

Tekoči ARIS raziskovalni projekti

ARIS	Številka projekta	Vrsta projekta	Naslov projekta	Nosilec projekta / Vodja projekta na Fakulteti za strojništvo	Trajanje projekta
	J2-70097	Temeljni	Napredna platforma za razvoj in biološko testiranje protivnetnih nanovlaknastih materialov za celjenje imunološko nereguliranih kožnih lezij	doc. dr. Selestina Gorgieva selestina.gorgieva@um.si	1.5.2026 – 30.4.2029
	J2-70090	Temeljni	Trajnostno pridobivanje strateških in kritičnih surovin iz e-odpadnih zaslonov na dotik in tiskanih vezij z uporabo magnetnih nanokompozitov na osnovi biopolimerov ter njihova uporaba kot elektrokemijski senzorji za endokrine motilce v okolju	doc. dr. Olivija Plohl olivija.plohl@um.si	1.3.2026 – 28.2.2029
	J2-70109	Temeljni	Trajnostne tehnologije izdelave preje z visokozmogljivim pasivnim hlajenjem za upravljanje toplotnega ugodja	izr. prof. dr. Vanja Kokol vanja.kokol@um.si	1.3.2026 – 28.2.2029
	GC-0007	Temeljni	Trajnostne tehnologije za krožno upravljanje odpadkov in energije v boju proti podnebnim spremembam	prof. dr. Željko Knez/ prof. dr. Aleksandra Lobnik aleksandra.lobnik@um.si	1.7.2025 – 30.6.2028
	J7-60118	Temeljni	Izpostavljenost ljudi sevanju zaradi uporabe novih brezžičnih komunikacijskih tehnologij na podlagi naprednih modelov elektromagnetno-termalne dozimetrije	red. prof. dr. Jure Ravnik jure.ravnik@um.si	1.2.2025 – 31.1.2028
	J2-60048	Temeljni	Razvoj anizotropnih toplotno prevodnih in izolacijskih substratov za reciklirajočo fleksibilno elektroniko	izr. prof. dr. Vanja Kokol vanja.kokol@um.si	1.1.2025 – 31.12.2027
	<u>J2-60049</u>	Temeljni	Razvoj naprednih celičnih metamaterialov	doc. dr. Nejc Novak nejc.novak@um.si	1.1.2025 – 31.12.2027
	J7-60120	Temeljni	Konstruiranje, razvoj in karakterizacija inovativnih biorazgradljivih žilnih opornic	red. prof. dr. Janez Kramberger janez.kramberger@um.si	1.1.2025 – 31.12.2027
	<u>L2-60138</u>	Aplikativni	Samoučljiva sodelovalna varilna aplikacija	doc. dr. Timi Karner timi.karner@um.si	1.1.2025 – 31.12.2027

ARIS	Številka projekta	Vrsta projekta	Naslov projekta	Nosilec projekta / Vodja projekta na Fakulteti za strojništvo	Trajanje projekta
	N2-0328	Temeljni	Vpliv temperaturnih razmer na mikrostrukturo in mehanske lastnosti aditivno izdelanih materialov	prof. dr. Damjan Klobučar/ prof. dr. Franc Zupanič franc.zupanic@um.si	1.1.2024 – 31.12.2027
	Z2-60175	Podoktorski temeljni	Učinkovite anionske izmenjevalne membrane na osnovi bakterijske celuloze za uporabo v alkalnih gorivnih celicah	dr. Maša Hren masa.hren@um.si	1.1.2025 – 31.12.2026
	N2-0388	Temeljni	Nov pristop za pridobivanje ultračiste nanoceluloze	znan. svet. dr. Selestina Gorgieva selestina.gorgieva@um.si	1.1.2025 – 31.12.2026
	N2-0326	Temeljni	Eksperimentalna in numerična analiza statičnega in dinamičnega upogibnega obremenjevanja kompozitov z gumeno matrico	prof. dr. Jernej Klemenc/ prof. dr. Srečko Glodež srecko.glodez@um.si	1.1.2024 – 31.12.2026
	J2-50086	Temeljni	Nanofibrilarne celulozne membrane v mikrobnih gorivnih celicah: razvoj materialov za trajnostne aplikacije z visoko dodano vrednostjo	znan. svet. dr. Selestina Gorgieva selestina.gorgieva@um.si	1.12.2023 – 30.11.2026
	J2-50087	Temeljni	Izdelava visoko kapacitivne elektropredene vlaknovine za fleksibilen superkondenzator	doc. dr. Alenka Ojstršek alenka.ojstrsek@um.si	1.10.2023 – 30.9.2026
	L2-50059	Temeljni	Nanostrukturne prevleke visokoentropijskih zlitin za uporabo v orodjarstvu	dr. Aljaž Drnovšek / prof. dr. Franc Zupanič franc.zupanic@um.si	1.10.2023 – 30.9.2026
	V2-24074	Temeljni	Širitev nacionalne etalonske baze na področju veličine »dolžina« ter razvoj fizikalnih in tehnoloških osnov za zagotovitev sledljivosti laserskih interferometrov s frekvenco v infrardečem področju na enoto meter	prof. dr. Bojan Ačko bojan.acko@um.si	1.10.2024 – 31.3.2026