

Javni razpis za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov CEUS, kjer GA ČR deluje v vlogi vodilne agencije
Projekti sprejeti v sofinanciranje - 15. 12. 2020

Št.	EPP	Šifra raziskovalca	Vodja raziskovalnega projekta	šifra RO	Naziv RO	Naslov projekta	Cenovna kategorija	Trajanje projekta (leta)	Število ur / na leto
1	N2-0181	6671	dr. Borut Žalik	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Posplošene simetrije in ekvivalence v geometrijskih podatkih	A	3	2.941
2	N2-0182	10842	dr. Matjaž Godec	206	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	Razvoj naprednih biorazgradljivih materialov na osnovi Zn s tehnikami metalurgije prahov	C	3	1.907
3	N2-0183	25423	dr. Tomaž Hozjan	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	Stohastični model oglečenja lesa v pogojih naravnega požara	B	3	1.771
4	N3-0184	24257	dr. Aleš Berlec	106	Institut "Jožef Stefan"	Majhni proteinski blokatorji osi IL-23/IL-17 izločeni iz probiotičnih bakterij kot zaviralci vnetja prebavil	D	3	2.138
5	N1-0185	21556	dr. Gašper Tavčar	106	Institut "Jožef Stefan"	Napredni reagenti za (asimetrično) nukleofilno fluoriranje	C	3	2.384
6	N1-0186	4657	dr. Marija Bešter-Rogač	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Metalcarborani kot edinstveno izhodišče za pripravo funkcionalnih nanostrukturiranih in polimernih materialov	D	3	2.039
7	N2-0187	24273	dr. Matjaž Spreitzer	106	Institut "Jožef Stefan"	Polprevodniško-dielektrične heterostrukture za foto-elektrokemijski razvoj vodika	D	3	2.139

Št.	EPP	Šifra raziskovalca	Vodja raziskovalnega projekta	šifra RO	Naziv RO	Naslov projekta	Cenovna kategorija	Trajanje projekta (leta)	Število ur / na leto
8	N2-0188	11873	dr. Urška Lavrenčič Štangar	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Katalitsko in fotokatalitsko aktivni materiali za pretvorbo CO ₂ v koristne produkte	C	3	2.384
9	N1-0189	30880	dr. Matic Lozinšek	106	Institut "Jožef Stefan"	Določevanje struktur spojin žlahtnih plinov s 3D elektronsko difrakcijo	C	3	2.384
10	N6-0190	21848	dr. Rok Stergar	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Hraniti zmago: Preskrba s hrano in postimperialna tranzicija v čeških deželah in Sloveniji, 1918-1923	A	3	2.455