

**VELEUČILIŠTE SUVREMENIH INFORMACIJSKIH
TEHNOLOGIJA**

ZAGREB

UPUTE ZA PISANJE ZAVRŠNOG RADA

Zagreb, studeni 2023.

SADRŽAJ

1. UVOD	2
2. STRUKTURA I OBLIKOVANJE ZAVRŠNOG RADA.....	4
2.1. Struktura rada.....	4
2.2. Oblikovanje rada.....	9
3. PRILOZI I PRIJEDLOZI	14

1. UVOD

Ovaj tekst sadrži upute za pisanje završnog rada na Veleučilištu suvremenih informacijskih tehnologija (VSITE). Cilj ovih uputa je umanjiti nejasnoće i nesigurnosti koje studenti imaju pri pisanju završnog rada i ujednačiti formu rada. Završni rad se piše za završetak preddiplomskog stručnog studija.

Završni rad je samostalan stručan rad u kojem student pod vodstvom mentora obrađuje odabranu temu. Student koji je položio sve ispite, izradio seminarske radove i izvršio druge obveze predviđene nastavnim planom i programom studija, izradom završnoga rada dokazuje sposobnost samostalne analize i rješavanja složenoga problema s teorijskog i praktičnog stanovišta.

Izradom rada student pokazuje sposobnost da u obliku pisanog dokumenta razradi zadanu stručnu temu, iznese teze, primjeni teorijska i praktična znanja stečena tijekom studija, koristi stručne i znanstvene metode u obradi problema i izradi rada, samostalno se služi relevantnom domaćom i inozemnom literaturom te prikaže rezultate i izvede zaključke.

Preporučljiv opseg završnog rada je 30 – 40 stranica.

Ciljevi izrade završnog rada su:

- upoznati studenta s određenim područjem stručne discipline kroz detaljnu razradu teme završnog rada
- dokazati da je student stekao kompetencije potrebne za samostalni rad u određenom stručnom području
- osposobiti studenta za samostalni stručni rad iz područja informacijskih tehnologije
- osposobiti studenta za samostalno služenje odgovarajućom domaćom i inozemnom literaturom tj. za korištenje spoznaja, činjenica i stavova objavljenih u navedenim izvorima.

Završni rad je ogledalo studenta, mentora i VSITEa. Svaki primjerak rada se šalje Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici (NSK) i dostupan je velikom broju ljudi. Rad će biti pohranjen i u Digitalni akademski arhiv i repozitoriji (Dabar). Važno je da rad bude stručno i gramatički ispravan.

Opće upute o završnom radu

Tema završnog rada mora biti obrađena na dva načina:

- **teoretski dio rada:** student prikuplja, strukturira, obrađuje i prezentira saznanja iz literature
- **praktični dio rada:** student primjenjuje znanje stečeno analizom relevantne literature u traženju načina za rješavanje teoretskih ili praktičnih problema. To se može ostvariti putem analize primjera iz prakse, obradom zadataka, empirijskim istraživanjima, studijom slučajeva ili na neki drugi način.

U radu nije dozvoljeno kopiranje pojedinih dijelova teksta iz bilo kojih izvora. Potrebno je razumjeti pročitani tekst i to razumijevanje izraziti svojim riječima. Izravno navođenje ili citiranje je dozvoljeno iznimno, samo ako je riječ o rečenici koja snažno potkrepljuje određene tvrdnje ili je riječ o definiciji. Citat se stavlja u navodnike, nakon citata u zagradama se referencira na autora (samo prezime) i godinu. Primjer:

"Teorija formalnih jezika je kamen temeljac teorije računalnih znanosti" (Dovedan, 2012)

Ako se radi o neizravnom navođenju tj. parafraziranju ne stavljaju se navodnici.

Završni rad mora biti gramatički i pravopisno korektno napisan. Završni rad se, prije nego se pošalje mentoru, mora provjeriti pomoću aplikacije za računalnu provjeru pravopisa na <https://ispravi.me/>. Detaljnije upute, koje je na studentskom forumu objavio prof. Ninoslav Čerkez, su u prilogu na strani 14 pod točkom 6.

Ako sadržaj završnog rada u manjem opsegu odstupa od naslova i zadatka rada, oni se mogu na prijedlog mentora prilagoditi. Obaveza je mentora, ako postoji sumnja u autentičnost napisanog rada, da ga provjeri s aspekta autentičnosti. Obaveza je studenta da ga po zahtjevu mentora doradi.

2. STRUKTURA I OBLIKOVANJE ZAVRŠNOG RADA

2.1. Struktura rada

Završni rad ima 30 – 40 stranica veličine A4. Mora biti tiskan **jednostrano**.

Završni rad ima **osam** cjelina. Svaka cjelina ima svoj naslov (oblikovan stilom *Heading1*).

Prvih **pet** cjelina treba numerirati a naslove cjelina napisati velikim slovima:

1. **UVOD**
2. **POGLAVLJE U KOJEM SE TEORETSKI OPISUJE PROBLEM KOJI SE OBRAĐUJE**
3. **POGLAVLJE U KOJEM SE POBLIŽE OBRAĐUJE PROBLEM I U SVEZI JE S PRAKTIČNIM RADOM**
4. **PRAKTIČNI RAD – NAZIV PRAKTIČNOG DIJELA RADA**
5. **ZAKLJUČAK**

Zadnje tri cjeline ne obilježavaju se brojevima:

LITERATURA

SAŽETAK

SUMMARY

Rad treba imati:

- **naslovnu stranicu** (dobije se u Referadi, neposredno prije tiskanja rada ili nakon predaje u tiskanom obliku)
- **stranicu zadatka** (dobije se u Referadi, neposredno prije tiskanja rada ili nakon predaje u tiskanom obliku)
- **sadržaj** (generiran *MS Wordom*)
- **popis slika** (generiran *MS Wordom* na zasebnoj stranici)
- **popis tablica** (generiran *MS Wordom* na zasebnoj stranici)
- **popis kôdova** (generiran *MS Wordom* na zasebnoj stranici)
- **uvod** (općenito o temi rada i kratkom sadržaju poglavlja)
- **drugo poglavlje** (teoretski opisuje problem koji se obrađuje)
- **treće poglavlje** (pobliže obrađuje problem i u svezi je s praktičnim radom)
- **praktični rad** – naziv praktičnog rada
- **zaključak** (na zasebnoj stranici)
- **literatura** (barem 1 do 2 naslova knjiga i popis web stranica. U navođenju web stranice

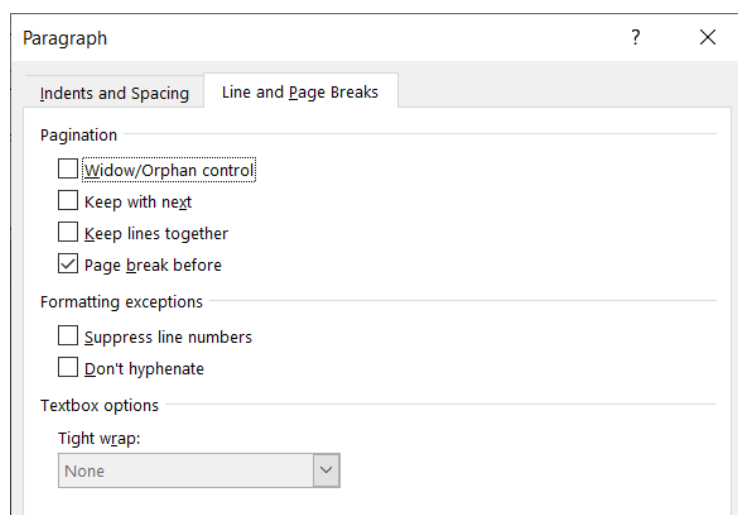
u zagradi je potrebno staviti datum pristupa istoj (pristupljeno 23. 1. 2015.)

- **sažetak i ključne riječi** (na hrvatskom)
- **summary i keywords** (na engleskom)

Kratka objašnjenja nekih cjelina

SADRŽAJ

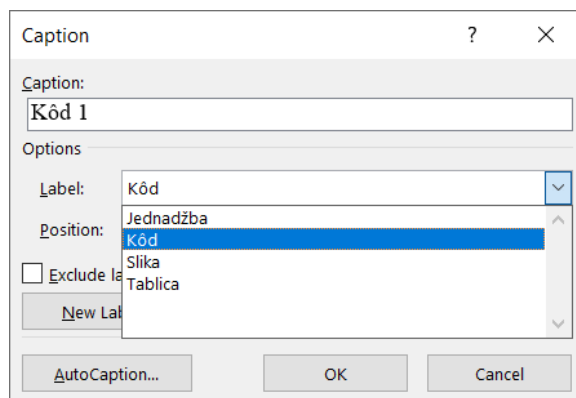
Sadržaj treba biti automatski generiran korištenjem funkcionalnosti programa za obradu teksta *MS Word*. Da bi se to moglo napraviti naslovi i podnaslovi koji ulaze u popis sadržaja moraju biti oblikovani stilovima. Naslove treba oblikovati stilom *Heading1*, podnaslove stilom *Heading2*. Naslove obavezno pisati VELIKIM slovima. Svaki naslov mora početi na novoj stranici. To se može ugraditi u stil – desni klik na stil *Heading1* → *Modify*, dolje lijevo klik na gumb *Format* → *Paragraph* i uključiti opciju *Page break before*.



Slika 1. Uključivanje automatskog prijeloma stranice u stil

POPIS SLIKA, TABLICA I KÔDOVA

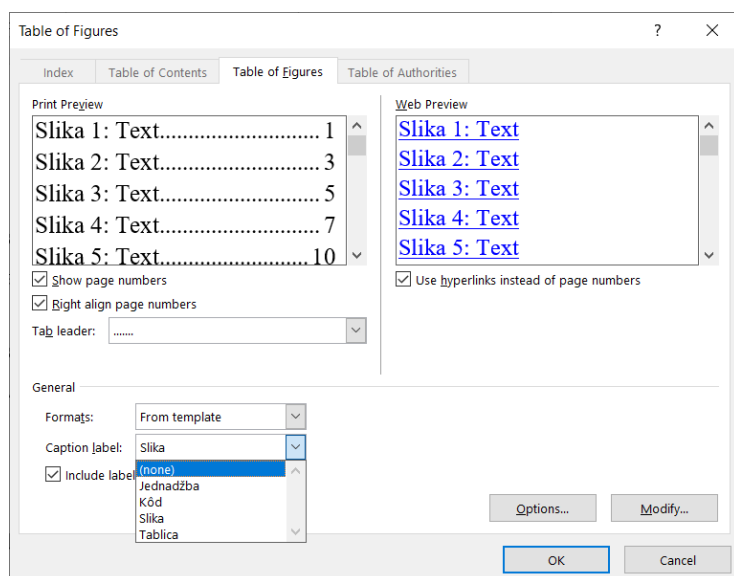
Za automatiziranje oznaka uz slike, tablice i kôdove, s alatne trake *References* iz dijela *Captions* odabere se *Insert Caption*. Prije toga treba podesiti oblikovanja u stilu *Caption* (desni klik na stil *Caption* → *Modify*).



Slika 2. Odabir oznake za sliku, tablicu, kôd...

Da bi se na ovaj padajući popis dodala oznaka Tablica klikne se na gumb *New Label* i upiše Tablica. Na isti način se dodaje i oznaka Kôd.

Da bi se kreirao popis slika, tablica ili kôdova s istog dijela *Captions* odabere se *Insert Table of Figures*.



Slika 3. Generiranje popisa za slike, tablice, kôdove...

S padajućeg izbornika *Caption label* odabere se Slika, Tablica ili Kôd. Nakon potvrde generirat će se popis slika, tablica ili kôdova.

Popis slika dolazi na zasebnu stranicu iza stranice sadržaja:

POPIS SLIKA

Slika 1. Uključivanje automatskog prijeloma stranice u stil	5
Slika 2. Odabir oznake za sliku, tablicu, kôd... ..	6
Slika 3. Generiranje popisa za slike, tablice, kôdove... ..	6
Slika 4. Oblikovanje odlomka kod pisanja završnog rada.....	10
Slika 5. Umetanje unakrsne reference	12

Popis tablica dolazi na zasebnu stranicu iza stranice s popisom slika.

POPIS TABLICA

Tablica 1. Oblikovanje teksta u završnom radu	9
---	---

Popis kôdova dolazi na zasebnu stranicu iza stranice s popisom tablica.

POPIS KÔDOVA

Kôd 1. Sortiranje metodom umetanja.....	10
---	----

UVOD

Tekst završnog rada započinje Uvodom. U Uvodu je potrebno opisati predmet i cilj rada, dati prikaz pitanja i radnih hipoteza na koje je rad usmjeren. Ovdje se ukratko objašnjava zašto su pitanja koja su obrađivana važna, kratko se iznose metode pristupa rješavanju problema i motivacija zašto se odabrao taj pristup. Naznačava se strukturu rada i daje kratki opis pojedinih poglavlja. U Uvodu nema podnaslova, slika, tablica... Uvod ima više od jedne a manje od dvije stranice teksta.

ZAKLJUČAK

Zaključak treba sadržavati sažetak rezultata završnog rada. Uobičajeno se u Zaključku sažeto daju odgovori na pitanja koja su otvorena u Uvodu, temeljem rezultata do kojih se došlo u rada. Osim sažetog prikaza glavnih rezultata rada u Zaključku se mogu iznijeti prijedlozi daljnjih istraživanja. U Zaključku nema podnaslova, slika, tablica... Zaključak ima više od jedne a manje od dvije stranice teksta.

LITERATURA

Za referenciranje na literaturu unutar teksta i za izradu popisa literature koristi se Harvardski stil.

Popis literature je abecedno sortiran po prvom znaku navedenog rada.

Navođenje rada u popisu literature ovisi o tipu rada.

ZA KNJIGE

<Prezime1, Ime1>, (<godina izdanja>) , <Naslov rada u kurzivu>, <mjesto – nije obavezno>: <Izdavač>

Umjesto punog imena može biti inicijal imena.

Dovedan, Zdravko, (2012), *Formalni jezici i prevodioci*, Element

Dovedan, Z., (2012), *Formalni jezici i prevodioci*, Element

Ako ima više autora:

< Prezime1, Ime1>, < Prezime2, Ime2>,ili

<Prezime1, inicijali_imena1>, < Prezime2, inicijali_imena2>,

Budin, Leo, Golub, Marin, (2010), *Operacijski sustavi*, Element

Budin, L., Golub, M., (2010), *Operacijski sustavi*, Element

Ako rad ima više od **tri** autora, zbog preglednosti se preporučuje navesti prezime i ime prvog autora i nakon toga 'i dr.' ako je literatura na hrvatskom jeziku, 'et al.' ako je na stranom jeziku:

Kalafatić, Zoran, i dr., (2016), *Python za znatiželjne*, Element

ZA ČLANKE

<Prezime1, Ime1>, (<godina>), <Naslov rada>, <Naslov časopisa u kurzivu>, <volumen> (<broj>), pp. <str. početna – završna>

Wirth, N., (1974), On the composition of well – structured programs, *Computing Surveys*, 6 (4), pp. 247–259

Za više autora navođenje autora je isto kao što je objašnjeno za knjige.

ZA INTERNETSKE SADRŽAJE

Ako se zna autor(i):

<Autor(i)>, (<godina objave, ako je poznata>), <Naslov dokumenta ili stranice>, < Potpuna URL adresa> (pristupljeno <datum zadnjeg pristupa stranici>)

Hercigonja, Zoran, Python osnove programiranja,

<https://zoran-hercigonja.webnode.hr/python-programiranje/> (pristupljeno 25. 5. 2021.)

Za internetske sadržaje za koje se ne zna autor(i):

<Organizacija ako postoji>, <Naslov dokumenta ili stranice >, < Potpuna URL adresa>
(pristupljeno <datum zadnjeg pristupa stranici>)

python.org, Python Software Foundation, <https://www.python.org/psf-landing/> (pristupljeno 2. 1. 2015.)

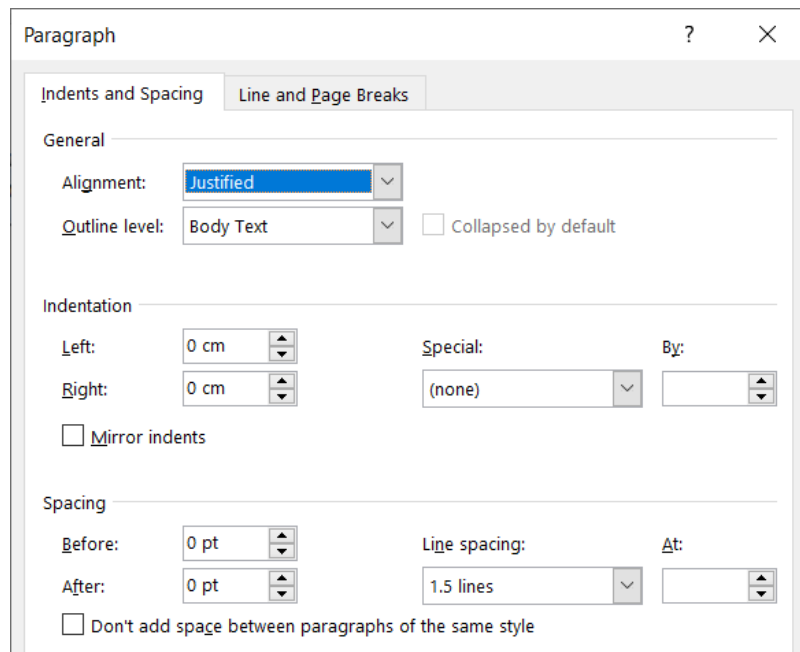
SAŽETAK I KLJUČNE RIJEČI

U Sažetku se ukratko napiše što je u radu obrađeno. Sažetak nije Zaključak rada. Iza Sažetka je popis ključnih riječi kojima se olakšava pretraživanje radova pohranjenih u nekoj računalnoj bazi završnih radova. Treba napisati najmanje pet a najviše deset ključnih riječi odvojenih zarezom. Summary je prijevod Sažetka na engleski jezik. Keywords je prijevod ključnih riječi. Sažetak, ključne riječi, Summary i keywords zauzimaju zajedno najviše 2 stranice.

2.2. Oblikovanje rada

Tablica 1. Oblikovanje teksta u završnom radu

Dijelovi oblikovanja	Stil oblikovanja	Oblikovanja unutar stila	Napomene
naslovi	Heading1	Times New Roman, 14, bold, numeriran (1., 2.)	počinju na novoj stranici i pišu se velikim slovima
podnaslovi	Heading2	Times New Roman, 12, bold, numeriran (1.1., 1.2.)	mala slova
podpodnaslovi	Heading3	Times New Roman, 12, bold, numeriran (1.1.1., 1.1.2.)	mala slova
odlomci	Normal	Times New Roman, 12, poravnanje Justify, Line Spacing 1.5 pt	vidi .Slika 4
programski kôd		Consolas – preferirano ili Courier , 12	kôd se može staviti u okvir za tekst
oznake uz slike, tablice i kôd	Caption	Times New Roman, 12, boja pisma crna, isključeno podebljanje	Slobodno u stil dodati centriranje
broj stranice		u podnožju (<i>Footer</i>), desno, arapski brojevi	zaglavlje (<i>Header</i>) prazno, u podnožju samo broj stranice
margine	lijeva i donja 3 cm, desna i gornja 2 cm		



Slika 4. Oblikovanje odlomka kod pisanja završnog rada

Primjer oblikovanja kôda bez i s okvirom za tekst:

```
def insertionSort(lista):
    for i in range(1, len(lista)):
        el = lista[i]
        j = i - 1
        while j >= 0 and el < lista[j]:
            lista[j+1] = lista[j]
            j -= 1
        lista[j+1] = el
```

Kôd 1. Sortiranje metodom umetanja

```
def insertionSort(lista):
    for i in range(1, len(lista)):
        el = lista[i]
        j = i - 1
        while j >= 0 and el < lista[j]:
            lista[j+1] = lista[j]
            j -= 1
        lista[j+1] = el
```

ili

Kôd 2. Sortiranje metodom umetanja

Dodatne napomene:

- nazivi poglavlja ne mogu biti skraćenice (npr. ispravno je Objektno orijentirano programiranje – OOP), a onda u tekstu pri višekratnom ponavljanju upotrebljavati samo skraćenicu OOP
- nazivi poglavlja i potpoglavlja ne mogu biti upitne rečenice i trebaju biti pisani hrvatskim jezikom
- označavanje stranica kreće s brojem 3 (prve dvije stranice dobivene u Referadi nemaju numeraciju)
- između riječi je samo jedan razmak
- između riječi i znaka interpunkcije ne stavljati razmak (procesor, memorija, ...)
- iza svakog znaka interpunkcije slijedi jedan razmak
- znakovi interpunkcije pišu se zajedno s riječju ili brojem iza kojeg slijede.
- kosa crta između dvije riječi ili dva broja piše se bez okolnih razmaka (npr. i/ili, akademska godina 2020./2021.). Međutim, ako je barem jedna od sastavnica višerječna, kosa crta piše se s okolnim razmacima (npr. predavač / viši predavač)
- skraćenice, mjerne jedinice, znak postotka i oznake valutne jedinice odvojene su jednim razmakom od broja koji im prethodi i riječi koja slijedi (10 kg jabuka, 5 %)
- navodnici na početku i kraju navoda te otvorena i zatvorena zagrada pišu se bez razmaka s tekstom koji okružuju – "nema razmaka", (nema razmaka)
- ako iza neke riječi dolazi tekst u zagradama, između te riječi i otvorene zagrade stavlja se jedan razmak
- za isticanje pojedinih dijelova teksta ne koristi se bold već kurziv (*italic*)
- za pisanje formula koristiti *Microsoft Equation*. Svaka formula se označava malom zagradom u kojoj stoji redni broj formule, a postavlja se uz desnu marginu. Za sve simbole iz formula potrebno je dati odgovarajuća objašnjenja.

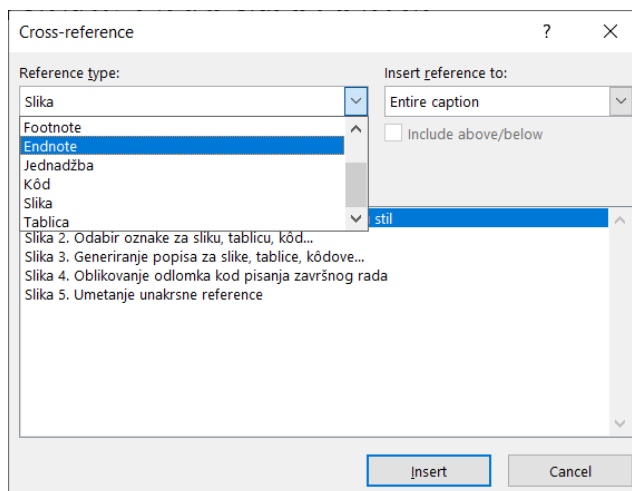
$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (1)$$

Uz navedeno je potrebno voditi računa o još nekim elementima koji trebaju osigurati bolji izgled rada kao i lakše praćenje teksta:

- ispod slike treba navesti broj slike i naziv (npr. Slika 2. Dijagram toka podataka za proces nabave)
- iznad tablice treba navesti broj tablice i naziv (npr. Tablica 3. Mjerne vrijednosti)

- programski kôd treba biti označen brojem i nazivom kao i slika (npr. Kôd 1. Sortiranje umetanjem), ili može biti bez broja i naziva ako se radi o par redaka kôda
- na svaku sliku, tablicu i kôd potrebno je pozvati se u tekstu i pri tome je objasniti (na primjer, proces nabave je opisan dijagramom toka podataka (Slika 1), prikupljene mjerne vrijednosti po senzorima prikazane su u vremenskim periodima od 1 sat (Tablica 3). Isto vrijedi i za kôd.

Kada se u tekstu poziva na sliku, tablicu ili kôd obavezno je to uraditi umetanjem unakrsne reference (Slika 5). Na alatnoj traci *Insert* klikne se na *Cross-reference*.



Slika 5. Umetanje unakrsne reference

- naziv slike, tablice i kôda (opis) treba biti takav da u dovoljnoj mjeri objasni iste bez dodatnog čitanja teksta
- slika, tablica i kôd moraju biti između dva odlomka teksta a ne u ravnini s tekстом
- oznaka i naziv slike, tablice i kôda započinju velikim slovom (Slika 23. Shema laserskog printera)
- dimenzije slika, tablica i okvira za tekst s kôdom (ako se kôd prikazuje u okviru za tekst) ne smiju prelaziti rub margina
- sve slike je potrebno nacrtati, osim onih koje su fotografije, jer copy-paste crtane slike obično ispadnu mutne
- kad se navode slike, tablice ili kôd drugog autora ili su kopirane s interneta, potrebno je iza naziva slike, tablice ili kôda navesti referencu, npr.

Slika 1. Mikroprocesor Intel 8086 (Wikipedia, 2021).

U popisu literature na kraju rada treba navesti punu referencu:

Wikipedia, Intel, <https://hr.wikipedia.org/wiki/Intel>, (pristupljeno 1.6.2021.)

- sve slike, tablice i kôdovi moraju biti opisani na hrvatskom
- uskladiti veličinu slike s tekстом tako da budu vidljive i jasne. Prevelike slike ukazuju, možda i neopravdano, na umjetno povećanje broja stranica rada
- kod nabiranja treba voditi računa o:
 - izabrati stil nabiranja i pridržavati ga se u cijelom tekstu. Isti nivo nabiranja mora u cijelom radu imati istu oznaku (npr. crna točka), sljedeći (niži) nivo također treba biti jedinstven za taj nivo u cjelini rada, itd.
 - iza namjere nabiranja ide dvotočka
 - svaka stavka nabiranja počinje malim slovom, osim ako nije riječ o imenu (nazivu)
 - iza stavke nabiranja ne stavlja se znak interpunkcije
 - ako se nabiraju cjelovite rečenice (a ne samo dijelovi rečenica), tada stavka počinje velikim slovom a na kraju se stavlja odgovarajući rečenični znak.
- svaka stranica rada piše se od prvog reda s vrha
- jezik treba biti standardni hrvatski ali se dozvoljava korištenje stručne terminologije na drugim jezicima
- u radu se ne piše u 1. i 2. licu jednine/množine i ne koristi se buduće vrijeme (futura)
- ne koristiti način pisanja koji se može naći u popularnoj literaturi (u čemu je kvaka?; i što onda napraviti?)
- način navođenja literature treba biti kako je navedeno na str. 7 pod LITERATURA
Kada se u tekstu referencira na rad jednog autora u tekstu se navodi prezime autora i u zagradi godina objave rada.

Npr. Zanimljiv je primjer stogovnog automata.....(Dovedan, 2012).

Kada se u tekstu referencira na rad više od 3 autora, navode se prezimena svih autora ili samo prvog i iza se za domaće autore stavi 'i dr.', a za strane autore 'et al.'.

Ako se pozivamo na radove istog autora koji su objavljeni u istoj godini – svakom se radu uz godinu objave dodaje malo slovo a, b, c itd.

3. PRILOZI I PRIJEDLOZI

1. predložak završnog rada (objavljen na studentskom forumu)
2. <https://pravopis.hr/pravila/>
3. pronalaženje pravopisnih grešaka:
<https://ispravi.me/>
4. <http://www.unizd.hr/Portals/45/Citiranje%20i%20referenciranje.pdf>
5. upute za citiranje i referenciranje (Harvardski stil citiranja):
<https://streberaj.hr/blog/pro-tips-kako-pravilno-citirati-u-radovima>
6. https://www.pmf.unizg.hr/download/repository/Pravila_za_pisanje_diplomskih_radova.pdf
6. Hrvatski akademski spelling checker Hascheck [Hašek]

Poštovane studentice i studenti,

nadam se da će Vam sljedeće informacije biti od pomoći prilikom izrade Vaših seminarskih, završnih i diplomskih radova.

Hrvatski akademski spelling checker Hascheck [Hašek], dostupan na adresi <https://ispravi.me/>, jedna je od najstarijih domaćih internetskih usluga koja već gotovo punih 30 godina svakodnevno pomaže akademskoj zajednici, brojnim novinskim redakcijama, ali i privatnim korisnicima u uređivanju njihovih tekstova.

Protekle godine usluzi je pristupilo 450 tisuća korisnika iz preko 130 zemalja svijeta. Oni su obradili 8 milijuna tekstova koji su tvorili korpus od blizu 2 milijarde pojava. Ovo nedvojbeno govori o globalnoj popularnosti vrlo specifične usluge posvećene hrvatskom jeziku. Valja naglasiti da je hrvatski u svjetskim razmjerima "mali" jezik jer ga koristi manje od jednog promila svjetske populacije.

Skrb o usluzi od samih početaka primarno počiva na idejnom začetniku, umirovljenom **profesoru FER-a Šandoru Dembitzu**, a u sklopu diplomskih i završnih radova na projektu povremeno sudjeluju i studenti FER-a.

Zahvaljujući bogatom osnovnom fondu riječi, ali i brojnim frazama specifičnim za hrvatski jezik, sustav Hašek učestale gramatičke i stilske greške kontekstno prepoznaje te po potrebi ispravlja, što ga svrstava u nekonvencionalne pravopisne provjernike. Njegova posebnost je kontinuirana nadogradnja koje se postiže putem sustava samoučenja. Iz pristiglih tekstova sustav prikuplja nove riječi i njihove oblike te sam izdvaja zanimljive elemente za nadogradnju jezičnog fonda, koji prolaze rigoroznu kontrolu radi očuvanja preciznosti rječnika.

Od početnih 100 tisuća različenica hrvatskog općejezičnog fonda, u gotovo 30 godina strogo nadziranog učenja sustav je narastao na 1,1 milijun različenica hrvatskog općejezičnog fonda te nešto više od milijun različenica hrvatskog posebnojezičnog, dominantno imenskog fonda. Posebnu vrijednost izvedenu iz obrada predstavlja hrvatski n-gramski sustav ($n = 1, \dots, 7$) u kojemu su pohranjeni sljedovi od n sukcesivnih riječi iz obrađivanih tekstova s potvrdom svake riječi u Hašekovu

rječniku, upotpunjeno učestalošću pojedinog n-grama u ukupno obrađenoj korpusu. **Haškov n-gramski sustav, mjereno pojavnicama, višestruko nadmašuje opseg svih knjiga tiskanih na hrvatskom jeziku od Gutenberga do danas.** Već ovaj podatak upućuje na vrijednost n-gramskog sustava u kontekstu suvremenih na big-data pristupima zasnovanih jezičnih obrada.

Najčešće greške su pri pisanju sljedećih riječi: će --> će, tiće --> tiče, riješenje --> rješenje, slijedeće --> sljedeće, mogućnosti --> mogućnosti, promjeniti --> promijeniti, ćemo --> ćemo, već --> već, primjetiti --> primijetiti, djete --> dijete, samnom --> sa mnom, riješenja --> rješenja, reči --> reći, primjeniti --> primijeniti te razumijeti --> razumjeti.