

<b>Naziv projekta / Project title</b>	<b>HR: Trendovi i izazovi e-uprave u cilju postizanja financijskog razvoja i zelene tranzicije</b> <b>EN: Trends and challenges of e-government towards financial development and green transition</b>
<b>Šifra projekta / Project code</b>	uniri-iz-25-250
<b>Znanstveno područje, polje i grana / Scientific area, field and branch</b>	Društvene znanosti / Ekonomija / Financije Social Sciences / Economics / Finance
<b>Vrsta istraživanja / Type of research</b>	Empirijsko istraživanje Empirical research
<b>Vrijeme trajanja istraživanja / Duration of the research</b>	10/2025 – 09/2029
<b>Vrijednost projekta / Project value</b>	41.822,63 EUR
<b>Izvor financiranja / Source of funding</b>	Europska unija – NextGenerationEU European union – NextGenerationEU
<b>Ključne riječi / Keywords</b>	e-uprava, zelena tranzicija, financijski razvoj, gospodarski rast e-government, green transition, financial development, economic growth
<b>Sažetak</b>	<p><b>HR:</b> U posljednjih nekoliko godina razvojem moderno informacijsko komunikacijskih tehnologija transformirao se način života ljudi, a time i javne uprave. Brzina promjena na tržištu i potreba za digitalizacijom uvjetuje način funkcioniranja javne uprave kako u Republici Hrvatskoj, tako i u ostalim zemljama svijeta. Stoga, modernizacija i digitalizacija javne uprave, kao i pružanje brzih i pouzdanih javnih usluga preduvjeti su za kvalitetno poduzetničko okruženje, gospodarski rast te bolje životne uvjete građana. Uslijed ubrzane digitalizacije, broj korisnika usluga e-uprave postaje sve veći, što je dovelo do veće interakcije između javnih tijela i javnosti na internetu, a time i financijskog razvoja. Posljedično to dovodi do društva u kojem je više zastupljena otvorenost, transparentnost i veća razina povjerenja u rad javnih uprava što ubrzava cjelokupan proces zelene tranzicije. Upotreba digitalnih tehnologija za povećanje produktivnosti i ekonomske učinkovitosti dovodi do zelene tranzicije koja vodi gospodarstvo prema neutralnim učincima na klimu i okoliš. Naročito je to vidljivo između razvijenih i nerazvijenih zemalja u svijetu. Stoga, kako bi se odgovorilo na izazove i trendove e-uprave u cilju ostvarenja financijskog razvoja i zelene tranzicije potrebno je napraviti dodatna istraživanja. Cilj ovog projekta je istražiti trendove i izazove e-uprave, kao i utjecaj na gospodarski rast, financijski razvoj, kvalitetu života u Republici Hrvatskoj te ostalim zemljama u cilju postizanja zelene tranzicije. Doprinos ovog istraživanja osim u teorijskom spoznajama, bazira se na diseminaciji novih empirijskih spoznaja o utjecaju i učinkovitosti e-uprave u cilju postizanja većeg gospodarskog rasta, financijskog razvoja i podizanje razine kvalitete života, kao i preporukama usmjerenih prema donosiocima odluka za nova i praktičnija rješenja za ostvarivanje zelene tranzicije, slijedeći dobre prakse ostalih zemalja.</p>
<b>Summary</b>	<p><b>EN:</b> In recent years, the development of modern information and communication technologies has changed the way of life of people and, consequently, the work of public administration. The speed of changes in the market and the need for digitalisation determine the way public administration functions both in the Republic of Croatia and in other countries around the world. Therefore, the modernisation and digitalisation of public administration, as well as the provision of fast and reliable public services, are prerequisites for a high-quality business environment, economic growth and better living conditions for citizens. Due to accelerated digitalisation, the number of users of e-government services is increasing, which has led to greater interaction between public bodies and the public on the Internet, and thus to financial development. As a result, this leads to a society with more openness, transparency and a higher level of trust in the work of public</p>

administrations, which accelerates the entire green transition process. The use of digital technologies to increase productivity and economic efficiency leads to a green transition that moves the economy towards climate and environmental neutrality. This can be observed especially between developed and underdeveloped countries in the world. Therefore, in order to respond to the challenges and trends of e-government and achieve green transition it is necessary to conduct additional research. The aim of this project is to investigate the trends and challenges of e-government and the impact on economic growth, financial development and quality of life in the Republic of Croatia and other countries in order to achieve green transition. The contribution of this research, in addition to theoretical knowledge, is the dissemination of new empirical findings on the impact and effectiveness of e-government to achieve higher economic growth, financial development and quality of life, as well as recommendations to policy makers for new and more practical solutions to achieve a green transition inspired by the best practises of other countries.

## **ISTRAŽIVAČKI TIM / RESEARCH TEAM**

<i>Voditelj/ica projekta / Project leader</i>	<p>dr. sc. Sabina Hodžić, izvanredna profesorica Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu</p> <p>Sabina Hodžić, PhD, Associate Professor University of Rijeka, Faculty of Tourism and Hospitality Management</p>
<i>Članovi tima / Team members</i>	<p>dr. sc. Tanja Fatur Šikić, docentica Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu</p> <p>Tanja Fatur Šikić, PhD, Assistant Professor University of Rijeka, Faculty of Tourism and Hospitality Management</p> <p>Dejan Ravšelj, docent Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo</p> <p>Dejan Ravšelj, Assistant Professor University of Ljubljana, Faculty of Public Administration</p> <p>dr. sc. Dubravka Jurlina Alibegović, znanstvena savjetnica u trajnom zvanju Ekonomski institut Zagreb</p> <p>Dubravka Jurlina Alibegović, PhD, Senior Research Fellow in Permanent Rank Institute of Economics, Zagreb</p> <p>Florijan Čelić doktorand Sveučilište u Rijeci, Ekonomski fakultet Rijeka</p> <p>Florijan Čelić, PhD Student University of Rijeka, Faculty of Economics and Business</p>