







Turnitin softver za provjeru autentičnosti radova

Osnovne upute za nastavnike za brzo korištenje Veleučilište u Rijeci, v2.4 svibanj 2021.

O UPUTAMA



V veleri

Ove upute predstavljaju kompilaciju uputa iz Turnitin skripti:

- "Turnitin: upute za korištenje", Sveučilište u Zagrebu, Sveučilišni računski centar
- "Sustav za provjeru podudarnosti tekstova Turnitin", Filozofski fakultet u Rijeci

Upute na Srcu su dostupne na poveznici softvera za provjeru autentičnosti:

https://www.srce.unizg.hr/spa

Svakako preporučujemo pročitati upute Srca te pogledati kratke animacije i snimke webinara!

CILJ UPUTA

Cilj ovih uputa je pružanje najosnovnijeg kratkog uvida u specifičnu funkcionalnost za brzu provjeru radova.

U slučaju brze provjere nije potrebno podešavati kolegije i zadatke za provjeru radova.

Za punu funkcionalnost Turnitin sustava obavezno je pročitati potpune korisničke upute dostupne na Srcu, a za osnovnu funkcionalnost su dostupne ove upute koje se nalaze na Veleri web stranicama pod korisnim dokumentima u sekciji "Knjižnica":

https://www.veleri.hr/?q=node/1783





TURNITIN RADIONICA

Osim ovih uputa, na raspolaganju Vam je i snimka Veleri Turnitin radionice za nastavnike koja je održana 29.04.2021. online putem MS Teams sustava:

https://youtu.be/hQj8yRuJpKg





PRISTUP

Softveru se pristupa odabirom sljedeće skraćene poveznice:

https://bit.ly/2YKjKNV

Puna adresa za pristup je:

https://shibboleth.turnitin.com/Shibboleth.sso /Login?SAML=1&target=https://shibboleth.tur nitin.com/shibboleth&entityID=https://login.a aiedu.hr/edugain/saml2/idp/metadata.php





PRISTUP - SRCE



USTANOVA	ADMINISTRATORI USTANOVE			
Sveučilište u Zagrebu				
Akademija likovnih umjetnosti	Goran Hoić Mirsad Todorovac			
Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	Matija Panić			
Ekonomski fakultet	Davorka Jukica Maja Tokić			
Fakultet filozofije i religijski znanosti	Mikolaj Martinjak Stjepan Mišić			
Fakultet prometnih znanosti	Darko Kužić Pero Škorput			
Geodetski fakultet	Almin Đano			

Sustavu se može pristupiti i putem poveznice koja se nalazi na *web*-stranicama Srca:

https://www.srce.unizg.hr/spa/turnitin





Autentikacijska i autorizacijska infrastruktura z visokog obrazovanja u Republici Hrvats	PRIJAVA – AAI	
KORISNIČKA OZNAKA	Nakon odabira <u>pristupne poveznice</u> otvorit će se sučelje za prijavu putem elektroničkog identiteta u sustavu AAI@EduHr.	
PRIJAVA	Potrebno je unesti svoje AAI@EduHr podatke za prijavu te kliknuti na gumb Prijava.	;
Pomoć Srce v3.0		
💦 veleri		



User Agreement

Our user agreement has been updated. Please read our user agreement below and agree or disagree to its terms and conditions:

Turnitin com and its services (the "Site" or the "Services") are maintained by iParadigms, LLC ("iParadigms"), and offered to you, the user ("You" or "User"), conditioned upon Your acceptance of the terms, conditions, and notices contained herein without modification (the "User Agreement"). You should review this User Agreement carefully before accepting it. If You breach the User Agreement, Your authorization to use the Size will automatically terminate.

1. Acceptance of Terms

You accept this User Agreement by using the Services or clicking to

I Agree -- Continue

Veleri

I Disagree -- Logout

PRIJAVA – EULA

Po prvoj prijavi u sustav, potrebno je pročitati uvjete korištenja, prihvatiti ih označivanjem kvačice u kvadratiću ispod teksta te potvrditi klikom na odgovarajući gumb **Agree**.

Nakon prihvaćanja uvjeta, u sučelju za kreiranje Turnitin profila u pripadajućim će se poljima pojaviti Vaše ime i prezime (First name i Last Name) te polje za dodavanje broja telefona (Phone) koje nije obavezno.

Kreiranje profila potvrdite klikom na odgovarajući gumb.



KORISNIČKI PODACI

Nakon prijave te popunjavanja korisničkog profila, **potrebno je provjeriti i uključiti opciju za brzu provjeru radova** kako bi se moglo brzo provjeravati radove i bez potrebe kreiranja kolegija.

Klikom na Vaše **ime i prezime** ili opciju **User info** u glavnom izborniku pri vrhu aplikacije otvara se forma s korisničkim podacima.



User Information/Account Settings

V veleri

User name	Default user type
(Must be a valid email address)	Instructor V
ime.prezime@institucija.hr	Default submission type
Password	Single file upload
(Case sensitive, must be at least 8 characters)	Activate quick submit
	Yes V
	Items per page
Confirm password	25 🔻
	File download format
Secret question	Let me choose each time 🔻
What song did you have your first slow dance to?	Ch
Question answer	Show page into

	Send me email updates
Last name	Yes V
Prezime	Use class homepage link
First name	No V
Ime	
Display names as	
 First name (Space) Last name (example: John Smith) 	Link name
Last name (Space) First name (example: Smith John)	
Last name(No space)First name (example: SmithJohn)	

KORISNIČKI PODACI -ACTIVATE QUICK SUBMIT

Kod opcije **Activate quick submit** obavezno postavite vrijednost **Yes** te izmjene podataka potvrdite klikom na **Submit**.

User Information/Account Settings

0	D.C. IL
User name	Default user type
(Must be a valid email address)	Instructor V
ime.prezime@institucija.hr	Default submission type
Password	Single file upload 🔻
(Case sensitive, must be at least 8 characters)	Activate quick submit
	Yes V
Confirm password	Items per page
	25 🔻
	File download format
Secret question	Let me choose each time to
What song did you have your first slow dance to?	
	Show page info
Question answer	Yes 🔻

	Send me email updates
Last name	Yes 🔻
Prezime	llas class homonage link
	Use class nonepage link
First name	N0 *
Ime	Link URL
Display names as	
 First name (Space) Last name (example: John Smith) 	Link name
Last name (Space) First name (example: Smith	
I ast name(No space)First name (example)	
SmithJohn)	

KORISNIČKI PODACI – TAJNO PITANJE

U slučaju da sustav traži da obavezno ispunite i opciju za **Secret question**, odaberite vrstu tajnog pitanja koje Vam je najzgodnije te u polje **Question answer** upišite svoj odgovor na pitanje.

Prije potvrde izmjene podataka, provjerite ako je vrijednost opcije **Activate quick submit** i dalje ostala na **Yes**.

Izmjene podataka potvrdite klikom na Submit.

V veleri

Za brzu provjeru radova kliknite na opciju **Quick Submit** koja bi trebala biti vidljiva kao zasebna kartica









Your inbox for this assignment or assignment folder is currently empty. If you would like to submit a paper to this assignment, click here.

V veleri



Customize Your Search

To customize your search targets, select the databases you would like to include when comparing papers submitted to this assignment. Click submit to add the assignment to your class homepage.

Search the internet

Include, the current content of relevant internet sources, and also contains content no longer available on the live internet that we have stored in our proprietary database.

Search student papers

Include papers submitted to Turnitin. This database contains millions of documents.

Search periodicals, journals, & publications Includes content contained within licensed commercial databases; includes many popular periodicals, publications, and academic journals.

Search the University Computing Centre (SRCE) Croatia

Submit papers to: ?

Submit



PROVJERA RADA -IZVORI

Prilikom slanja rada na provjeru, prvo je potrebno odabrati izvore s kojima želite uspoređivati radove.

Za detaljnu provjeru vjerojatno je najbolje uključiti sve ponuđene izvore radova.

Srce kao izvor pruža provjeru javno dostupnih radova u Hrčak i Dabar repozitorijima.

Neke institucije dio radova (npr. završnih) u okviru Dabar repozitorija nemaju javno dostupne, pa se usporedba s takvim radovima neće moći obaviti.



Customize Your Search

To customize your search targets, select the databases you would like to include when comparing papers submitted to this assignment. Click submit to add the assignment to your class homepage.

Search the internet

Includes the current content of relevant internet sources, and also contains content no longer available on the live internet that we have stored in our proprietary database.

Search student papers

Includes papers submitted to Turnitin. This database contains millions of documents.

Search periodicals, journals, & publications Includes content contained within licensed commercial databases; includes m popular periodicals, publications, and academic journals.

Search the University Computing Centre (SRCE) Creatia Includes all papers submitted to the University Computing Centre (SRCE) Croatia.

Submit papers to: 😗

no repository

V veleri

Submit

PROVJERA RADA – SPREMANJE RADA

POZOR!

Kod opcije za **Quick submit**, za početak, postavite vrijednost opcije **Submit papers to** na **No repository**.

Na taj način se provjeravani rad, koji možda nije u završnoj inačici, ne sprema trajno u Turnitin bazu radova iz koje se potencijalno nedovršeni radovi ne mogu jednostavno brisati.

Za uključivanje trajnog spremanja rada u Turnitin repozitorij, uputno je prvo konzultirati se s voditeljima studija.

Vaš odabir potvrdite gumbom Submit.



UČITAVANJE RADA

Prilikom učitavanja rada za provjeru potrebno je unesti **ime i prezime autora** (studenta) te **naslov samog rada**.

Ako se dokument s radom nalazi na lokalnom računalu nastavnika, klikne se na gumb **Choose from this computer** te se odabere željeni rad s lokalnog diska.

Vaš odabir potvrdite gumbom Upload.

V veleri





Veleri

POTVRDA ODABIRA

Nakon učitavanja rada za provjeru potrebno je potvrditi odabrani rad čiji se osnovni podaci vide prikazani.

Potvrdite klikom na gumb **Confirm**.



POTVRDA UČITAVANJA

Kao zadnji korak kod učitavanja rada za provjeru prikazuju se svi detalji učitanog rada.

Klikom na gumb **Go to assignment inbox** vraćamo se na popis radova gdje se može vidjeti rezultate provjere **klikom na odabrani redak u popisu radova**.

V veleri



Odaberite rad iz popisa za otvaranje detalja provjere Provjera rada može potrajati i više minuta, pa je uputno osvježiti prikaz u internetskom pregledniku sve dok se ne prikaže postotak sličnosti u polju Similarity

turnitin					
All Classes Join Account (TA)	omit				
NOW VIEWING: HOME > QUICK SUBMIT					
About this page					
This is your assignment inbox. To view a paper, select the	he paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the simila	rity column. A ghosted icon indicates that the	Similarity Report has n	ot yet been generated.	
University of Applied Sciences i	in Rijeka				
QUICK SUBMIT NOW VIEWING: NEW PAPERS	•				
Submit					
AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	FILE	PAPER ID	DATE
Srce Turnitin	Turnitin - postavljanje admin računa	0%	٥	1357346453	14-Jul-2020
Daniel Test	Daniel test 01	6%	٥	1357782917	15-Jul-2020
Test Završni 1	Test Završni 1	14%	٥	1358571417	17-Jul-2020
Dabar Test01	Dabar Test 01	95%	٥	1357756373	15-Jul-2020





Plava: nema pronađenih podudaranja za rad

- Zelena: Jedna riječ do 24% pronađenog podudarajućeg teksta
- Žuta: 25-49% pronađenog podudarajućeg teksta
- Narančasta: 50-74% pronađenog podudarajućeg teksta
- Crvena: 75-100% pronađenog podudarajućeg teksta

IZVJEŠTAJ

Izvještaj o radu sadrži postotak potencijalnog plagijarizma koji je pronađen prilikom usporedbe. Pratit će ga pripadajuća boja koja indicira manji ili veći stupanj plagijarizma, sukladno zadanim parametrima usporedbe.

Svaka od boja predstavlja određeni raspon na skali s pet stupnjeva.

Napomena: dokumenti označeni crvenom bojom nisu nužno plagijati.

V veleri

Klikom na odabrani rad iz popisa otvara se poseban prozor za detalje provjere rada – Document viewer



Klikom na ikonicu s postotnim iznosom podudarnosti rada otvaraju se detalji podudarnosti prema pojedinim izvorima – **Match Overview**



Za svaki izvor podudarnosti, zasebnom bojom je u tekstu označen dio teksta koji je podudaran s pojedinim izvorom.



Klikom na pojedini izvor podudarnosti otvori se sekcija u kojoj se može vršiti navigacija po sličnostima unutar teksta



Za svaki izvor podudarnosti može se pratiti sve podudarnosti unutar teksta rada.

Klikom na ikonicu **All Sources** otvori se sekcija u kojoj se može vršiti pregled i filtriranje po svim izvorima sličnosti

3 of 4 ◄ All Sources

Submitted to University

Internet Source - 34 urls

Internet Source - 18 urls

Submitted to Josin Jur

Student Papers - 57 papers

repozitorij.svkst.unist.hr Internet Source - 35 urls

www.samsung.com Internet Source - 4 urls

Submitted to University.

Submitted to University.

Student Papers - 24 papers

Submitted to Polytechn.

repozitorij.unin.hr Internet Source - 9 urls

Student Papers - 12 papers

Submitted to University...

Submitted to University.

Student Papers - 7 papers

Submitted to University Exclude Sources

On 🔿 🔀 의 🗕

Student Papers - 5 papers

Student Papers - 33 papers

zir.nsk.hr

urn.nsk.hr

0

Text-only Report | High Resolution

3%

3%

3%

3%

3%

3%

2%

2%

2%

2%

2%

2%

20/

Test Završni 1

1. UVOD

1.1. Predmet i cilj rada

Temeljni predmet ovog rada je prikazuti strategijsko analizu poduzeća Samsung Eeletronics. Naglasak je na jednom od poduzeća konglomerata Samsung Grupe. Cilj rada je istražiti strateško pozicioniranje elektroničkog diva, odnosno istražiti kako isti posluje te uvidjeti prema posljednjem linancijskom izvještaju poslovanje istog. Naime, strategija poslovanja ključam je faktor pri plasiranju jednog poduzeća za ostvarivanje konkurentske prednosti u tržišnoj utakmići.

1.2. Struktura rada

Temeljni dijelovi rada navode se u uvodnom dijelu u kojem su prikazani predmet i eliji rada, struktura rada te metode istraživanji. Ptotom slijedi prikav stratskke analize poslovanja te pripajanje poduzeša za kojim slijedi organizacijska struktura i strategija konglomerata, odnosno organizacijska struktura i strategija Samsung Grupe kao i organizacijska divizija Samsung Electronics. Nakon postavljenih temeljnih dijelova, dolaži se do glavnog dijela rada, a to je njegova strateška analiza, tj. opći podaci, misija, vizija i ciljevi, SWOT analiza, BCG portfolio matrica te strateško djelovanje Samsung Electronics. Zavišni dio rada obultvaća analizu financijskih izvještuja te zaključak u kojem su sumirani ključni rezultati do kojih se došlo ovim istružavnjim.

1.3. Metoda istraživanja

🗸 veleri

Istraživanje u radu provest će se na temelju sekundarnih izvora podataka, odnosno temeljem postojeće literatme, zanastvenih radova i rezultata istraživanja koja su izvedena od strane istaknatih stručnjaka u Hrvatskoj i globalno. Također, rad će se utemeljiti na podacima prikupljenim pri istraživanju. Također se klikom na pojedini izvor mogu pregledavati **podizvori**, ako se npr. izvor sastoji od više poveznica, pa je moguće za svaku pojedinu sastavnicu pregledavati iznose podudarnosti.



Klikom na Exclude Sources pri dnu popisa svih izvora može vršiti filtriranje prema pojedinim specifičnim izvorima

in 🕗	Test Završni 1	< 3 of 4 - > 3
	1990. godine prezijednik druge generacije vrsi impremenaciju novog upravijačkog sustava kojim se naglašavala kvalitelu u odnosu na kvanitiču. Samsungova industrija memorije zaostajala je u nazvoju, iako je osnovana 1983., domaće tržište nije inalo dovoljnu potražnju ali i konkteneciju za takvim preizvodina kalo i potrebuo poremu i kompetenciju zaposlenika. Uvodenjem novog upravljačkog sustava vrše se velika ulaganja u odjele koji su u stagnaciji. U industriju memorija Samsung ulače izrazilo velika sredstva u opremu, izobražbu zaposlenika i vanjskih suradnika. Navedenim implementacijama 1990. godine Samsung postuje prepoznatljiv i vodeći brend na globalnom tržištu menotija, čijom je inicijativom ostveni niske troktove i visoku kvalitetu naspram ostalih konkurenata na tržištu (Kyungmook L, Jacyong S, 2014, 27,28, i 29, sr.). Tablica 2: Povijesna razdoblja Samsungove industrije elektronike 1992 - 2018	All Sources Match 1 of 29 Match 1 of 29 Submitted to University 3% Također se klikom r filtrirati i isključiti p kako nisu relevantn Submitted to Josip Jur 3%
www.cameung	POVJESNA RAZDOBLA SAMSUNG ELECTORNICS-A 1992, - Razvijen sustav za mohilne telefone - Razvijen prva na svijetu diminička radna memorija kapaciteta 64 megabajta - Proizvedeno 10 milijuna industrijskih robota 17	 repozitorij svist unist.hr temene louce - 35 uris www.samsung.com temene louce - 4 usis www.samsung.com temene louce - 4 usis www.samsung.compan. global/tv/newd global/tv/newd global/tv/newd tetm.env/newd/coal/samsung. Submitted to University. Submitted to University. Submitted to University. Submitted to University.
Razvijen televizor s potpuno ra olimpijskim igrama u Naganu memorija od 128 MB 1997 . T kategoriji bežičnih komunikać Objavljena 2. faza "Novog nač	avnim zaslonom - Tvrtka je partner Olimpijskih igara na Zimskim Razvijen prvi svjetski sinkroni DRAM od 128 MB i flash Vrtka postaje svjetski partner Olimpijskih igara (TOP) u ina upravljanja* Sredinom 1990-th, tvrtka Samsung Electronics Alsovna proiz-vdnja memočnji kapacita 46 megubajta Okaovna proiz-vdnja memočnji kapacita 46 megubajta Stredinom 1990-th, tvrtka Samsung Electronics Alsovna proiz-vdnja memočnji kapacita 46 megubajta Okaovna proiz-vdnja memočnji kapacita 46 megubajta Stredinom 1990-th, tvrtka Samsung Electronics	U slučaju da ne želi Sudent Papers - 12 papers repozitorij unin k 2% Sudent Papers - 5 papers Sudent Papers - 5 papers Sudent Papers - 5 papers Sudent Papers - 5 papers Cancel Recalculate (rignality score
	1009 Dassenut usdaši udis na svistekam težištu TET LCD ava	The and and a single si

ojedini izvor mogu vori za koje se smatra nekog razloga.

e željene

kon toga kliknuti na dmah naveden broj ljučivanje.

isključiti izvore tada **Cancel** za poništenje.

Klikom na **Download** omogućeno je preuzimanje datoteka

	Filters	×
	Exclude Quotes	
1. UVOD	14 Exclude Bibliography	
	Exclude sources that are less than:	
1.1. Predmet i cilj rada	O words	
Temeljni predmet ovog rada je prikazati strategijsku analizu poduzeća Samsung Faltronice Naclaralt je na jednom od poduzeća konelomerata Sametuna Gruna. Cili rada je		
istražiti strateško pozicioniranie elektroničkog diva, odnosno istražiti kako isti posluje te		
uvidjeti prema posljednjem linancijskom izvještaju poslovanje istog. Naime, strategija	Optional Settings	
poslovanja ključan je faktor pri plasiranju jednog poduzeća za ostvarivanje konkurentske	Multi-Color Highlighting	
prednosti u tržišnoj utakmici.		-
1.2. Struktura rada		
		C
Temeljni dijelovi rada navode se u uvodnom dijelu u kojem su prikazani predmet i cilj		L L
rada, struktura rada te metode istraživanja. Potom slijedi prikaz strateške analize poslovanja te		
pripajanje podužeca za kojim slijedi organizacijska struktura i strategija kongiomerata, odnosno		
Electronics. Nakon postavlienih temelinih dijelova, dolazi se do slavnos dijela rada, a to je		
njegova strateška analiza, tj. opći podaci, misija, vizija i ciljevi, SWOT analiza, BCG portfolio		•
matrica te strateško djelovanje Samsung Electronics. Završni dio rada obuhvaća analizu		
financijskih izvještaja te zaključak u kojem su sumirani ključni rezultati do kojih se došlo ovim		
istraživanjem.		
		•
1.3. Metoda istraživanja		
Istraživanje u radu provest će se na temelju sekundarnih izvora podataka, odnosno		
temeljem postojeće literature, znanstvenih radova i rezultata istraživanja koja su izvedena od		•
strane istaknutih stručnjaka u Hrvatskoj i globalno. Također, rad će se utemeljiti na podacima		
prikupljenim pri istraživanju.		
	Apply Changes New !	Report
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Download	×
▲ Current View	
↓ Digital Receipt	
➡ Originally Submitted File	

Opcije za preuzimanje:

- Current View preuzima pdf datoteku trenutnog izvještaja
- Digital Recepit preuzima pdf datoteku potvrde o predaji rada
- Originally Submitted File preuzima pdf datoteku rada.

Klikom na zatvaranje prozora zatvara se **Document viewer** s izvješćem



Ako se umjesto zatvaranja želi odmah prebaciti u provjeru nekog drugog rada, tada se može iz popisa ranije pregledanih radova odabrati neki drugi rad kako bi se eventualno usporedila ili pregledala situacija za taj rad.





Interpretacija rezultata

Kroz rezultate su naznačeni podaci o:

- ukupnoj sličnosti s pronađenim tekstovima
- pojedinačnoj sličnosti s pojedinim pronađenim tekstovima.

Za donošenje odluke o sličnosti svakako je potrebno bolje provjeriti pojedine izvore s kojima je rad sličan.

Svakako je najbolja opcija konzultirati se s voditeljem studija o načinu interpretacije rezultata sličnosti jer je moguće očekivati drugačiji skup rezultata po pojedinim znanostima i područjima te prema temama završnih radova. Npr. izrada potpuno novog programskog rješenja kroz završni rad iz područja informatike može rezultirati relativnom niskim postotkom sličnosti dok navođenje uobičajenih definicija i pojmova iz društvenih znanosti može povisiti postotak sličnosti.

Nakon provjere, rezultati se mogu spremiti u odgovarajući obrazac ili odgovarajuću datoteku s rezultatima. Veleri

Izlaz iz programa

Jser Info | Messages | Instructor ▼ | English ▼ | Community | ⑦ Help | Logout |

Kliknite na **Logout** u gornjem izborniku kako biste izašli iz programa.





Mali podsjetnik

Za detaljniji rad sa sustavom svakako je potrebno proučiti dokumentaciju za rad:

- <u>https://www.srce.unizg.hr/spa</u>
- <u>https://supportcenter.turnitin.com/</u>

Za pravilnu interpretaciju izvješća o sličnosti najbolje je prethodno se konzultirati s voditeljem studija.







Hvala na pozornosti!

Veleučilište u Rijeci, Odjeljak za informatiku