

Plan upravljanja istraživačkim podacima LOCAPES

Lanc, Domagoj

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2023**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:679762>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International](#)/[Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-16**



Repository / Repozitorij:

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



Plan upravljanja istraživačkim podacima

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Prof. dr. sc. Domagoj Lanc
	Matična organizacija	Sveučilište u Rijeci – Tehnički fakultet
	Naziv projekta	Procjena granične nosivosti inženjerskih konstrukcija
	Upravitelj podacima	Domagoj Lanc, dlanc@riteh.hr
1.	Prikupljanje podataka i dokumentacija	
	Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)	<ul style="list-style-type: none"> - Eksperimentalni podaci – značajke materijala: čvrstoća, žilavost (xls) - Računalni kodovi – (Fortran, Python)
	Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)	<ul style="list-style-type: none"> - Eksperimentalna mjerenja sukladno relevantnim normama - Razvoj vlastitih numeričkih kodova za simulacije
	Koju ćete dokumentaciju i metapodatke ustupiti osim podataka? (navedite koje su informacije potrebne korisnicima kako bi mogli čitati i interpretirati podatke u budućnosti te koji će se standardi koristiti pri tumačenju podataka)	<ul style="list-style-type: none"> - Prikupljeni eksperimentalni podaci kao i rezultati simulacija vlastitim numeričkim kodovima bit će javno dostupni/objavljeni u relevantnim časopisima u obliku tablica, dijagrama i slika
2.	Pravna i sigurnosna pitanja	
	Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje	<ul style="list-style-type: none"> - Nema ograničenja

	podataka? Jesu li osobe čiji se podaci pohranjuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim ćete se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka)?	
	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?	- putem Repozitorija Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci
	Kako ćete upravljati zaštitom autorskih prava i 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
3.	Pohrana i čuvanje podataka	
	Kako će podaci biti pohranjeni i kako će biti napravljena sigurnosna kopija podataka (<i>backup</i>) tijekom istraživanja? Koji su kapaciteti čuvanja podataka kojim raspolazete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju (<i>backup</i>)?	- Podaci će biti pohranjeni digitalno i bit će izrađena sigurnosna kopija na osobnim računalima suradnika na projektu
	Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?	- Formati: doc; xls; for; pyd - podaci će se čuvati u institucijskom repozitoriju Tehničkog fakulteta uspostavljenom na sustavu Dabar pet godina nakon završetka projekta
4.	Dijeljenje i ponovna uporaba podataka	

Kako i gdje će se podaci dijeliti? Na kojem repozitoriju planirate dijeliti podatke? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?	<ul style="list-style-type: none"> - podaci će se dijeliti kroz institucijski repozitorij Tehničkog fakulteta uspostavljenom na sustavu Dabar - Diseminacijom rezultata istraživanja
Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	<ul style="list-style-type: none"> - Nema ograničenja
Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.	<ul style="list-style-type: none"> - Koristit će se institucijski repozitorij Tehničkog fakulteta uspostavljen na sustavu Dabar
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).	<ul style="list-style-type: none"> - Potvrđujem

Danijel Jovan

Ref:

[1] Celjak, D., Dorotić Malič, I., Matijević, M., Poljak, Lj., Posavec K. i Turk, I.: „Istraživački podaci - što s njima?“ Istraživački podaci - što s njima? : priručnik o upravljanju istraživačkim podacima | Digitalni repozitorij Srca (unizg.hr)