

Javni razpis za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov CEUS, kjer NCN (Narodowe Centrum Nauki) deluje v vlogi vodilne agencije - UL RS št. 123/20: odobrene prijave s sklepom direktorja ARRS št. 5100-19/2020-63 z dne 19. 7. 2021 in št. 5100-19/2020-83 z dne 25. 11. 2021.

Zap. št.	Šifra projekta	Šifra RO	Prijavitelj (nosilna RO)	Šifra vodje projekta	Vodja projekta	Naslov projekta	Cenovna kategorija	Število raziskovalnih ur/leto	Trajanje projekta (v letih)	Obdobje sofinanciranja
1	N1-0220	106	Institut "Jožef Stefan"	14080	Denis Arčon	Napredna optična magnetometrija vrtničnih niti v nekonvencionalnih superprevodnikih	D	2108	3	1.12.2021-30.11.2024
2	N2-0221	1540	Univerza v Novi Gorici	34070	Saim Emin	Večnamenski elektrokatalizatorji za čisto energijsko pretvorbo	F	1320	3	1.12.2021-30.11.2024
3	N5-0222	510-582	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	19072	Miro Haček	Politični potencial teorij zarote. Študij Poljske in Slovenije	B	1552	4	1.12.2021-30.11.2025
4	N1-0223	3770	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja	50461	Jakub Sandak	Povratna logistika biomase lesnih ostankov	C	1054	3	1.12.2021-30.11.2024
5	N1-0224	104	Kemijski inštitut	23431	Vasko Jovanovski	Elektrokemijski plinski senzori za detekcijo vodikovega peroksida	C	2343	3	1.12.2021-30.11.2024
6	N1-0225	106	Institut "Jožef Stefan"	30880	Matic Lozinšek	Visokotlačna stabilizacija in fazni prehodi zmuzljivih fluoridov prehodnih kovin	C	1757	4	1.12.2021-30.11.2025
7	N1-0226	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	14851	Bojan Otoničar	Večplastne (multi-proksi) raziskave dedolomitizacije in z njo povezane speleogeneze v osrednji Sloveniji ter njun pomen za razumevanje začetnih faz mineralizacije sulfidov v južni Poljski	C	2343	3	1.12.2021-30.11.2024
8	N2-0227	510-782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	14342	Mihael Sekavčnik	PROMETHEIA - Procesi za enkapsulacijo kovin v pirolitičnem oglju	B	2000	4	1.12.2021-30.11.2025
9	N1-0228	510-103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	15670	Matija Strlič	Raziskave olfaktorične dediščine: zajem, rekonstrukcija in konserviranje vonjev zgodovine	C	2343	3	1.12.2021-30.11.2024
10	N1-0229	106	Institut Jožef Stefan	07561	Boris Turk	Identifikacija aktivoma raka za razvoj nove generacije konjugatov protiteles z zdravili	E	1427	4	1.12.2021-30.11.2025
11	N1-0241	510-103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	15670	Matija Strlič	PVCare - Strategije za preventivno konserviranje dediščine iz poli(vinil klorida)	C	2343	3	1. 1. 2022 - 31. 12 . 2024