

**Dokončni rezultati Javnega razpisa za (so)financiranje projektov okvirnih programov EU – projekti ERC perspektiva – drugo odpiranje v letu 2024**

ARIS na podlagi 30. člena Splošnega akta o postopkih (so)financiranja in ocenjevanja ter spremljanju izvajanja znanstvenoraziskovalne dejavnosti (Uradni list RS, št. 166/22 in 92/24) v zadevi za (so)financiranje projektov okvirnih programov EU – projekti ERC perspektiva dne 8. 1. 2025 objavlja seznam dokončno izbranih in neizbranih prijav za (so)financiranje raziskovanih projektov ERC perspektiva.

SEZNAM IZBRANIH PRIJAV									
Št. prijave	Šifra raziskovalnega projekta	Številka prijavitelja iz evidence ARIS	Prijavitelj	Naslov raziskovanega projekta	Ime in priimek vodje raziskovanega projekta	Cenovna kategorija	Število raziskovalnih ur / leto	Trajanje prilagojenega raziskovalnega projekta (v letih)	Obdobje (so)financiranja
ARIS-ERC-PER-2024/8	N2-0386	3770	InnoRenew CoE Center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja	Dizajn, ki ga navdihuje narava za dobro počutje ljudi	Michael Burnard	C	975	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/9	N4-0387	2790	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije	Povezovanje genotipa in fenotipa za razkrivanje sinteznih poti biološko aktivnih spojin v <i>Helichrysum italicum</i>	Alenka Baruca Arbeiter	C	975	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/10	N2-0388	795	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Nov pristop za pridobivanje ultračiste nanoceluloze	Selestina Gorgieva	C	975	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/11	N2-0389	1540	Univerza v Novi Gorici	Optimiziranje fototermično izzvine CO <sub>2</sub> desorpcije iz monolitnih sorbentov z uporabo ozkopasonvnih svetlobnih virov	Blaž Belec	C	2.535	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/12	N2-0390	106	Institut "Jožef Stefan"	Razumevanje potenciala visokoentropijskih oksidov za elektrokatalizo	Belisa Alcantara Marinho	C	975	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/14	N1-0391	2790	eta za matematiko, naravoslo	Pretok celih števil skozi točkovno-tranzitivne grafe: Študija simetrije v grafih	Milad Ahanjideh	A	1.246	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/15	N1-0392	1554	ubljani, Fakulteta za matema	Ustvarjanje kvantne prepletenosti z mehanskimi rotacijami v laboratoriju	Marko Toroš	B	1.110	2	1.1.2025-31.12.2026
ARIS-ERC-PER-2024/16	N2-0393	1539	v Ljubljani, Fakulteta za raču	Približno računanje za prilagodljivo porazdeljeno umetno inteligenco	Veljko Pejović	A	1.246	3	1.1.2025-31.12.2027
ARIS-ERC-PER-2024/20	N3-0394	105	Nacionalni inštitut za biologijo	Dinamika organoidov za boj proti terapevtski odpornosti glioblastoma	Barbara Breznik	D	876	2	1.1.2025-31.12.2026

