

Plan upravljanja istraživačkim podacima - Umjetna inteligencija, autonomija i pravednost (AIAJ)

Bracanović, Tomislav

Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima

Publication year / Godina izdavanja: **2022**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:261:380040>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom](#).

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-22**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Institute of Philosophy](#)

PLAN UPRAVLJANJA ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA (PUP)

Opće informacije		
	Ime i prezime predlagatelja	Tomislav Bracanović
	Matična organizacija	Institut za filozofiju
	Naziv projekta	Umjetna inteligencija, autonomija i pravednost
	Upravitelj podacima	Tomislav Bracanović
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)	Istraživanje ne uključuje prikupljanje vlastitih istraživačkih podataka niti se temelji na bilo kojem posebnom skupu podataka. Bit će korišteni isključivo već objavljeni podaci u stručnoj literaturi. Prikupljena literatura (u fizičkom ili digitalnom obliku) bit će pohranjena u knjižnici Instituta za filozofiju.
	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)	Ako će biti neophodni za neki segment istraživanja, podaci će se prikupljati i obrađivati isključivo u sekundarnom smislu: analiziranjem, tumačenjem i pozivanjem na već javno dostupne podatke u postojećoj stručnoj literaturi: knjigama, studijama, člancima dostupnim u bazama poput JSTOR-a i sl.
	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.)	Istraživanje neće uključivati izradu nikakve dokumentacije i metapodataka. Svi podaci koji će proizaći iz istraživanja su znanstvene spoznaje članova istraživačke grupe koje će biti objavljene u skladu s uobičajenim procedurama u znanstvenim časopisima (međunarodnim \geq Q2 i domaćim A1).

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)?	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje.
	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?	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje.
	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?	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje. Jedino pitanje autorskih prava jest ono koje se odnosi na publikacije pojedinačnih članova istraživačke grupe u znanstvenim časopisima. To pitanje bit će riješeno u skladu s pravilima i standardnim ugovorima izdavača pojedinih časopisa.
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)?	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje. Iznimno će se radne verzije znanstvenih radova (ili rukopisne verzije radova prihvaćenih za objavljivanje) postavljati na javno dostupne repozitorije poput PhilPapers (što po sebi predstavlja stvaranje sigurnosne kopije pojedinačnog rada, čija je veličina u pravilu 5MB).

	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)?	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje.
4.	Dijeljenje i ponovna uporaba podataka	
	Kako i gdje će se podaci dijeliti? Koji repozitorij će se koristiti za dijeljenje podataka? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje. Jedina vrsta dijeljenja odnosit će se, kao što je spomenuto, na postavljanje radnih verzija znanstvenih radova (ili rukopisne verzije radova prihvaćenih za objavljivanje) na javno dostupne repozitorije poput PhilPapers.
	Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje.
	Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i> .	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje. No ako se pojavi potreba za korištenjem digitalnog repozitorija, potvrđujemo da će biti korišten isključivo repozitorij koji je u skladu s načelima <i>FAIR-a</i> .
	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).	Nije primjenjivo na predloženo istraživanje.