



**Financira  
Europska unija**

Projekt sufinancira Europska unija iz Programa Konkurentnosti i kohezije 2021. – 2027.

## Osnovni podaci o projektu

**Naziv projekta:** SmartPark

**Naziv poziva na dostavu projektnih prijedloga:** IRI S3 - Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja (PK.1.1.12)

**Kod projekta:** PK.1.1.12.0121

Projekt Smart Park adresira problem neefikasne i nepravedne naplate parkirnog prostora u urbanim sredinama.

Cilj projekta je razvoj inovativnog sustava za automatsku i pravednu naplatu parkiranja koji integrira računalni vid, LIDAR i umjetnu inteligenciju kako bi se omogućila naplata prema stvarno zauzetoj površini i vremenu zadržavanja vozila kroz dva inovativna digitalna proizvoda u području pametnog i zelenog prometa. Ciljne skupine obuhvaćene projektom uključuju javne i privatne operatere parkirališta, komunalna poduzeća, jedinice lokalne samouprave, građane te znanstvenu zajednicu.

Projekt se provodi u suradnji između RIS d.o.o., EXEVIO d.o.o. i Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija Sveučilišta u Rijeci.

**Korisnik:** RIS društvo s ograničenom odgovornošću za informacijski i organizacijski inženjering, trgovinu i usluge

**Partneri:**

- Sveučilište u Rijeci, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
- EXEVIO društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju softvera, obradu podataka i ostale informacijske uslužne djelatnosti

**Ukupna vrijednost projekta:** 2.157.306,05 €

**Ukupni prihvatljivi troškovi:** 2.095.096,16 €

**EU sufinanciranje projekta:** 1.600.282,74 €

Razdoblje provedbe projekta odvija se u vremenskom periodu od **02. siječnja 2026. – 01. siječnja 2029.**, odnosno 36 mjeseci.

Kontakt osoba za više informacija: prof. dr. sc. Sanja Čandrlić.

