

Rezultati Javnega razpisa za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov Weave, kjer NCN deluje v vlogi vodilne agencije (Uradni list RS, št. 150/21 z dne 17. 9. 2021)

Zap. št.	Šifra projekta	Šifra RO	Prijavitelj	Naslov projekta	Šifra vodje v SI	Vodja SI	Obdobje trajanja projekta	Cenovna kategorija projekta	Število raziskovalnih ur na leto
1	N5-0272	553	Pedagoški inštitut	Izobraževanje na mejah človeškega: izziv novih tehnologij	24441	Janja Žmavc	1.1.2023-31.12.2025	A	2689
2	N1-0273	106	Institut "Jožef Stefan"	Neergodična dinamika v sistemih brez nereda	29545	Lev Vidmar	1.1.2023-31.12.2025	B	2481
3	N4-0274	3770	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja	DENDRO-SPEC: Spektroskopske Metode za Hitro Fenotipizacijo Dreves, ki Odražajo Njihovo Ekološko Odpornost	50461	Jakub Michal Sandak	1.1.2023-31.12.2025	C	2186
4	N2-0275	106	Institut "Jožef Stefan"	Inercijski učinki na tok tekočine v kompleksnih poroznih medijih	28366	Gregor Kosec	1.1.2023-31.12.2026	B	946
5	N2-0279	104	Kemijski inštitut	Aditivi za visoko-energijske bivalentne organokovinske akumulatorje (ADREBO)	19277	Robert Dominko	1.1.2023-31.12.2025	C	2186
6	N2-0280	3770	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja	DIagnostika Mehanskih lastnosti starNih lepilnih sTikov v lesenih konstrukcijah	51449	David Brian DeVallance	1.1.2023-31.12.2026	B	1861
7	N1-0281	1988	Univerza na Primorskem, Università del Litorale	Vpliv biotopa na genetsko variabilnost, fitnes osebkov in embrionalno diapauzo pri Evropski srni	24375	Elena Bužan	1.1.2023-31.12.2026	C	1640
8	N4-0282	1540	Univerza v Novi Gorici	Vpliv nanomerne tridimenzionalne razporeditve proteinov na njihovo biološko in terapevtsko aktivnost (FIT)	32943	Ario de Marco	1.1.2023-31.12.2026	D	1478