

Javni razpis za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov Weave, kjer FWO (The Research Foundation – Flanders, FWO) deluje v vlogi vodilne agencije - odobrene prijave s sklepom direktorja ARRS št. 5100-1/2021-41 z dne 16. 12. 2021

Zap.	Šifra projekta	RO ARRS	Številka RO ARRS	Naslov projekta (SLO)	Vodja projekta ARRS	Številka raziskovalca ARRS	Trajanje projekta	Obdobje izvajanja raziskovalnega projekta	Cenovna kategorija	Število raziskovalnih ur / leto
1	N5-0246	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	1510	Vloga možganov pri fizični in mentalni utrujenosti	Uroš Marušič	34516	4	1.1.2022-31.12.2025	B	1.527
2	N5-0247	Univerza v Ljubljani	510	Intermitentna eksogena ketoza: Nova strategija izboljšanja hipoksične tolerance in adaptacije	Tadej Debevec	28474	3	1.1.2022-31.12.2024	C	2.343
3	N2-0248	Kemijski Inštitut	104	Razumevanje vloge dopantov kot ključnega koraka k povečanju učinkovitosti katalizatorjev za tvorbo kisika.	Nejc Hodnik	30470	4	1.1.2022-31.12.2025	B	2.000
4	N2-0249	Inštitut "Jožef Stefan"	106	Funkcionalno gradientni materiali z medsebojno prepleteno strukturo kovin, ki se ne mešajo	Aljaž Iveković	30874	4	1.1.2022-31.12.2025	C	1.757
5	N1-0250	Univerza v Ljubljani (Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo)	510	SAFESILK: Razumevanje in preprečevanje razgradnje s kovinskimi ioni obdelane svile v dediščinskih zbirkah	Matija Strlič	15670	4	1.1.2022-31.12.2025	C	1.757
6	N2-0251	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	782	Izboljšanje procesa vrenja z uporabo teksturiranih površin (BEST)	Iztok Golobič	05566	4	1.1.2022-31.12.2025	D	1.518
7	N1-0252	Kemijski inštitut	104	Katalitska in NMR študija bimetalnih katalizatorjev: sinergija med Lewisovimi kislimi mesti in atomi prehodnih kovin pri reakcijah karbonilacije in hidrocianacije	Gregor Mali	18146	4	1.1.2022-31.12.2025	B	2.000
8	N1-0253	Institut Jožef Stefan	106	FLAMENCO: Okus, leptonsko število in raziskovanje mas nevtrinov na CMS	Miha Nemevšek	25656	4	1.1.2022-31.12.2025	B	1.969