

Rezultati Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024

ARIS na podlagi 29. člena Splošnega akta o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 166/22 in 92/24) v zadevi Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024 št. 6316-6/2023-6 z dne 14. 11. 2023 in spremembe javnega razpisa št. 6316/2023-10 z dne 8. 1. 2024 objavlja seznam izbranih in neizbranih prijav za (so)financiranje projektov v okviru Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024.

ARIS bo za prijavitelje, ki so prijavili projekt v sodelovanju s partnerskimi agencijami na podlagi sporazuma o vodilni agenciji z madžarsko agencijo The National Research, Development and Innovation Office (v nadaljevanju: NKFIH) ter na podlagi sporazuma WEAVE s švicarsko agencijo Swiss National Science Foundation (v nadaljevanju: SNSF), avstrijsko agencijo FWF Der Wissenschaftsfonds (v nadaljevanju: FWF), poljsko agencijo The National Science Centre (v nadaljevanju: NCN), hrvaško agencijo Hrvatsko zakladu za znanost (v nadaljevanju: HRZZ), flamsko agencijo Research Foundation – Flanders (v nadaljevanju: FWO), češko agencijo The Czech Science Foundation (v nadaljevanju: GAČR) in luksemburško agencijo The Luxembourg National Research Fund (v nadaljevanju: FNR), sprejela sklepe o izboru prijav za (so)financiranje raziskovalnih projektov po pridobitvi obvestila NKFIH, SNSF, FWF, NCN, HRZZ, FWO, GAČR oziroma FNR o soglasju k odločitvi ARIS o izboru prijav za (so)financiranje skupnega projekta in **posodobila objavo rezultatov na spletni strani.**

SEZNAM IZBRANIH PRIJAV

ERC veda	Opis ERC vede	ERC področje	Opis ERC področje	Št. prijave	Št. RO	Raziskovalna organizacija	Št. vodje projekta	Vodja projekta	Karierna stopnja	Tip projekta	Naslov projekta	LA projekt (v sodelovanju s partnersko agencijo)	Interdisciplinarni projekt	Ocena B1	Ocena B2	Ocena B3	Ocena B4	Ocena B	Ocena B (% od maksimalne ocene)	Ocena pod pragom (BT)	Projekt v zmanjšani vrednosti (50.000 € letno)	Kategorija	Trajanje projekta	Letno število ur	Število FTE
PE Naravoslovje in tehnika - PODOKTORSKI PROJEKTI																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE3	Fizika kondenzirane snovi	779	106	Institut "Jožef Stefan"	39157	Marion Antonia Van Midden Mavrič		Zt	In operando vrstična tipalna mikroskopija drsečih valov gostote naboja			5,0	4,9	5,0		14,90	99,33			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	305	510	Univerza v Ljubljani	53719	Ula Rozman		Zt	Vplivi mikroplastike na kroženje hranil in emisije toplogrednih plinov			4,9	4,7	5,0		14,60	97,33			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	997	510	Univerza v Ljubljani	38161	Ana Marin		Zt	Stroškovno učinkovite modifikacije za izboljšano zaznavanje kamuflaže			4,8	4,9	4,9		14,55	97,00			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	741	510	Univerza v Ljubljani	39193	Jure Murovec		Zt	Trajnostne okoljske rešitve: Prostorska domena kot prihodnost monitoringa hrupa		Da	4,8	4,8	4,8		14,40	96,00			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1011	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	51945	Maruša Mrak		Zt	STRUCT-UP - Zgodnja hidratacija in strukturna izgradnja nizkoogljivega cementa pri različnih temperaturah			4,8	4,6	4,9		14,30	95,33			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1110	510	Univerza v Ljubljani	53231	Žiga Pandur		Zt	Skaliranje kavitacije od posameznega mehurčka v kavitacijski oblak za povečanje inaktivacije bakterij			4,8	4,7	4,7		14,20	94,67			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	1209	215	Geološki zavod Slovenije	51988	Simona Adrinek		Zt	Vpliv toplotne disperzije na prenos toplote v podzemlju: terenska in numerična študija			4,7	4,7	4,8		14,20	94,67			B	2	1700	1,00
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1247	552	Univerza v Mariboru	52025	Maša Hren		Zt	Učinkovite anionske izmenjevalne membrane na osnovi bakterijske celuloze za uporabo v alkalnih gorljivih celicah			4,8	4,7	4,7		14,20	94,67			B	2	1700	1,00
PE Naravoslovje in tehnika - TEMELJNI PROJEKTI - MLADI DOKTORJI																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	502	101	Institut za matematiko, fiziko in mehaniko	36360	Aljaž Zalar	Mladi doktorji	Jm	Prirazani momentni problem prek realne algebralne geometrije			4,9	5,0	4,7		14,60	97,33			A	3	2493	1,47
PE	Naravoslovje in tehnika	PE2	Osnovne sestavine snovi	850	106	Institut "Jožef Stefan"	37462	Boštjan Jenčič	Mladi doktorji	Jm	Molekularno slikanje na podceličnem nivoju z metodo MeV-SIMS		Da	4,6	4,7	4,9		14,20	94,67			D	3	1753	1,03
PE	Naravoslovje in tehnika	PE3	Fizika kondenzirane snovi	552	106	Institut "Jožef Stefan"	36332	Matej Krajnc	Mladi doktorji	Jm	Topologija, geometrija in mehanika naravnih tesnih pakiranj			4,8	4,9	4,9		14,60	97,33			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE3	Fizika kondenzirane snovi	1117	106	Institut "Jožef Stefan"	53291	Esther Punzon Quijorna	Mladi doktorji	Jm	Analiza zadrževanja devterija v poškodovanem volframu s pomočjo ionskega žarka v načinu kanaliziranja za raziskave v fuziji			4,8	4,9	4,5		14,20	94,67		Da	D	3	877	0,52
PE	Naravoslovje in tehnika	PE4	Fizikalna in analitna kemija	811	552	Univerza v Mariboru	52709	Jelena Tošović	Mladi doktorji	Jm	Požeti zdravstvene koristi polifenolov: integracija eksperimentalnega pristopa, simulacij in strojnega učenja			4,7	4,7	4,8		14,20	94,67			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	1038	510	Univerza v Ljubljani	55572	Alen Krajnc	Mladi doktorji	Jm	Boj proti karbapenemazam z novimi terapevtiki, ki vsebujejo bor			4,5	4,5	4,6		13,60	90,67			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	1139	510	Univerza v Ljubljani	39227	Alan Lukežič	Mladi doktorji	Jm	Napredne metode računalniškega vida za razumevanje gibanja kompleksnih objektov v dinamičnem okolju			5,0	5,0	4,7		14,70	98,00			A	3	2493	1,47
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	5	552	Univerza v Mariboru	37452	Samo Lešnik	Mladi doktorji	Jm	Raziskovanje analgetičnega potenciala herkinorina: celostni pristop k varnejšim opioidom			4,9	4,8	4,6		14,30	95,33		Da	B	3	1110	0,65
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemska in komunikacijsko inženirstvo	520	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	37333	Katja Malovrh Rebec	Mladi doktorji	Jm	Več kot le slikovno vrednotenje osvetlitve v prostorih in proti trajnostni gradnji: Integracija vpliva svetlobe na izločanje melatonina za optimalno rabo energije v grajenem okolju, osredotočenem na človeka.			4,0	3,8	4,2		12,00	80,00			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemska in komunikacijsko inženirstvo	472	106	Institut "Jožef Stefan"	37467	Tilen Breclj	Mladi doktorji	Jm	Biomehanski model vratu in glave z motorno vodenim gibanjem			3,3	3,8	3,2		10,30	68,67			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	521	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	37501	Miha Hren	Mladi doktorji	Jm	Uporaba strojnega učenja za oceno korozijskega stanja armiranobetonskih konstrukcij			4,6	4,9	4,9		14,40	96,00			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	988	552	Univerza v Mariboru	38219	Nejc Novak	Mladi doktorji	Jm	Razvoj naprednih celičnih metamaterialov			4,9	4,8	4,7		14,40	96,00			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	35	1540	Univerza v Novi Gorici	36327	Blaž Belec	Mladi doktorji	Jm	Fototermična CO2 desorpcija na osnovi ciljanja absorpcijskih vrhov monolitnih sorbentov			4,7	4,8	4,8		14,30	95,33			D	3	1753	1,03
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1106	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	38248	Armin Paravlič	Mladi doktorji	Jm	Novi raziskovalni pristopi za prepoznavanje želja in potreb starejših glede estetskih, funkcionalnih in ergonomskih lastnosti kuhinjskega pohištva	NCN	Da	4,9	4,5	4,4		13,80	92,00			D	3	1753	1,03
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji						Mladi doktorji	Jm		HRZZ		5,0	4,3	4,8		14,10	94,00			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	712	104	Kemijski inštitut	38256	Matija Gatalo	Mladi doktorji	Jm	Sinteza in karakterizacija strukturno urejenih večkovinskih nanodelcev zlitin na osnovi Cu in Ir kot elektrokatalizatorjev			4,8	4,8	4,5		14,10	94,00			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	509	106	Institut "Jožef Stefan"	56293	Zouhair Hanani	Mladi doktorji	Jm	Feroelektrične tankoplastne membrane za elektrokalorično hlajenje nosljivih naprav (FEROCOOL)			4,5	4,8	4,7		14,00	93,33			D	3	1753	1,03
PE Naravoslovje in tehnika - TEMELJNI PROJEKTI - RAZISKOVALCI SREDNJE GENERACIJE																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1129	101	Institut za matematiko, fiziko in mehaniko	58259	Daniel Smertnig	Srednja generacija	Jm	Interakcija aritmetičnih lastnosti in algebralne strukture v nekomutativnih kolobarjih			5,0	5,0	4,7		14,70	98,00			A	3	2493	1,47
PE	Naravoslovje in tehnika	PE2	Osnovne sestavine snovi	1200	106	Institut "Jožef Stefan"	57372	Lorenzo Ubaldi	Srednja generacija	Jm	Reheating the universe via pair production			4,9	4,8	4,8		14,50	96,67		Da	B	3	1110	0,65
PE	Naravoslovje in tehnika	PE2	Osnovne sestavine snovi	582	510	Univerza v Ljubljani	53835	Sašo Grozdanov	Srednja generacija	Jm	Fotografija črne luknje: stik fizike s fotografijo		Da	4,9	4,8	4,7		14,40	96,00			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE3	Fizika kondenzirane snovi	27	106	Institut "Jožef Stefan"	32154	Anže Rapoš Božič	Srednja generacija	Jm	Tvorba brezmembranskih celičnih kondenzatov s pomočjo RNA			4,8	4,8	4,8		14,40	96,00			A	3	2493	1,47
PE	Naravoslovje in tehnika	PE4	Fizikalna in analitna kemija	888	106	Institut "Jožef Stefan"	30880	Matic Lozinšek	Srednja generacija	Jm	Oživitve kemije žlahtnih plinov			5,0	5,0	4,9		14,90	99,33			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	868	106	Institut "Jožef Stefan"	29529	Slavko Kralj	Srednja generacija	Jm	Magnetno mikrostrukturiranje površin iz Mg zlitine za izboljšano endotelizacijo in zadržano razgradljivost materialov žilnih opornic			4,8	4,8	4,8		14,40	96,00			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	377	510	Univerza v Ljubljani	30657	Bojan Žunkovič	Srednja generacija	Jm	Praktična kvantna prednost računanja z rezervuari na NISQ napravah			4,9	4,9	5,0		14,80	98,67			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	803	510	Univerza v Ljubljani	29381	Luka Čehovin Zajc	Srednja generacija	Jm	RoDEO: Robustno globoko učenje za opazovanje Zemlje			4,8	4,8	4,9		14,50	96,67		Da	A	3	1246	0,73
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemska in komunikacijsko inženirstvo	9	510	Univerza v Ljubljani	28458	Vitomir Štruc	Srednja generacija	Jm	Optimalno umeščanje elektroenergetske infrastrukture v prostor s pomočjo umetne inteligence (OPT-AI)			4,8	4,6	4,3		13,70	91,33			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemska in komunikacijsko inženirstvo	1121	510	Univerza v Ljubljani	12725	Leon Kos	Srednja generacija	Jm	Optimizacijsko ogrodje pridružene in umetne inteligence za optimizacijo kompleksnih večfizičnih simulacijskih modelom (AZFOMS)			4,7	4,3	4,1		13,10	87,33			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1098	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	32545	Matej Hočevnar	Srednja generacija	Jm	Uporaba laserja za izboljšanje biokompatibilnosti površine kovinskih materialov za nove biomedicinske aplikacije (SurfBioApps)			4,8	4,8	4,9		14,50	96,67			A	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	337	510	Univerza v Ljubljani	28906	Uroš Trdan	Srednja generacija	Jm	Izboljšanje funkcionalnih in strukturnih učinkovitosti super-elastičnih zlitin z oblikovnim spominom z visoko-intenzivnimi laserskimi udarnimi valovi (SuperShocked)			4,8	4,6	4,9		14,30	95,33			C	3	1950	1,15
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1004	510	Univerza v Ljubljani	25463	Tomaz Požar	Srednja generacija	Jm	Zmanjšanje trenja z naprednimi kontakti - FRAC			4,7	4,8	4,7		14,20	94,67			D	3	1753	1,03
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1279	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	27655	Sabina Dolenc	Srednja generacija	Jm	MICONrhiza - Samoceljenje UHPC na osnovi gliv z diatomskega zemljo kot zagotovitom enkapsulacije		Da	4,6	4,8	4,7		14,10	94,00			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	209	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	38914	Cyril Mayaud	Srednja generacija	Jm	Ocena vpliva podnebnih sprememb na zaloge podzemne vode in ekologijo kraškega vodonosnika, ki občasno poplavlja: Zgornja Pivška dolina			5,0	4,6	4,8		14,40	96,00			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov						Srednja generacija	Jm		GAČR		5,0	4,8	4,9		14,70	98,00			D	3	1753	1,03
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	444	106	Institut "Jožef Stefan"	26468	Hana Uršič Nemevšek	Srednja generacija	Jm	Elektrokalične plasti za hladilne naprave bodočnosti			4,9	4,7	4,9		14,50	96,67			D	3	1753	1,03
PE Naravoslovje in tehnika - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	551	1988	Univerza na Primorskem Universita del Litorale	27777	Enes Pasalic	Ostali raziskovalci	Jm	"Linearne kode preko posebnih razredov funkcij - relacije in načrtovanje			4,9	4,9	4,8		14,60							

PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	838	510	Univerza v Ljubljani	4101	Božidar Šarler		Lm	Eksperimentalno podprta nova generacija večfizičnega in večinojskega digitalnega dvojčka polkontinuirnega ulivanja aluminijevih zlitin za učinkovito proizvodnjo vrhunskih ulitkov			4,9	4,9	4,8	4,9	19,50	97,50				D	3	1753	1,03	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	805	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	21593	Stanislav Lenart		Lm	Bio- in alkalno aktivirana stabilizacija črpanih morskih sedimentov za namene gradnje na kopnem, na obali in v morju			4,6	4,9	4,8	5,0	19,30	96,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE4	Fizikalna in analitična kemija	310	2772	IOS, Inštitut za okoljevarstvo in senzorje, proizvodnja, trgovina in storitve d.o.o.	25434	Urban Bren		Lm	Razvoj elektrokemijskega biosenzorja za detekcijo metil živega srebra	Da		5,0	4,8	4,8	4,5	19,10	95,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	861	510	Univerza v Ljubljani	20181	Gregor Klančar		Lm	Z umetno inteligenco podprto vodenje skupine kooperativnih in samoorganizirajočih se transportnih vozil za agilno in zahtevam prilagojeno notranjo logistiko v dinamičnem industrijskem okolju			4,8	4,8	4,8	4,7	19,10	95,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	425	510	Univerza v Ljubljani	10401	Tomaž Gyergyek		Lm	Uporaba VUV sevanja in plazemskih radikalov za ustrezno omočljivost plastičnih ohlaj	Da		4,5	4,5	4,7	4,9	18,60	93,00				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	558	510	Univerza v Ljubljani	36364	Boštjan Mavrič		Lm	NASLEDNJA GENERACIJA BREZMREŽNIH METOD ZA NAPREDNE SIMULACIJE PROCESIRANJA JEKLA			4,6	4,7	4,6	4,6	18,50	92,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	900	510	Univerza v Ljubljani	12536	Blaž Zupan		Lm	Explainable Foundation Models for Human Gene Expression			4,9	4,8	4,1	4,5	18,30	91,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	767	106	Institut "Jožef Stefan"	10598	Juš Kocijan		Lm	Identifikacija atmosfere za zaščito prebivalstva in pripravo na neugodne izpuste - MARIONETTE			4,7	4,8	4,7	4,0	18,20	91,00				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	624	510	Univerza v Ljubljani	25798	Gregor Čepon		Lm	Karakterizacija dinamičnih lastnosti večosnih spojev za obvladovanje vibroakustičnih lastnosti in spremljanje poškodovanosti gospodinskih aparatov			4,9	4,1	4,4	4,7	18,10	90,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	680	106	Institut "Jožef Stefan"	8557	Andrej Trkov		Lm	Uporaba naprednejših metod za novo generacijo reaktorjev			4,8	4,2	4,6	4,5	18,10	90,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	849	552	Univerza v Mariboru	33248	Martin Petrun		Lm	Napredne metode za identifikacijo parametrov in vektorsko vodenje sinhronskih strojev s trajnimi magneti			4,6	4,4	4,5	4,6	18,10	90,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1009	552	Univerza v Mariboru	6003	Dariko Goričanec		Lm	Trajnostna obdelava farmacevtskih bioloških odpadnih vod			4,7	4,4	4,4	4,6	18,10	90,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	766	3253	ELVEZ, proizvodnja kabelske konfekcije in predelava plastičnih mas, d.o.o.	35960	Žiga Gosar		Lm	Korelacije med procesnimi parametri in površinsko modifikacijo aktiviranih polimernih vzorcev z nanosom preko plazemske polimerizacije v industrijski napravi			4,6	4,6	4,2	4,6	18,00	90,00				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1240	510	Univerza v Ljubljani	21856	Marko Perkovič		Lm	Trajnostni in digitalni okvir za varnost in zaščito v pristaniščih	Da		4,4	4,4	4,5	4,7	18,00	90,00				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	311	510	Univerza v Ljubljani	23010	Janko Slavič		Lm	Aktivni samozavdni 3D-tiskani dinamični sistemi in strukture			4,8	4,2	4,2	4,7	17,90	89,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	219	106	Institut "Jožef Stefan"	20048	Alenka Vesel		Lm	Inovativna plazemsko pogojena sinteza superkondenzatorskih elektrod naslednje generacije z visoko gostoto moči iz zaloga grafenovega oksida			4,8	4,0	4,0	4,7	17,50	87,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	431	106	Institut "Jožef Stefan"	33427	Peter Rodič		Lm	Izboljšanje delovanja toplotnega izmenjevalca z inovativno superhidrofobno prevleko; Super-COR-AL			4,6	4,2	4,3	4,4	17,50	87,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	563	309	Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča	14038	Zlatko Matjačić		Lm	Razvoj in validacija modularnega tetivnega robota za urjenje ravnotežnih odzivov pri osebah nagnjenih k padcem			4,8	4,4	4,2	4,1	17,50	87,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	562	510	Univerza v Ljubljani	18182	Matjaž Mihelj		Lm	Prilagodljiv robotski sistem podprt z umetno inteligenco za upravljanje rastlin in pridelkov			4,5	4,3	4,2	4,4	17,40	87,00				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	153	552	Univerza v Mariboru	37695	Timi Karner		Lm	Samoučljiva sodelovalna varilna aplikacija			4,3	4,0	4,8	4,2	17,30	86,50				C	3	1950	1,15	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	644	8678	Rudolfovo - Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto	22649	Janez Povh		Lm	Kvantni reševalnik za težke binarne kvadratne probleme (QB/Q)			4,4	4,2	4,5	4,2	17,30	86,50				B	3	2221	1,31	
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	723	106	Institut "Jožef Stefan"	33326	Gregor Primc		Lm	Inovativna, trajnostna plazemska naprava za večkratno uporabo za vzdrževanje analizatorja koliformnih bakterij			4,7	4,1	4,1	4,2	17,10	85,50				B	3	2221	1,31	
LS Vede o življenju - PODOKTORSKI PROJEKTI																											
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1003	510	Univerza v Ljubljani	37309	Jernej Bravničar		Zt	Epigenetsko ozadje življenjskih oblik potočnice postrvi (Salmo trutta)			4,7	5,0	4,9		14,60	97,33				B	2	1700	1,00	
LS	Vede o življenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	878	105	Nacionalni inštitut za biologijo	39320	Maja Zagorščak		Zt	MultiSight: uporaba podatkovno vodenih metod, in na znanju temelječih pristopov za integracijo, odkrivanje in interpretacijo multi-omskih podatkov			4,8	4,8	4,8		14,40	96,00				B	2	1700	1,00	
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	24	552	Univerza v Mariboru	50635	Veronika Furlan		Zt	Mehanistični vpogled v antikarcinogeno, antioksidativno in protimikrobno delovanje naravnih polifenolnih spojin iz laškega smilja			4,8	4,7	4,6		14,10	94,00				B	2	1700	1,00	
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	674	105	Nacionalni inštitut za biologijo	55621	Žiga Ogorelec		Zt	PURIFICATION – Zmanjšanje onesnaževanja z diversifikacijo sladkovodnega ribogojstva			4,5	4,8	4,8		14,10	94,00				B	2	1700	1,00	
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	175	510	Univerza v Ljubljani	50598	Vita Rozman		Zt	Ovrednotenje bremena mobilnega rezistoma fermentiranih živil			4,6	4,6	4,7		13,90	92,67				B	2	1700	1,00	
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	755	401	Kmetijski inštitut Slovenije	50594	Klavdija Poklukar Žnidaršič		Zt	Genomski pristop za rejo na izboljšano kakovost mesa pri lokalni pasmi krškopoljskega prašiča			4,8	4,6	4,5		13,90	92,67				B	2	1700	1,00	
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	268	105	Nacionalni inštitut za biologijo	50562	Ana Fortič		Zt	Tujerodni mahovnjaki v Sredozemskem morju: grožnja ekosistemu ali le nadloga?			4,4	4,5	4,8		13,70	91,33				B	2	1700	1,00	
LS Vede o življenju - TEMELJNI PROJEKTI - MLADI DOKTORJI - Klinične raziskave																											
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	185	552	Univerza v Mariboru	20420	Lidija Gradišnik	Mladi doktorji	Jm	Nov pristop k razvoju in vitro modela človeške medvretenčne ploščice			4,7	4,8	4,8		14,30	95,33				B	3	2221	1,31	
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1179	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	22344	Alojzija Hočevar	Mladi doktorji	Jm	Personalizirana medicina vaskulitisa IgA	Da		4,4	4,5	4,6		13,50	90,00				D	3	1753	1,03	
LS Vede o življenju - TEMELJNI PROJEKTI - MLADI DOKTORJI																											
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	858	106	Institut "Jožef Stefan"	30063	Janja Snaj Tratnik	Mladi doktorji	Jm	Izpostavljenost različnim kemikalijam iz okolja v zgodnjem življenjskem obdobju, njen biološki učinek in nevropsihiološki razvoj otrok (ENVIMPACT)	Da		4,8	4,7	4,9		14,40	96,00				C	3	1950	1,15	
LS	Vede o življenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	469	401	Kmetijski inštitut Slovenije	30770	Ajda Moškrič	Mladi doktorji	Jm	GenoTrot - Genotipizacija trotovske sperme za boljše razumevanje reproduktivnih lastnosti medonosne čebele	NCN		4,7	4,7	4,7		14,10	94,00				E	3	1596	0,94	
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1059	510	Univerza v Ljubljani	50017	Vedrana Sember	Mladi doktorji	Jm	Pot v odraslost: razkrivanje dinamike razvoja mladostnikov v Sloveniji - desetletna študija ACDSI 2024			4,7	4,9	4,8		14,40	96,00				B	3	2221	1,31	
LS	Vede o življenju	LS5	Nevroznanost in motnje živčnega sistema	244	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	51885	Matej Perovnik	Mladi doktorji	Jm	Diagnostična in prognostična vrednost značilnih presnovnih možganskih omrežij pri obravnavi bolnikov z nevredgenerativnimi boleznimi		Da	4,5	4,5	4,5		13,50	90,00				C	3	975	0,57	
LS	Vede o življenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	443	106	Institut "Jožef Stefan"	51651	Tina Vida Plavec	Mladi doktorji	Jm	Zunajcelični vezikli iz rekombinantnih Lactococcus lactis kot novi dostavni vektorji za proteine za zdravljenje vnetnih črevesnih bolezni in preprečevanje kolorektalnega raka			4,2	4,4	4,6		13,20	88,00				D	3	1753	1,03	
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	706	106	Institut "Jožef Stefan"	39233	Jošt Stergar	Mladi doktorji	Jm	Vrednotenje perfuzije, edema in nekroze z optično koherentno tomografijo za določanje izida tumorjev			4,8	4,9	4,9		14,60	97,33				C	3	1950	1,15	
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	263	105	Nacionalni inštitut za biologijo	39119	Martina Štampar	Mladi doktorji	Jm	Razgradnja cianotoksinov s pomočjo tehnologije hladne plazme in toksikološka karakterizacija transformacijskih produktov (CyanCAPtox)	Da		4,7	4,9	4,8		14,40	96,00				D	3	1753	1,03	
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	634	105	Nacionalni inštitut za biologijo	34200	Matjaž Novak	Mladi doktorji	Jm	Mikotoksini in njihove kompleksne mešanice: pomen za zdravje ljudi zaradi izpostavljenosti kontaminirani hrani		Da	4,8	4,8	4,7		14,30	95,33				D	3	877	0,52	
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1116	401	Kmetijski inštitut Slovenije	38985	Jana Obšteter	Mladi doktorji	Jm	Analiza evolucijske zgodovine medonosne čebele za trajnostno izboljševanje populacij (BEEography)			4,9	4,8	4,9		14,60	97,33				D	3	1753	1,03	
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	505	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	35412	Andreja Pondelak	Mladi doktorji	Jm	Utrjevanje mokrega lesa, ki temelji na bioloških rešitvah			4,8	4,9	4,7		14,40	96,00				C	3	1950	1,15	
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	21	104	Kemijski inštitut	50784	Miha Modic	Mladi doktorji	Jm	Razvoj sistema za iskanje interakcijskih partnerjev tarčnih RNA na osnovi naprednega označevanja bližnjih molekul v celicah, embrijih in tkivih			4,7	4,8	4,7		14,20	94,67				C	3	1950	1,15	
LS Vede o življenju - TEMELJNI PROJEKTI - SREDNJA GENERACIJA - Klinične raziskave																											
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	894	510	Univerza v Ljubljani	33110	Katja Goričar	Srednja generacija	Jm	Molekularni označevalci odgovora na zdravljenje z obsevanjem pri dukalnem karcinomu in situ			4,9	4,8	4,8		14,50	96,67				D	3	1753	1,03	
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1176	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	33227	Tanja Jesenko	Srednja generacija	Jm	Platforma za transkripcijske raziskave cirkulirajočih tumorskih celic.			4,7	4,8	4,6		14,10	94,00				C	3	1950	1,15	
LS Vede o življenju - TEMELJNI PROJEKTI - SREDNJA GENERACIJA																											
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	611	552	Univerza v Mariboru	30850	Uroš Maver	Srednja generacija	Jm	Večfunkcionalni površinski inženiring titanovih zlitin: prilagajanje poroznosti in biokompatibilni premazi za nadzorovano dostavo zdravilnih učinkovin in ortopedskih aplikacijah			4,8	4,4	4,9		14,10	94,00				B	3	2221	1,31	
LS	Vede o življenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	985	552	Univerza v Mariboru	29460	Janko Skok	Srednja generacija	Jm	Integracija dveh avtotoničnih pasem drobnice v mešani pašni sistem; etologija, genomika, produktivnost in biotska raznovrstnost travšč	Da		4,7	4,3	4,5		13,50	90,00				B	3	2221	1,31	
LS	Vede o življenju	LS3	Celična, razvojna in regenerativna biologija	846	510	Univerza v Ljubljani	28351	Sergej Pirkmajer	Srednja generacija	Jm	Neživalski živčno-mišični model za preučevanje nevrogenega uravnavanja ionskega transporta in endokrine funkcije skeletne mišice in vitro (NeuroMyo)	Da		4,6	4,5	4,2		13,30	88,67			Da	D	3	877	0,52	
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	763	552	Univerza v Mariboru	28405	Marko Gosak	Srednja generacija	Jm	Vpliv aminokislin na delovanje omrežja celic v Langerhansovih otočkih			4,7	4,8	4,9		14,40	96,00				B	3	2221	1,31	
LS	Vede o življenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	1093	106	Institut "Jožef Stefan"	36596	Milica Perišić Nanut	Srednja generacija	Jm	Izboljšanje imunoterapije raka slinavke z zaviranjem katepsinov			4,6	4,4	4,6		13,60	90,67				D	3	1753	1,03	
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	361	510	Univerza v																					

LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	65	3031	ENVIT okoljske tehnologije in inženiring d.o.o.	34338	Anela Kaurin	Srednja generacija	Jm	Remediacija z bakrom onesaženih tal v zaprtem krožnem procesu kot trajnostna rešitev v vlogradništvu			4,4	4,9	4,9		14,20	94,67			D	3	1753	1,03
LS Vede o živiljenju - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI - Klinične raziskave																									
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1030	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	16303	Simona Borštnar	Ostali raziskovalci	Jm	Napredna posteooperativna terapija trojno negativnega raka dojke (TNRD) z avtologno celično imunoterapijo			5,0	4,8	4,6		14,40	96,00			C	3	1950	1,15
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni						Ostali raziskovalci	Jm	NKFIH			4,7	4,5	4,7		13,90	92,67			A	3	2493	1,47
LS Vede o živiljenju - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI																									
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	1123	510	Univerza v Ljubljani	16361	Tanja Kunej	Ostali raziskovalci	Jm	Integracija epigenomike in prostorske transkriptomike pri poligenem živalskem modelu za debelost	Da		5,0	4,8	4,8		14,60	97,33			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov						Ostali raziskovalci	Jm	FWF-HRZZ			4,8	4,5	4,3		13,60	90,67			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	934	510	Univerza v Ljubljani	11699	Tea Lanišnik Rižner	Ostali raziskovalci	Jm	Vloga steroidnih hormonov pri kemorezistenci raka jajčnikov in endometrija: pomen za zdravljenje			4,8	4,8	4,8		14,40	96,00			C	3	1950	1,15
LS	Vede o živiljenju	LS5	Nevroznanost in motnje živčnega sistema	46	106	Institut "Jožef Stefan"	15813	Boris Rogelj	Ostali raziskovalci	Jm	Motena glikozilacija pri amiotrofični lateralni sklerozii in frontotemporalni demenci, povezani s C9orf72			5,0	4,7	4,8		14,50	96,67			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	18	104	Kemijski inštitut	23563	Iva Hafner Bratkovič	Ostali raziskovalci	Jm	NINJACURE: razvoj inovativnih protivnetnih in protirakovinskih terapij na osnovi z Ninjurinom 1 posredovane poškodbe celične membrane		Da	4,4	4,0	4,0		12,40	82,67			D	3	877	0,52
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	598	104	Kemijski inštitut	14360	Mojca Benčina	Ostali raziskovalci	Jm	Razvoj CAR-T stikal usmerjenih na fosforilacijo z izboljšano varnostjo in učinkovitostjo			4,9	4,9	4,9		14,70	98,00			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	315	105	Nacionalni inštitut za biologijo	19326	Matjaž Kuntner	Ostali raziskovalci	Jm	Evolucijska zgodovina afriških pajkov samotarjev: Biogeografski odtisi naravnega ali antropogenega čezoceanskega razširjanja			5,0	5,0	4,9		14,90	99,33			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	453	105	Nacionalni inštitut za biologijo	21502	Al Vrežec	Ostali raziskovalci	Jm	Evolucijski učinki tekmovalnosti v sobivajočih populacijah končnih plenilcev (CO-STRIX)		Da	4,9	5,0	5,0		14,90	99,33			C	3	975	0,57
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	312	105	Nacionalni inštitut za biologijo	12688	Kristina Gruden	Ostali raziskovalci	Jm	Prijatelji ali sovražniki: kako omrežje signalizacije krompirja loči med organizmi s katerimi interagira v različnih okoljskih pogojih			4,8	4,8	4,7		14,30	95,33			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	775	106	Institut "Jožef Stefan"	23576	Jerica Sabotič	Ostali raziskovalci	Jm	Zunajcelične polimerne snovi kot nova tarča za preprečevanje persistence bakterij v obliki biofilmov			4,9	4,6	4,7		14,20	94,67			C	3	1950	1,15
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	622	1683	CELICA, biomedicinski center, d.o.o.	37641	Alexei Verkhratsky	Ostali raziskovalci	Jm	Molekularni mehanizmi proženja in uravnavanja reaktivne astroglioze			4,9	4,8	4,4		14,10	94,00			D	3	1753	1,03
LS Vede o živiljenju - APLIKATIVNI PROJEKTI - Klinične raziskave																									
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	331	552	Univerza v Mariboru	29565	Maša Skelin Klemen		Lm	Vpliv taninov na razvoj in remisijo presnovnega sindroma			4,5	4,7	4,8	4,7	18,70	93,50			C	3	1950	1,15
LS Vede o živiljenju - APLIKATIVNI PROJEKTI																									
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	821	8637	Infinite, razvoj bio-medicalnih tehnologij d.o.o.	18273	Janez Štrancar		Lm	Grobo zrnati model celičnega odziva za natančnejšo napoved kroničnih bolezni (Funnel)			4,6	4,8	4,7	4,9	19,00	95,00			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	26	510	Univerza v Ljubljani	11711	Vita Dolžan		Lm	Cirkularajoči zunajcelični vezikli kot vir multi-omskih označevalcev nastanka bolezni povezanih z izpostavljenostjo azbestu in odgovora na zdravljenje pri malignem mezoteliomu			5,0	4,8	4,6	4,2	18,60	93,00			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	364	510	Univerza v Ljubljani	15658	Simona Sušnik Bajec		Lm	Žuželke in mikroalge: funkcionalni nadomestek v krmi za plemenske lipane za izboljšano reprodukcijo in odpornost			5,0	5,0	4,9	5,0	19,85	99,25			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	501	105	Nacionalni inštitut za biologijo	23610	Nataša Mehle		Lm	Ocenjevanje tveganj povezanih s prisotnostjo in preživetjem rastlinskih virusov in viroidov v kompostu in drugih gnojilih iz organskih odpadkov			4,6	4,6	4,4	4,2	17,80	89,00			D	3	1753	1,03
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1067	3796	INTERKORN semenarstvo in obnovljivi viri d.o.o.	33428	Peter Gselman		Lm	Superhidrofilnost koruznih semen za optimalen oprijem večnamenske obloge			4,6	4,4	4,0	4,3	17,30	86,50			C	3	1950	1,15
SH Družboslovje in humanistika - PODOKTORSKI PROJEKTI																									
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	1153	552	Univerza v Mariboru	50677	David Hazemali		Zt	Prilagoditev v stiski: južnoslovenski "sovražni tuji" iz Avstro-Ogrske v ZDA med prvo svetovno vojno			4,9	5,0	4,9		14,80	98,67			B	2	1700	1,00
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor	411	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	52012	Erik Logar		Zt	Geografske označbe in trajnostni razvoj podeželja: Primerjalna analiza treh študij primerov v Sloveniji			4,9	4,8	4,8		14,50	96,67			B	2	1700	1,00
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	866	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	53502	Dejan Gabrovšek		Zt	Raziskava podredij v slovenski večstavnici povedi			4,8	4,8	4,8		14,40	96,00			B	2	1700	1,00
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	908	510	Univerza v Ljubljani	39169	Luka Gruškovnjak		Zt	Razvijanje mikro pristopa k veliki zgodbi: Georheološka primerjalna študija urbanizma na gradiščih Pungrt in Stična, Slovenija			4,7	4,9	4,8		14,40	96,00			B	2	1700	1,00
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	139	552	Univerza v Mariboru	52036	Ana Sela		Zt	LJUBEZEN SKOZI VOHUNJENJE: državni nadzor mešanih zakonov z vzhodnoevropskimi državljani na Slovenskem v osemdesetih letih			4,8	4,7	4,7		14,20	94,67			B	2	1700	1,00
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	105	1988	Univerza na Primorskem Universita del Litorale	36634	Marko Gavriloski Tretjak		Zt	Mapiiranje moka: analiza stresorjev in mikroagresij pri doživljanju manjšinskega stresa LGBT+ mladih v izobraževanju	Da		4,4	4,8	4,9		14,10	94,00			B	2	1700	1,00
SH Družboslovje in humanistika - TEMELJNI PROJEKTI - MLADI DOKTORJI																									
SH	Družboslovje in humanistika	SH1	Posamezniki, trgi in organizacije	784	1988	Univerza na Primorskem Universita del Litorale	32173	Suzana Laporšek	Mladi doktorji	Jm	TRG DELA V DIGITALNI DOBI: UČINKI IN OBETI ZA PRIHODNOST DELA			4,4	4,4	4,9		13,70	91,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	1154	510	Univerza v Ljubljani	38162	Dejan Ravšelj	Mladi doktorji	Jm	Oblikovanje modela agilne organizacije za učinkovito uvajanje umetne inteligence v institucije javne uprave		Da	4,8	4,7	4,6		14,10	94,00			A	3	1246	0,73
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	1070	510	Univerza v Ljubljani	11410	Damijana Keržič	Mladi doktorji	Jm	Z umetno inteligenco izboljšani okvir učne analitike kombiniranega učnega okolja v visokem šolstvu za merjenje rezultatov na trgu dela			4,5	4,7	4,1		13,30	88,67			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	546	510	Univerza v Ljubljani	39172	Marko Hočevnar	Mladi doktorji	Jm	Prepletost med EU in državami članicami v procesih oblikovanja javnih politik na področju politik zaposlovanja	FWF	Da	4,3	3,9	4,5		12,70	84,67			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	553	552	Univerza v Mariboru	51805	Borut Trpin	Mladi doktorji	Jm	Koherentistični vidiki znanstvenega odkritja in znanstvenega upravičenja			4,8	4,6	4,8		14,20	94,67			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	825	510	Univerza v Ljubljani	32212	Nejc Sukljan	Mladi doktorji	Jm	Glasba in nacionalno oblikovanje v Trstu			5,0	4,9	5,0		14,90	99,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	1115	1540	Univerza v Novi Gorici	56057	Ivana Zajc	Mladi doktorji	Jm	Oblike sramu v slovenski književnosti			4,0	4,0	4,0		12,00	80,00			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	255	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	35534	Vanja Kočevnar	Mladi doktorji	Jm	Kolektivne identitete in stanovska družba med Srednjo in Jugovzhodno Evropo od iznajdbe tiska do pojva narodnih gibanj			5,0	5,0	5,0		15,00	100,00			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	785	507	Inštitut za narodnostna vprašanja	37432	Robert Devetak	Mladi doktorji	Jm	Ženski narodni aktivizem: delovanje ženskih podružnic Družbe sv. Cirila in Metoda na slovenskih narodnih mejah			5,0	5,0	5,0		15,00	100,00			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor						Mladi doktorji	Jm	HRZZ			4,4	4,5	4,5		13,40	89,33			B	3	2221	1,31
SH Družboslovje in humanistika - TEMELJNI PROJEKTI - SREDNJA GENERACIJA																									
SH	Družboslovje in humanistika	SH1	Posamezniki, trgi in organizacije	62	510	Univerza v Ljubljani	24105	Aleš Popovič	Srednja generacija	Jm	Upravljanje umetne inteligence: povezovalne razložitve in generativne umetne inteligence - izzivi in priložnosti za upravljanje znanja v organizacijah			5,0	4,9	4,8		14,70	98,00			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	290	8554	Nova Univerza Fakulteta za državne in evropske študije	31643	Matej Avbelj	Srednja generacija	Jm	Reformirani konstitucionalizem za pravično in trajnostno algoritemsko družbo (ConAlgo)		Da	4,9	4,8	4,7		14,40	96,00			A	3	1246	0,73
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	983	502	Inštitut za ekonomska raziskovanja	33182	Kaja Primc	Srednja generacija	Jm	Napredek pri modeliranju za premostitev vrzeli v praksi pri reševanju energetske revščine			5,0	5,0	4,9		14,90	99,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	1138	510	Univerza v Ljubljani	27574	Andraž Petrovič	Srednja generacija	Jm	Upravljanje zasebnosti na internetu in digitalne neenakosti med starejšimi uporabniki interneta			4,8	4,8	4,9		14,50	96,67			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	182	552	Univerza v Mariboru	38302	Kaja Prisan Mihelič	Srednja generacija	Jm	Premostitev digitalnega razkoraka – okvir kompetenc za kibernetsko varnost za starejše odrasle			4,9	4,4	4,7		14,00	93,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	1187	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	51181	Gorazd Andrejč	Srednja generacija	Jm	Nikola Tesla: Filozofija energije, tehnologije in religije ter njena relevantnost danes	Da		5,0	4,8	4,9		14,70	98,00			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	15	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	26502	Martina Bofulin	Srednja generacija	Jm	Uprostorjanje migrantov na mikroravnini: Restavracije kot prostori stika			4,9	5,0	5,0		14,90	99,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	405	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	33218	Renata Komić Marn	Srednja generacija	Jm	Nacionalizacija in muzealizacija umetnostnih zbirk na Slovenskem v luči raziskav provenience			4,9	5,0	5,0		14,90	99,33			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	106	510	Univerza v Ljubljani	31243	Peter Mikša	Srednja generacija	Jm	Boj za gore: slovenska nacionalna apropiacija Alp (19.-21. stoletje)			5,0	5,0	5,0		15,00	100,00			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	87	3344	Inštitut IRRIS za raziskave, razvoj in strategije družbe, kulture in okolja	34515	Urška Lampe	Srednja generacija	Jm	Razdeljeni spomin in kolektivizacija individualnih spominov na Slovenskem med leti 1941 in 1996			4,7	4,7	4,6		14,00	93,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor	58	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	29392	Katarina Polajnar Horvat	Srednja generacija	Jm	Obnova mestnih modrih površin z na naravi temelječimi rešitvami in socialnimi intervencijami za izboljšanje blaginje ljudi in okolja			4,9	4,8	5,0		14,70	98,00			B	3	2221	1,31
SH Družboslovje in humanistika - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI																									
SH	Družboslovje in humanistika	SH1	Posamezniki, trgi in organizacije	645	510	Univerza v Ljubljani	23019	Miha Škerlavaj	Ostali raziskovalci	Jm	Poskrbimo za oskrbovalce! Emocionalno delo, spanje in dobro počutje zdravstvenih delavcev			5,0	5,0	4,9		14,90	99,33			C	3	1950	1,15
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	223	552	Univerza v Mariboru	24426	Janja Hojnik	Ostali raziskovalci	Jm	"Vsi so v storitvah": Krmarjenje z regulativnimi izzivi megatrenda servitizacije		Da	5,0	5,0	4,9		14,90	99,33			A	3	1246	0,73
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	350	510	Univerza v Ljubljani	15057	Bojan Žalec	Ostali raziskovalci	Jm	Teologija in digitalizacija: antropološki in etični izzivi			5,0	4,9										

SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	732	106	Institut "Jožef Stefan"	53851	Matthew RJ Purver	Ostali raziskovalci	Jm	Čezjezikovna analiza za zaznavanje kognitivnih motenj v jezikih z manj viri			4,8	4,7	4,7		14,20	94,67			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	639	510	Univerza v Ljubljani	15699	Leon Stefanija	Ostali raziskovalci	Jm	Identifikacije slovenske glasbe po 1991			5,0	4,9	5,0		14,90	99,33			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	1142	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	24430	Helena Motoh	Ostali raziskovalci	Jm	Med mislijo(nom) in muzejem – misijonarske zbirke v Sloveniji in njihov pomen danes			5,0	5,0	4,9		14,90	99,33			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	85	618	Znanstveno-raziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	18462	Maja Andrič	Ostali raziskovalci	Jm	GAP: Geološke, Arheološke in Palinološke raziskave dolgoročnih sprememb okolja	Da		5,0	4,8	4,8		14,60	97,33			D	3	1753	1,03
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,8	5,0	4,8		14,60	97,33			A	3	2493	1,47
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor						Ostali raziskovalci	Jm		NKFIH		5,0	4,9	4,9		14,80	98,67			B	3	2221	1,31
SH Družboslovje in humanistika - APLIKATIVNI PROJEKTI																									
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor	365	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	30791	Rok Ciglič		Lm	Življenje in smrt kulturnih teras: zaznavanje in prostorska analiza teras z računalniškimi metodami			5,0	4,9	4,8	4,8	19,50	97,50			B	3	2221	1,31
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	1223	3757	Zavod INRISK - Inštitut za raziskavo sistemov izpostavljenih rizikom	20507	Valerija Rogelj		Lm	Regionalni model mreže socialne infrastrukture za oskrbo starejših v skupnosti in institucijah, vključujoč planiranje človeških virov	Da		4,2	4,4	4,8	4,5	17,90	89,50			C	3	1950	1,15
VELIKI PROJEKTI																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	819	106	Institut "Jožef Stefan"	5027	Milena Horvat		JV	MultiPart: Inovativni pristopi za izboljšanje zdravja in počutja ljudi na antropogeno motenih območjih na osnovi multi-participativnega raziskovanja	Da		5,0	4,9	5,0		14,90	99,33			D	3	8767	5,16
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	830	215	Geološki zavod Slovenije	10667	Mateja Gosar		JV	Celostni pristop k preučevanju vplivov ekstremnih vremenskih dogodkov na procese na Zemljinem površju (ExtremeEarth)	Da		5,0	4,9	4,7		14,60	97,33			C	3	9750	5,74
LS	Vede o življenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	206	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	13023	Tadej Battelino		JV	Slovenski referenčni genomski projekt	Da		5,0	5,0	5,0		15,00	100,00			D	3	8767	5,16
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	977	552	Univerza v Mariboru	22467	Gorazd Bajc		JV	AID HCH – Presežek pri razvoju humanistike in kulturne dediščine z umetno inteligenco	Da		4,6	4,2	4,7		13,50	90,00			B	3	11104	6,53
TEMELJNI PROJEKTI - Program dr. Aleša Debeljaka																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	1218	1540	Univerza v Novi Gorici	58561	Nina Črničec		DTMD	Vpliv aerosolov na tropsko plitvo oblačnost in podnebje			4,9	4,9	4,7		14,50	96,67			B	3	2221	1,31
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	477	106	Institut "Jožef Stefan"	52051	Dane Lojen		DTMD	Kinetika zvrsti plazme na površini pri funkcionalizaciji pogostih poliolefinov in superhidrofilnost površine			4,8	4,8	4,7		14,30	95,33			C	3	1950	1,15
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1242	104	Kemijski inštitut	34252	Tina Lebar		DTMD	Načrtovanje mestno-specifičnih rekombinaz za ciljanje terapevtsko pomembnih nukleotidnih zaporedij v genomu			4,8	4,8	4,9		14,50	96,67			D	3	1753	1,03
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1189	552	Univerza v Mariboru	58562	Tomaž Martini		DTMD	Molekulski mehanizmi in regulacija novo odkritega jetrnega cikla lipoproteinov zelo nizke gostote			4,1	4,4	4,0		12,50	83,33			B	3	2221	1,31
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1069	105	Nacionalni inštitut za biologijo	37827	Martin Stražar		DTMD	Verjetnostni modeli za odkrivanje molekul v metabolomih rastlinskih mikroorganizmov			4,1	4,5	3,8		12,40	82,67			D	3	1753	1,03
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1133	104	Kemijski inštitut	58498	Valter Bergant		DTMD	Metabolična modulacija virusnih okužb			4,1	4,3	4,0		12,40	82,67			C	3	1950	1,15
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	412	1988	Univerza na Primorskem Univerzita del Litoral	58375	Danaja Rutar		DTMD	Vznik in narava kompozicionalne misli skozi prediktivno procesiranje	Da		3,8	3,8	3,7		11,30	75,33			A	3	2493	1,47

SEZNAM NEIZBRANIH PRIJAV																									
Neizbrane prijave glede na evalvacijski rezultat																									
ERC veda	Opis ERC vede	ERC področje	Opis ERC področje	Št. prijave	Št. RO	Raziskovalna organizacija	Št. vodje projekta	Vodja projekta	Karierna stopnja	Tip projekta	Naslov projekta	LA projekt (v sodelovanju s partnersko agencijo)	Interdisciplinarni projekt	Ocena B1	Ocena B2	Ocena B3	Ocena B4	Ocena B	Ocena B (% od maksimalne ocene)	Ocena pod pragom (BT)	Projekt v zmanjšani vrednosti (50.000 € letno)	Kategorija	Trajanje projekta	Letno število ur	Število FTE
PE Naravoslovje in tehnika - PODOKTORSKI PROJEKTI																									
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	368						Zt				4,7	4,5	4,7		13,90	92,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1085						Zt				5,0	4,5	4,4		13,90	92,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1214						Zt		Da		4,5	4,7	4,7		13,90	92,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	883						Zt				4,6	4,6	4,6		13,80	92,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE4	Fizikalna in analzna kemija	1296						Zt				4,7	4,6	4,5		13,80	92,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	335						Zt				4,6	4,6	4,5		13,70	91,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1087						Zt				4,5	4,6	4,6		13,70	91,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	972						Zt				4,6	4,6	4,4		13,60	90,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	1272						Zt		Da		4,5	4,5	4,6		13,60	90,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	413						Zt				4,3	4,6	4,6		13,50	90,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	684						Zt				4,5	4,4	4,6		13,50	90,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	1244						Zt				4,6	4,6	4,3		13,50	90,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE9	Znanost o vesolju	121						Zt				4,6	4,3	4,5		13,40	89,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	762						Zt				4,5	4,3	4,6		13,40	89,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE4	Fizikalna in analzna kemija	859						Zt		Da		4,6	4,4	4,4		13,40	89,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	389						Zt				4,5	4,2	4,5		13,20	88,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE3	Fizika kondenzirane snovi	275						Zt				4,3	4,4	4,4		13,10	87,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	537						Zt				4,6	4,2	4,3		13,10	87,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	961						Zt				4,3	4,4	4,4		13,10	87,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1236						Zt				4,4	4,4	4,3		13,10	87,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	181						Zt				4,2	4,5	4,3		13,00	86,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	925						Zt				4,4	4,2	4,4		13,00	86,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	931						Zt				4,2	4,2	4,6		13,00	86,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	1053						Zt				4,6	4,2	4,2		13,00	86,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	901						Zt				4,6	4,4	3,9		12,90	86,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	853						Zt				4,2	4,2	4,3		12,70	84,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	948						Zt				4,3	3,8	4,6		12,70	84,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	258						Zt				4,2	4,0	4,4		12,60	84,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	647						Zt				4,6	4,0	4,0		12,60	84,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1306						Zt				4,6	4,0	4,0		12,60	84,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	1145						Zt				4,3	4,3	3,9		12,50	83,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	507						Zt				4,0	4,4	4,0		12,40	82,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	725						Zt				4,3	4,2	3,9		12,40	82,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1043						Zt				4,4	4,0	4,0		12,40	82,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE4	Fizikalna in analzna kemija	724						Zt				4,2	3,9	4,2		12,30	82,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	369						Zt				4,1	3,9	4,2		12,20	81,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	576						Zt				4,0	4,2	4,0		12,20	81,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1225						Zt				4,0	4,2	4,0		12,20	81,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE6	Računalništvo in informatika	1299						Zt				4,4	4,0	3,8		12,20	81,33			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	757						Zt		Da		4,1	3,9	4,1		12,10	80,67			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	798						Za		Da		4,0	3,9	4,2	4,0	16,10	80,50			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE5	Sintezna kemija in materiali	1186						Zt		Da		4,0	4,0	4,0		12,00	80,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE7	Sistemsko in komunikacijsko inženirstvo	729						Zt				4,1	3,9	3,7		11,70	78,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1156						Zt				4,0	3,8	3,6		11,40	76,00			B	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1177					</																

PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	693						Srednja generacija	Jm					4,9	4,4	4,6		13,90	92,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1027						Srednja generacija	Jm					4,6	4,4	4,9		13,90	92,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1107						Srednja generacija	Jm					4,5	4,9	4,3		13,70	91,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	232						Srednja generacija	Jm					4,5	4,5	4,5		13,50	90,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1072						Srednja generacija	Jm					4,9	4,2	4,4		13,50	90,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1165						Srednja generacija	Jm					4,6	4,4	4,5		13,50	90,00					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	205						Srednja generacija	Jm		HRZZ			4,2	4,3	4,9		13,40	89,33					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1108						Srednja generacija	Jm					4,4	4,5	4,4		13,30	88,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	886						Srednja generacija	Jm					4,7	4,2	4,0		12,90	86,00					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1162						Srednja generacija	Jm					3,9	4,5	4,5		12,90	86,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	512						Srednja generacija	Jm					4,8	4,1	3,9		12,80	85,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	643						Srednja generacija	Jm					4,1	4,2	4,4		12,70	84,67					C	2		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	584						Srednja generacija	Jm					4,0	4,2	4,3		12,50	83,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	896						Srednja generacija	Jm					4,1	4,2	4,2		12,50	83,33					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	618						Srednja generacija	Jm					4,1	4,3	3,9		12,30	82,00					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	952						Srednja generacija	Jm			Da		4,3	4,4	3,5		12,20	81,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo							Srednja generacija	Jm		GAČR			4,1	4,3	3,6		12,00	80,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	615						Srednja generacija	Jm			Da		3,9	3,8	4,0		11,70	78,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1140						Srednja generacija	Jm					4,1	3,5	4,0		11,60	77,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	180						Srednja generacija	Jm			Da		3,7	3,8	3,8		11,30	75,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo							Srednja generacija	Jm		GAČR			3,4	3,8	3,9		11,10	74,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	771						Srednja generacija	Jm		FWO	Da		3,9	4,3	2,9		11,10	74,00		ST			C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	1175						Srednja generacija	Jm			Da		3,4	3,5	3,4		10,30	68,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	433						Srednja generacija	Jm					4,2	3,0	3,0		10,20	68,00					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE8	Produktno in procesno inženirstvo	606						Srednja generacija	Jm					3,0	2,8	3,7		9,50	63,33		ST			C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	473						Srednja generacija	Jm					4,7	4,7	4,8		14,20	94,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	560						Srednja generacija	Jm			Da		4,6	4,6	4,8		14,00	93,33					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	588						Srednja generacija	Jm		HRZZ			4,7	4,4	4,4		13,50	90,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE10	Znanost o Zemlji	750						Srednja generacija	Jm					3,9	3,4	3,0		10,30	68,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	572						Srednja generacija	Jm					4,7	4,7	4,9		14,30	95,33					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	549						Srednja generacija	Jm			Da		4,6	4,8	4,7		14,10	94,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	147						Srednja generacija	Jm			Da		4,7	4,8	4,5		14,00	93,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	448						Srednja generacija	Jm					4,7	4,7	4,6		14,00	93,33					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1047						Srednja generacija	Jm					4,6	4,7	4,7		14,00	93,33					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	112						Srednja generacija	Jm					4,8	4,4	4,7		13,90	92,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	127						Srednja generacija	Jm					4,6	4,6	4,7		13,90	92,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	957						Srednja generacija	Jm					4,5	4,8	4,6		13,90	92,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	298						Srednja generacija	Jm		SNSF			5,0	4,3	4,4		13,70	91,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	589						Srednja generacija	Jm					4,8	4,4	4,5		13,70	91,33					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	426						Srednja generacija	Jm		FNR			4,7	4,0	4,7		13,40	89,33					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1023						Srednja generacija	Jm					4,5	4,2	4,2		12,90	86,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	564						Srednja generacija	Jm					4,3	3,8	4,7		12,80	85,33					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1099						Srednja generacija	Jm					4,1	4,4	4,2		12,70	84,67					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	54						Srednja generacija	Jm					4,5	4,1	3,8		12,40	82,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	235						Srednja generacija	Jm					4,3	3,9	4,0		12,20	81,33					D	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1274						Srednja generacija	Jm					4,2	4,1	3,9		12,13	80,89					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov							Srednja generacija	Jm			FWF		4,2	4,0	3,7		11,90	79,33					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	442						Srednja generacija	Jm					3,8	3,9	4,0		11,70	78,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	1079						Srednja generacija	Jm					3,9	4,1	3,7		11,70	78,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE11	Inženirstvo materialov	942						Srednja generacija	Jm					4,2	3,0	3,8		11,00	73,33					C	3		
PE Naravoslovje in tehnika - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI																													
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	13						Jm						4,9	4,8	4,8		14,50	96,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1077						Jm						4,9	4,8	4,8		14,50	96,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	738						Jm						4,8	4,8	4,8		14,40	96,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	89						Jm						4,9	4,5	4,9		14,30	95,33					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	43						Jm						4,9	4,6	4,7		14,20	94,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1049						Jm						4,5	4,7	5,0		14,20	94,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	928						Jm						5,0	4,6	4,5		14,10	94,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1253						Jm						4,6	5,0	4,5		14,10	94,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	440						Jm						4,9	4,3	4,7		13,90	92,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	540						Jm						4,7	4,4	4,4		13,50	90,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	403						Jm						4,3	4,4	4,3		13,00	86,67					A	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	778						Jm						4,1	4,4	4,4		12,90	86,00					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	436						Jm						4,4	4,0	4,2		12,60	84,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	132						Jm				Da		4,0	4,1	4,3		12,40	82,67					B	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	208						Jm						3,5	3,9	4,3		11,70	78,00					F	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	1277						Jm						4,0	3,7	4,0		11,70	78,00					C	3		
PE	Naravoslovje in tehnika	PE1	Matematika	2						Jm						3,7	3,7	4,0		11,40									

LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	596						Zt					4,2	3,9	3,9		12,00	80,00					B	2		
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1235						Zt					4,0	3,9	4,1		12,00	80,00					B	2		
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	465						Zt					3,8	3,8	4,2		11,80	78,67					B	2		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	166						Zt					4,0	3,9	3,8		11,70	78,00					B	2		
LS	Vede o življenju	LS5	Nevroznanost in motnje živčnega sistema	446						Zt					4,1	3,8	3,7		11,60	77,33					B	2		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	993						Zt					4,1	3,5	4,0		11,60	77,33					B	2		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	982						Zt					3,8	3,4	4,2		11,40	76,00					B	2		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	583						Zt					4,3	2,7	4,0		11,00	73,33	BT				B	2		
LS	Vede o življenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	233						Zt					3,5	3,5	3,7		10,70	71,33					B	2		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	525						Zt		Da			4,7	3,2	2,8		10,70	71,33	BT				B	2		
LS	Vede o življenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	297						Zt					3,0	3,8	3,8		10,60	70,67					B	2		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	548						Zt					4,3	2,3	3,5		10,10	67,33	BT				B	2		
LS	Vede o življenju	LS3	Celična, razvojna in regenerativna biologija	864						Zt					3,3	3,2	3,4		9,90	66,00	BT				B	2		
LS	Vede o življenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	136						Zt					3,2	3,5	3,0		9,70	64,67	BT				B	2		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1295						Zt					4,0	3,0	2,5		9,50	63,33	BT				B	2		
LS Vede o življenju - TEMELJNI PROJEKTI - MLADI DOKTORJI - Klinične raziskave																												
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	731						Mladi doktorji	Jm				4,3	4,2	4,3		12,80	85,33					D	3		
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	916						Mladi doktorji	Jm				4,1	4,1	4,5		12,70	84,67					D	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1171						Mladi doktorji	Jm				3,6	3,7	3,8		11,10	74,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	278						Mladi doktorji	Jm				3,5	3,3	4,0		10,80	72,00					D	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1211						Mladi doktorji	Jm				2,9	3,0	3,0		8,90	59,33	BT				B	3		
LS Vede o življenju - TEMELJNI PROJEKTI - MLADI DOKTORJI																												
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	690						Mladi doktorji	Jm				4,8	4,5	4,5		13,80	92,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	707						Mladi doktorji	Jm				4,3	4,8	4,7		13,80	92,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	1064						Mladi doktorji	Jm				4,4	4,3	4,7		13,40	89,33					C	3		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	1071						Mladi doktorji	Jm				4,1	4,4	4,4		12,90	86,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	293						Mladi doktorji	Jm				4,3	4,3	4,0		12,60	84,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije							Mladi doktorji	Jm		GAČR		3,6	3,7	4,2		11,50	76,67					C	3		
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	550						Mladi doktorji	Jm				4,0	4,6	4,5		13,10	87,33					D	3		
LS	Vede o življenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	480						Mladi doktorji	Jm				4,3	4,0	3,9		12,20	81,33					B	3		
LS	Vede o življenju	LS5	Nevroznanost in motnje živčnega sistema	427						Mladi doktorji	Jm				4,2	3,0	4,0		11,20	74,67					C	3		
LS	Vede o življenju	LS5	Nevroznanost in motnje živčnega sistema	834						Mladi doktorji	Jm				3,6	3,6	3,5		10,70	71,33					D	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	538						Mladi doktorji	Jm				4,7	4,7	4,8		14,20	94,67					B	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	64						Mladi doktorji	Jm		Da		4,4	4,8	4,6		13,80	92,00					B	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	651						Mladi doktorji	Jm		Da		4,1	3,8	3,8		11,70	78,00					B	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	844						Mladi doktorji	Jm				3,8	3,9	3,9		11,60	77,33					B	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	796						Mladi doktorji	Jm				3,6	3,9	4,0		11,50	76,67					C	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	381						Mladi doktorji	Jm				4,2	3,6	3,3		11,10	74,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	998						Mladi doktorji	Jm		Da		3,9	3,3	3,6		10,80	72,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	16						Mladi doktorji	Jm				4,0	3,2	3,2		10,40	69,33					D	3		
LS	Vede o življenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1164						Mladi doktorji	Jm				3,8	3,6	3,0		10,40	69,33					D	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1194						Mladi doktorji	Jm				4,9	4,6	4,7		14,20	94,67					B	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1292						Mladi doktorji	Jm				4,8	4,5	4,9		14,20	94,67					B	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	323						Mladi doktorji	Jm				4,7	4,7	4,7		14,10	94,00					D	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	429						Mladi doktorji	Jm		HRZZ	Da	4,7	4,9	4,4		14,00	93,33					B	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1300						Mladi doktorji	Jm				4,5	4,7	4,8		14,00	93,33					B	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	990						Mladi doktorji	Jm				4,9	4,5	4,4		13,80	92,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	123						Mladi doktorji	Jm		NCN	Da	4,9	4,1	4,2		13,20	88,00					C	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	111						Mladi doktorji	Jm		Da		4,2	4,3	4,3		12,80	85,33					C	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	557						Mladi doktorji	Jm				4,3	4,1	4,2		12,60	84,00					B	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	241						Mladi doktorji	Jm				4,6	4,3	2,9		11,80	78,67	BT				C	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	416						Mladi doktorji	Jm				4,0	3,7	4,1		11,80	78,67					C	3		
LS	Vede o življenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	50						Mladi doktorji	Jm				5,0	2,9	2,9		10,80	72,00	BT				B	3		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	605						Mladi doktorji	Jm				4,8	4,8	4,6		14,20	94,67					D	3		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	547						Mladi doktorji	Jm				4,9	4,3	4,8		14,00	93,33					C	3		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	423						Mladi doktorji	Jm				4,7	4,4	4,5		13,60	90,67					D	3		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	922						Mladi doktorji	Jm				4,5	4,5	4,5		13,50	90,00					D	3		
LS	Vede o življenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	915						Mladi doktorji	Jm				4,6	4,4	4,4		13,40	89,33					D	3		

LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1172					Srednja generacija	Jm		HRZZ		4,8	4,0	4,3		13,10	87,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1178					Srednja generacija	Jm				4,4	4,5	4,2		13,10	87,33					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	865					Srednja generacija	Jm				4,6	4,0	4,4		13,00	86,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	531					Srednja generacija	Jm				4,0	4,1	4,2		12,30	82,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1307					Srednja generacija	Jm				3,6	3,5	4,1		11,20	74,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	728					Srednja generacija	Jm				4,0	3,6	2,9		10,50	70,00			BT		B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	742					Srednja generacija	Jm				4,8	4,7	4,7		14,20	94,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	306					Srednja generacija	Jm				4,7	4,7	4,7		14,10	94,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	498					Srednja generacija	Jm				4,8	4,7	4,6		14,10	94,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1170					Srednja generacija	Jm				5,0	4,2	4,9		14,10	94,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo						Srednja generacija	Jm		GAČR		4,7	4,7	4,6		14,00	93,33					E	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo						Srednja generacija	Jm		GAČR		4,6	4,6	4,8		14,00	93,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1245					Srednja generacija	Jm				4,6	4,5	4,6		13,70	91,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	92					Srednja generacija	Jm				4,6	4,4	4,6		13,60	90,67					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	197					Srednja generacija	Jm		Da		4,8	4,3	4,3		13,40	89,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	714					Srednja generacija	Jm				4,4	4,6	4,4		13,40	89,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	904					Srednja generacija	Jm				4,7	4,3	4,4		13,40	89,33					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	523					Srednja generacija	Jm				4,5	4,5	4,1		13,10	87,33					E	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1075					Srednja generacija	Jm				4,7	4,0	4,4		13,10	87,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	38					Srednja generacija	Jm				4,6	4,0	4,4		13,00	86,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	517					Srednja generacija	Jm				4,5	4,3	4,1		12,90	86,00					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1013					Srednja generacija	Jm				4,6	4,1	4,1		12,80	85,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	777					Srednja generacija	Jm				4,1	4,0	4,6		12,70	84,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1019					Srednja generacija	Jm				4,5	3,8	3,9		12,20	81,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	374					Srednja generacija	Jm				3,0	3,6	3,4		10,00	66,67					D	3		
LS Vede o živiljenju - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI - Klinične raziskave																											
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	397					Ostali raziskovalci	Jm				4,2	4,6	4,4		13,20	88,00					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	529					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	4,4	4,3		13,20	88,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	833					Ostali raziskovalci	Jm		FWO		4,4	4,3	4,3		13,00	86,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1210					Ostali raziskovalci	Jm		HRZZ	Da	4,6	3,9	4,4		12,90	86,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	937					Ostali raziskovalci	Jm				4,3	4,4	4,1		12,80	85,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	713					Ostali raziskovalci	Jm				4,4	4,3	4,0		12,70	84,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS3	Celična, razvojna in regenerativna biologija	131					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	4,1	3,5		12,20	81,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1057					Ostali raziskovalci	Jm		Da		4,2	3,8	3,7		11,70	78,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	234					Ostali raziskovalci	Jm				3,8	2,8	3,1		9,70	64,67			BT		C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni						Ostali raziskovalci	Jm		FWF-FWO	Da	3,5	3,5	2,7		9,70	64,67			BT		C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	921					Ostali raziskovalci	Jm		Da		2,9	2,9	3,8		9,60	64,00			BT		D	3		
LS Vede o živiljenju - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI																											
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	930					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	5,0	4,9		14,40	96,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	67					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	4,8	4,9		14,20	94,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	36					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,8	4,6		14,10	94,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	1261					Ostali raziskovalci	Jm		Da		4,4	4,6	4,6		13,60	90,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,9	4,6	3,8		13,30	88,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	808					Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,0	4,4		13,20	88,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	867					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,2	4,3		13,20	88,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	194					Ostali raziskovalci	Jm				4,4	4,5	4,2		13,10	87,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	666					Ostali raziskovalci	Jm		HRZZ		4,5	4,5	3,6		12,60	84,00					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS1	Molekule življenja: biološki mehanizmi, strukture in funkcije	410					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	3,8	3,8		12,20	81,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	708					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,5	4,4		13,60	90,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	765					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	4,8	4,0		13,30	88,67					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	612					Ostali raziskovalci	Jm				4,1	4,5	4,6		13,20	88,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	155					Ostali raziskovalci	Jm		HRZZ		4,2	3,8	3,8		11,80	78,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	679					Ostali raziskovalci	Jm				3,3	3,2	3,8		10,30	68,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS2	Integrativna biologija: od genov in genomov do sistemov	249					Ostali raziskovalci	Jm				3,3	3,7	3,2		10,20	68,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,7	4,6	4,5		13,80	92,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1144					Ostali raziskovalci	Jm				4,3	4,6	4,6		13,50	90,00					E	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR	Da	4,7	4,1	4,6		13,40	89,33					B	3		

LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	903					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	4,0	4,3		12,90	86,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	554					Ostali raziskovalci	Jm				4,2	4,1	4,3		12,60	84,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	810					Ostali raziskovalci	Jm				4,3	4,1	4,1		12,50	83,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	906					Ostali raziskovalci	Jm				3,8	3,7	3,7		11,20	74,67					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1001					Ostali raziskovalci	Jm		Da		3,6	3,6	3,6		10,80	72,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	1207					Ostali raziskovalci	Jm				3,8	3,7	2,2		9,70	64,67		BT			B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS4	Fiziologija na področju zdravja, bolezni in staranja	568					Ostali raziskovalci	Jm				3,1	3,1	3,2		9,40	62,67		BT			C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS5	Nevroznanost in motnje živčnega sistema	342					Ostali raziskovalci	Jm				3,3	3,9	4,0		11,20	74,67					E	3		
LS	Vede o živiljenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	47					Ostali raziskovalci	Jm		NCN-HRZZ		4,0	4,0	4,0		12,00	80,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS6	Imunost, infekcija in imunoterapija	149					Ostali raziskovalci	Jm				2,9	2,7	2,6		8,20	54,67		BT			D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	176					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	5,0	4,7		14,30	95,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	328					Ostali raziskovalci	Jm				4,9	4,7	4,7		14,30	95,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	12					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,8	4,7		14,20	94,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni						Ostali raziskovalci	Jm		FWF	Da	4,5	4,8	4,8		14,10	94,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	184					Ostali raziskovalci	Jm			Da	4,6	4,7	4,6		13,90	92,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	579					Ostali raziskovalci	Jm				4,9	4,8	4,2		13,90	92,67					A	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1212					Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,8	4,0		13,60	90,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1196					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,3	4,5		13,50	90,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	1195					Ostali raziskovalci	Jm				4,2	4,2	4,6		13,00	86,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	124					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	4,0	4,2		12,80	85,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	417					Ostali raziskovalci	Jm		HRZZ		4,6	4,2	3,9		12,70	84,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,7	3,2	3,7		11,60	77,33					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	207					Ostali raziskovalci	Jm				3,9	3,8	3,7		11,40	76,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS7	Preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje človeških bolezni	809					Ostali raziskovalci	Jm				3,5	3,0	3,5		10,00	66,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	336					Ostali raziskovalci	Jm				4,9	5,0	4,9		14,80	98,67					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1036					Ostali raziskovalci	Jm		Da		5,0	4,8	4,9		14,70	98,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1054					Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,9	4,8		14,50	96,67					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	95					Ostali raziskovalci	Jm				4,9	4,8	4,7		14,40	96,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	938					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	4,8	4,8		14,20	94,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	68					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,7	4,7		14,10	94,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	854					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,7	4,4		13,80	92,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	396					Ostali raziskovalci	Jm		HRZZ		4,4	4,8	4,5		13,70	91,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	782					Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,5	4,1		13,40	89,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,4	4,1	4,6		13,10	87,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	573					Ostali raziskovalci	Jm				4,6	4,4	3,8		12,80	85,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	1068					Ostali raziskovalci	Jm				4,3	4,3	4,2		12,80	85,33					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	245					Ostali raziskovalci	Jm		HRZZ		4,8	3,7	4,2		12,70	84,67					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	199					Ostali raziskovalci	Jm				4,2	4,0	3,9		12,10	80,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	460					Ostali raziskovalci	Jm				4,2	3,9	3,9		12,00	80,00					B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	851					Ostali raziskovalci	Jm		Da		4,5	3,6	3,9		12,00	80,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,2	3,7	3,5		11,40	76,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	793					Ostali raziskovalci	Jm				4,0	3,9	3,5		11,40	76,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	183					Ostali raziskovalci	Jm		Da		3,4	2,7	3,4		9,50	63,33		BT			B	3		
LS	Vede o živiljenju	LS8	Okoljska biologija, ekologija in evolucija	999					Ostali raziskovalci	Jm				3,2	3,0	3,2		9,40	62,67		BT			C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	1161					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,6	4,8		14,10	94,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	376					Ostali raziskovalci	Jm				4,7	4,8	4,5		14,00	93,33					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	434					Ostali raziskovalci	Jm				5,0	4,5	4,5		14,00	93,33					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo						Ostali raziskovalci	Jm		GAČR		4,4	4,7	4,8		13,90	92,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	535					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	4,4	5,0		13,90	92,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	964					Ostali raziskovalci	Jm				4,9	4,8	4,1		13,80	92,00					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	256					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	4,5	4,7		13,70	91,33					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	217					Ostali raziskovalci	Jm				4,3	4,7	4,5		13,50	90,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo						Ostali raziskovalci	Jm		NKFIH		4,5	4,8	4,1		13,40	89,33					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	790					Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,3	4,2		13,30	88,67					D	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	265					Ostali raziskovalci	Jm				4,3	4,4	4,5		13,20	88,00					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	676					Ostali raziskovalci	Jm				4,5	4,5	4,0		13,00	86,67					C	3		
LS	Vede o živiljenju	LS9	Biotehnologija in biosistemsko inženirstvo	407					Ostali raziskovalci	Jm		Da		4,3	4,1	4,1		12,50	83,33					D	3		

SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	590						Srednja generacija	Jm				4,1	3,9	4,0			12,00	80,00					B	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	1131						Srednja generacija	Jm				4,1	4,1	3,8			12,00	80,00					A	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	992						Srednja generacija	Jm				4,5	3,9	3,5			11,90	79,33					B	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	848						Srednja generacija	Jm				4,0	3,9	3,6			11,50	76,67					A	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	1008						Srednja generacija	Jm				4,2	3,2	4,0			11,40	76,00					B	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	812						Srednja generacija	Jm				3,9	3,6	3,5			11,00	73,33					B	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	840						Srednja generacija	Jm				3,4	3,8	3,7			10,90	72,67					A	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	877						Srednja generacija	Jm				4,4	3,5	3,0			10,90	72,67					B	3				
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	633						Srednja generacija	Jm				4,3	2,8	2,8			9,90	66,00					BT		B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	96						Srednja generacija	Jm				3,5	3,1	3,1			9,70	64,67					BT		B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	20						Srednja generacija	Jm				3,3	3,3	3,0			9,60	64,00					BT		B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	1215						Srednja generacija	Jm				3,0	3,3	3,2			9,50	63,33					BT		A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	857						Srednja generacija	Jm		HRZZ		3,0	2,8	2,7			8,50	56,67					BT		B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	200						Srednja generacija	Jm		HRZZ		5,0	5,0	4,6			14,60	97,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	542						Srednja generacija	Jm				4,9	4,7	4,8			14,40	96,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	45						Srednja generacija	Jm		Da		5,0	4,1	5,0			14,10	94,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	322						Srednja generacija	Jm				4,7	4,6	4,4			13,70	91,33							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	1167						Srednja generacija	Jm				4,4	4,5	4,5			13,40	89,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	59						Srednja generacija	Jm				4,3	4,2	3,9			12,40	82,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	506						Srednja generacija	Jm				3,9	4,1	4,4			12,40	82,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	1066						Srednja generacija	Jm				4,8	3,3	4,1			12,20	81,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost							Srednja generacija	Jm		FWF		4,0	4,0	4,0			12,00	80,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	390						Srednja generacija	Jm				3,6	4,0	4,2			11,80	78,67							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	1259						Srednja generacija	Jm				3,9	3,8	3,8			11,50	76,67							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH4	Človeški um in njegova kompleksnost	910						Srednja generacija	Jm				3,6	3,5	3,4			10,50	70,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija							Srednja generacija	Jm		GAČR		5,0	5,0	4,9			14,90	99,33							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	262						Srednja generacija	Jm				4,9	4,9	4,9			14,70	98,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	843						Srednja generacija	Jm				5,0	4,7	5,0			14,70	98,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	420						Srednja generacija	Jm				5,0	4,8	4,4			14,20	94,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	623						Srednja generacija	Jm				4,9	4,8	4,5			14,20	94,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	751						Srednja generacija	Jm				4,8	4,8	4,5			14,10	94,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	133						Srednja generacija	Jm				5,0	4,7	4,3			14,00	93,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija							Srednja generacija	Jm		FWF	Da	4,9	4,3	4,5			13,70	91,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	7						Srednja generacija	Jm				4,7	4,5	4,3			13,50	90,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	220						Srednja generacija	Jm		Da		4,5	4,5	4,5			13,50	90,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	419						Srednja generacija	Jm				4,5	4,5	4,5			13,50	90,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	91						Srednja generacija	Jm				4,5	4,0	4,7			13,20	88,00							C	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	353						Srednja generacija	Jm				4,0	4,1	4,0			12,10	80,67							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH5	Kulture in kulturna produkcija	1289						Srednja generacija	Jm		Da		4,0	3,0	2,8			9,80	65,33					BT		A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	114						Srednja generacija	Jm		HRZZ		4,7	4,6	4,6			13,90	92,67							C	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	1254						Srednja generacija	Jm		Da		4,9	4,7	4,2			13,80	92,00							C	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	1237						Srednja generacija	Jm				5,0	4,1	4,3			13,40	89,33							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	489						Srednja generacija	Jm		Da		4,5	4,5	4,3			13,30	88,67							C	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	441						Srednja generacija	Jm				4,6	4,0	4,4			13,00	86,67							C	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	475						Srednja generacija	Jm				4,8	4,1	4,0			12,90	86,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	873						Srednja generacija	Jm				4,2	3,8	3,9			11,90	79,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH6	Preučevanje človeške preteklosti	1045						Srednja generacija	Jm				4,0	3,8	3,4			11,20	74,67							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor	227						Srednja generacija	Jm				4,5	4,6	4,5			13,60	90,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH7	Človeška mobilnost, okolje in prostor	226						Srednja generacija	Jm				4,5	3,5	3,5			11,50	76,67							B	3		
SH Družboslovje in humanistika - TEMELJNI PROJEKTI - OSTALI RAZISKOVALCI																															
SH	Družboslovje in humanistika	SH1	Posamezniki, trgi in organizacije	514						Ostali raziskovalci	Jm				4,6	3,8	3,9			12,30	82,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH1	Posamezniki, trgi in organizacije	283						Ostali raziskovalci	Jm				4,2	3,8	4,0			12,00	80,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	515						Ostali raziskovalci	Jm				4,6	4,6	3,9			13,10	87,33							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	210						Ostali raziskovalci	Jm				3,8	3,0	2,9			9,70	64,67					BT		A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH2	Institucije, upravljanje in pravni sistemi	1293						Ostali raziskovalci	Jm				2,4	3,4	3,1			8,90	59,33					BT		A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	839						Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,7	4,6			14,10	94,00							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	152						Ostali raziskovalci	Jm				4,8	4,5	4,6			13,90	92,67							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost							Ostali raziskovalci	Jm		FWF		4,8	3,9	4,7			13,40	89,33							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost							Ostali raziskovalci	Jm		NKFIH	Da	4,4	4,4	4,5			13,30	88,67							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	828						Ostali raziskovalci	Jm				4,4	4,6	4,3			13,30	88,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	1276						Ostali raziskovalci	Jm				4,2	4,5	4,2			12,90	86,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	214						Ostali raziskovalci	Jm				4,9	3,9	3,9			12,70	84,67							B	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	463						Ostali raziskovalci	Jm				4,3	3,9	4,1			12,30	82,00							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost	159						Ostali raziskovalci	Jm				4,4	3,8	4,0			12,20	81,33							A	3		
SH	Družboslovje in humanistika	SH3	Družba in njena raznolikost																												

