

PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP) - REBUS

Prpić-Oršić, Jasna

Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:190:845133>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno-Bez prerada 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-04**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Engineering](#)



PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP)

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić
	Matična organizacija	Sveučilište u Rijeci – Tehnički fakultet
	Naziv projekta	Pouzdanost i nesigurnosti broskog sustava potpori odlučivanju za sigurnu i "zelenu" plovidbu (REBUS)
	Upravitelj podacima	Jasna Prpić-Oršić, jasnapo@riteh.hr
1. Prikupljanje podataka i dokumentacija		
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite formate, vrste i opseg svih podataka s kojima ćete raditi, a ne samo krajnji skup podataka koji će biti rezultat istraživanja)	<p>Eksperimentalni podaci – setovi podataka prikupljeni mjerenjima tijekom trajanja projekta (xls, txt)</p> <p>Numerički podaci – ulazni podaci i rezultati modeliranja procesa (xls, txt, pdf)</p>
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete, načine organiziranja podataka te alate i instrumente kojima ćete se koristiti za prikupljanje i obradu)	<p>Eksperimentalni podaci prikupljaju se mjerenjem ulaznih i izlaznih parametara tijekom eksperimentiranja. Mjerni uređaji opremljeni su data-loggerima koji automatizirano prikupljaju podatke i pohranjuju ih u digitalnom obliku u samom mjernom uređaju ili na spojenom računalu.</p> <p>Numerički podaci prikupljaju se prilikom simulacija primjenom razvijenih numeričkih modela koji će sadržavati skriptu za prikupljanje ovih podataka.</p>
	Koju ćete dokumentaciju i metapodatke izraditi osim podataka? (dokumentacija mora sadržavati informacije i standarde potrebne korisnicima kako bi mogli samostalno čitati i interpretirati podatke u budućnosti, primjerice, kodne knjige, <i>ReadMe</i> datoteke i sl.)	Priložit će se dokument kojim će se opisati koji podaci se prikupljaju, u kojem formatu i mjernim jedinicama.

2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li osobe čiji se podaci obrađuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim ćete se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka, navesti metode anonimizacije podataka)?	Nema ograničenja.
	Kako će se regulirati pristup podacima i njihova sigurnost? Koji su potencijalni rizici koje treba uzeti u obzir? Kako ćete osigurati sigurnost pohrane osjetljivih podataka?	Pristup podacima osigurat će se kroz Repozitorij Tehničkog fakulteta.
	Kako ćete upravljati zaštitom autorskih prava i drugog intelektualnog vlasništva? Tko će biti vlasnik podataka? Koje će se licencije primjenjivati na podatke? Koja će se ograničenja primjenjivati na ponovnu uporabu osobnih podataka?	Vlasnik podataka je Hrvatska zaklada za znanost koja financira istraživanje. Podaci će se objaviti kao otvoreni pod licencijom Creative Commons CC0.
3.	Pohrana i čuvanje podataka	
	Kako će radne verzije podataka biti pohranjene tijekom projekta? Kako će se napraviti sigurnosne kopije tih podataka (<i>backup</i>)? Koja je očekivana količina podataka koja će se prikupiti i čuvati tijekom projekta (izraženo u MB/GB/TB)?	Podaci će biti pohranjeni i bit će izrađena sigurnosna kopija na nekoliko mjesta: - na osobnim računalima suradnika na projektu - na oblaku Tehničkog fakulteta

	<p>Kako će se završne verzije podataka dugotrajno pohraniti i čuvati (i nakon završetka projekta)? U kojim će se formatima čuvati podaci? Koja je očekivana količina podataka koja će se trajno pohraniti (izraženo u MB/GB/TB)?</p>	<p>Podaci će se čuvati u institucijskom repozitoriju Tehničkog fakulteta uspostavljenom na sustavu Dabar pet godina nakon završetka projekta.</p> <p>Format xls, txt, pdf</p> <p>Očekuje se do 1 TB podataka koji će se dugotrajno pohraniti</p>
4.	Dijeljenje i ponovna uporaba podataka	
	<p>Kako i gdje će se podaci dijeliti? Koji repozitorij će se koristiti za dijeljenje podataka? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?</p>	<p>Podaci će se dijeliti kroz institucijski repozitorij Tehničkog fakulteta uspostavljenom na sustavu Dabar.</p> <p>Diseminacijom rezultata istraživanja korisnici će saznati za podatke.</p>
	<p>Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.</p>	<p>Nema ograničenja.</p>
	<p>Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i>.</p>	<p>Koristit će se institucijski repozitorij Tehničkog fakulteta uspostavljen na sustavu Dabar.</p>
	<p>Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji održava neprofitna organizacija (ako ne, objasnite zašto ne možete dijeliti podatke na digitalnom repozitoriju koji nije komercijalan).</p>	<p>Potvrđujem.</p>