

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://urn.nsk.hr/urn: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



Repository / Repozitorij:

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



Digitalizacija dijela zbirke ocjenskih radova PTFOS

Sanda Hasenay¹, Ines Horvat², Damir Hasenay²

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

²Sveučilište 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

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

A photograph showing several stacks of papers and books on a shelf. Some papers are heavily damaged, appearing yellowed and brittle. A white label with handwritten text 'Diplomski' is visible on one of the documents.

Naslov	Digitalizacija predloženog soka šećerne repce u laboratorijskim uvjetima
Naziv (engleski)	
Autor	Skočić, Ivana
Mentor	dr. Štefanec Štefanec
Datum pripreme	
Udžbenika koja je učinkovito učinila akademski/ završni rad	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (Zavod za prehrambene tehnologije) Učenje i prehrana
Datum i dokaza obrane	1977.
Zauzimanje/ uverenje	BOTANIČKI ZAVOD Prehrambena znanost
Studijski program	Naučno-prehrambene i prehrambene tehnologije Strojarske inženjerske Akademski rad sačinjeni učenjem
Područje	potrošnja, poljoprivrede
Vrsta rezervi	digitalizirano
Prijava pristupa	Pristup korisnicima matične ustanove
Ugovor o odabiru licenca	
Glasnik i odgovarajući pokrovitelj	
Napomena	Rad je izrađen na Biotehničko inženjerstvo nastavak centru, OOOB Tekhnološki fakultet (1444/20)



Slika 1. izlučivanje najugroženijih primjeraka

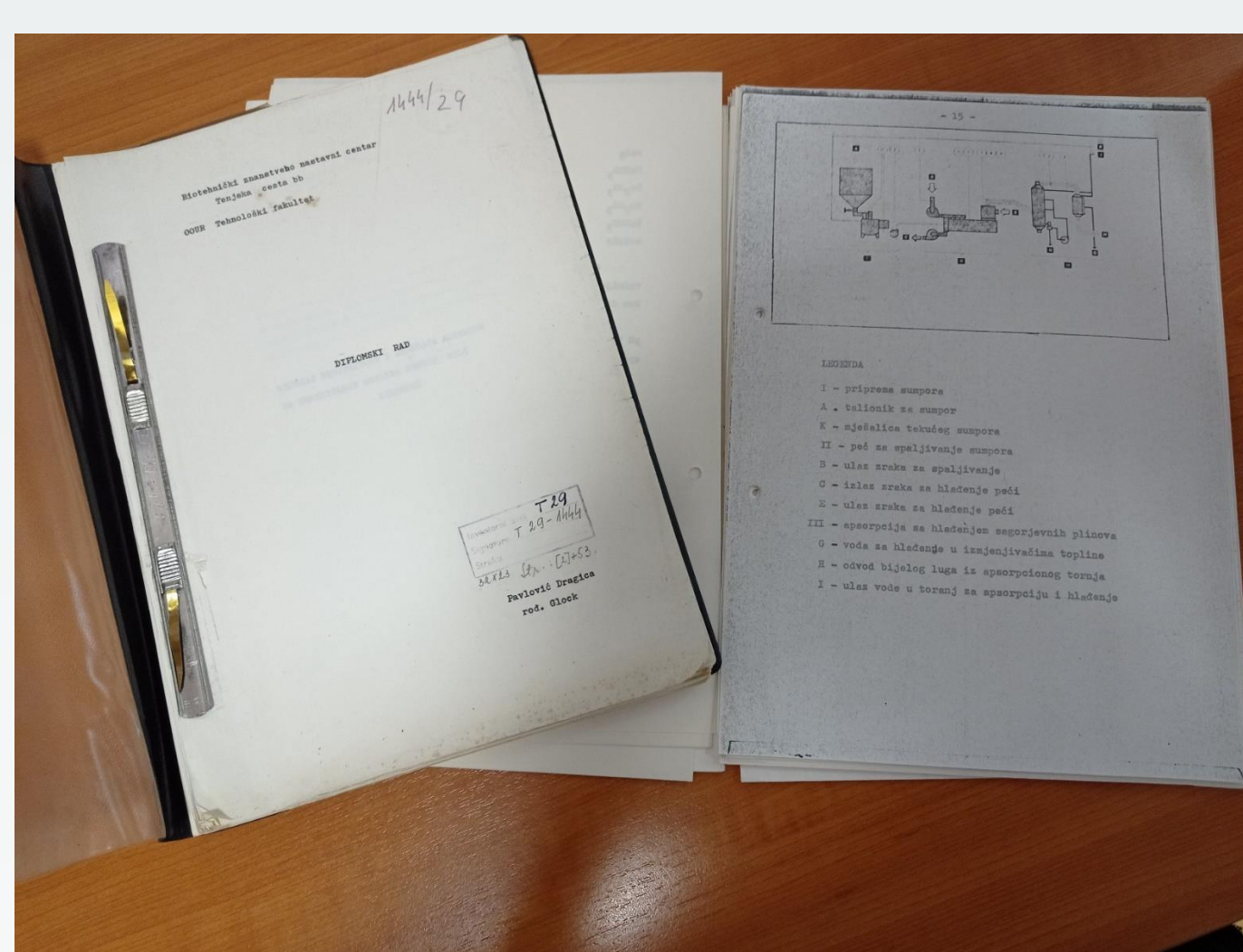
3. FAZA

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).

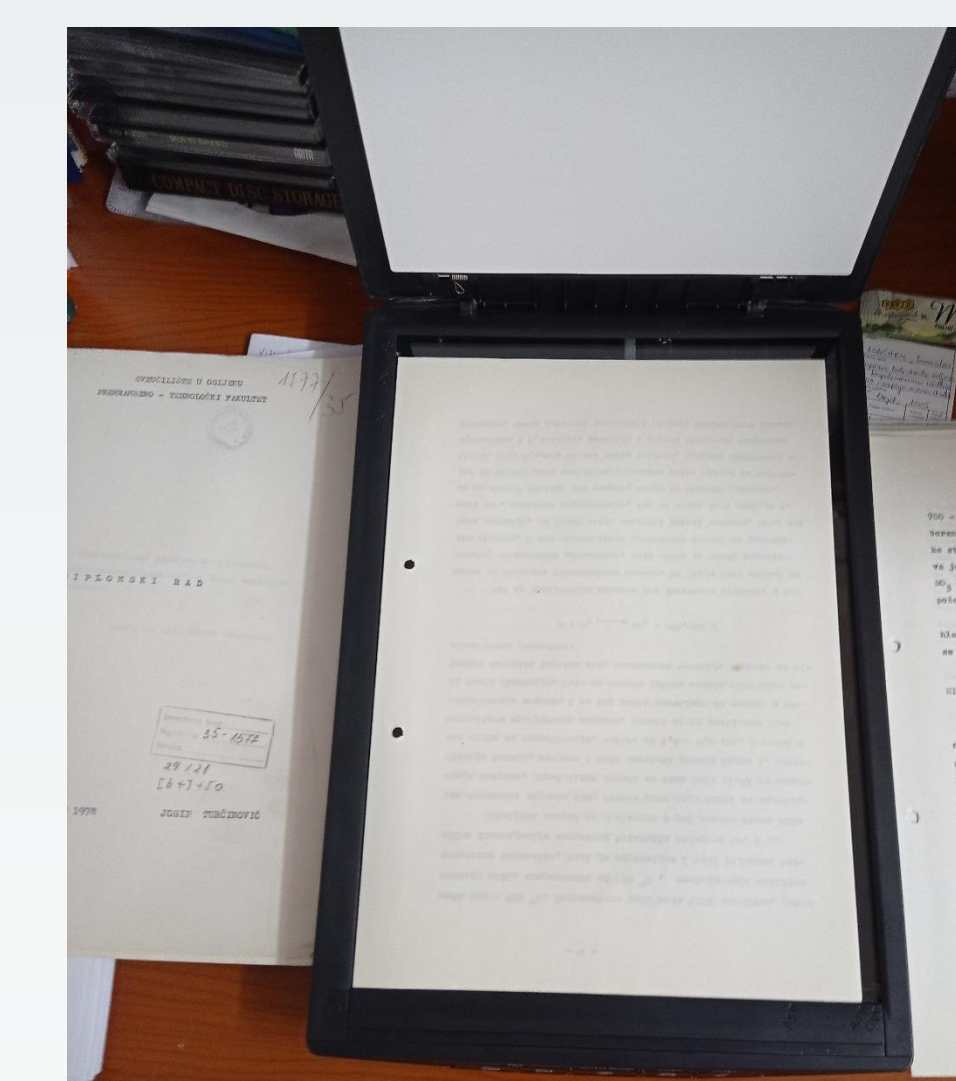
Slika 2. Popunjeni obrazac za unos metapodataka



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).

A screenshot of the PTFOS Repository website. The search results page shows three entries related to the document from Slika 3. The first entry is 'Ujecaj temperature i sadržaja saharoze na određivanje betaina pomoću soli Reničeve', authored by Pavlović (rod. Glock), Dragica, from 1977, with the identifier um_nbn_hr_109-344617. The second entry is 'Ponašanje skroba i glutena na ekstrakciju vodom i brzinu enzimskog razlaganja uree, pod uslovima proizvodnje skrobimida', authored by Davidović, Dušanka, from 1977, with the identifier um_nbn_hr_109-697930. The third entry is 'Defekcija i karbonizacija prešanog soka šećerne repce u laboratorijskim uvjetima čišćenja', authored by Štefanec, Ivan, from 1977, with the identifier um_nbn_hr_109-239149. The interface includes filters for year (1977), subject (TSH), and author (Štefanec).

Slika 5. Ocjenski radovi pohranjeni u Repozitoriju PTFOS

KORISNOST/PRIMJENJIVOST PROJEKTA

Zaštita najugroženijih primjeraka ocjenskih radova u Zbirci. Osiguravanje dugoročnog pristupa i pohrane digitaliziranih primjeraka ocjenskih 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.

