

Prijave, ki so bile izbrane za (so)financiranje v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov Weave, kjer NCN (Narodowe Centrum Nauki) deluje v vlogi vodilne agencije za obdobje 2023-2028:

Zap. št.	Številka prijave	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	5	N2-0326	510-782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Eksperimentalna in numerična analiza statičnega in dinamičnega upogibnega obremenjevanja kompozitov z gumeno matrico	16334	<b>Jernej Klemenc</b>	1.1.2024-31.12.2026	C	2016
2	7	N1-0327	106	Institut Jožef Stefan	Na poti proti izboljšanim lantanoidnim molekularnim magnetom na osnovi novih "sendvič" kompleksov s poliaromatskimi ogljikovodiki	21556	<b>Gašper Tavčar</b>	1.1.2024-31.12.2027	C	1498
3	9	N2-0328	510-782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Vpliv temperaturnih razmer na mikrostrukturo in mehanske lastnosti aditivno izdelanih materialov	20441	<b>Damjan Klobčar</b>	1.1.2024-31.12.2027	C	1511
4	12	N6-0329	618	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Kaj je nujno? Evropska politika podnebne nevtralnosti mest in njene lokalne interpretacije (EU-URGE)	24304	<b>Saša Poljak Istenič</b>	1.4.2024-31.3.2028	B	1720
5	14	N1-0330	106	Institut Jožef Stefan	Magnetne interakcije v kvaziperiodičnih kristalih	26471	<b>Stanislav Vrtnik</b>	1.1.2024-31.12.2027	D	1360
6	17	N1-0331	510-787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	Dvojni udarec NF-κB signalni poti: razvoj razgrajevalcev proteinov TAK1 in IKKβ za zdravljenje z vnetjem povezanih bolezni	30816	<b>Izidor Sosič</b>	1.1.2024-31.12.2027	B	1720
7	37	N2-0332	552-794	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	Samooskrbno vozlišče za obnovljivo energijo z nizkim odtisom za trajnostne stanovanjske ogrevalne sisteme	30944	<b>Lidija Čuček</b>	1.1.2024-31.12.2026	B	2293
8	27	N2-0337	104	Kemijski Inštitut	Elektrokemično pripravljene bimetalni Cu-Zn nanostrukturirani katalizatorji za stroškovno učinkovito elektrokemično pretvarjanje ogljikovega dioksida v kemikalije z dodano vrednostjo	30470	<b>Nejc Hodnik</b>	1.1.2024-31.12.2027	C	1512

Prijave, ki niso bile izbrane za (so)financiranje v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje slovenskega dela dvostranskih ali tristranskih skupnih raziskovalnih projektov Weave, kjer NCN (Narodowe Centrum Nauki) deluje v vlogi vodilne agencije za obdobje 2023-2028:

Zap. št.	Številka prijave
1	8
2	13
3	19
4	21
5	25
6	26
7	28
8	29
9	30
10	34
11	39
12	10
13	11
14	16
15	18
16	20
17	22
18	23
19	24
20	31
21	33
22	32