

Докторске дисертације:

обликовање према упутствима
Универзитета у Београду,
депоновање у Дигитални репозиторијум,
видљивост на мрежи

Драгана Столић

Универзитетска библиотека “Светозар Марковић”

stolic@unilib.rs

2022.

Преглед тема I

- Нови начин депоновања дисертација > Дигитални репозиторијум
- Елементи дисертације према упутствима Универзитета у Београду
- Софтверска провера докторских дисертација
- Процедура прегледа и оцене

Преглед тема II

- Заштита дисертација (*Creative Commons* стандард)
- Видљивост дисертација на европским и светским порталима
- Упутства за писање научног рада

Дигитални репозиторијум Универзитета у Београду – PHAIDRA

- Репозиторијум формиран 2011. за похрањивање радова наставника и сарадника Универзитета у Београду, као и за депоновање дисертација у електронском облику
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/>
- Репозиторијум се налази у Универзитетској библиотеци “Светозар Марковић” која је депозитна на докторате одбрањене на Универзитету у Београду; репозиторијум или дигитална библиотека је систем намењен трајном похрањивању докумената, њиховом претраживању и коришћењу
- Изменама и допунама Закона о високом образовању из септембра 2014. дисертације и извештаји комисије морају да буду јавно доступни (обавезан отворени приступ)

Дигитални репозиторијум – Етезе

- Од 2012. успостављен и подсистем "Е-тезе" за приступ делу Репозиторијума који садржи одбрањене дисертације <http://eteze.bg.ac.rs/>
- Све дисертације одбрањене на Универзитету у Београду од 1. маја 2012. морају бити депоноване и у електронском облику у складу са одлукама Универзитета у Београду
- Преко система Етезе могуће је претраживати и дисертације одбрањене на универзитетима у Нишу, Крагујевцу и Приштини (Косовска Митровица)

Упутства на страници Универзитета у Београду

- Истовремено са успостављањем техничких предуслова, на Универзитету су донети одговарајући документи и упутства за обликовање докторске дисертације у штампаном и електронском облику

<http://bg.ac.rs/sr/studije/doktorske.php>

Постигнуто:

- **Уједначавање форме**
- **Већа видљивост и претраживост**
- **Транспарентност**
- **Размена информација**

оквиру једног или више научно-образовних поља.

Основна начела докторских студија су научно истраживање и учење кроз истраживање, иновативност, примена највиших међународних академских и научних стандарда и међународних мерила квалитета, транспарентност и међународна конкурентност.

Докторска дисертација

Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија и представља самостални и оригинални научноистраживачки рад кандидата у одговарајућој научној области или више научних области и подложна је јавној оцени.

Лице које одбрани докторску дисертацију стиче научни назив „доктора наука“ (PhD) у одговарајућој научној области. Промоција доктора наука је јавни свечани чин којим ректор Универзитета јавно проглашава кандидата који је одбранио докторску дисертацију за доктора наука у одговарајућој области.

Систем Е-тезе (<http://eteze.bg.ac.rs/>) део је Дигиталног репозиторијума Универзитета у Београду који је намењен похрањивању, претраживању и коришћењу докторских дисертација одбрањених на Универзитету у Београду. НаРДУС (<http://nardus.mpn.gov.rs/>) је заједнички портал свих докторских дисертација и извештаја комисија о њиховој оцени, на универзитетима у Србији.

Стандардни облик и садржај докторске дисертације која се брани на Универзитету у Београду

Докторска дисертација која се брани на Универзитету у Београду има прописан облик и садржај, а упутство којим су они прописани може се видети овде:

- [Упутство о облику и садржају докторске дисертације](#) 📄

Страница
Универзитета у
Београду > Студије
> Докторске студије



Промене у упутствима (2019)

- Од 2019. Упутство је измењено у општем делу – смањен је проред између редова и величина маргина ради уштеде простора; дисертације се штампају обострано

- Извод из Упутства

Дисертација треба да буде штампана на папиру формата А4 (210×297mm) са маргинама од 20mm.

Проред основног текста рада треба да буде подешен на 1 ред (...)

Текст се штампа двострано и странице треба да буду означене бројевима.

Броје се све странице од Увода до краја рада. Означавање странице бројем (пагинација) се исписује на средини доње маргине.

Елементи дисертације

- Докторанд сам бира неки од стандардних фонтова, опредељује се да ли ће дисертација имати хедер односно футер и који стил цитирања ће користити.
- Посебно прописани елементи дисертације углавном обухватају делове **пре и после текста дисертације**.

Елементи дисертације пре текста рада

Обавезно:

- Насловна страница на српском и енглеском
- Подаци о ментору и члановима комисије
- Сажетак на српском и енглеском (1800 словних знакова / око 300 речи)
- Кључне речи на српском и енглеском (до 10 речи)

Елементи дисертације

пре текста рада – насловна страница

- Изглед насловне странице дат је у упутству
- Треба да садржи податак о универзитету и факултету, и да поштује распоред осталих елемената (име кандидата, наслов)
- Није потребно стављати лого факултета на насловну страну

Елементи дисертације пре текста рада

Остали делови:

- Изјаве захвалности (необавезно)
- Ако је рад настао као део истраживачког пројекта, требало би навести његов назив. Досадашња решења су била различита: овај податак се наводи у изјави захвалности, посебној напомени или у сажетку.
- Научна област и ужа научна област – у договору са ментором, не постоји универзални попис научних области
- Није потребан УДК број

Елементи дисертације после текста рада

- Литература
- Прилози (табеле, графикони, фотографије и други додатни материјали ван основног текста)
- Међу прилозима не треба да се налазе радови кандидата, нарочито ако су објављени код комерцијалног издавача, односно ако нису у отвореном приступу
- Биографија аутора (до 1800 карактера)

Прилози – изјаве

- Преузимају се са странице Универзитета (Студије > докторске студије)
- **Попуњене изјаве са својеручним потписом треба да чине део штампане верзије**
- У електронској верзији изјаве морају бити попуњене, али **не морају да садрже својеручни потпис**
- Попуњене и потписане **изјаве**:
 - Изјава о ауторству (Прилог 1)
 - Изјава о истоветности штампане и електронске верзије докторског рада (Прилог 2)
 - Изјава о коришћењу (Прилог 3)

Изјава о коришћењу

- Докторанд овлашћује Библиотеку да унесе његову дисертацију у Репозиторијум
- Пошто је дисертација у отвореном приступу, докторанд се опредељује за једну од понуђених лиценци.
- Лиценце су готови, правно ваљани ауторскоправни уговори између давалаца лиценце (аутора) и корисника дела. Њом се дефинишу услови под којима може да се користи дело које је у отвореном приступу. Више о овом стандарду за заштиту докумената на интернету на адреси <http://creativecommons.org.rs/>
- Свака лиценца садржи елемент **ауторства** што значи да онај ко користи дело мора дело да припише том аутору, односно да га правилно цитира. Бирањем лиценце докторанд ближе одређује да ли дозвољава комерцијалну употребу дела, његову прераду и др.

Процедура: предаја дисертације и софтверска провера

- 1) Предаја факултетској служби
- 2) Софтверска провера подударности: факултетска служба или библиотекари постављају дисертацију на одговарајући систем како би у даљој процедури била пропуштена кроз софтвер за проверу оригиналности
 - Провера подударности врши се **пре увида јавности** коришћењем сервиса IThenticate (обавља се у Универзитетској библиотеци “Светозар Марковић”)
 - Поступак провере регулисан је Правилником о поступку провере оригиналности докторских дисертација које се бране на Универзитету у Београду <http://www.bg.ac.rs/files/sr/univerzitet/glasnik-zakoni/204GlasnikUni.pdf> **Обратити пажњу на члан 9 овог Правилника** (ту се не помиње никакав гранични проценат поклапања)
- 3) Ментор процењује софтверски извештај (означена места поклапања) и своју оцену потписује; ако је оцена позитивна дисертација може да иде у даљу процедуру



Uticaj

Quotes Excluded
Bibliography Excluded9%
SIMILAR

UNIVERZITET U BEOGRADU
MEDICINSKI FAKULTET

Match Overview

1	Internet 363 words crawled on 25-Nov-2017 docplayer.net	3%
2	Crossref 198 words [Redacted]	2%
3	Internet 122 words crawled on 04-Nov-2017 fedorabg.bg.ac.rs	1%
4	Internet 57 words crawled on 11-Oct-2016 statistika.mfub.bg.ac.rs	1%
5	Internet 45 words crawled on 05-Nov-2017 nardus.mpn.gov.rs	<1%
6	Internet 28 words crawled on 04-Jul-2014 cadmus.eui.eu	<1%

Наставак процедуре: увид јавности

- 4) Неодбрањена дисертација дата на увид јавности заједно за извештајем комисије – портал Увидок; на портал постављају најчешће факултетски библиотекари <http://uvidok.rcub.bg.ac.rs/>
- 5) Уколико нема примедби, дисертација се са факултета упућује на веће одређене научне области (примерак неодбрањене дисертације долази у Ректорат УБ)
- 6) После сагласности већа научних области, могуће је заказивање одбране
- 7) По одбрани дисертације у Ректорат треба да стигне документација да је дисертација одбрањена, примерак дисертације (електронска верзија заједно са штампаном) из службе Ректората Универзитета у Београду долази у Универзитетску библиотеку “Светозар Марковић”, где се уноси у каталог и потом у Репозиторијум.

Унос дисертације у Репозиторијум

- Потребно је доставити јединствен претражив PDF, односно PDF/A (који садржи све елементе)
- Прописани елементи (сажетак, кључне речи) чине **метаподатке** који се уносе (копирају) у систем “Е-тезе”; проналажење дисертације је могуће преко ових елемената

Eteze.bg.ac.rs



eTeze

Doktorske disertacije Univerziteta u Beogradu



E-TEZE



PRETRAŽIVANJE



INFORMACIJE



KONTAKTI



PRIJAVA

Sistem „E-teze“ namenjen je pretraživanju i preuzimanju doktorskih disertacija iz lokalnog repozitorijuma, kao i iz uzajamne baze podataka doktorskih disertacija univerziteta u Beogradu, Nišu i Kragujevcu. Lokalni i uzajamni repozitorijum doktorskih disertacija čine integralni deo digitalnih repozitorijuma – PHAIDRA u kojima se indeksiraju i arhiviraju naučni i stručni radovi nastavnika i saradnika Univerziteta u Beogradu, Univerziteta u Nišu i Univerziteta u Kragujevcu. U skladu sa politikom zaštite autorskih prava, repozitorijumi sadrže disertacije koje imaju potpisane izjave kojima kandidat/doktorand ovlašćuje univerzitet da u digitalni repozitorijum unese disertaciju pod određenim licencnim uslovima. Disertacije je moguće pretraživati u sistemu „E-teze“ ili u okviru univerzitetskog repozitorijuma PHAIDRA.

Repozitorijum sadrži i jedan broj starijih disertacija koje su odbranjene na Univerzitetu u Beogradu u periodu od 1905. do 1941. godine. Zbog zaštite autorskih prava neki doktorati nisu dostupni u punom tekstu. Korisnici koji žele da čitaju ove radove mogu uputiti zahtev putem mejla info@phaidrabg.rs.

Na adresi inoteze.unilib.rs mogu se pogledati i digitalizovane disertacije iz fonda Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković“ koje su srpski naučnici branili na univerzitetima u inostranstvu krajem 19. i početkom 20. veka.

NAJNOVIJE TEZE

Ukupan broj teza u svim repozitorijumima: 6918

Ukupan broj teza u lokalnom repozitorijumu: 6772

Poslednjih 25 teza



2022 94 str.

[Primena nedestruktivnih optičkih metoda u proceni stanja i metabolizma biljaka](#)

Miletić, Katarina, 1991- Fizički fakultet

Fizika - Primenjena fizika / Physics - Applied physics



2021 279 str.

[Istraživanje modaliteta degradacionih proces ljuske trupa putničke letelice i mogućnosti produženja zamornog veka](#)

Đukić, Daniela, 1974- Mašinski fakultet

Mašinstvo - Vazduhoplovstvo / Mechanical Engineering - Aeronautic

Национални репозиторијум - Нардус



NaRDuS - Nacionalni Repozitorijum Disertacija u Srbiji

Srpski ▾ Prijava

🏠 NaRDuS - početna

NaRDUS je zajednički portal svih doktorskih disertacija i izveštaja komisija o njihovoj oceni, na univerzitetima u Srbiji. Ustanovljen je na osnovu Zakona o izmenama i dopunama Zakona o visokom obrazovanju donetog septembra 2014. godine.

Svaki univerzitet je dužan da osnovne podatke o disertaciji, kao i disertaciju i izveštaj komisije u punom tekstu, dostavi u NaRDuS kao centralni repozitorijum i to u roku od tri meseca od odbrane disertacije.

Najnovije doktorske disertacije

Klinička i mikrobiološka analiza neuspeha endodontskog lečenja zuba

Clinical and microbiological analysis of endodontic treatment failure

Nešković, Jelena Z. (Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet, 01-07-2016)

Primena kompjuterizovane tomografije koničnog oblika x-zračnog snopa u analizi uspeha terapije parodontopatije

The use of cone beam computed tomography in the assessment of periodontal therapy outcome

Cimbaljević, Milena M. (Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet, 13-07-2016)

Ispitivanje uspešnosti regeneracije kostnog tkiva na modelu kritičnog defekta kalvarije kunića sa dijabetes melitusom tip 1

Evaluation of bone regeneration in critical sized calvarial defects in rabbits with diabetes mellitus type I

Živadinović, Milka M. (Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet, 07-07-2016)

Prognostički značaj proteina HMGB1 u difuznom sekundarnom peritonitisu

Prognostic value of protein HMGB1 in a diffuse secondary peritonitis

Milić, Ljiljana (Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, 31-08-2016)

Дисертације са свих
универзитета у Србији

<http://nardus.mpn.gov.rs/>

Pretraživanje



PREGLED

Sve disertacije

Univerziteti i fakulteti

Doktorandi

Mentori

Članovi komisija

Naslovi

MOJ NALOG

Prijava

PRIKAZ

Univerziteti

Univerzitet u Beogradu (2861)

Univerzitet u Novom Sadu (672)

Univerzitet u Kragujevcu (388)

Univerzitet u Nišu (281)

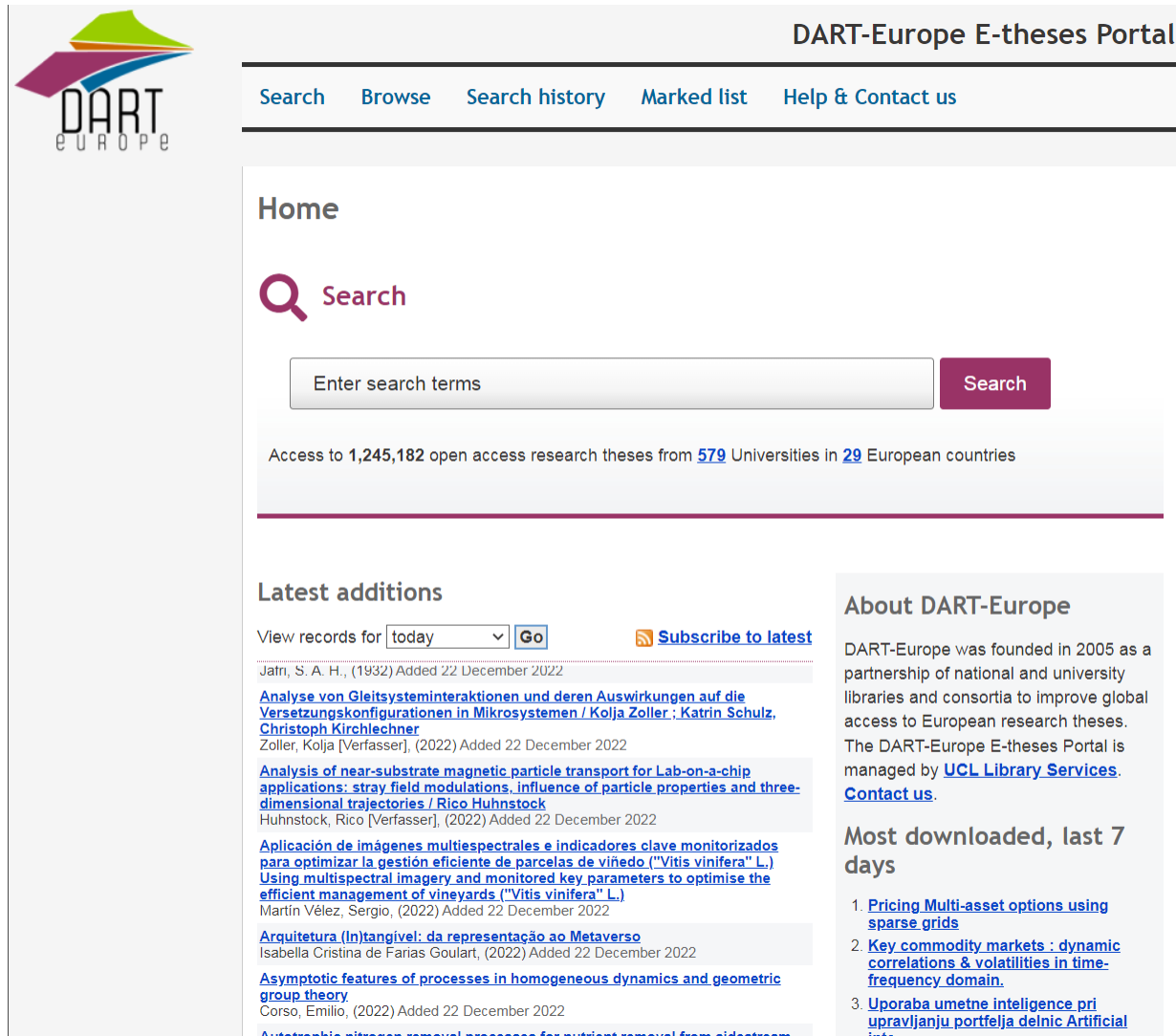
Univerzitet u Prištini - Kosovska Mitrovića (84)

Univerzitet umetnosti u Beogradu (80)

Видљивост на европским и светским порталима

- Дисертације одбрањене на Универзитету у Београду и претраживе преко система “Е-тезе” видљиве су и на европском порталу **DART Europe** <http://www.dart-europe.eu/basic-search.php> и **Open Access Theses and Dissertations** <https://oatd.org/> који индексира преко 3 милиона дисертација из целог света

Европски портал – Dart Europe



The screenshot shows the DART-Europe E-theses Portal website. The header includes the DART Europe logo on the left and the site title "DART-Europe E-theses Portal" on the right. Below the header is a navigation menu with links for "Search", "Browse", "Search history", "Marked list", and "Help & Contact us". The main content area is titled "Home" and features a search bar with a magnifying glass icon and the text "Search". Below the search bar is a text input field labeled "Enter search terms" and a purple "Search" button. A banner below the search bar states "Access to 1,245,182 open access research theses from 579 Universities in 29 European countries". The page is divided into three columns. The left column is titled "Latest additions" and contains a list of recent theses with their titles, authors, and dates. The middle column is titled "About DART-Europe" and provides information about the portal's founding and management. The right column is titled "Most downloaded, last 7 days" and lists the top three most downloaded theses.

DART-Europe E-theses Portal

Search Browse Search history Marked list Help & Contact us

Home

Search

Enter search terms Search

Access to 1,245,182 open access research theses from 579 Universities in 29 European countries

Latest additions

View records for [Subscribe to latest](#)

Jain, S. A. H., (1932) Added 22 December 2022

[Analyse von Gleitsysteminteraktionen und deren Auswirkungen auf die Versetzungskonfigurationen in Mikrosystemen / Kolja Zoller.; Katrin Schulz, Christoph Kirchlechner](#)
Zoller, Kolja [Verfasser], (2022) Added 22 December 2022

[Analysis of near-substrate magnetic particle transport for Lab-on-a-chip applications: stray field modulations, influence of particle properties and three-dimensional trajectories / Rico Huhnstock](#)
Huhnstock, Rico [Verfasser], (2022) Added 22 December 2022

[Aplicación de imágenes multiespectrales e indicadores clave monitorizados para optimizar la gestión eficiente de parcelas de viñedo \("Vitis vinifera" L.\) Using multispectral imagery and monitored key parameters to optimise the efficient management of vineyards \("Vitis vinifera" L.\)](#)
Martín Vélez, Sergio, (2022) Added 22 December 2022

[Arquitetura \(In\)tangível: da representação ao Metaverso](#)
Isabella Cristina de Farias Goulart, (2022) Added 22 December 2022

[Asymptotic features of processes in homogeneous dynamics and geometric group theory](#)
Corso, Emilio, (2022) Added 22 December 2022

[Autotrophic nitrogen removal processes for nutrient removal from sidestream](#)

About DART-Europe

DART-Europe was founded in 2005 as a partnership of national and university libraries and consortia to improve global access to European research theses. The DART-Europe E-theses Portal is managed by [UCL Library Services](#). [Contact us](#).

Most downloaded, last 7 days

- [Pricing Multi-asset options using sparse grids](#)
- [Key commodity markets : dynamic correlations & volatilities in time-frequency domain.](#)
- [Uporaba umetne inteligence pri upravljanju portfelja delnic Artificial](#)

<https://oatd.org/>

Open Access Theses and Dissertations



Advanced research and scholarship. Theses and dissertations, free to find, free to use.

[Advanced search options](#)

October 3, 2022. OATD is dealing with a number of misbehaved crawlers and robots, and is currently taking some steps to minimize their impact on the system. This may require you to click through some security screen. Our apologies for any inconvenience.

Recent Additions

See all of this week's new additions.

▪ *Efficient Laplace NMR methods for biological nanoparticles, ionic liquids and porous materials research.* Ullah, M. S. (Md Sharif). University of Oulu.

▪ *Nickel production in 1D-CCSNe.* Imasheva, Liliya. Ludwig-Maximilians-Universität.

OUT ▪ *Investigating social bonding dynamics in a Brazilian science class through a multi-level analysis.* Rebollo De Campos, Priscila. Queensland University of Technology.

Transcriptomics to unravel sucrose signaling in soybean. Leela Chandra Manozna Nidumolu. California State University System.

↳ *The Solar Neighborhood Complete Survey of Stars and Planets Orbiting K Stars.* Paredes, Leonardo A. Georgia State University.

▣ *Studies into interactive didactic approaches for learning software design using UML.* Stikkolorum, D.R. Leiden University.

▪ *Elucidating the role of cortactin in invadopodium-based ECM degradation.* Clarke, Marguerite Jean. University of Guelph.

About OATD.org

OATD.org aims to be the best possible resource for finding open access graduate theses and dissertations published around the world. Metadata (information about the theses) comes from over 1100 colleges, universities, and research institutions. OATD currently indexes 6,429,251 theses and dissertations.

[About OATD \(our FAQ\).](#)

Visual OATD.org

We're happy to present several data visualizations to give an overall sense of the OATD.org collection by county of publication, language, and field of study.

[Recommend 23K](#)

You may also want to consult these sites to search for other theses:

- [Google Scholar](#)
- [NDTD: the Networked Digital Library of Theses and](#)

Како до литературе... и како цитирати литературу

Водичи Универзитетске библиотеке – као
додатни извори информација

- Претраживање информационих извора како
пронаћи литературу

[http://unilib.libguides.com/kako-pronaci-
literaturu](http://unilib.libguides.com/kako-pronaci-literaturu)

- Цитирање литературе и библиографски алати

[http://unilib.libguides.com/content.php?pid=441
025](http://unilib.libguides.com/content.php?pid=441025)

Корисна литература

- Поповић, Зоран В.: Како написати и објавити научно дело, 3. изд., Београд, Академска мисао, Институт за физику, 2014. (природне и техничке науке)
- Клеут, Марија: *Академско писање и техника научноистраживачког рада*, Нови Сад, Академска књига, 2022.

(Клеут, Марија: Научно дело од истраживања до штампе: техника научноистраживачког рада, 3. изд., Нови Сад, Академска књига, 2010)(друштвене и хуманистичке науке))

За крај: увек је добро имати
ширу слику

- <http://matt.might.net/articles/phd-school-in-pictures/>