

# Digitalizacija dijela zbirke ocjenskih radova Prehambeno-tehnološkog fakulteta Osijek (PTFOS)

---

Hasenay, Sanda; Horvat, Ines; Hasenay, Damir

Conference presentation / Izlaganje na skupu

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:109:458141>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-05**

REPOZITORIJ

PTFOS

PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET OSIJEK



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Food Technology Osijek](#)





Sanda Hasenay<sup>1</sup>, Ines Horvat<sup>2</sup>, Damir Hasenay<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek; hasenays@ptfos.hr

<sup>2</sup>Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Filozofski fakultet Osijek, Lorenza Jägera 9, 31000 Osijek; ihorvat2@ffos.hr; dhasenay@ffos.hr

## Sažetak

Jedna od zadaća visokoškolskih knjižnica je pohrana i čuvanje ocjenskih radova izrađenih na instituciji u kojoj djeluje knjižnica, kako u tiskanom tako i u digitalnom obliku. S obzirom da su u fondu knjižnice Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek (PTFOS) ocjenski radovi od 70-ih godina prošlog stoljeća utvrđeno je da treba provesti dodatnu zaštitu istih zbog različitih oštećenja uzrokovanih dugotrajnom pohranom da bi se usporilo njihovo propadanje te omogućilo njihovo dugotrajnije korištenje. Zbog toga je akademske 2019./2020. osmišljen pilot projekt digitalizacije Zbirke ocjenskih radova PTFOS u suradnji Odsjeka za informacijske znanosti Filozofskog fakulteta u Osijeku i knjižnice PTFOS koji se još uvijek provodi. U provedbi, do sada obavljenih radova digitalizacije, sudjelovalo je sedam studenata s Odsjeka. Cilj pilot projekta je digitalizirati dio zbirke ocjenskih radova pohranjenih u knjižnici PTFOS u svrhu njene zaštite, ali i omogućavanja bržeg i jednostavnijeg pristupa ocjenskim radovima koji su trenutno dostupni isključivo u tradicionalnom, tiskanom obliku u čitaonici knjižnice. Do sada je digitalizirano 45 ocjenskih radova od čega 16 diplomskih i 29 završnih radova. Na temelju provedenog pilot projekta i hodograma obavljenih poslova moguće je ovaj projekt proširiti i primijeniti kako na Zbirku PTFOS u cijelosti tako i ponuditi iskustva i praktična rješenja drugim visokoškolskim knjižnicama.

### 1. FAZA

Određivanje kriterija za zaštitu: uvez, čitljivost teksta, pohabanost listova. Isto tako za digitalizaciju su se pripremili i završni radovi prve generacije preddiplomskog studija (radovi obranjeni u 2008. godini) koji su u knjižnici PTFOS pohranjeni samo u tiskanom obliku.

### 2. FAZA

Odabir ocjenskih radova prema određenim kriterijima: izlučeni su najugroženiji primjerci nastali kao posljedica izrade kopije na pisačem stroju upotrebom indigo papira, ali i zbog kvalitete samog papira te načina uveza (Slika 1).



Slika 1. Izlučivanje najugroženijih primjeraka

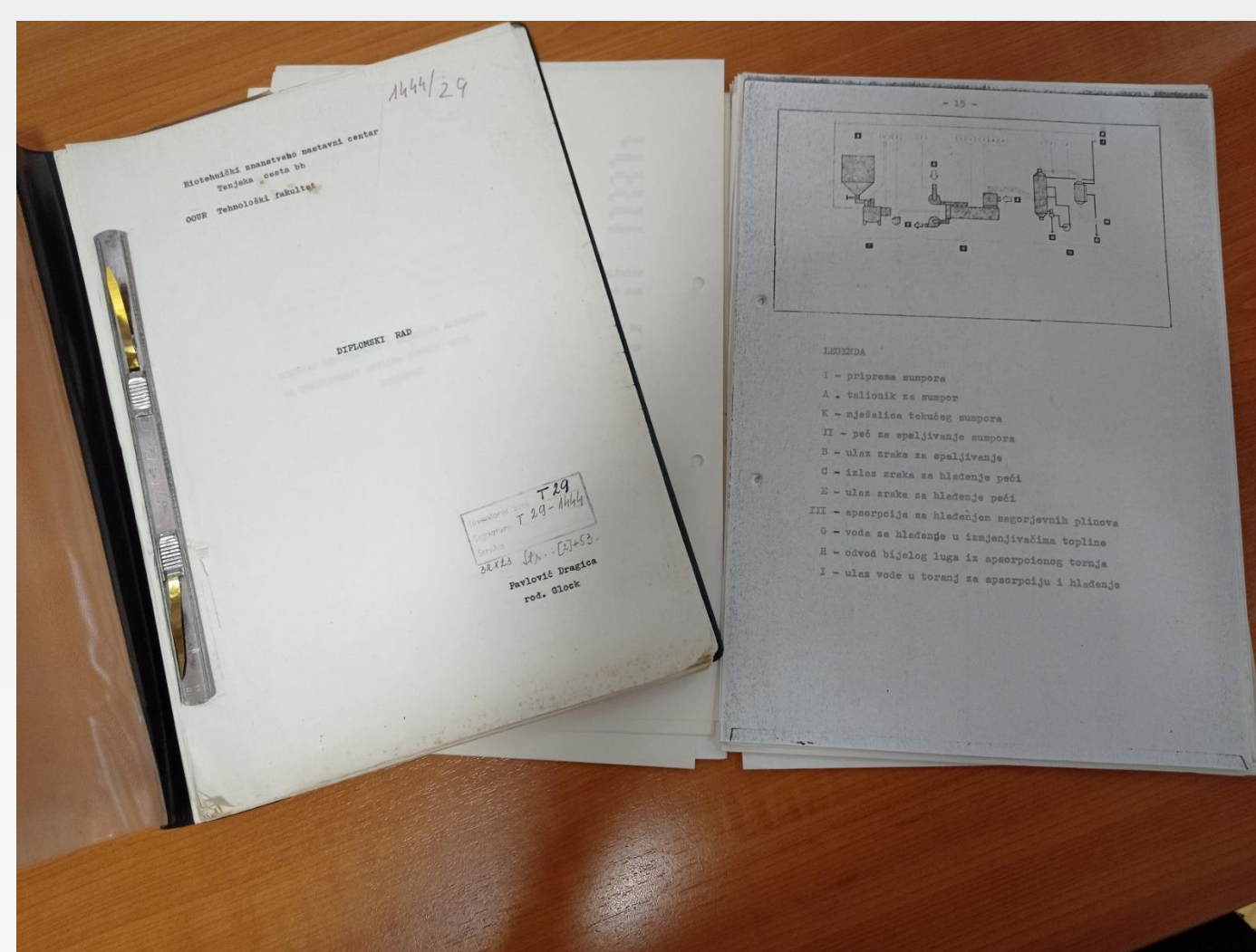
### 3. FAZA

Stvaranje obrasca za unos metapodataka: kako je bilo predviđeno da se nakon digitalizacije ocjenski radovi unesu u Repozitorij PTFOS obrazac za metapodatke napravljen je prema normama u repozitoriju (Slika 2).

### 4. FAZA

Pregled odabranih ocjenskih radova i unos metapodataka u obrazac: nakon izlučivanja svaki rad je pažljivo pregledan (Slika 3) i opisan te su podatci uneseni u obrazac (Slika 2).

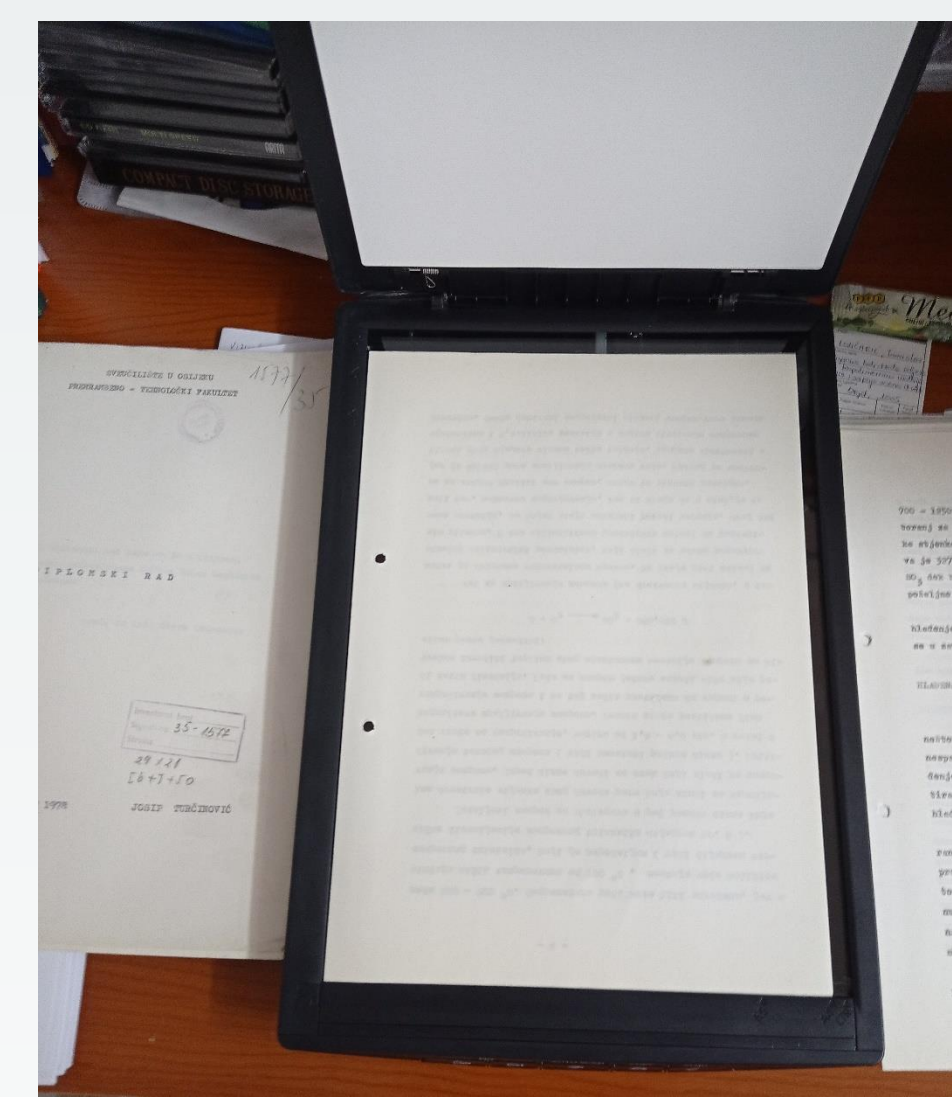
Slika 2. Popunjeni obrazac za unos metapodataka



Slika 3. Priprema za digitalizaciju

### 5. FAZA

Priprema za postupak digitalizacije: razvezivanje odabranih primjeraka i dodatna provjera oštećenja kako bi se nadopunila prethodna opažanja.



Slika 4. Skeniranje ocjenskih radova

### 6. FAZA

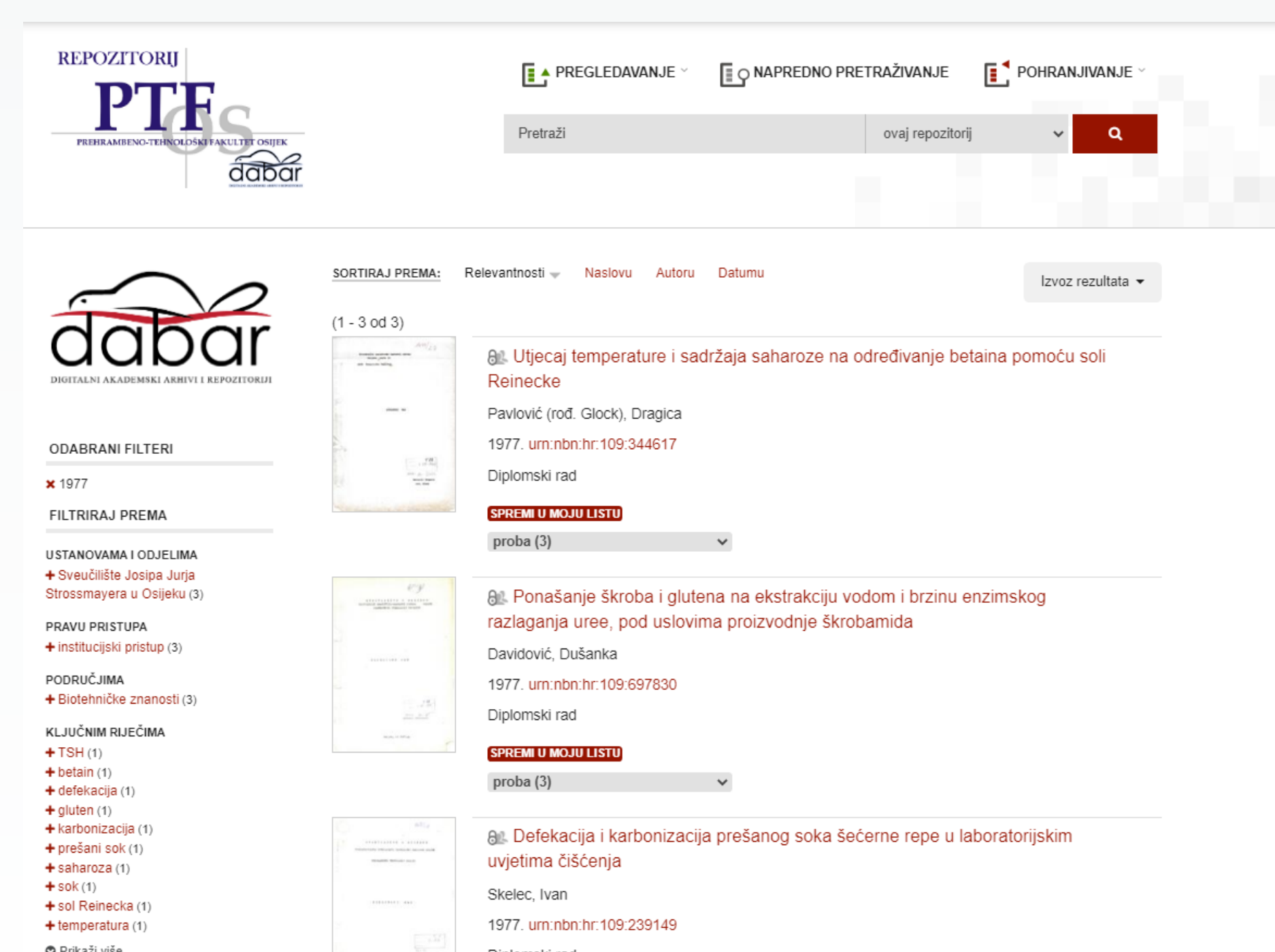
Digitalizacija: skeniranje u Knjižnici PTFOS (Slika 4).

### 7. FAZA

Uvezivanje: ponovno uvezivanje odabranih primjeraka ocjenskih radova i ulaganje na police.

### 8. FAZA

Repozitorij: unos digitaliziranog objekta i pripadajućih metapodataka u Repozitorij PTFOS-a (Slika 5).



Slika 5. Ocjenski radovi pohranjeni u Repozitoriju PTFOS