnega načrtovanja na regionalni ravni	Janez Nared	1/10/2016	31/3/2018	4	0,00	0,20	B	14
V6-1647	Jezikovna politika Republike Slovenije in potrebe uporabnikov	Kozma Ahačič	1/10/2016	30/9/2017	11	0,02	0,27	A	37
INTERDISCIPLINARNO									
J7-7100	Naravni viri kraških turističnih jam: ravnovesje med varovanjem, izkoriščanjem in promocijo	Janez Mulec	1/1/2016	31/12/2018	3	0,66	0,94	B	22
J7-6857	Rastlinstvo in hidrologija Ljubljanskega barja nekoč, danes in jutri - posledica sukcesije, človekovega vpliva ali klimatskih nihanj?	Maja Andrič	1/7/2014	30/6/2017	5	0,63	0,73	D	15
L7-8268	Krasoslovne raziskave za trajnostno rabo Škocjanskih jam kot svetovne dediščine	Stanka Šebela	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	15
Z7-8281	Kulturni spomin v postjugoslovanskem gledališču	Iva Kosmos	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
Z7-7489	Soočanje s preteklostjo: postaviti Slovenijo v primerjalno perspektivo	Jovana Mihajlovič Trbovc	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1

Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0381	Kineziologija za kakovost življenja	Rado Pišot	1/1/2017	31/12/2021	2	1,41	1,87	B	12

HUMANISTIKA

P6-0279	Območja kulturnega stika v integracijskih procesih	Milan Bufon	1/1/2014	31/12/2019	1	1,74	1,74	B	6
P6-0272	Sredozemlje in Slovenija	Jože Pirjevec	1/1/2015	31/12/2019	1	4,28	4,28	B	8

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
BIOTEHNIKA									
V4-1621	Možnosti uporabe ostankov proizvodnje v oljkarstvu	Bojan Butinar	1/10/2016	30/9/2019	2	0,05	0,12	E	15
V4-1411	Izdelava tehnoloških smernic za namakanje oljk v Sloveniji	Bojan Butinar	1/7/2014	30/11/2017	2	0,11	0,15	E	9

DRUŽBOSLOVJE

L5-8245	Razvoj modela spremljanja športnih poškodb za učinkovitejšo preventive, diagnostiko in rehabilitacijo	Rado Pišot	1/5/2017	30/4/2020	3	0,46	0,53	C	14
---------	---	------------	----------	-----------	---	------	------	---	----

HUMANISTIKA

J6-6832	Slovenski diplomati in zunanjepolitični vidiki osamosvajanja Republike Slovenije, 1980?1992	Jože Pirjevec	1/7/2014	30/6/2017	2	0,75	0,94	B	13
J6-8265	Oživiljanje kozmične pravičnosti: poetika feminilnega	Lenart Škof	1/5/2017	30/4/2020	2	0,52	0,69	A	8
J6-7152	Oborožena meja. Politično nasilje v severnem Jadranu, 1914-1941.	Borut Klabjan	1/1/2016	31/12/2018	2	1,51	1,88	B	13
J6-6833	Kraji spomina, kraji meje: Spomin in identiteta na slovensko-italijanskem mejnem območju v dolgem dvajsetem stoletju	Borut Klabjan	1/7/2014	30/6/2017	2	0,75	0,94	B	13

N6-0039	Jugoslovanski samoupravni eksperiment in razprava o razvoju evropskega socializma med Vzhodom in Zahodom (1950-1980)	Jože Pirjevec	1/9/2015	31/8/2018	2	1,54	1,64	A	9
---------	--	---------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

N6-0036	Tromeja skozi čas: jezikovna prepletanja na slovensko-avstrijsko-italijanskem stičnem območju	Rada Cossutta	1/9/2015	31/8/2018	1	1,27	1,27	B	5
---------	---	---------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

Z6-8257	Učenja in poučevanja (sosedskih) jezikov v neposrednem stiku	Moira Cavaion	1/7/2017	30/6/2019	1	0,50	0,50	B	1
---------	--	---------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

INTERDISCIPLINARNO

Z7-7006	Vsakdanje religiozne prakse in konvertitstvo na Slovenskem (1918-1941)	Gašper Mithans	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
---------	--	----------------	----------	------------	---	------	------	---	---

JAVNI VISOKOŠOLSKI ZAVODI

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0050 Spletna podpora pripravi projektnih predlogov - S4P	Jana Suklan	1/1/2015	31/12/2020	0	33.252,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE P1-0383 Kompleksna omrežja	Riste Škrekovski	1/1/2017	31/12/2022	1	2,54	2,54	A	29

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE N1-0057 Visoko zmogljiv reševalec za binarne kvadratične probleme	Janez Povh	1/1/2017	31/12/2019	3	0,53	1,63	B	6
DRUŽBOSLOVJE J5-8236 Razumevanje imigracije in integracije s pomočjo interdisciplinarnih modelov socialne dinamike	Boris Podobnik	1/5/2017	30/4/2020	3	0,94	1,22	B	9

Univerza v Ljubljani
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0022 Mreža raziskovalnih infrastrukturnih centrov Univerze v Ljubljani	Matjaž Krajnc	1/1/2015	31/12/2020	989.949,07	551.539,84

Univerza v Ljubljani
Akademija za gledališče, radio, film in televizijo
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA								
P6-0376 Gledališče in medumetnostne raziskave	Barbara Orel	1/1/2013	31/12/2017	1	1,35	1,35	A	12

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE								
P1-0212 Biologija rastlin	Alenka Gaberščik	1/1/2017	31/12/2022	1	2,30	2,30	C	18
P1-0184 Integrativna zoologija in speleobiologija	Jasna Štrus	1/1/2015	31/12/2019	1	3,29	3,29	D	32
P1-0198 Molekularno-biološke raziskave mikroorganizmov	Darja Žgur Bertok	1/1/2013	31/12/2017	1	1,14	1,14	C	5
BIOTEHNIKA								
P4-0059 Gozd, gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri	Jurij Diaci	1/1/2015	31/12/2019	1	1,80	1,80	D	18
P4-0085 Agroekosistemi	Domen Leštan	1/1/2015	31/12/2019	1	2,77	2,77	D	19
P4-0121 Biokemijska in biofizikalno-kemijska karakterizacija naravnih snovi	Nataša Poklar Ulrich	1/1/2014	31/12/2017	2	1,54	1,76	D	12
P4-0097 Prehrana in mikrobna ekologija prebavil	Bojana Bogovič Matijašič	1/1/2014	31/12/2018	2	4,00	4,35	C	25
P4-0022 Ekonomika agroživilstva in naravnih virov	Emil Erjavec	1/1/2014	31/12/2017	4	0,63	1,20	B	12
P4-0077 Kmetijske rastline – genetika in sodobne tehnologije	Branka Javornik	1/1/2015	31/12/2018	2	3,75	4,27	D	19
P4-0013 Hortikultura	Robert Veberič	1/1/2015	31/12/2020	1	2,85	2,85	D	22
P4-0116 Mikrobiologija in biotehnologija živil in okolja	Ines Mandić-Mulec	1/1/2015	31/12/2020	2	2,23	2,94	D	21

P4-0234	Integrirano živilstvo in prehrana	Rajko Vidrih	1/1/2013	31/12/2017	1	2,43	2,43	D	13
P4-0015	Les in lignocelulozni kompoziti	Miha Humar	1/1/2015	31/12/2019	1	2,74	2,74	C	26
P4-0220	Primerjalna genomika in genomska biodiverzitet	Peter Dovč	1/1/2015	31/12/2019	2	3,28	3,87	D	20
P4-0009	Urejanje krajine kot bivalnega okolja	Mojca Golobič	1/1/2013	31/12/2017	1	1,50	1,50	A	5

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE									
J1-6741	Preučevanje mikrobioma kraških podzemnih voda z novejšimi pristopi v metagenomiki	Blaž Stres	1/7/2014	30/6/2017	2	0,33	0,41	C	9
J1-8150	"DNA sampling II": Metoda za prepoznavo na DNA neposredno ali posredno vezanih proteinov v bakteriji	Matej Butala	1/5/2017	30/4/2020	4	0,60	0,86	E	14
J1-8141	Porajajoči mikrobnii patogeni Človeške ribice (<i>Proteus anguinus</i>), Endemne troglobiontske dvoživke	Nina Gunde-Cimerman	1/5/2017	30/4/2020	3	0,68	0,95	D	13
J1-6732	Zajem mikrobnih encimov udeleženih v učinkoviti razgradnji kompleksnih rastlinskih polimerov s transkriptomiko in de-novo rekonstrukcijo na nivoju združb	Blaž Stres	1/7/2014	30/6/2017	3	0,44	0,66	E	5
J1-6728	Vpliv anorganskih nanodelcev na biološke membrane	Damjana Drobne	1/7/2014	30/6/2017	5	0,49	0,94	B	16
N1-0069	Spremenljiva selekcija vzdržuje fenotipski polimorfizem: empirična študija na površinskih in podzemeljskih rakih	Cene Fišer	1/11/2017	31/10/2020	2	0,11	0,11	B	6
L1-6731	Znanstveni temelji za varstvo človeške ribice (<i>proteus anguinus</i>): metodologija monitoringa, ocena izhodiščnega stanja ter identifikacija varstveno pomembnih enot	Peter Trontelj	1/10/2014	30/9/2017	2	0,84	1,09	D	5
V1-1626	Prostorska razporeditev, številčnost, ocena populacijskih trendov in potencialno širjenje areala vrste zlati šakal (<i>Canis aureus L.</i>) v Sloveniji	Ivan Kos	1/10/2016	30/9/2018	3	0,08	0,03	E	11
MEDICINA									
J3-8211	Razvoj protivnetnih regulatornih celic T (Treg) za terapijo avtoimunske sladkorne bolezni z uporabo načrtovanih transkripcijskih dejavnikov in sistema CRISPR/Cas9	Simon Horvat	1/5/2017	30/4/2020	3	0,27	0,53	C	15
J3-6804	Identifikacija novih genov, mikro RNA ter biomarkerjev naravne imunosti za hiperholesterolemijo	Simon Horvat	1/7/2014	30/6/2017	3	0,17	0,36	D	11
L3-8213	Prehrana otrok in odraslih kot zaščitni dejavnik ali dejavnik zdravstvenih tveganj	Irena Rogelj	1/5/2017	30/4/2020	4	0,19	0,53	C	30
Z3-8198	Karakterizacija in vitro modela za študij mikrobiote mlečne žleze (akronim - MAGIC)	Primož Treven	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
BIOTEHNIKA									
J4-7328	Genetsko ozadje odpornosti na mastitis	Peter Dovč	1/1/2016	31/12/2018	3	0,76	1,45	D	16
J4-8220	Funkcionalna in strukturna analiza verticilijskih efektorskih proteinov in njihovih tarč v hmelju in modelnih rastlinah	Branka Javornik	1/5/2017	30/4/2020	2	0,76	0,95	D	8
J4-7052	Od nevarnega odpadka do živih tal – mikrobne združbe in interakcija tla-rastlina v s težkimi kovinami onesnaženih tleh pred in po remediaciji	Irena Maček	1/1/2016	31/12/2018	3	1,31	1,63	C	12
J4-8228	Vpliv socialnega in genetskega prepoznavanja sorodnikov na interakcije bakterij <i>B. subtilis</i>	Polonca Štefanič	1/5/2017	30/4/2020	2	0,71	0,95	D	14
J4-7162	Uporaba egerolizinskih proteinov za detekcijo in zatiranje škodljivcev	Kristina Sepčič	1/1/2016	31/12/2018	5	0,76	1,45	D	20
J4-7637	Raziskave socialnih interakcij v biotehnološko in medicinsko pomembnih mikrobnih biofilmih	Ines Mandić-Mulec	1/3/2016	28/2/2019	2	1,16	1,45	D	16
J4-8226	Modulacija encimskega kompleksa poliketid sintaze v zgodnjih in poznih stopnjah biosinteze tetraciklinskih antibiotikov	Hrvoje Petković	1/5/2017	30/4/2020	3	0,57	0,95	D	12

J4-7362	Razvoj sodobnih metodoloških pristopov za preučevanje vedenja prostoživečih živali: raziskave nastanka problematičnih medvedov v kontrastnih okoljih Evrope	Klemen Jerina	1/1/2016	31/12/2018	3	1,13	1,63	C	9	
J4-8218	Razvoj molekularnih orodij za ohranitev jadranskega lipana (<i>Thymallus aeliani</i>)	Aleš Snoj	1/5/2017	30/4/2020	2	0,76	0,95	D	7	
J4-6808	Remediacija onesnaženih tal za trajnostno rabo urbanih zemljišč	Domen Leštan	1/7/2014	30/6/2017	2	0,51	0,73	D	9	
J4-8219	Vrtovi z remediiranimi tlemi: zmanjševanje tveganja in pridelava varne hrane	Domen Leštan	1/6/2017	31/5/2020	2	0,66	0,83	D	9	
N4-0045	Medvrstna transplantacija spermatogonijev pri sladkovodnih ribah	Simona Sušnik Bajec	1/1/2016	31/12/2018	1	0,44	0,44	D	4	
L4-8221	Učinkovitejša raba vode in hranil v rastlinski pridelavi za varovanje in izboljšanje virov pitne vode - URAVIVO	Marina Pintar	1/5/2017	30/4/2020	4	0,52	1,06	C	16	
L4-7547	Obnašanje lesa in lignoceluloznih kompozitov v zunanjih pogojih	Miha Humar	1/3/2016	28/2/2019	4	0,78	1,45	D	25	
Z4-8223	Preučevanje odziva na sušni stres pri navadnem fižolu na nivoju subcelične proteomike	Tanja Zadražnik	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1	
V4-1631	Potenciali in ovire za razvoj dopolnilnih dejavnosti na kmetijah v Sloveniji	Andrej Udovč	1/10/2016	31/3/2018	2	0,06	0,11	B	6	
V4-1648	Standardi kakovosti tal v povezavi s prehajanjem potencialno nevarnih snovi v prehranjevalno verigo	Helena Grčman	1/10/2016	30/9/2018	5	0,09	0,24	C	15	
V4-1421	Presoja parametrov stanja in razvoja gozdov za namen uresničevanja ciljev Nacionalnega gozdnega programa	Andrej Bončina	1/7/2014	30/6/2017	2	0,13	0,20	C	7	
V4-1413	Vzpostavitev sistema vzdrževalne selekcije in pridelave semenskega materiala sort kmetijskih rastlin za sonaravne oblike kmetovanja	Borut Bohanec	1/7/2014	30/6/2017	5	0,14	0,28	D	28	
V4-1435	Varstvena genetika avtohtone potočne postrvi v Sloveniji	Aleš Snoj	1/7/2014	30/6/2017	1	0,21	0,21	D	4	
V4-1609	Natančnost napovedovanja namakanja - TriN	Marina Pintar	1/10/2016	30/9/2018	6	0,09	0,27	C	13	
V4-1624	Vpliv strojne sečnje na gozd in določitev meril za njeno uporabo	Janez Krč	1/10/2016	30/9/2019	2	0,11	0,14	C	10	
V4-1604	Dobrobit v povezavi z zdravstvenim varstvom perutnine ter prašičev v konvencionalnih in alternativnih sistemih rej	Manja Zupan	1/10/2016	30/9/2018	5	0,12	0,29	C	19	
V4-1419	Racionalna raba lesa listavcev s poudarkom na bukovini	Katarina Čufar	1/7/2014	30/6/2017	3	0,20	0,34	B	15	
V4-1410	Smernice pridelave namiznega grozdja v Sloveniji s ciljem povečanja samooskrbe	Denis Rusjan	1/7/2014	30/6/2017	4	0,06	0,17	D	15	
V4-1627	Določitev najustreznejših metod za ocenjevanje številčnosti prostoživečih parkljarjev v Sloveniji in priprava podlag za njihovo vključitev v lovsko-upravljaljsko prakso	Klemen Jerina	1/10/2016	30/9/2018	4	0,10	0,21	C	5	
V4-1416	Ekološka in konvencionalna reja koz za prirajo mleka	Mojca Simčič	1/7/2014	30/11/2017	3	0,16	0,19	E	17	
V4-1613	Uvedba genomske selekcije in genotipizacije pri mlečnih pasmah govedi v Sloveniji	Marija Klopčič	1/10/2016	30/9/2019	2	0,11	0,15	E	11	
V4-1420	Presoja in optimizacija načrtovanja in izvajanja nege mladega gozda v Sloveniji	Jurij Diaci	1/7/2014	30/6/2017	3	0,18	0,21	D	12	
V4-1617	Program rehabilitacije jadranskega lipana (<i>Thymallus aeliani</i>) v Sloveniji na osnovi novih genetskih označevalcev	Aleš Snoj	1/10/2016	30/9/2019	1	0,11	0,11	D	3	
V4-1433	Opredelitev stroškovno učinkovitejših strategij ohranjanja avtohtonih pasem domačih živali	Luka Juvančič	1/7/2014	30/9/2017	2	0,17	0,17	B	8	
V4-1608	Učinki in perspektive SKP na slovensko kmetijstvo in podeželje	Luka Juvančič	1/10/2016	30/9/2019	6	0,14	0,32	B	25	
DRUŽBOSLOVJE										
J5-7323	Pomen odprtega urbanega prostora za zdravo odraščanje in aktivno staranje	Mojca Golobič	1/1/2016	31/12/2017	3	0,47	0,94	B	7	
INTERDISCIPLINARNO										
L7-8277	Razvoj encimskega preparata za dezinfekcijo s prioni kontaminiranih površin.	Nataša Poklar Ulrih	1/5/2017	30/4/2019	3	0,75	1,06	C	13	

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0161	Položaj podjetij, finančnih inštitucij in države pri prehajanju na enotno evropsko gospodarsko okolje	Aljoša Valentinčič	1/1/2014	31/12/2017	1	1,92	1,92	A	20
P5-0117	Konkurenčnost, inovativnost, učinkovitost in trajnostni razvoj slovenskega gospodarstva v procesih razvoja EU	Nevenka Hrovatin	1/1/2014	31/12/2017	3	1,68	1,99	A	19
P5-0364	Vpliv upravljanja, organizacijskega učenja in managementa znanja na sodobne organizacije	Vlado Dimovski	1/1/2017	31/12/2020	2	1,52	1,86	A	18
P5-0128	Klimatske spremembe in njihov vpliv na prevladujočo paradigmo v ekonomskih in poslovnih znanostih ter v Sloveniji	Janez Prašnikar	1/1/2014	31/12/2017	1	2,61	2,61	A	26

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
J5-7588	Osebnost in sociološko ozadje podjetnikov ter ustanovitve, internacionalizacija in rast malih in srednje velikih podjetij	Boštjan Antončič	1/3/2016	28/2/2019	3	0,43	0,94	B	8
J5-6815	Determinante in učinki pozicioniranja slovenskih podjetij v globalnih verigah vrednosti	Jože Damijan	1/7/2014	30/6/2017	3	0,18	0,47	B	11
J5-7292	V iskanju trajnostne odgovorne porabe (TOP)	Vesna Žabkar	1/1/2016	31/12/2018	3	0,60	1,07	A	15
J5-8231	Vloga koncentriranega lastništva v sodobnem gospodarstvu	Janez Prašnikar	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	9
J5-7287	Analitika masovnih podatkov: od vpogledov v poslovanje do agilnosti poslovnih procesov	Aleš Popovič	1/1/2016	31/12/2018	1	0,94	0,94	B	12
J5-7387	Vpliv formalnih in neformalnih komunikacij na trg kapitala	Aljoša Valentinčič	1/1/2016	31/12/2018	2	1,20	2,14	A	9
J5-6816	Prenova poslovanja - od poslovnih modelov do inovativnih procesov	Peter Trkman	1/7/2014	30/6/2017	1	0,53	0,53	A	8
V5-1656	Učinkovitost upravljanja znanstveno-raziskovalnega sistema	Simon Čadež	1/10/2016	30/9/2018	3	0,23	0,45	B	5

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0068	Trajnostno oblikovanje kvalitetnega bivalnega okolja	Vojko Kilar	1/1/2013	31/12/2017	1	1,86	1,86	B	13

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
J5-7295	Sistemska podpora odločanju pri urbani prenovi slovenskih naselij z vidika uravnoteženja energetske učinkovitosti in upravljanja z lokalnimi viri v soseskah	Tadeja Zupančič	1/1/2016	31/12/2018	2	0,73	0,94	B	9
V5-1654	Analiza stanja na področju arhitekture javnih vrtcev in šol v Sloveniji - evidentiranje, vrednotenje in varovanje primerov kakovostne (trajnostne) arhitekturne prakse	Martina Zbašnik-Senegačnik	1/10/2016	30/9/2019	2	0,10	0,18	B	9

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za družbene vede

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0183	Socialna psihologija in sociologija vsakdanjega življenja	Mirjana Ule	1/1/2017	31/12/2021	2	1,42	1,60	B	9
P5-0177	Slovenija in njeni akterji v mednarodnih odnosih in evropskih integracijah	Matija Rojec	1/1/2015	31/12/2020	1	4,17	4,17	B	17
P5-0203	Produkcija smisla in znanja v času krize: kulturološki, religiozski in znanstveno-razvojni vidiki družb v Sloveniji, na Balkanu, v Evropi	Mitja Velikonja	1/1/2014	31/12/2018	1	1,83	1,83	B	13
P5-0168	Družboslovna metodologija, statistika in informatika	Anuška Ferligoj	1/1/2015	31/12/2020	1	2,20	2,20	B	12
P5-0181	Sociološki vidiki trajnostnega družbenoprostorskega in kadrovskega razvoja Slovenije v Evropi	Samo Pavlin	1/1/2017	31/12/2019	1	1,33	1,33	B	6
P5-0151	Slovensko javno mnenje	Mitja Hafner Fink	1/1/2014	31/12/2019	1	2,32	2,32	C	10
P5-0136	Politološke raziskave	Danica Fink Hafner	1/1/2015	31/12/2020	1	2,12	2,12	C	10
P5-0051	Množični mediji, javna sfera in družbene spremembe	Slavko Splichal	1/1/2015	31/12/2020	1	2,41	2,41	B	9
P5-0166	Upravljanje omrežij javnega in zasebnega sektorja	Hajdeja Iglič	1/1/2014	31/12/2017	1	1,17	1,17	C	6
P5-0399	Internetno raziskovanje	Vasja Vehovar	1/1/2015	31/12/2018	1	1,55	1,55	C	14
P5-0206	Obramboslovje	Marjan Malešič	1/1/2014	31/12/2017	1	1,98	1,98	B	15
P5-0200	Kakovost življenja družbenih skupin	Valentina Hlebec	1/1/2017	31/12/2020	1	1,25	1,25	B	8
P5-0193	Analiza dela, izobraževanja in zaposlovanja	Miroslav Stanojević	1/1/2015	31/12/2019	1	3,11	3,11	B	16

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
MEDICINA									
V3-1635	Ovrednotenje sistema izvajanja dejavnosti medicine dela v Sloveniji	Andrej Rus	1/10/2016	30/9/2018	1	0,16	0,16	B	3
DRUŽBOSLOVJE									
J5-8241	Substantivna zastopanost mladih v predstavnih organih	Tomaž Deželan	1/5/2017	30/4/2020	2	0,46	0,61	B	11
J5-8233	Integracija mobilnih naprav v anketno raziskovanje v družboslovju: Razvoj celostnega metodološkega pristopa	Vasja Vehovar	1/5/2017	30/4/2020	3	0,64	1,06	C	9

J5-6822	Medijizacija javnega življenja: protislovja v sferi politike in vsakdanjega življenja	Slavko Splichal	1/7/2014	30/6/2017	3	0,35	0,47	B	11
J5-6820	Družbeno odgovorno korporativno upravljanje kot temelj nove razvojne paradigme Slovenije in EU	Rado Bohinc	1/7/2014	30/6/2017	1	0,53	0,53	A	6
J5-7551	Družbeni mehanizmi za vzpostavljanje in ohranjanje znanstvenega sodelovanja	Anuška Ferligoj	1/3/2016	28/2/2019	2	0,75	0,94	B	7
J5-8235	Prepoznavanje in razumevanje vloge dejavnikov države blaginje za oskrbo starih ljudi živečih v skupnosti v Sloveniji in Avstriji	Valentina Hlebec	1/6/2017	31/5/2020	2	0,75	0,94	C	10
J5-6817	Avtomatizacija razvoja in evalvacije anketnega vprašalnika	Vasja Vehovar	1/7/2014	30/6/2017	2	0,41	0,41	C	9
N5-0023	Primerjalno raziskovanje organizacijskega razvoja nacionalnih interesnih skupin v Evropi	Danica Fink Hafner	1/10/2014	30/9/2018	1	1,22	1,22	C	6
H5-8286	UEL; Urbano izobraževanje v živo	Matjaž Uršič	1/7/2017	30/6/2020	2	0,41	0,55	B	9
L5-6818	Digitalna vključenost in aktivno staranje: Razvoj k uporabnikom usmerjenega metodološkega pristopa za preučevanje uporabe mobilne telefonije med starejšimi posamezniki	Vesna Dolničar	1/7/2014	30/6/2017	1	0,41	0,41	C	7
L5-7106	Družbeni vidiki darovanja organov in tkiv v Sloveniji: analiza spodbujevalnih in zaviralnih dejavnikov za oblikovanje programov za doseganje vedenjskih sprememb	Mirjana Ule	1/1/2016	31/12/2018	2	1,51	1,88	B	11
L5-7626	Pametne IKT rešitve za aktivno in zdravo staranje: Integriranje storitev neformalne e-oskrbe v Sloveniji	Vesna Dolničar	1/3/2016	28/2/2019	3	1,30	1,63	C	10
Z5-8234	Nove tehnologije, nove neenakosti? Teoretsko in empirično preučevanje vloge dostopa do mobilnega interneta pri raznovrstni uporabi spletnih storitev	Darja Grošelj	1/9/2017	31/8/2019	1	0,33	0,33	B	1
Z5-8239	Vloga transnacionalnih zasebnih standardov v okoljskem upravljanju	Jerneja Penca	1/7/2017	30/6/2019	2	0,02	0,50	B	2
V5-1657	Slovenski znanstveniki doma in po svetu	Zlatko Šabič	1/10/2016	30/9/2018	2	0,41	0,45	B	5
V5-1645	Analitične podlage za revizijo S4 v letu 2018	Anže Burger	1/10/2016	30/9/2017	3	0,07	0,18	B	4
V5-1646	Strateška razvojno inovacijska partnerstva kot orodje krepitev inovacijske sposobnosti slovenskega gospodarstva	Maja Bučar	1/10/2016	30/9/2019	3	0,18	0,36	B	13
HUMANISTIKA									
N6-0050	Jezik dotika: lingvistične perspektive v študijah haptičnosti	Mirt Komel	1/6/2016	31/5/2018	1	1,87	1,87	B	8
INTERDISCIPLINARNO									
J7-7229	Korporativno upravljanje družb v državni lasti: sodobni izzivi in dileme za Slovenijo in EU	Rado Bohinc	1/1/2016	31/12/2018	1	1,07	1,07	A	3
J7-8279	Bločno modeliranje večnivojskih in časovnih omrežij	Aleš Žiberna	1/5/2017	30/4/2020	2	0,33	0,61	B	12

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
TEHNIKA									
P2-0356	Elektroenergetski sistemi	Rafael Mihalič	1/1/2016	31/12/2020	1	1,59	1,59	B	16
P2-0250	Metrologija in biometrični sistemi	France Mihelič	1/1/2013	31/12/2017	3	1,17	1,55	B	12
P2-0244	Mikrostrukture in nanostrukture	Danilo Vrtačnik	1/1/2014	31/12/2017	1	1,21	1,21	C	11
P2-0258	Pretvorniki električne energije in regulirani pogoni	Vanja Ambrožič	1/1/2014	31/12/2017	1	2,14	2,14	B	12
P2-0197	Fotovoltaika in elektronika	Marko Topič	1/1/2015	31/12/2020	1	3,00	3,00	B	19
P2-0225	Metrologija in kakovost	Janko Drnovšek	1/1/2015	31/12/2019	1	1,36	1,36	B	11
P2-0228	Analiza in sinteza gibanja pri človeku in stroju	Marko Munih	1/1/2015	31/12/2020	2	1,83	2,06	C	15
P2-0249	Elektroporacija v biologiji, biotehnologiji in medicini	Damijan Miklavčič	1/1/2015	31/12/2020	1	3,10	3,10	B	15
P2-0232	Funkcije in tehnologije kompleksnih sistemov	Franjo Pernuš	1/1/2015	31/12/2020	2	2,10	2,30	B	23
P2-0246	Algoritmi in optimizacijski postopki v telekomunikacijah	Sašo Tomažič	1/1/2015	31/12/2018	1	3,93	3,93	C	32
P2-0219	Modeliranje, simulacija in vodenje procesov	Igor Škrjanc	1/1/2015	31/12/2018	1	1,80	1,80	B	16
P2-0257	Sistemi na čipu z integriranimi mikromehanskimi, s THz, z optičnimi, z magnetnimi in z elektrokemijskimi senzorji	Janez Trontelj	1/1/2014	31/12/2019	1	4,44	4,44	D	15

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
TEHNIKA									
J2-8173	Avtomatska analiza angiografskih slik za zgodnjo diagnostiko, spremljanje in zdravljenje intrakranialnih anevrizem	Žiga Špiclin	1/5/2017	30/4/2020	2	1,10	1,38	A	24
J2-7118	Računalniško-podprto načrtovanje operativnih posegov hrbtenice na podlagi kvantitativne analize slik	Tomaž Vrtovec	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	17
J2-6758	Razvoj in in vitro karakterizacija multimodalnih magnetnih nanodelcev za dostavo učinkovin in označevanje celic	Vladimir B. Bregar	1/7/2014	30/6/2017	4	0,48	0,81	C	11
J2-7105	Analiza nehomogenosti fotonapetostnih gradnikov in vpliv na zmogljivost sončnih elektrarn tekem življenjske dobe	Marko Topič	1/1/2016	31/12/2018	2	1,51	1,88	B	11
J2-7211	Spremljanje zdravja ustne votline s hiperspektralnim slikanjem	Boštjan Likar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	16
N2-0027	Elektroporacija kot metoda za vnos funkcionalnih membranskih proteinov v celice sesalcev brez uporabe genske manipulacije	Damijan Miklavčič	1/1/2015	31/12/2017	1	1,63	1,63	C	5
L2-7541	Senzor za sprotno, neinvazivno merjenje glukoze	Janez Trontelj	1/3/2016	28/2/2019	2	1,16	1,45	D	6
L2-8178	Nevrofiziološko in kognitivno profiliranje voznških sposobnosti	Jaka Sodnik	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	9
L2-8187	Električni motorji premium energijskega razreda	Damijan Miljavec	1/5/2017	30/4/2020	3	0,79	1,06	C	7
MEDICINA									
J3-6794	Celična energijska presnova kot tarča za zdravljenje raka – genski in farmakološki pristop	Mojca Pavlin	1/7/2014	30/6/2017	3	0,26	0,94	B	14

Z3-7126	Razvoj in validacija metod za načrtovanje zdravljenja raka z metodami na osnovi elektroporacije	Bor Kos	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
BIOTEHNIKA									
Z4-8229	Vpliv različnih tipov nanodelcev na živčne celice in makrofage – analiza kratkoročnih in dolgoročnih posledic na celični stres, diferenciacijo in celično signaliziranje	Jasna Lojk	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
INTERDISCIPLINARNO									
J7-7424	Analiza možnih škodljivih učinkov nanodelcev in spremljajočih mehanizmov – od fizikalno-kemijske ter in vitro karakterizacije do aktivacije prirojenega imunskega sistema	Vladimir B. Bregar	1/1/2016	31/12/2018	3	0,81	1,63	C	13
J7-7197	Razvoj metod za podporo odločanju na osnovi pametnih senzorjev za proces reciklaže jekla v električni obločni peči	Vito Logar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,32	1,88	B	14
J7-6783	Razvoj in optimizacija izolacije biotehnoško uporabnih molekul iz bakterijskih celic z metodo elektroporacije	Damijan Miklavčič	1/7/2014	30/6/2017	2	0,33	0,41	C	5
J7-6781	Kvantitativna analiza poškodb bele možganovine	Franjo Pernuš	1/7/2014	30/6/2017	2	0,43	0,53	A	13

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za farmacijo

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
NARAVOSLOVJE									
P1-0189	Farmacevtska tehnologija: od dostavnih sistemov učinkovin do terapijskih izidov zdravlil pri otrocih in starostnikih	Albin Kristl	1/1/2014	31/12/2017	1	3,80	3,80	B	33
P1-0208	Farmacevtska kemija: načrtovanje, sinteza in vrednotenje učinkovin	Danijel Kikelj	1/1/2015	31/12/2020	1	5,43	5,43	B	39
BIOTEHNIKA									
P4-0127	Farmacevtska biotehnologija: znanost za zdravje	Janko Kos	1/1/2015	31/12/2018	2	1,50	4,64	C	28

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
NARAVOSLOVJE									
J1-6746	Nanozdravila za zdravljenje parodontalne bolezni s ciljanim vnosom v obzobne žepe	Julijana Kristl	1/7/2014	30/6/2017	4	0,15	0,36	D	11
J1-7302	Nanoteranostiki na osnovi magnetno odzivnih materialov	Petra Kocbek	1/1/2016	31/12/2018	3	0,73	1,63	C	17
N1-0068	Identifikacija nepetidnih inhibitorjev imunoproteasoma z metodami razvoja učinkovin na osnovi fragmentov	Stanislav Gobec	1/11/2017	31/10/2020	1	0,11	0,11	B	8
L1-8157	Razvoj multifunkcionalnih učinkovin za zdravljenje Alzheimerjeve bolezni	Stanislav Gobec	1/5/2017	30/4/2020	4	0,90	1,22	B	13
L1-6745	Boj proti bakterijski rezistenci: optimizacija zaviralcev biosinteze bakterijske stene	Stanislav Gobec	1/7/2014	30/6/2017	2	0,75	0,94	B	8
Z1-7181	Strukturno podprta optimizacija na nitroksolinu osnovanih zaviralcev katepsina B kot potencialnih	Izidor Sosič	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1

	zdravil za zdravljenje raka									
Z1-8158	Razvoj novih zaviralcev encimov biosinteze peptidoglikana MurA in MurB	Marko Jukič	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1	
MEDICINA										
J3-6792	TRANS TIO Translacijske farmakogenomske raziskave tiopurinske terapije	Irena Mlinarič Raščan	1/7/2014	30/6/2017	2	0,38	0,47	B	9	
J3-7245	Odkrivanje novih regulatorjev izražanja RANKL, ključne molekule ne samo v kostni prenovi	Janja Marc	1/1/2016	31/12/2018	3	1,51	1,88	B	9	
BIOTEHNIKA										
J4-8227	Preprečevanje rezistence tumorskih celic na antiproteazno terapijo z inhibitorji katepsina X.	Janko Kos	1/5/2017	30/4/2020	3	0,44	0,95	D	15	

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA									
P2-0210	E-Gradbeništvo	Žiga Turk	1/1/2015	31/12/2018	1	2,06	2,06	B	10
P2-0260	Mehanika konstrukcij	Igor Planinc	1/1/2015	31/12/2018	1	2,20	2,20	B	16
P2-0227	Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije	Bojan Stopar	1/1/2013	31/12/2017	1	1,73	1,73	A	23
P2-0185	Potresno inženirstvo	Matej Fischinger	1/1/2015	31/12/2018	1	4,05	4,05	B	18
P2-0180	Vodarstvo in geotehnika: orodja in metode za analize in simulacije procesov ter razvoj tehnologij.	Matjaž Mikoš	1/1/2017	31/12/2021	2	3,45	3,83	B	30
P2-0158	Gradbene konstrukcije in gradbena fizika	Jože Korelc	1/1/2014	31/12/2017	1	2,54	2,54	B	13

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA									
J2-8170	Nelinearna dinamika prostorskih okvirjev z izpolnjeno kinematično kompatibilnostjo za zahtevno uporabo v industriji	Igor Planinc	1/5/2017	30/4/2020	2	0,74	1,22	B	7
J2-7316	Potresna žilavost in utrjevanje montažnih industrijskih stavb z betonskimi fasadami	Matej Fischinger	1/1/2016	31/12/2018	2	1,16	1,45	D	9
J2-7322	Modeliranje hidrološkega odziva nehomogenih povodij	Mitja Brilly	1/1/2016	31/12/2018	3	1,16	1,45	D	13
J2-8159	Seizmični stresni test grajenega okolja	Matjaž Dolšek	1/6/2017	31/5/2020	2	0,74	0,93	C	10
Z2-8160	Modeliranje pirolize za določitev poškodovanosti lesa pri naravnem požaru	Robert Pečenko	1/11/2017	31/10/2019	1	0,17	0,17	B	1
V2-1513	Izdelava modela povezanosti celotne Slovenije s kolesarskimi potmi	Marijan Žura	1/10/2015	30/9/2017	2	0,06	0,08	B	12
INTERDISCIPLINARNO									
J7-8273	Prepoznavanje potencialno nevarnih hudourniških vršajev z metodami geomorfometrije in simulacijami nastanka vršajev.	Matjaž Mikoš	1/5/2017	30/4/2020	2	0,84	1,06	C	13

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
P1-0201	Fizikalna kemija	Vojeslav Vlachy	1/1/2015	31/12/2020	1	3,26	3,26	C	21
P1-0230	Organska kemija: sinteza, struktura in aplikacija	Janez Košmrlj	1/1/2015	31/12/2020	1	2,41	2,41	C	13
P1-0134	Kemija za trajnostni razvoj	Urška Lavrenčič Štangar	1/1/2017	31/12/2020	2	2,00	3,36	C	15
P1-0179	Sinteze in transformacije organskih spojin. Novi reagenti v stereoselektivni in regioselektivni sintezi aminokislin kot intermediatov v organski sintezi	Jurij Svete	1/1/2015	31/12/2019	1	1,61	1,61	C	10
P1-0153	Raziskave in razvoj analiznih metod in postopkov	Matevž Pompe	1/1/2015	31/12/2019	1	2,99	2,99	C	17
P1-0175	Sinteza, struktura, lastnosti snovi in materialov	Anton Meden	1/1/2015	31/12/2017	1	2,46	2,46	C	17
TEHNIKA									
P2-0191	Kemijsko inženirstvo	Matjaž Krajnc	1/1/2015	31/12/2019	2	1,88	2,02	C	13
P2-0346	Separacijski in drugi procesi za nizkoogljično, bio in krožno gospodarstvo ter trajnostni razvoj	Janvit Golob	1/1/2017	31/12/2020	2	0,64	1,25	B	10

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
J1-7119	Biologija EpCAM na strukturnem nivoju kot osnova za učinkovito tumorsko ciljanje	Brigita Lenarčič	1/1/2016	31/12/2018	3	0,53	0,73	D	9
J1-8147	Ligandi s t ₂ NHC strukturo v organokovinski kemiji in homogeni katalizi: tvorba vezi C?C in C?N v vodi	Janez Košmrlj	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	5
J1-8151	Strukturne osnove regulacije človeškega alfa-aktinina s kalcijem	Kristina Djinovic Carugo	1/5/2017	30/4/2020	2	0,51	0,95	D	6
N1-0042	Struktura in termodinamika tekočin z vodikovimi vezmi: voda in mešanice vode z alkoholi	Andrej Jamnik	1/1/2016	31/12/2018	1	0,71	0,71	A	4
TEHNIKA									
N2-0067	Večstopenjska sinteza z MIO-encimi v kontinuirnem mikroreaktorskem sistemu	Igor Plazl	1/11/2017	31/10/2020	1	0,11	0,11	A	4
N2-0033	Multifunkcionalni hibridni duromeri iz bio-obnovljivih virov: Sinteza, karakterizacija in uporaba v kompozitih	Matjaž Krajnc	1/3/2015	28/2/2018	1	0,67	0,67	A	4

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
NARAVOSLOVJE									
P1-0188	Astrofizika in fizika atmosfere	Tomaž Zwitter	1/1/2015	31/12/2020	1	2,16	2,16	C	12
P1-0291	Analiza in geometrija	Franc Forstnerič	1/1/2015	31/12/2020	2	0,39	2,03	C	22
P1-0389	Medicinska fizika	Robert Jeraj	1/1/2015	31/12/2020	4	2,32	4,14	C	22

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
NARAVOSLOVJE									
J1-7435	Posplošeni ohranitveni zakon za polimerne nematike in ureditvena stanja nematskih biopolimerov	Rudolf Podgornik	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	7
J1-6723	Topologija in fotonske lastnosti tekočerkristalnih koloidov in disperzij	Igor Muševič	1/7/2014	30/6/2017	2	0,32	0,73	D	14
J1-7300	Metamateriali na osnovi tekočerkristalnih koloidov	Miha Ravnik	1/1/2016	31/12/2018	2	0,82	1,63	C	11
J1-8132	Pozitivne preslikave in realna algebrična geometrija	Igor Klep	1/5/2017	30/4/2020	2	0,55	0,69	A	10
J1-7279	Termodinamika disipativnih nanosistemov	Marko Žnidarič	1/1/2016	31/12/2018	2	0,55	0,73	D	6
J1-7032	Visokoentropijske kovinske spojine	Janez Dolinšek	1/1/2016	31/12/2018	3	0,12	1,45	D	10
N1-0025	Odpri mnogodelčni neravnovesni sistemi	Tomaž Prosen	1/10/2014	30/9/2017	1	2,43	2,43	C	11
N1-0055	Termalizacija v neravnovesnih kvantnih sistemih	Tomaž Prosen	1/6/2016	31/5/2019	1	0,68	0,68	A	6
N1-0061	Preslikave na matrikah, kvantnih strukturah in na prostoru Minkowskega	Peter Šemrl	1/6/2017	31/5/2020	1	1,06	1,06	B	8
N1-0040	Dinamični zvezdni in medzvezdni medij v spektroskopskih pregledih neba	Tomaž Zwitter	1/9/2015	31/8/2018	1	1,45	1,45	D	7
L1-8135	Biološka zdravila: detektor tvorbe proteinskih delcev na osnovi tekočih kristalov	Miha Ravnik	1/5/2017	30/4/2020	3	0,19	0,95	D	17
TEHNIKA									
J2-8171	Kombinirano multispektralno in termografsko slikanje za presejanje in spremljanje artritisa malih sklepov	Matija Milanič	1/5/2017	30/4/2020	3	0,64	1,06	C	10

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
P2-0394	Modeliranje in simulacije v prometu in pomorstvu	Milan Batista	1/1/2015 - 31/12/2018	1	1,47	1,47	A 10

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
P2-0214	Računalniški vid	Franc Solina	1/1/2015 - 31/12/2018	2	1,65	1,83	B 12
P2-0359	Vseprisotno računalništvo	Denis Trček	1/1/2013 - 31/12/2017	1	1,57	1,57	B 24
P2-0209	Umetna inteligenca in inteligentni sistemi	Ivan Bratko	1/1/2015 - 31/12/2020	2	3,43	6,96	B 39

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
L1-7542	Napredek računsko intenzivnih metod za učinkovito sodobno splošnonamensko statistično analizo in sklepanje	Erik Štrumbelj	1/3/2016 - 28/2/2019	5	1,52	2,14	A 20
TEHNIKA							
J2-8175	Robustne metode računalniškega vida za avtonomna robotska plovila	Matej Kristan	1/5/2017 - 30/4/2020	3	0,60	1,22	B 9
N2-0053	Optimizacija grafov in ogromno podatkov	Andrej Brodnik	1/6/2016 - 31/5/2019	2	0,32	0,64	B 9
L2-6765	Vzdrževanje velikih podatkovnih baz na podlagi vizualne informacije z inkrementalnim učenjem	Danijel Skočaj	1/7/2014 - 30/6/2017	2	0,61	0,94	B 11
Z2-7581	Večkriterijsko iskanje strategij vožnje za avtonomna vozila	Erik Dovgan	1/3/2016 - 28/2/2018	1	0,75	0,75	B 1

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0058	Socialno delo kot nosilec procesov družbenega vključevanja in socialne pravičnosti v Sloveniji - teoretske podlage, metodološke in metodične usmeritve in zgodovinski razvoj	Darja Zaviršek	1/1/2014	31/12/2017	1	1,50	1,50	A	9

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
TEHNIKA									
P2-0241	Sinergetika kompleksnih sistemov in procesov	Edvard Govekar	1/1/2015	31/12/2019	2	2,23	2,52	B	12
P2-0162	Tranzientni dvofazni tokovi	Božidar Šarler	1/1/2015	31/12/2020	1	2,72	2,72	B	13
P2-0231	Tribologija	Mitjan Kalin	1/1/2015	31/12/2020	1	2,35	2,35	D	13
P2-0392	Optodinamika	Matija Jezeršek	1/1/2015	31/12/2019	4	1,80	2,10	A	12
P2-0401	Energetsko strojništvo	Tomaž Katrašnik	1/1/2017	31/12/2020	1	3,86	3,86	B	24
P2-0263	Mehanika v tehniki	Miha Boltežar	1/1/2015	31/12/2018	1	3,53	3,53	B	28
P2-0270	Proizvodni sistemi, laserske tehnologije in spajanje materialov	Peter Butala	1/1/2015	31/12/2020	2	5,14	5,43	C	38
P2-0248	Inovativni izdelovalni sistemi in procesi	Niko Herakovič	1/1/2017	31/12/2020	2	2,04	2,14	B	15
P2-0266	Napredne izdelovalne tehnologije za visoko kakovostno in trajnostno proizvodnjo	Franci Pušavec	1/1/2015	31/12/2020	3	2,12	2,62	C	15
P2-0223	Prenos toplote in snovi	Alojz Poredoš	1/1/2015	31/12/2020	1	3,66	3,66	C	25
P2-0256	Konstruiranje	Jože Duhovnik	1/1/2015	31/12/2019	1	1,71	1,71	D	13
P2-0109	Modeliranje v tehniki in medicini	Robert Kunc	1/1/2014	31/12/2017	2	0,88	1,44	C	12
P2-0182	Razvojna vrednotenja	Marko Nagode	1/1/2015	31/12/2018	2	1,56	2,05	C	11
P2-0264	Trajnostni polimerni materiali in tehnologije	Lidija Slemenik Perše	1/1/2015	31/12/2019	1	1,30	1,30	D	7

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
N1-0071	Razširitev algoritmov prvega in drugega reda za izbrane razrede optimizacijskih problemov s ciljem rešiti računsko zahtevne industrijske probleme	Janez Povh	1/11/2017	31/10/2020	1	0,00	0,00	C	2
TEHNIKA									
J2-6774	Natančni eksperimenti in simulacije za razumevanje in napoved kavitacijske erozije	Matevž Dular	1/7/2014	30/6/2017	2	0,58	0,73	D	9

J2-6763	Pametni sistemi in strukturna dinamika	Janko Slavič	1/7/2014	30/6/2017	2	0,57	0,81	C	9
J2-7115	Nanoinženiring kontaktnih površin in mejnih filmov za doseganje zelenih tehnologij mazanja	Mitjan Kalin	1/1/2016	31/12/2018	2	1,16	1,45	D	6
L2-6780	Hibridni ps laser velikih moči	Rok Petkovšek	1/7/2014	30/6/2017	4	0,51	0,73	D	11
L2-6772	Vibracijsko utrujanje v avtomobilski industriji	Miha Boltežar	1/7/2014	30/6/2017	3	0,65	0,82	C	10
L2-6770	Razvoj in izdelava strogo namenskih rezalnih orodij, oplaščenj in pripadajočih obdelovalnih tehnologij za individualno orodjarsko industrijo	Franci Pušavec	1/7/2014	30/6/2017	3	0,51	0,73	D	14
L2-8183	Visoko prilagodljivi vlakenski laserji velikih moči za uporabo v industriji	Vid Agrež	1/5/2017	30/4/2020	4	0,74	1,06	C	31
L2-6761	Izboljšava pretočnosti in gostote surovine za nano injekcijsko brizganje prahov (nanoPIM)	Igor Emri	1/7/2014	30/6/2017	2	0,15	0,20	D	5
L2-7550	Nano strukturirani vlaknasti materiali za ciljno depozicijo zdravilnih učinkovin, izdelani z electrospinningom	Igor Emri	1/3/2016	28/2/2019	3	0,70	1,45	D	11
L2-8184	Razvoj in implementacija kriogenega odrezavanja v serijsko proizvodno za povečanje produktivnosti procesov vrtnja in freziranja	Franci Pušavec	1/5/2017	30/4/2020	3	0,76	0,95	D	10
Z2-8188	Učinki skaliranja akustične kavitacije v različnih kapljevinah z opredeljitvijo brezdimenzijskega števila	Martin Petkovšek	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
Z2-7219	Od elastokaloričnega efekta do učinkovite hladilne naprave	Jaka Tušek	1/1/2016	31/1/2018	1	0,92	0,92	B	1
INTERDISCIPLINARNO									
J7-8270	Nova generacija elektrokemijskega baterijskega modela LiFePO4	Tomaž Kutrašnik	1/5/2017	30/4/2020	2	0,63	1,06	C	7
L7-7580	Napredna elektrokalična pretvorba energij	Andrej Kitanovski	1/3/2016	28/2/2019	2	1,14	1,63	C	11

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za šport

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0147	Kineziologija monostrukturnih, polistrukturnih in konvencionalnih športov	Milan Čoh	1/1/2017	31/12/2021	2	2,17	2,27	B	17
P5-0142	Bio-psiho-socialni konteksti kineziologije	Vojko Strojnik	1/1/2014	31/12/2017	2	1,73	1,83	B	19

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za upravo

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0093	Razvoj sistema učinkovite in uspešne javne uprave	Aleksander Aristovnik	1/1/2015	31/12/2018	1	1,57	1,57	B	12

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
J5-7557	Razvoj modela za spremljanje in vrednotenje razvojnih programov in projektov javnega sektorja	Mirko Vintar	1/3/2016	28/2/2019	2	0,71	0,94	B	12
J5-8238	Razvoj holističnega modela upravljanja za učinkovito in uspešno slovensko javno upravo	Aleksander Aristovnik	1/5/2017	30/4/2020	2	0,52	0,69	A	12

Univerza v Ljubljani

Filozofska fakulteta

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0110	Psihološki in nevroznanstveni vidiki kognitivnega nadzora, osebnosti in psihičnega blagostanja	Anja Podlesek	1/1/2015	31/12/2018	2	1,40	1,50	B	11
P5-0361	Modeliranje bibliografskih informacijskih sistemov	Maja Žumer	1/1/2017	31/12/2022	1	1,19	1,19	B	12
P5-0174	Pedagoško-andragoške raziskave - Učenje in izobraževanje za kakovostno življenje v skupnosti	Janica Kalin	1/1/2016	31/12/2020	1	1,31	1,31	A	18
P5-0062	Uporabna razvojna psihologija	Maja Zupančič	1/1/2015	31/12/2019	4	0,93	1,91	A	13
HUMANISTIKA									
P6-0252	Filozofske raziskave	Slavoj Krečič Žižek	1/1/2015	31/12/2020	1	3,62	3,62	B	23
P6-0243	Azijski jeziki in kulture	Jana Rošker	1/1/2014	31/12/2018	3	1,31	1,50	A	14
P6-0265	Medkulturne literarnovedne študije	Tanja Žigon	1/1/2014	31/12/2018	2	1,11	1,35	A	23
P6-0247	Arheologija	Mihael Budja	1/1/2014	31/12/2017	1	1,55	1,55	B	12
P6-0199	Slovenska umetnost in umetnost Srednje Evrope in Jadrana	Matej Klemenčič	1/1/2014	31/12/2018	2	1,25	1,35	A	14
P6-0400	Družbena pogodba v 21. stoletju: historično-sociološki, filozofsko-etični in izobraževalno-pedagoški vidiki	Ksenija Vidmar Horvat	1/1/2015	31/12/2019	3	0,47	1,18	A	7
P6-0194	Problemi avtonomije in identitet v času globalizacije	Roman Kuhar	1/1/2015	31/12/2018	1	1,41	1,41	A	13
P6-0239	Literarnoprimerjalne in literarnoteoretske raziskave	Tomislav Virk	1/1/2015	31/12/2020	1	1,50	1,50	A	18
P6-0235	Slovenska zgodovina	Božo Repe	1/1/2015	31/12/2020	1	4,10	4,10	A	25
P6-0215	Slovenski jezik - bazične, kontrastivne in aplikativne raziskave	Vojko Gorjanc	1/1/2015	31/12/2018	2	3,21	3,87	A	30
P6-0229	Trajnostni regionalni razvoj Slovenije	Barbara Lampič	1/1/2017	31/12/2020	1	1,50	1,50	A	14
P6-0187	Slovenske identitete v evropskem in svetovnem kontekstu	Božidar Jezernik	1/1/2015	31/12/2020	2	1,63	1,76	A	18
P6-0218	Teoretične in aplikativne raziskave jezikov: kontrastivni, sinhroni in diahroni vidiki	Martina Ožbot Currie	1/1/2017	31/12/2020	1	1,93	1,93	A	30

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
J5-8247	Metodološki okvir merjenja uporabniške izkušnje v digitalnih knjižnicah	Maja Žumer	1/5/2017	30/4/2020	2	0,49	0,61	B	12
J5-6827	Razvoj prototipa bibliografskega informacijskega sistema	Maja Žumer	1/7/2014	30/6/2017	2	0,37	0,47	B	14

V5-1655	Razvijanje zgodnje in akademske pismenosti v družini, vrtcu in šoli	Ljubica Marjanovič-Umek	1/10/2016	30/9/2018	2	0,12	0,14	B	6
---------	---	-------------------------	-----------	-----------	---	------	------	---	---

HUMANISTIKA

J6-6845	Konfucijanska prenova in teoretske osnove kitajske modernizacije	Jana Rošker	1/7/2014	30/6/2017	2	0,85	1,07	A	11
J6-8259	Slovenska literatura in družbene spremembe: nacionalna država, demokratizacija in tranzicijska navzkrižja	Tomislav Virk	1/5/2017	30/4/2020	3	1,05	1,38	A	9
J6-7364	Jezik in znanost: možnost realizma v moderni filozofiji	Slavoj Krečič Žižek	1/1/2016	31/12/2018	2	1,71	2,14	A	7
J6-8263	Struktura in genealogija indiference: logika - epistemologija - ideologija	Simon Hajdini	1/5/2017	30/4/2020	2	1,10	1,38	A	6
J6-6834	Ženske in prva svetovna vojna	Marta Verginella	1/7/2014	30/6/2017	2	0,74	0,94	B	7
J6-8248	Napravite mi to deželo nemško ? italijansko ? madžarsko ? hrvaško! Vloga okupacijskih meja v raznarodovalni politiki in življenju slovenskega prebivalstva.	Božo Repe	1/5/2017	30/4/2020	4	0,85	1,38	A	17
J6-8255	Kolokacije kot temelj jezikovnega opisa: semantični in časovni vidiki	Iztok Kosem	1/5/2017	30/4/2020	3	1,00	1,38	A	8
J6-6842	Viri, orodja in metode za raziskovanje nestandardne spletne slovenščine	Darja Fišer	1/7/2014	30/6/2017	2	0,65	0,94	B	11
J6-8261	Glasba in etnične manjšine: (trans)kulturalna dinamika v Sloveniji po letu 1991	Svanibor Pettan	1/5/2017	30/4/2020	2	0,61	1,22	B	7
J6-7180	Slogovna in kompozicijsko-tehnična raznolikost slovenske glasbe od leta 1918 do sodobnosti v luči družbenih sprememb	Gregor Pompe	1/1/2016	31/12/2018	2	1,71	2,14	A	13
J6-7173	Dediščina prve svetovne vojne: reprezentacije in reinterpretacije	Božidar Jezernik	1/1/2016	31/12/2018	3	1,05	1,88	B	13

Z6-8252	Onstran snovnosti: prazgodovinske skupnosti in njihovi pogrebni običaji v luči novih naravoslovnih analiz	Brina Škvor Jernejčič	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
---------	---	-----------------------	----------	-----------	---	------	------	---	---

V6-1509	Koncept madžarsko-slovenskega slovarja: od jezikovnega vira do uporabnika	Iztok Kosem	1/10/2015	31/1/2018	3	0,05	0,12	A	8
V6-1510	Celovita metodologija za popis in analizo degradiranih območij, izvedba pilotnega popisa in vzpostavitev ažurnega registra	Barbara Lampič	1/10/2015	31/5/2017	3	0,00	0,00	B	11

INTERDISCIPLINARNO

J7-6829	Mehanizmi integracije možganske aktivnosti za učinkovit nadzor kognicije	Grega Repovš	1/7/2014	30/6/2017	3	0,26	0,36	D	15
J7-6856	Konec zgodovine: dvajset let pozneje. Filozofija ? politika ? ekonomija	Mladen Dolar	1/7/2014	30/6/2017	3	0,68	1,07	A	7
J7-8275	Stabilni in dinamični vzorci EEG in fMR funkcijske konektivnosti ter njihove povezave z individualnimi razlikami	Grega Repovš	1/5/2017	30/4/2020	3	0,69	0,95	D	15
J7-7276	Zgodovina doktorskih disertacij slovenskih kandidatov v Avstro-ogrski monarhiji (1872-1918)	Tone Smolej	1/1/2016	31/12/2018	3	1,46	1,88	B	14

Univerza v Ljubljani

Medicinska fakulteta

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0390 Funkcijska genomika in biotehnologija za zdravje	Damjana Rozman	1/1/2015 31/12/2020	1	3,46	3,46	C	19
P1-0170 Molekulski mehanizmi uravnavanja celičnih procesov v povezavi z nekaterimi boleznimi pri človeku	Vita Dolžan	1/1/2014 31/12/2017	2	2,40	2,60	D	19
MEDICINA							
P3-0083 Odnosi parazitskega obstajanja	Tatjana Avšič-Županc	1/1/2015 31/12/2020	1	6,18	6,18	B	39
P3-0154 Metodologija za analizo podatkov v medicini	Janez Stare	1/1/2015 31/12/2020	1	2,30	2,30	A	14

P3-0374	Preiskovanje orofacialnega področja za izboljšanje oralnega zdravja	Nataša Ihan Hren	1/1/2017	31/12/2020	1	1,04	1,04	C	11
P3-0108	Diferenciacija urotelijskih celic	Rok Romih	1/1/2014	31/12/2017	1	1,69	1,69	B	13
P3-0043	Molekularni mehanizmi razvoja in delovanja skeletne mišice	Matej Podbregar	1/1/2015	31/12/2019	2	2,80	3,00	C	16
P3-0054	Patologija in molekularna genetika	Nina Zidar	1/1/2014	31/12/2019	1	3,34	3,34	B	23
P3-0067	Farmakologija in farmakogenomika	Mojca Kržan	1/1/2014	31/12/2017	2	1,34	1,94	B	15
P3-0019	Aplikativna in bazična fiziologija in patofiziologija v medicini	Dušan Šuput	1/1/2015	31/12/2018	1	4,27	4,27	C	25
P3-0310	Celična fiziologija1 10-7	Robert Zorec	1/1/2015	31/12/2020	2	3,07	6,13	C	30
P3-0171	Plastičnost živcev v fizioloških in patofizioloških razmerah	Samo Ribarič	1/1/2015	31/12/2018	3	3,02	3,50	C	17

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE									
N1-0066	Razvoj novih derivatov estrona kot intrakrinih modulatorjev sinteze in transporta estrogenov	Tea Lanišnik Rižner	1/11/2017	31/10/2020	1	0,09	0,09	C	4
N1-0035	Izboljšanje napovedovanja redkih dogodkov	Lara Lusa	1/7/2015	30/6/2018	1	0,71	0,71	A	5
MEDICINA									
J3-8214	Določitev najprimernejših skeletnih elementov za molekularno genetsko identifikacijo starih človeških posmrtnih ostankov	Irena Zupanič Pajnič	1/5/2017	30/4/2020	2	0,76	0,95	D	14
J3-7536	Kardiorespiratorni odzivi med hipoksično vadbo pri prezgodaj rojenih posameznikih	Damjan Osredkar	1/1/2016	31/12/2018	3	0,35	0,73	D	8
J3-8197	Nadzor prenašalcev porajajočih se mikroorganizmov v Sloveniji	Tatjana Avšič-Županc	1/5/2017	30/4/2020	2	0,51	0,86	E	13
J3-7518	Učinki hiperbarične oksigenacije na tkivo s poobsevalnimi poškodbami	Žarko Finderle	1/1/2016	31/12/2018	2	0,58	0,73	D	14
J3-7272	Metode ocenjevanja ključnih populacijskih kazalnikov preživetja bolnikov z rakom	Maja Pohar Perme	1/1/2016	31/12/2018	3	0,87	1,07	A	13
J3-7494	Tunelske membranske nanocevke za inovativno zdravljenje raka sečnega mehurja	Mateja Erdani Kreft	1/1/2016	31/12/2018	6	0,43	0,73	D	26
J3-8209	Bilirubin kot zaščitni dejavnik pred razvojem kroničnih degenerativnih bolezní: serumski biomarker in možnosti farmakološke modulacije	Lovro Žiberna	1/5/2017	30/4/2020	4	0,24	0,47	D	15
J3-8212	Vloga intrakrinitega delovanja estrogenov pri hormonsko odvisnih boleznih ? pomen za zdravljenje	Tea Lanišnik Rižner	1/6/2017	31/5/2020	2	0,74	0,93	C	10
J3-6799	Biokemijski označevalci endometrioze: študije proteoma in metaboloma	Tea Lanišnik Rižner	1/7/2014	30/6/2017	3	0,28	0,41	C	8
J3-7132	Epigenetski dejavniki in izražanje genov pri samomorilnem vedenju	Alja Videtič Paska	1/1/2016	31/12/2018	2	0,65	0,82	C	7
J3-8199	Ovrednotenje oblikovnih značilnosti hrbta in obraza pri preiskovancih z enostranskim funkcionalnim križnim grizom v predpubertetnem obdobju z neinvazivno tridimenzionalno metodo	Jasmina Primožič	1/5/2017	30/4/2020	2	0,31	0,39	F	7
N3-0072	Motnje spektra impulzivnega vedenja pri bolnikih s Parkinsonovo bolezen: epidemiologija, biomarkerji, različni dejavniki in terapevtske možnosti	Zvezdan Pirtošek	1/11/2017	31/10/2020	1	0,07	0,07	D	2
L3-6805	Vpliv spletne aplikacije in spremljanja na kakovost predpisovanja zdravil, neželene dogodke povezane z zdravili in adherenco pri doma živečih starejših	Josip Car	1/7/2014	30/6/2017	3	0,75	0,94	B	12
L3-8203	Serumski, genetski in epigenetski označevalci tveganja za nastanek, napredovanja in odgovora na zdravljenje bolezní povezanih z izpostavljenostjo azbestu	Vita Dolžan	1/5/2017	30/4/2020	3	0,27	0,53	C	12
Z3-7198	Identifikacija in ovrednotenje novih biooznačevalcev za delno aktivne rezervoarje virusa HIV.	Jana Ferdin	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
Z3-6797	Identifikacija in potrditev novih kandidatnih metilacijsko specifičnih bio-označevalcev pri karcinomu debelega črevesja in danke	Nina Hauptman	1/8/2015	31/7/2017	1	0,58	0,58	B	1
INTERDISCIPLINARNO									
J7-8276	Vpliv protirevmatičnih zdravil na inzulinsko rezistenco in energijsko presnovo v skeletni mišici	Sergej Pirkmajer	1/5/2017	30/4/2020	3	0,58	1,06	C	8

Univerza v Ljubljani
Naravoslovnotehniška fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0195	Geokemijski in strukturni procesi	Marko Vrabec	1/1/2013 - 31/12/2017	1	2,00	2,00	B 15
TEHNIKA							
P2-0205	Sinteza in karakterizacija materialov	Borut Kosec	1/1/2014 - 31/12/2019	1	1,40	1,40	C 10
P2-0344	Materiali s funkcionalno porazdeljenimi lastnostmi	Goran Kugler	1/1/2017 - 31/12/2019	3	1,18	1,72	B 11
P2-0213	Tekstilije in ekologija	Barbara Simončič	1/1/2015 - 31/12/2019	1	1,45	1,45	C 16
P2-0268	Geotehnologija	Milan Terčelj	1/1/2016 - 31/12/2019	2	0,60	1,19	B 14

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
Z1-8154	Vrednotenje kraškega vodonosnika doline Učje kot potencialnega vira pitne vode (SZ Slovenija)	Petra Žvab Rožič	1/5/2017 - 30/4/2019	1	0,67	0,67	B 1

Univerza v Ljubljani
Pedagoška fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
P5-0126	Sistemski vidiki strategij edukacije in spodbujanja socialne vključenosti v vzgoji in izobraževanju	Pavel Zgaga	1/1/2015 - 31/12/2018	1	2,27	2,27	A 10

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
J5-6814	Pojasnjevanje učinkovitosti reševanja problemov s področja trojne narave predstavitev naravoslovnih pojmov	Saša Aleksej Glažar	1/7/2014 - 30/6/2017	4	0,25	0,41	C 12
INTERDISCIPLINARNO							
J7-8278	Raziskovalni pouk sodobnih znanstvenih vsebin in prepoznavanje nadarjenih učencev	Mojca Čepič	1/5/2017 - 30/4/2020	2	0,49	0,61	B 11

Univerza v Ljubljani
Pravna fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0217	Vključevanje pravnega izrazja evropskega prava v slovenski pravni sistem	Grega Strban	1/1/2014	31/12/2017	2	1,99	2,43	A	19

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
V5-1651	Analiza možnosti za izvajanje urbanih projektov z uporabo javno zasebnega partnerstva	Bojan Bugarič	1/10/2016	30/9/2017	3	0,20	0,60	B	12
V5-1632	Avtonomija Državnega zbora v vseh vidikih njene pojavnosti	Vasilka Sancin	1/10/2016	31/3/2018	2	0,11	0,14	A	7

Univerza v Ljubljani
Teološka fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
HUMANISTIKA									
P6-0262	Judovsko-krščanski viri in razsežnosti pravičnosti	Irena Avsenik Nabergoj	1/1/2015	31/12/2020	1	2,16	2,16	A	17
P6-0269	Etično-religiozni temelji in perspektive družbe ter religiologija v kontekstu sodobne edukacije in nasilje	Robert Petkovšek	1/1/2015	31/12/2020	1	1,78	1,78	A	23

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
J5-6825	Proces soočanja z ločitvijo in relacijska družinska terapija	Christian Gostečnik	1/7/2014	30/6/2017	2	0,41	0,58	A	9
HUMANISTIKA									
J6-6851	Religija kot dejavnik etičnosti in medkulturnega dialoga	Bojan Žalec	1/7/2014	30/6/2017	2	0,42	0,53	A	7
J6-7325	Vračanje religioznega v postmoderni misli kot izziv za teologijo	Branko Klun	1/1/2016	31/12/2018	2	1,13	1,88	B	7

Univerza v Ljubljani
Veterinarska fakulteta

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
BIOTEHNIKA									
P4-0092	Zdravje živali, okolje in varna hrana	Matjaž Ocepek	1/1/2015	31/12/2019	3	6,90	7,53	C	54
P4-0053	Endokrini, imunski in encimski odzivi pri zdravih in bolnih živalih	Milka Vrecl Fazarinc	1/1/2014	31/12/2018	1	6,25	6,25	C	44

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
BIOTEHNIKA									
J4-7608	Obvladovanje kontaminacije piščančjih trupov z bakterijami iz rodu <i>Campylobacter</i> v klavniškem okolju	Matjaž Ocepek	1/3/2016	28/2/2019	4	0,81	1,63	C	24
J4-6810	Rejne živali kot rezervoar okužb z bakterijama <i>Clostridium difficile</i> in MRSA pri ljudeh	Matjaž Ocepek	1/7/2014	30/6/2017	2	0,24	0,41	C	13
J4-8224	Ugotavljanje in karakterizacija povzročiteljev kužnih bolezni z metodo naslednje generacije sekvenciranja	Ivan Toplak	1/5/2017	30/4/2020	3	0,63	0,95	D	23
V4-1606	Izvor in širjenje odpornih bakterij preko živil živalskega izvora	Irena Zdovc	1/10/2016	30/9/2018	1	0,25	0,25	C	12
V4-1403	Pojavljanje novih toksičnih substanc v slovenski krmi	Breda Jakovac Strajn	1/7/2014	30/6/2017	3	0,07	0,16	C	11
INTERDISCIPLINARNO									
J7-7226	Vloga ventromedialnega jedra hipotalamusa pri zaznavanju glukoze v telesu	Gregor Majdič	1/1/2016	31/12/2018	2	1,30	1,63	C	6

Univerza v Ljubljani
Zdravstvena fakulteta

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
MEDICINA									
P3-0388	Mehanizmi varovanja zdravja	Tjaša Griessler Bulc	1/1/2017	31/12/2020	1	1,74	1,74	A	13

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
NARAVOSLOVJE									
V1-1641	Potencialne snovi za vključitev na kandidatno listo zakonodaje REACH	Polonca Trebše	1/10/2016	30/9/2018	2	0,07	0,14	B	5

TEHNIKA

J2-8162	Zapiranje snovnih poti pri čiščenju komunalnih odpadnih voda z zelenimi tehnologijami	Tjaša Griessler Bulc	1/5/2017	30/4/2020	4	0,58	1,00	C	18
Z2-6751	Razvoj in učinkovitost evapotranspiracijskega sistema brez emisij za zapiranje snovnih poti odpadne vode	Darja Istenič	1/5/2015	28/2/2017	1	0,17	0,17	B	1

DRUŽBOSLOVJE

J5-7098	Določanje parametrov krvi in zunajceličnih veziklov za optimizacijo športnih rezultatov	Veronika Kralj Igljič	1/1/2016	31/12/2018	4	0,68	2,14	A	22
---------	---	-----------------------	----------	------------	---	------	------	---	----

Univerza v Mariboru
Infrastrukturni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €			
IO-0029	Infrastrukturna dejavnost Univerze v Mariboru	Rebeka Rudolf	1/1/2015	31/12/2020	323.117,05	133.008,00			

Univerza v Mariboru
Ekonomsko-poslovna fakulteta
Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0027	Prilagajanje slovenskega gospodarstva in razvojna identiteta Slovenije v EU	Timotej Jagrič	1/1/2014	31/12/2017	2	0,96	1,60	A	12
P5-0023	Podjetništvo za inovativno družbo	Polona Tominc	1/1/2015	31/12/2019	1	1,55	1,55	A	20

Univerza v Mariboru
Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko
Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA									
P2-0368	Optični senzorji in napredni interaktivni vmesniki	Denis Đonlagić	1/1/2013	31/12/2017	1	1,23	1,23	D	7
P2-0041	Računalniški sistemi, metodologije in inteligentne storitve	Borut Žalik	1/1/2015	31/12/2019	1	3,61	3,61	B	27
P2-0069	Napredne metode interakcij v telekomunikacijah	Zdravko Kačič	1/1/2014	31/12/2017	1	2,60	2,60	B	14

P2-0057	Informacijski sistemi	Marjan Heričko	1/1/2014	31/12/2017	1	2,67	2,67	B	22
P2-0114	Aplikativna elektromagnetika	Mladen Trlep	1/1/2015	31/12/2019	1	2,11	2,11	C	14
P2-0065	Telematika	Dušan Gleich	1/1/2017	31/12/2021	1	1,02	1,02	C	5
P2-0115	Vodenje elektromehanskih sistemov	Drago Dolinar	1/1/2015	31/12/2019	1	2,47	2,47	B	16
P2-0028	Mehatronske sistemi	Miro Milanovič	1/1/2015	31/12/2018	1	5,12	5,12	C	16

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA									
J2-7357	Neposredno ocenjevanje kontrolnih strategij mišic in njihovih koaktivacijskih vzorcev v robotsko podprti rehabilitaciji po možganski kapi	Aleš Holobar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,09	1,63	C	11
J2-8192	Fluidni in mikro-fluidni optični-vlakenski senzorji	Denis Đonlagić	1/5/2017	30/4/2020	2	0,68	0,95	D	5
J2-6764	Algoritmi modeliranja dinamike ekosistemov z metodami matematične morfologije in teorije mrež	Borut Žalik	1/7/2014	30/6/2017	2	0,42	0,47	B	13
J2-8176	Napovedovalna analiza z lokacijsko podprto obogatitvijo konteksta	Domen Mongus	1/5/2017	30/4/2020	2	1,06	1,38	A	13
L2-7556	Sinhroni usmernik za velike tokove v sistemih za uporovno točkovno varjenje	Drago Dolinar	1/3/2016	28/2/2019	4	1,31	1,63	C	19

Univerza v Mariboru

Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo

Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA									
P2-0129	Razvoj, modeliranje in optimiranje objektov in procesov v gradbeništvu in prometu	Miroslav Premrov	1/1/2017	31/12/2020	1	1,50	1,50	A	11

Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA									
P2-0032	Procesna sistemska tehnika in trajnostni razvoj	Zdravko Kravanja	1/1/2015	31/12/2019	1	1,30	1,30	B	13
P2-0046	Separacijski procesi in produktna tehnika	Željko Knez	1/1/2015	31/12/2018	3	3,12	3,41	B	23
P2-0006	Fizikalno kemijski pojavi na površinskih plasteh in uporaba nanodelcev	Peter Krajnc	1/1/2014	31/12/2017	1	1,67	1,67	B	13

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA J2-6750 Zelene tehnologije za procesiranje biomaterialov	Željko Knez	1/7/2014 30/6/2017	4	0,54	0,81	C	14
L2-7633 Načrtovanje trajnostnih in energijsko samozadostnih procesov na osnovi obnovljivih virov	Zdravko Kravanja	1/3/2016 28/2/2019	6	0,83	1,88	B	17

Univerza v Mariboru

Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE P1-0164 Raziskave za zagotavljanje varne hrane in zdravja	Dejan Škorjanc	1/1/2014 31/12/2018	2	1,44	1,74	C	24

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE N1-0041 Vpliv hranjenja ličink hibridov sviloprejk (Bombyx mori L.) z listi starih lokalnih madžarskih in slovenskih genotipov murv (Morus alba L.) na razvoj in zdravstveni status ličink	Andreja Urbanek Krajnc	1/1/2016 31/12/2018	1	0,56	0,56	B	6

Univerza v Mariboru

Fakulteta za organizacijske vede

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE P5-0018 Sistemi za podporo odločanju v elektronskem poslovanju	Andreja Pucihar	1/1/2015 31/12/2018	2	1,38	1,50	A	13

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
P2-0123	Oblačilno inženirstvo in tekstilni materiali	Jelka Geršak	1/1/2014 31/12/2017	1	1,30	1,30	B 6
P2-0196	Raziskave v energetske, procesnem in okoljskem inženirstvu	Matjaž Hriberšek	1/1/2015 31/12/2019	3	2,98	3,30	B 17
P2-0063	Konstruiranje celičnih struktur	Zoran Ren	1/1/2017 31/12/2021	3	3,10	3,40	B 18
P2-0120	Tehnologije metastabilnih materialov s kovinsko osnovo	Ivan Anžel	1/1/2017 31/12/2020	1	1,80	1,80	B 10
P2-0190	Napredni koncepti menedžmenta proizvodnje in dimenzionalnega meroslovja	Bojan Ačko	1/1/2013 31/12/2017	2	1,39	1,55	B 9
P2-0137	Numerična in eksperimentalna analiza nelinearnih mehanskih sistemov	Nenad Gubelj	1/1/2017 31/12/2021	1	1,53	1,53	B 10
P2-0157	Dinamični inteligentni in povezani tehnološki sistemi in naprave DIP-TSN	Jože Balič	1/1/2015 31/12/2019	1	3,00	3,00	B 14
P2-0118	Tekstilna kemija	Karin Stana Kleinschek	1/1/2015 31/12/2020	1	4,57	4,57	B 32

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
TEHNIKA							
J2-8186	Razvoj večnamenskih avksetičnih celičnih struktur	Matej Vesenj	1/5/2017 30/4/2020	2	0,84	1,06	C 13
J2-7413	Razvoj multifunkcionalnih elektroprednih nanovlakn in študij dinamičnih interakcij s patogenimi bakterijami	Lidija Fras Zemlj	1/1/2016 31/12/2018	6	0,58	1,63	C 28
N2-0030	Vpliv različnih heterogenih lastnosti na konstrukcijsko celovitost zvara z napako	Nenad Gubelj	1/1/2015 31/12/2018	1	1,31	1,31	B 6
L2-7576	Razvoj naravnih nano-učinkovitih adsorbentov in filtrirnih membran za čiščenje pralnih kopeli in njihovo naknadno (in-situ) ponovno uporabo med gospodinjskim procesom tekstilnega pranja	Vanja Koko	1/3/2016 28/2/2019	3	1,27	1,63	C 8
L2-6776	Z zeoliti modificirani vlaknotvorni polimeri; izdelava, karakterizacija in aplikacija	Karin Stana Kleinschek	1/7/2014 30/6/2017	4	0,49	0,81	C 15
Z2-8185	Razvoj numeričnega modela človeške roke za ergonomsko oblikovanje izdelkov	Gregor Hari	1/5/2017 30/4/2019	1	0,67	0,67	B 1
Z2-8168	Združitev naprednih tehnik 3D tiskanja, elektroprednja in "spin-coatinga" s podporo aktivnih substanc (zdravilnih učinkovin, celic, rastnih faktorjev) za razvoj naprednih materialov za učinkovito oskrbo kroničnih ran	Tina Maver	1/5/2017 30/4/2019	1	0,67	0,67	B 1
INTERDISCIPLINARNO							
Z7-7169	Razvoj funkcionalno-gradientnih, večslojnih, bipolimernih membran za vodeno parodontalno regeneracijo	Selestina Gorgjeva	1/3/2017 31/12/2018	1	0,83	0,83	B 1

Univerza v Mariboru
Fakulteta za varnostne vede
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE								
P5-0397 Varnost v lokalnih skupnostih	Gorazd Meško	1/1/2015	31/12/2018	1	1,50	1,50	A	12

Univerza v Mariboru
Filozofska fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA								
P6-0144 Laboratorij uma: miselni eksperimenti od narave do družbe	Nenad Miščević	1/1/2015	31/12/2020	1	1,31	1,31	A	10
P6-0372 Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in etnično stičnih prostorih v preteklosti in sedanjosti	Matjaž Klemenčič	1/1/2016	31/12/2021	1	1,19	1,19	B	15
P6-0156 Slovensko jezikoslovje, književnost in poučevanje slovenščine	Marko Jesenšek	1/1/2016	31/12/2019	2	1,25	1,35	A	14
P6-0138 Preteklost severovzhodne Slovenije med srednjo Evropo in evropskim jugovzhodom	Darko Friš	1/1/2016	31/12/2018	1	1,35	1,35	A	12

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA								
J6-7410 Umetnostna reprezentacija plemstva: Naročništvo na Štajerskem v zgodnjem novem veku	Polonca Vidmar	1/1/2016	31/12/2018	2	0,38	1,88	B	9
INTERDISCIPLINARNO								
L7-8282 Likovna umetnost med cenzuro in propagando od srednjega veka do konca prve svetovne vojne	Franci Lazarini	1/6/2017	31/5/2020	2	0,21	1,06	B	10

Univerza v Mariboru
Medicinska fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
MEDICINA									
P3-0396	Celične in tkivne mreže	Marjan Slak Rupnik	1/1/2015	31/12/2018	1	1,00	1,00	A	9
P3-0036	Bio-psiho-socialni model kvalitete življenja	Dušanka Mičetič-Turk	1/1/2017	31/12/2021	2	1,11	1,29	B	12

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
MEDICINA									
J3-6785	Genetika in farmakogenomika kronične vnetne črevesne bolezni in genetsko povezanih kroničnih imunskih bolezni	Uroš Potočnik	1/7/2014	30/6/2017	3	0,26	0,36	D	19
N3-0048	Vloga ionskih kanalov TRPM3 in TRPM5 pri uravnavanju mrežne aktivnosti v očiških trebušne slinavke	Marjan Slak Rupnik	1/7/2016	30/6/2020	1	1,02	1,02	D	11

Univerza v Mariboru
Pravna fakulteta
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0039	Civilno gospodarsko pravo	Vesna Rijavec	1/1/2015	31/12/2019	1	1,35	1,35	A	16

Univerza na Primorskem
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €		
I0-0035	Infrastrukturna skupina Univerze na Primorskem	Gorazd Drevišek	1/1/2015	31/12/2020	176.743,82	55.420,00

Univerza na Primorskem
Fakulteta za management

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
P5-0049	Management izobraževanja in zaposlovanja v družbi znanja	Dušan Lesjak	1/1/2015 - 31/12/2018	2	2,05	2,18	A 27

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
DRUŽBOSLOVJE							
J5-8232	Vpliv dogodkov na trgu dela na zdravje	Milan Vodopivec	1/5/2017 - 30/4/2020	3	0,55	0,69	A 10

Univerza na Primorskem

Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
P3-0384	Živ?Živ! Raziskovanje in preprečevanje samomora	Diego De Leo	1/1/2017 - 31/12/2020	2	1,70	1,81	A 14

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
J1-6743	Razvoj računalniških orodij za modeliranje farmacevtsko zanimivih molekul	Dušanka Janežič	1/7/2014 - 30/6/2017	2	0,58	0,73	D 8
N1-0032	Grafi, grupe, konfiguracije in geometrije	Tomaž Pisanski	1/3/2015 - 28/2/2018	1	0,38	0,38	B 10

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
P1-0386	Varstvena biologija od molekul do ekosistema	Darja Barlič Maganja	1/1/2014	31/12/2017	2	0,55	1,50	A	15

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
TEHNIKA									
Z2-7257	Razvoj algoritmov za odkrivanje protimikrobnih zdravil in zmanjševanje protimikrobne odpornosti	Jan Zrimec	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1

Inštitut Andrej Marušič

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
P1-0285	Algebra, diskretna matematika, verjetnostni račun in teorija iger	Dragan Marušič	1/1/2015	31/12/2020	3	1,37	2,70	B	33

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
J1-7051	Neodvisnost in dominacija v strukturiranih grafovskih razredih	Martin Milanič	1/1/2016	31/12/2018	3	0,70	0,94	B	16
J1-6720	Algebraična teorija grafov z aplikacijami	Dragan Marušič	1/7/2014	30/6/2017	3	0,23	0,47	B	20
N1-0062	Stopnja lihosti tranzitivnih permutacijskih grup	Dragan Marušič	1/6/2017	31/5/2020	1	1,06	1,06	B	8
N1-0038	Grafi in lihi avtomorfizmi	Dragan Marušič	1/9/2015	31/8/2018	1	1,88	1,88	B	9
DRUŽBOSLOVJE									
J5-8244	Slovenski moški ranljivi za samomorilno vedenje: duševno zdravje, kvaliteta življenja, socialna povezanost, iskanje pomoči. Akcijski raziskovalni program.	Diego De Leo	1/5/2017	30/4/2020	2	0,49	0,61	B	7
Z5-7492	Čuječe žalovanje - intervencije za bližnje po samomoru	Vita Poštuvan	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
INTERDISCIPLINARNO									
J7-6828	Omejena racionalnost in ekonomska uspešnost	Aljaž Ule	1/7/2014	30/6/2017	3	0,33	0,47	B	6

VISOKOŠOLSKI ZAVODI

Alma Mater Europea - Institutum Studiorum Humanitatis - Fakulteta za podiplomski humanistični študij, Ljubljana

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA								
P6-0278 Raziskave kulturnih formacij	Polona Tratnik	1/1/2017	31/12/2022	2	1,19	1,69	A	9

Univerza v Novi Gorici

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0033 Infrastrukturni program Univerze v Novi Gorici	Samo Stanič	1/1/2015	31/12/2020	286.052,45	88.672,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE								
P1-0385 Daljinsko zaznavanje atmosferskih lastnosti	Samo Stanič	1/1/2014	31/12/2019	1	1,26	1,26	E	9
P1-0031 Astrofizika osnovnih delcev	Danilo Zavrtanik	1/1/2015	31/12/2020	2	1,61	2,38	E	13

TEHNIKA

P2-0377	Heterogeni fotokatalitični procesi: pridobivanje vodika, čiščenje vode in zraka	Matjaž Valant	1/1/2013	31/12/2017	2	0,72	0,88	E	14
P2-0379	Modeliranje in simulacija materialov in procesov	Sandra Gardonio	1/1/2017	31/12/2022	1	0,64	0,64	E	7

HUMANISTIKA

P6-0382	Teoretično in eksperimentalno jezikoslovje	Franc Marušič	1/1/2013	31/12/2018	1	1,30	1,30	A	7
---------	--	---------------	----------	------------	---	------	------	---	---

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE									
J1-8136	Astrofizika tranzientnih izvorov v dobi pregledov celotnega neba	Andreja Gomboc	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	5
J1-8134	Proženje prepovedanih pojavov z zavirami žarki svetlobe in delcev	Giovanni De Ninno	1/5/2017	30/4/2020	2	0,53	1,06	C	7
N1-0029	Razvoj in ocena novih ultra-hitrih spektroskopskih detekcijskih metod za karakterizacijo vzbujenih elektronskih stanj in prenosa energije v molekularnih elektronskih napravah	Giovanni De Ninno	1/1/2015	31/12/2018	1	1,60	1,60	A	3
N1-0024	Organski monokristali za aplikacije z visoko gibljivostjo	Gvido Bratina	1/3/2014	28/2/2018	1	1,06	1,06	C	4
Z1-8139	Zaznavnost izbruhov gama žarkov z observatorijem Pierre Auger	Lili Yang	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1

TEHNIKA

J2-7157	Topološko oblikovani magnezijeve zlitine za biomedicinsko uprabo	Dmytro Orlov	1/1/2016	31/12/2018	2	1,16	1,45	D	8
L2-7630	Termo- in foto-aktivne prevleke za okna	Urška Lavrenčič Štangar	1/3/2016	28/2/2019	5	0,51	1,45	D	17

BIOTEHNIKA

N4-0046	Identifikacija rekombinantnih nanotelesc za imunsko detekcijo eksosomov za diagnozo raka na dojkah	Ario De Marco	1/7/2016	30/6/2020	1	1,28	1,28	A	3
Z4-7189	Utriranje poti zeleni zaščiti vinograda s pomočjo naprednega metabolomskega pristopa	Melita Sternad Lemut	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1

HUMANISTIKA

J6-7282	Študija kognitivnih temeljev hierarhije funkcionalnih projekcij v samostalniški zvezi	Rok Žaucer	1/1/2016	31/12/2018	2	1,51	1,88	B	5
---------	---	------------	----------	------------	---	------	------	---	---

JAVNI ZAVODI

Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0002 Infrastrukturna dejavnost pri IMFM	Vojko Jazbinšek	1/1/2015 31/12/2020	17.525,00	22.168,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0297 Teorija grafov	Sandi Klavžar	1/1/2015 31/12/2020	2	1,55	2,05	B	26
P1-0222 Algebra v teoriji operatorjev in finančna matematika	Primož Moravec	1/1/2015 31/12/2020	1	2,20	2,20	A	29
P1-0292 Topologija, geometrija in nelinearna analiza	Dušan Repovš	1/1/2015 31/12/2020	1	1,50	1,50	A	12
P1-0288 Algebre in kolobarji	Matej Brešar	1/1/2015 31/12/2020	2	2,00	2,30	A	21
P1-0294 Računske intenzivne metode v teoretičnem računalništvu, diskretni matematiki, kombinatorični optimizaciji ter numerični analizi in algebr z uporabo v naravoslovju in družboslovju	Tomaž Pisanski	1/1/2015 31/12/2019	4	1,55	2,24	C	33

TEHNIKA

P2-0348 Nove slikovno-analitske metode	Zvonko Jagličić	1/1/2017 31/12/2021	2	0,67	1,11	C	7
--	-----------------	---------------------	---	------	------	---	---

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
J1-7025 Izbrani problemi nelinearne analize	Dušan Repovš	1/1/2016 31/12/2018	2	0,56	0,94	B	13
J1-7256 Interakcije med kompleksno analizo, minimalnimi ploskvami in parcialnimi diferencialnimi enačbami	Franc Forstnerič	1/1/2016 31/12/2018	2	0,94	1,88	B	20

J1-6721	Limitne množice iteracijskih sistemov v dimenzijah 3 in 4	Lyubomyr Zdomskyy	1/7/2014	30/6/2017	2	0,31	0,47	B	13
J1-8155	Zlivanje biomedicinskih podatkov z uporabo nenegativne matričnetri-faktorizacije	Nataša Pržulj	1/5/2017	30/4/2020	3	0,32	1,06	C	10
J1-7110	Raziskovanje notranje strukture stolpnih grafov	Sandi Klavžar	1/1/2016	31/12/2018	2	0,65	0,82	C	13
J1-8130	Prekrižna števila in njihova uporaba	Bojan Mohar	1/5/2017	30/4/2020	3	0,54	1,06	C	15
J1-8133	Preslikave na matrikah in operatorjih	Peter Šemrl	1/5/2017	30/4/2020	1	0,61	0,61	B	14
J1-8131	Zvezni in diskretni sistemi v nelinearni analizi	Dušan Repovš	1/5/2017	30/4/2020	2	0,72	1,22	B	11

N1-0064	Analiza zveznih in diskretnih matematičnih modelov v biologiji, kemiji in genetiki	Vicentiu Radulescu	1/11/2017	31/10/2020	2	0,05	0,09	A	6
N1-0043	Kombinatorični problemi s poudarkom na igrah	Sandi Klavžar	1/1/2016	31/12/2018	1	0,39	0,39	B	5

TEHNIKA

J2-8194	Senzorske tehnologije pri kontroli posegov v objekte kulturne dediščine	Zvonko Jagličić	1/5/2017	30/4/2020	5	0,19	0,95	D	13
---------	---	-----------------	----------	-----------	---	------	------	---	----

Nacionalni inštitut za javno zdravje

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
P3-0339 Raziskave na področju javnega zdravja	Igor Švab	1/1/2015 31/12/2018	3	1,06	2,00	A	16

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
V3-1637 Varna uporaba industrijske konoplje v živilih oziroma prehranskih dopolnilih	Veronika Učakar	1/10/2016 30/9/2017	3	0,04	0,13	C	9
V3-1642 Onesnaženost zraka z ultra-finimi delci in ocena možnih vplivov na zdravje zaradi ognjemetov	Jerneja Farkaš-Lainščak	1/10/2016 30/9/2017	2	0,01	0,03	D	7
V3-1639 Tretja slovenska nacionalna presečna raziskava bolnišničnih okužb (SNPRBO III)	Irena Klavs	1/10/2016 30/9/2018	2	0,28	0,55	B	7
V3-1503 Razvoj nevladnih organizacij na področju zdravja in krepitev povezanosti	Helena Jeriček Klanšček	1/10/2015 30/9/2017	1	0,06	0,06	B	3
V3-1502 Nacionalna raziskava življenjskega sloga, stališč, zdravja in spolnosti II	Irena Klavs	1/10/2015 30/9/2017	1	0,14	0,14	C	5

INTERDISCIPLINARNO

L7-6806	Obvladovanje nalezljivih bolezni s cepljenjem: kdo so dvomljivci in nasprotniki cepljenja ter kako z njimi komunicirati?	Alenka Kraigher	1/7/2014	30/6/2017	2	0,52	0,81	C	10
---------	--	-----------------	----------	-----------	---	------	------	---	----

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
P3-0387 Črevesna mikrobiota - vloga v zdravju in pri boleznih	Maja Rupnik	1/1/2014 31/12/2017	2	0,54	1,04	D	7

Narodni muzej Slovenije
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA							
P6-0282 Predmet kot reprezentanca: okus, ugled, moč (Raziskave materialne kulture na Slovenskem)	Mateja Kos Zabel	1/1/2013 31/12/2017	3	1,09	1,35	A	10
P6-0283 Premična kulturna dediščina: arheološke in arheometrične raziskave	Janka Istenič	1/1/2015 31/12/2020	2	1,14	1,41	C	11

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA							
J6-8251 Predmeti in krajine. Strukturiranost notranjskih železnodobnih skupnosti.	Boštjan Laharnar	1/5/2017 30/4/2020	3	0,76	0,95	D	10

Onkološki inštitut Ljubljana
Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
IO-0010 Doživljensko spremljanje preživelih od raka v otroštvu	Lorna Zadavec Zaletel	1/1/2015 31/12/2020	14.550,00	44.336,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
P3-0307 Rak glave in vratu - analiza bioloških značilnosti in poskus izboljšanja zdravljenja	Primož Strojan	1/1/2014 31/12/2018	2	0,70	1,40	C	12

P3-0352	Družine s povišano ali visoko ogroženostjo za raka: svetovanje, odkrivanje mutacij in preprečevanje raka	Janez Žgajnar	1/1/2013	31/12/2017	3	0,89	1,11	C	11
P3-0003	Razvoj in ovrednotenje novih terapij za zdravljenje malignih tumorjev	Gregor Serša	1/1/2015	31/12/2020	2	4,27	4,80	C	22
P3-0289	Značilnosti malignih neoplazem, pomembne za diagnozo ter napoved poteka bolezni in izida zdravljenja	Nikola Bešič	1/1/2014	31/12/2018	2	1,97	2,26	C	17
P3-0321	Napovedni dejavniki poteka bolezni in odgovora na zdravljenje pri raku dojk in drugih rakih	Boštjan Šeruga	1/1/2015	31/12/2019	3	1,81	2,21	B	14

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA									
J3-7460	Faktor modifikacije doze obsevanja ploščatoceličnega karcinoma ustnega žrela okuženega s človeškim virusom papiloma: raziskava in vitro in in vivo na tumorskem modelu laboratorijskih miši	Primož Strojani	1/1/2016	31/12/2018	2	0,49	0,73	D	19
J3-6796	Translacijska onkologija: razvoj in validacija imunske genske terapije z interleukinom-12 v kombinaciji s kirurgijo pri oralnih in kožnih tumorjih psov	Maja Čemažar	1/7/2014	30/6/2017	3	0,26	0,36	D	21
J3-6793	Novi pristopi radiosenzibilizacije tumorjev z gensko terapijo	Gregor Serša	1/7/2014	30/6/2017	2	0,29	0,36	D	17
J3-8202	Spremljanje imunskega odziva v realnem času po in situ vakcinaciji z elektrokemoterapijo in pridruženo gensko terapijo z interleukinom-12	Boštjan Šeruga	1/5/2017	30/4/2020	2	0,76	0,95	D	18
J3-6795	Teksturna analiza dinamike lezij dojk z ultra-hitrim zajemom MR slik	Janez Žgajnar	1/7/2014	30/6/2017	4	0,08	0,36	D	12
V3-1638	Razvoj in implementacija orodja za določanje individualne ogroženosti z rakom dojk v slovenski populaciji	Vesna Zadnik	1/10/2016	30/9/2019	1	0,10	0,10	C	12

Študijski center za narodno spravo

Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA									
P6-0380	Zgodovinsko-pravni vidiki kršitev človekovih pravic in temeljnih svoboščin na slovenskem ozemlju v 20. stoletju do sprejetja ustave 1990	Tamara Griesser Pečar	1/1/2017	31/12/2020	1	1,71	1,71	A	6

Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik

Raziskovalni program

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA									
P3-0360	Celostna obravnava alergijskih bolezni in astme v Sloveniji: od epidemiologije do genetike	Mitja Košnik	1/1/2013	31/12/2018	3	1,14	1,40	C	19

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
MEDICINA									
J3-7372	Molekularni označevalci raka pljuč in njim prilagojeno zdravljenje	Tanja Čufer	1/1/2016	31/12/2018	3	0,50	0,94	B	14
J3-6787	Ugotavljanje bolnikove kompletne specifične IgE alergogene aktivnosti z uporabo kombinacije rekombinantnih alergenov in multiparameterske analize aktivacije bazofilcev	Peter Korošec	1/11/2014	31/10/2017	2	0,87	1,09	E	6

Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
MEDICINA									
P3-0366	Sistemska medicina pri aplikaciji stresa, ocenjevanju posledic in homeostatičnih procesov pri bolnikih s karcinomom, astmo ali depresivno duševno motnjo ter njihovih sorodnikih	Bojan Zalar	1/1/2016	31/12/2019	2	0,58	1,05	C	8

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
MEDICINA									
J3-7320	Vpliv različnih nevronavigacijskih postopkov na učinkovitost terapevtskega draženja z repetitivno transkraniialno magnetno stimulacijo pri depresiji	Peter Pregelj	1/1/2016	31/12/2018	4	0,25	0,73	D	12
J3-8215	Vloga mikrobioma pri depresiji	Bojan Zalar	1/5/2017	30/4/2020	3	0,40	0,53	C	11

Univerzitetni klinični center Ljubljana

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
MEDICINA									
P3-0333	Očesne bolezni odraslih in otrok	Marko Hawlina	1/1/2014	31/12/2018	2	1,08	1,20	B	18
P3-0326	Ginekologija in reprodukcija: Genomika in matične celice	Borut Peterlin	1/1/2015	31/12/2019	2	3,13	3,26	B	21
P3-0298	Geni, hormonske in osebne spremembe pri metabolnih motnjah	Andrej Janež	1/1/2015	31/12/2018	2	1,15	2,30	B	20
P3-0314	Sistemske avtoimunske bolezni	Snežna Sodin Šemrl	1/1/2015	31/12/2020	1	2,90	2,90	B	21
P3-0293	Parodontalna medicina	Uroš Skalerič	1/1/2015	31/12/2019	1	1,16	1,16	B	8
P3-0323	Ledvične bolezni in nadomestna zdravljenja	Jadranka Buturovič-Ponikvar	1/1/2017	31/12/2020	1	2,08	2,08	C	15

P3-0124	Metabolni in prirojeni dejavniki reproduktivnega zdravja, porod II	Ksenija Geršak	1/1/2014	31/12/2019	3	1,70	2,35	B	19
P3-0331	Nujna stanja v interni medicini	Marko Noč	1/1/2015	31/12/2018	1	1,08	1,08	C	7
P3-0343	Etiologija, zgodnje odkrivanje in zdravljenje bolezni pri otrocih in mladostnikih	Tadej Battelino	1/1/2017	31/12/2021	2	1,36	1,46	C	34
P3-0308	Ateroskleroza in tromboza	Mirza Šabovič	1/1/2015	31/12/2018	1	2,46	2,46	C	13
P3-0296	Bolezni in povzročitelji, ki jih v Sloveniji prenašajo členonožci	Franc Strle	1/1/2015	31/12/2020	3	2,30	2,70	B	17
P3-0338	Fiziološki mehanizmi nevroloških motenj in bolezni	Simon Podnar	1/1/2014	31/12/2019	2	2,20	2,30	C	19

Raziskovalni projekt

	Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA									
J3-6801	Psihološke in reproduktivne motnje pri moških, izpostavljenih prenatalnemu stresu.	Branko Zorn	1/7/2014	30/6/2017	3	0,10	0,41	C	8
J3-8195	Dejavniki povzročitelja in gostitelja, ki vplivajo na klinične znake, težo in izid lymške borelioze	Franc Strle	1/5/2017	30/4/2020	2	0,85	1,06	C	13
J3-7312	Zdravljenje dilatativne kardiomiopatije z repetitivno intramiokardno aplikacijo CD34+ matičnih celic	Bojan Vrtovec	1/1/2016	31/12/2018	2	1,16	1,45	D	9
J3-6798	Biološki, genetski in epigenetski označevalci debelosti in metabolnega sindroma pri otrocih in mladostnikih	Tadej Battelino	1/7/2014	30/6/2017	3	0,24	0,41	C	15
J3-8200	Subjektivna kognitivna pritožba: definicija entitete in določanje napovednih markerjev zana predovanje v blago kognitivno motnjo in demenco	Zvezdan Pirtošek	1/5/2017	30/4/2020	2	0,63	0,95	D	14
J3-8205	Odkrivanje genetske epidemiologije in mehanizmov prirojenih razvojnih nepravilnosti z genomskim pristopi	Borut Peterlin	1/5/2017	30/4/2020	1	0,53	0,53	C	12
J3-8207	Novi izzivi folatne terapije v porodništvu in ginekologiji	Ksenija Geršak	1/5/2017	30/4/2020	2	0,26	0,53	C	15
J3-7310	Novi ciljni receptorji pri distoniji: elektrofiziološki in slikovni korelati učinka zolpidema, selektivnega agonista benzodiazepinskega podtipa receptorja alfa-1, pri različnih oblikah primarne žariščne distonije	Maja Kojović	1/1/2016	31/12/2018	3	1,16	1,45	D	17
J3-8210	Potencial nizkih, sub-terapevtskih odmerkov statinov in sartanov v primarni in sekundarni preventivi srčno-žilnih bolezni	Mirza Šabovič	1/5/2017	30/4/2020	4	0,33	0,53	C	16
J3-8206	Vpliv izgube telesne teže z zdravili ali s spremembo življenjskega sloga na izražanje genov in proteinov v endometriju neplodnih žensk s sindromom policističnih jajčnikov in debelostjo	Eda Vrtačnik-Bokal	1/5/2017	30/4/2020	3	0,39	0,53	C	12
J3-6800	Vpliv oksidativnega stresa na dolžino in strukturo telomerov pri otrocih in mladostnikih s sladkorno boleznijo tipa 1 ali hiperholesterolemijo	Katarina Trebušak Podkrajšek	1/7/2014	30/6/2017	2	0,24	0,41	C	18
J3-6788	Etiologija, vnetne beljakovine in genski polimorfizem pri bolnikih s solitarnim in multiplim erythema migrans	Daša Stupica	1/7/2014	30/6/2017	2	0,31	0,41	C	14
J3-7086	Klinične, mikrobiološke in imunološke značilnosti ponovnih okužb z bakterijo Borrelia burgdorferi sensu lato	Franc Strle	1/1/2016	31/12/2018	2	1,31	1,63	C	17
L3-7658	Optodinamska optimizacija laserske irigacije koreninskih kanalov	Aleš Fidler	1/3/2016	28/2/2019	3	0,35	0,82	C	7
L3-7582	Proteinurija in drugi neinvazivni pokazatelji zavrtnite presajene ledvice	Miha Arnol	1/3/2016	28/2/2019	2	0,53	0,66	E	10
Z3-8208	Vpliv selekcije neapoptičnih spermijev z metodo MACS na epigenetski status spermijev in na izid postopka zunajtelesne oploditve	Martin Štimpfel	1/5/2017	30/4/2019	1	0,67	0,67	B	1
Z3-7412	Opredelitev poligeneskega ozadja endokrinoloških bolezni z naprednimi tehnologijami sekvenciranja in bioinformatike	Jernej Kovač	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
V3-1636	Sistem odkrivanja novih psihoaktivnih snovi v Sloveniji (akronim SONDA)	Miran Brvar	1/10/2016	30/9/2018	3	0,16	0,27	B	9
V3-1505	Analiza in razvoj področja redkih bolezni v Sloveniji	Tadej Battelino	1/10/2015	30/9/2017	4	0,04	0,08	C	20
INTERDISCIPLINARNO									
J7-7138	Učinki novih metod v kardiokirurgiji	Matej Podbregar	1/1/2016	31/12/2018	2	1,04	1,63	C	28
L7-8274	Imunski in genetski označevalci ter njihov vpliv na zgodnejše odkrivanje in usmerjeno zdravljenje s istemskega lupusa eritematozusa in sorodnih stanj	Tadej Avčin	1/5/2017	30/4/2020	2	0,42	0,53	C	15

Univerzitetni klinični center Maribor
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
P3-0327 Reprodukcijska človeka - laboratorijski in eksperimentalni vidiki	Borut Kovačič	1/1/2015 31/12/2019	1	1,20	1,20	B	8

Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino
Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
MEDICINA							
P3-0371 Človeške matične celice- napredno zdravljenje s celicami III	Primož Rožman	1/1/2017 31/12/2020	3	0,63	1,08	C	13

ZAVODI

Center za uporabno matematiko in teoretično fiziko Univerze v Mariboru

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
P1-0306 Uporabna matematika, teoretična fizika in inteligentni sistemi	Marko Robnik	1/1/2015 31/12/2020	1	2,06	2,06	A	8

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
NARAVOSLOVJE							
N1-0063 Algebraične metode za uporabo diferencialnih enačb	Valerij Romanovskij	1/11/2017 31/10/2020	1	0,11	0,11	A	6

Inštitut Nove revije, zavod za humanistiko

Infrastrukturni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Materialni stroški v €	Stroški dela v €
I0-0036 Center za promocijo humanistike Inštituta Nove revije	Gorazd Bajc	1/1/2015 31/12/2020	53.773,96	66.504,00

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev
HUMANISTIKA							
P6-0341 Humanistika in smisel humanosti v vidikih zgodovinskosti in sodobnosti	Dean Komel	1/1/2015 31/12/2020	1	1,55	1,55	C	14

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
HUMANISTIKA									
J7-8283	Kontemporalnost razumevanjskega konteksta ter izražanje osebne in družbene svobode	Dean Komel	1/5/2017	30/4/2020	3	1,05	1,38	A	13

Inštitut za kriminologijo pri Pravni fakulteti v Ljubljani

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0221	Družbeno nadzorstvo, kazenskopравни sistem, nasilje in preprečevanje viktimizacij v kontekstu visoko tehnološke družbe	Renata Salecl	1/1/2015	31/12/2020	1	5,24	5,24	B	15

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
J5-6823	Pravo v dobi velikih podatkov: Reguliranje zasebnosti, transparentnosti, tajnosti in drugih nasprotujočih si vrednot v 21. stoletju	Aleš Završnik	1/7/2014	30/6/2017	2	0,85	1,07	A	10
J5-8242	Premeščanje mej v kriminologiji in kriminalitetni politiki	Renata Salecl	1/5/2017	30/4/2020	2	0,97	1,22	B	8
Z5-7184	Strogo, a pravično? Kaznovanje v Sloveniji od osamosvojitve dalje	Mojca Mihelj Plesničar	1/1/2016	31/12/2017	1	1,00	1,00	B	1
V5-1508	Kazenska odgovornost strokovnih delavcev VIZ - dejavnik varnega šolskega prostora	Matjaž Ambrož	1/10/2015	30/9/2017	1	0,15	0,15	B	5

Inštitut za nutricionistiko, Ljubljana

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
MEDICINA									
P3-0395	Prehrana in javno zdravje	Igor Pravst	1/1/2015	31/12/2018	5	0,70	1,60	A	13

Raziskovalni projekt

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
MEDICINA									
L3-7538	Trans maščobe v živilih in njihov populacijski vnos - implikacije za javno zdravje	Igor Pravst	1/3/2016	28/2/2019	5	0,64	1,63	C	18
V3-1501	Simboli na živilih kot orodje potrošnikom za lažjanje izbire zdravju koristnih živil	Igor Pravst	1/10/2015	30/9/2017	3	0,04	0,07	A	8
BIOTEHNIKA									
L4-7552	Optimizacija predelave ječmena in ajde za trajnostno pridobivanje živil z visoko uporabno vrednostjo.	Ivan Kreft	1/3/2016	28/2/2019	3	0,76	1,63	C	17

Inštitut za primerjalno pravo pri Pravni fakulteti v Ljubljani

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0337	Pravni izzivi informacijske družbe	Viktorija Žnidaršič Skubic	1/1/2015	31/12/2017	1	1,55	1,55	A	14

Inštitut za razvojne in strateške analize

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0342	Sociokulturni in organizacijski vidiki prenosa znanja in tehnologije	Franc Adam	1/1/2015	31/12/2020	1	1,51	1,51	B	6

MEDIFAS Mediteranski inštitut za sodobne študije

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje	Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev		
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0398	Lokacija in raba mestnih zemljišč v starajočih se regijah: obnašanje zemljiške rente v postindustrijski družbi	Robert Vodopivec	1/1/2015	31/12/2018	2	0,75	0,87	C	10

GOSPODARSKE DRUŽBE

EIPF, Ekonomski inštitut, d.o.o.

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
DRUŽBOSLOVJE									
P5-0287	Makroekonomska ekonometrična analiza razvoja, rasti ter zunanje in notranje stabilnosti slovenskega gospodarstva	Alenka Kavkler	1/1/2014	31/12/2017	1	1,35	1,35	A	7

Lek farmacevtska družba d.d.

Raziskovalni program

Naslov	Vodja	Obdobje		Število RO	Obseg (FTE) - matična	Obseg (FTE)	CR	Število raziskovalcev	
NARAVOSLOVJE									
P1-0340	Načrtovanje in predklinični razvoj novih zdravilnih učinkovin	Uroš Urleb	1/1/2014	31/12/2017	1	1,54	1,54	B	21