

<b>Naziv projekta / Project title</b>	<b>HR: Nosivi kapaciteti i suradnja dionika kao temelj održivog upravljanja turizmom u zaštićenim riječnim područjima</b> <b>EN: Carrying Capacity and Stakeholder Cooperation as Foundations for Sustainable Tourism Management in Protected River Areas</b>
<b>Šifra projekta / Project code</b>	ZIP-FMTU-1-03-2026
<b>Znanstveno područje, polje i grana / Scientific area, field and branch</b>	Prirodne znanosti / Geografija / Turistička geografija Društvene znanosti / Ekonomija / Menadžment i organizacija Natural Sciences / Geography / Tourism Geography Social Sciences / Economics / Management and Organization
<b>Vrsta istraživanja / Type of research</b>	Primijenjeno istraživanje
<b>Vrijeme trajanja istraživanja / Duration of the research</b>	04/2026 – 03/2028
<b>Vrijednost projekta / Project value</b>	2.141,00 EUR
<b>Izvor financiranja / Source of funding</b>	Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu University of Rijeka, Faculty of Tourism and Hospitality Management
<b>Ključne riječi / Keywords</b>	zaštićena riječna područja; turizam; nosivi kapacitet; upravljanje turizmom u zaštićenim područjima, dionici protected river areas; tourism; carrying capacity; tourism management in protected areas, stakeholders
<b>Sažetak / Summary</b>	<p><b>HR:</b> Projekt istražuje utjecaj turizma na okoliš i nosivi kapacitet u zaštićenim riječnim područjima. Cilj je identificirati ključne čimbenike koji određuju utjecaj turističkih aktivnosti na prirodne resurse te razviti model procjene nosivog kapaciteta koji integrira prostornu, društvenu i ekonomsku dimenziju održivog razvoja turizma. Posebna pozornost posvetit će se percepciji različitih skupina dionika o turističkom razvoju, prihvatljivim granicama korištenja prostora i prioritetima upravljanja, kao i čimbenicima koji potiču ili ograničavaju njihovu međusobnu suradnju.</p> <p>Projekt će kombinirati sustavni pregled znanstvene i stručne literature s empirijskim istraživanjem. Aktivnosti uključuju izradu konceptualnog okvira, pripremu i provedbu terenskog istraživanja u zaštićenom području Mrežnice i Tounjčice, prikupljanje podataka analizom prostora i intervjuima s ključnim dionicima te procjenu nosivog kapaciteta područja.</p> <p>Na temelju dobivenih rezultata razvit će se model upravljanja turizmom u zaštićenim riječnim područjima koji naglašava poštivanja granica nosivosti riječnih okoliša te ulogu suradnje dionika u uspostavi učinkovitog sustava upravljanja. Rezultati projekta bit će diseminirani kroz znanstvene radove i prezentacije na znanstvenim konferencijama.</p> <p><b>EN:</b> The project examines the impact of tourism on the environment and the carrying capacity of protected river areas. It aims to identify the key factors that determine the effects of tourism activities on natural resources and to develop a carrying capacity assessment model that integrates the spatial, social, and economic dimensions of sustainable tourism development. Particular attention will be given to the perceptions of different stakeholder groups regarding tourism development, acceptable limits of space use, and management priorities, as well as to the factors that encourage or constrain cooperation among stakeholders. The project will combine a systematic review of scientific and professional literature with empirical research. Activities will include the development of a conceptual framework, preparation and implementation of field research in the protected area of the Mrežnica and Tounjčica rivers, data collection through spatial analysis and documentation, as well as interviews with representatives of key stakeholder groups, and an assessment of the area's carrying capacity.</p>

---

Based on the obtained results, a tourism management model for protected river areas will be developed, emphasizing respect for the carrying capacity limits of river environments and the role of stakeholder collaboration in establishing an effective management system. The project results will be disseminated through scientific publications and presentations at academic conferences.

---

### **ISTRAŽIVAČKI TIM / RESEARCH TEAM**

---

<i>Voditelj/ica projekta / Project leader</i>	dr. sc. Hrvoje Grofelnik, izvanredni profesor Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu  Hrvoje Grofelnik, PhD, Associate Professor University of Rijeka, Faculty of Tourism and Hospitality Management
<i>Članovi tima / Team members</i>	Taida Garibović, MSc Ekologije krajobraza i zaštite prirode  Taida Garibović, MSc in Landscape Ecology and Nature Protection

---