

Rezultati Javnega poziva »Nadgradnja aplikativnih projektov ARIS (JP NAP)« v okviru prvega odpiranja.

ARIS na podlagi 29. 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 Javnega poziva »Nadgradnja aplikativnih projektov ARIS (JP NAP)« v okviru 1. odpiranja, dne 12. 5. 2026 objavlja seznam izbranih in neizbranih prijav za sofinanciranje RR projektov.

SEZNAM IZBRANIH PRIJAV							
Zaporedna št. izbora	Št. prijave	Prijavitelj in konzorcijski partnerji	Naslov RR projekta	Vodja projekta	Končna ocena (št. točk)	S5	Višina odobrenih sredstev za sofinanciranje (v EUR)
1	ARIS-JP NAP-2025/12	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Napoved trajnosti polimernih izdelkov in struktur z naprednimi simulacijami na osnovi viskoelastičnega-viskoplastičnega vedenja materiala	Lidija Slemenik Perše	14,5	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	139.996,00
		BSH HIŠNI APARATI d.o.o. Nazarje					
2	ARIS-JP NAP-2025/25	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Razvoj večfunkcionalnih visokotehnoloških prej	Vanja Kokol	13,5	Materiali kot končni produkti	140.000,00
		PREDILNICA LITIJA d.o.o.					

3	ARIS-JP NAP-2025/1	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Hibridni pristop dinamičnega podstrukturiranja za modeliranje vibroakustičnih lastnosti gospodinjskih aparatov	Gregor Čepon	13,5	Pametne stavbe in dom z lesno verigo	139.931,20
		Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.					
4	ARIS-JP NAP-2025/9	Nacionalni inštitut za biologijo	Oksidativne transformacije kanabidiola (CBD) med selektivno industrijsko razgradnjo Δ^9 -tetrahidrokanabinola (THC): integriran pristop ocene varnosti	Alja Štern	13,25	Trajnostna pridelava hrane	140.000,00
		PHARMAHEMP proizvodnja in trgovina d.o.o.					
5	ARIS-JP NAP-2025/22	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Prihodnost tekstila: nizkoemisijsko sušenje	Marko Hočevar	13	Pametne stavbe in dom z lesno	139.992,00
		Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo					
		Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.					
6	ARIS-JP NAP-2025/27	Nacionalni inštitut za biologijo	Integrirane procesne rešitve za hkratno zaznavanje žuželčnih prenašalcev in rastlinskih patogenih mikrobov s sekvenciranjem z nanoporami	Jon Gutierrez Aguirre	13	Trajnostna pridelava hrane	139.996,50
		BIA podjetje za laboratorijsko in procesno opremo d.o.o. Ljubljana					

7	ARIS-JP NAP-2025/7	Nacionalni inštitut za biologijo	Razvoj kmetijski rabi namenjenega terenskega sistema za hitro zaznavanje nevarnih virusov v vzorcih vod	Nataša Mehle	12,75	Trajnostna pridelava hrane	139.982,90
		BIA podjetje za laboratorijsko in procesno opremo d.o.o. Ljubljana					
8	ARIS-JP NAP-2025/40	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	Integracija štirislojnih zasteklitev v nič-emisijskih »zero-heating« stavbah z uporabo fotovoltaike in baterijskega hranilnika	Miroslav Halilovič	12,25	Pametne stavbe in dom z lesno verigo	139.950,00
		REFLEX podjetje za zaključna in obrtna dela v gradbeništvu, inženiring in trgovina Gornja Radgona d.o.o.					
9	ARIS-JP NAP-2025/17	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	H ₂ O ₂ na zahtevo: Pilotna naprava za sintezo vodikovega peroksida visoke čistosti z uporabo elektrokatalitskega pretočnega mikroreaktorja	Igor Plazl	11,75	Tovarne prihodnosti	140.000,00
		BELINKA PERKEMIJA kemična industrija, d.o.o.					
		Institut »Jožef Stefan«					
10	ARIS-JP NAP-2025/28	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Zelena polpilotna ekstrakcija bioaktivnih spojin iz drevesne biomase	Viljem Vek	11,5	Mreže za prehod v krožno gospodarstvo	140.000,00

		ARS PHARMAE, razvoj naravnih farmacevtskih izdelkov, d.o.o.					
11	ARIS-JP NAP-2025/10	Institut »Jožef Stefan« ELVEZ, proizvodnja kabelske konfekcije in predelava plastičnih mas, d.o.o.	Nadgradnja projekta Površinsko omejena selektivna funkcionalizacija polimernih komponent	Miran Mozetič	11	Tovarne prihodnosti	139.580,50
12	ARIS-JP NAP-2025/24	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo ŠTORE STEEL podjetje za proizvodnjo jekel, d.o.o.	Simulacijsko podprta proizvodnja vrhunskih jekel	Božidar Šarler	10,5	Materiali kot končni produkti	140.000,00
13	ARIS-JP NAP-2025/35	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko Institut »Jožef Stefan« JAFRAL, biotehnoške raziskave in razvoj, d.o.o.	Konstrukti za proizvodnjo nanoteles in vektorjev za gensko	Marko Dolinar	10	Zdravje - medicina	139.992,00

SEZNAM NEIZBRANIH PRJAV skladno s 7. točko javnega poziva - Postopek izbora prijav.

Zaporedna št. izbora	Št. prijave
1	ARIS-JP NAP-2025/11
2	ARIS-JP NAP-2025/15
3	ARIS-JP NAP-2025/34
4	ARIS-JP NAP-2025/33