

Upute za navođenje literaturnih izvora korištenih pri pisanju doktorskog rada



Zagreb, 2020.

Upute pripremio Odbor za poslijediplomske studije PBF-a

Sadržaj

1.	Uvod	1
2.	Navođenje literturnih izvora	2
2.1.	Referenciranje	2
2.1.1.	Knjiga	3
2.1.2.	Dio knjige	3
2.1.3.	Stranica knjige	3
2.1.4.	Prijevod knjige	3
2.1.5.	Poglavlje u knjizi pripremljeno od strane urednika	4
2.1.6.	Knjiga u elektroničkom obliku	4
2.1.7.	Poglavlje u elektroničkom obliku knjige pripremljeno od strane urednika	4
2.1.8.	Rad objavljen u periodičkom časopisu	5
2.1.9.	Dokument u izdanju institucije	5
2.1.10.	Dokument na službenoj stanici organizacije/udruženja	5
2.1.11.	Dokument čiji su autori poznati, obznanjen na službenoj stranici organizacije/udruženja	6
2.1.12.	Rad u elektroničkom obliku časopisa (<i>e-journal</i>) dostupan u izvornoj bazi podataka	6
2.1.13.	Rad prihvaćen za tisak (<i>article in press</i>), ali još nema označene stranice	6
2.1.14.	Rad objavljen u časopisu koji se isključivo pojavljuje u elektroničkom obliku	7
2.1.15.	Knjiga dostupna u elektroničkom obliku kojoj je dodijeljen DOI	7
2.1.16.	Rad u elektroničkom časopisu	7
2.1.17.	Pravilnik objavljen u službenom glasilu	7
2.1.18.	Norma/Standard	8
2.1.19.	Patent	8
2.1.20.	Seminarski, diplomski, magistarski i doktorski radovi	8
2.1.21.	Rad u zborniku radova s kongresa	8
2.1.22.	WEB stranica nepoznatog autora	9
2.1.23.	Osobna WEB stanica autora	9
2.1.24.	Propisi/direktive/odredbe Europske unije	9
3.	Literatura	10

1. Uvod

Proučavanjem literaturnih izvora postiže se uvid u problematiku teme odabrane za znanstveno istraživanje, upoznaju se metode koje su do tada primjenjivane te se sazna je što je već istraženo i riješeno. Također, dozna je se što bi još trebalo istraživati i objasniti kao dopuna postojećim rezultatima ili kao spoznaje na temelju kojeg se može započeti novo područje znanstvenih istraživanja. Prilikom pisanja doktorskoga rada potrebno je na prikladan način navesti izvore (radove, knjige, dokumente) preuzete od drugih autora (Kniewald, 1993).

Znanstveno pisanje može biti složen i naporan proces te zahtijeva jasnoću i sažetost. Dodatno, točnost i integritet temeljne su komponente znanstvenog rada, a prema tome i znanstvenoga pisanja. Dobro znanstveno pisanje mora biti okarakterizirano kroz jasne izraze, sažetost i točnost onoga o čemu se izvješće (Roig, 2006).

"Svi članovi akademske zajednice koji sudjeluju u znanstveno-istraživačkom i umjetničkom radu moraju jamčiti za izvornost objavljenih znanstvenih radova i umjetničkih djela čije autorstvo im se pripisuje te točnost i poštenje u prezentiranju i navođenju informacija o porijeklu ideja i navoda koje su u radu koristili" (UNIZG, 2007).

Bibliografska referenca predstavlja informaciju koja je potrebna čitatelju u prepoznavanju i pronalasku korištenoga izvora. Pri navođenju korištenih izvora, reference moraju biti točne i potpune.

„Pod citiranjem se podrazumijeva eksplicitno ili implicitno navođenje ideja, misli, zaključaka, mišljenja i stavova koji izvorno pripadaju drugim autorima. Eksplicitno citiranje podrazumijeva direktno preuzimanje svega navedenog „riječima samog autora ili grupe autora“. Implicitno citiranje s duge strane znači indirektno preuzimanje parafraziranjem riječi autora originalnog teksta bez gubljenja prvotnog smisla. Pored preuzetog ili parafraziranog dijela teksta ispravno citiranje će uvijek sadržavati i nedvosmislene podatke o izvorniku iz kojeg je citirani dio preuzet. Referenciranje ima širi smisao od citiranja, te se odnosi na bilo kakav oblik ukazivanja na izvore koji su korišteni u samom radu“ (Panjkota, 2010).

Popis bibliografskih referenci pruža informacije potrebne čitatelju o izvorima kojima se autor služio prilikom pisanja svoga rada te im se omogućuje brzi pronalazak novoga materijala za daljnja istraživanja na temu koja ih zanima. Ukoliko se u tekstu jasno ne naznači iznošenje tudihih stavova, autor može biti optužen za plagiranje (prisvajanje proizvoda tuđega znanstvenoga i stručnoga rada) (Uzelac, 2002).

2. Navođenje literaturnih izvora

Literaturni navodi u znanstvenom području Biotehničkih znanosti najčešće se svrstavaju prema Harvardskom ili numeričkom sustavu u poglavlju *Literatura* na kraju doktorskoga rada.

U Harvardskom sustavu bibliografske reference se u poglavlju *Literatura* navode abecednim redoslijedom prema prezimenu prvoga autora na radu, a u tekstu se referenca označava u zagradi. U numeričkom sustavu bibliografska referenca dobiva broj prema redoslijedu pojavljivanja u tekstu, npr. referenca koja se pojavljuje peta u radu, označava se brojem pet u zagradi (5), a u poglavlju *Literatura* navodi se pod rednim brojem pet.

Navođenje referenci prema broju autora (Harvardski sustav):

Broj autora	Primjer navođenja u popisu literature	Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu
1	Timbrell, J. (2004) <i>Principles of Biochemical Toxicology</i> , 3. izd., Taylor & Francis, London	(Timbrell, 2004)
2	Kniewald, Z., Milković, S. (1973) Testosterone: a regulator of 5α -reductase activity in the pituitary of male and female rats. <i>Endocrinology</i> 92 , 1772- 1775.	(Kniewald i Milković, 1973)
>2	Survase, S. A., Bajaj, I. B., Singhal, R. S. (2006) Biotechnological production of vitamins. <i>Food Technol. Biotechnol.</i> 44 , 381-396	(Survase i sur., 2006)

U navođenju više radova istog/istih autora te dokumenata (npr. Pravilnika) objavljenih u istoj godini, iza navedene godine pridružuju se slovne oznake prema redoslijedu pojavljivanja u radu (tako će referenca koja se u radu spominje prva, biti označena slovom a, druga slovom b itd.):

Primjer navođenja u popisu literature	Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu
Fotakis, G., Timbrell, J. A. (2006a) Sulfur amino acid deprivation in cadmium chloride toxicity in hepatoma cells. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> 22 , 334-337.	(Fotakis i Timbrell, 2006a)
Fotakis, G., Timbrell, J. A. (2006b) Role of trace elements in cadmium chloride uptake in hepatoma cell lines. <i>Toxicol. Lett.</i> 164 , 97-103.	(Fotakis i Timbrell, 2006b)

2.1. Referenciranje

Prilikom navođenja u tekstu, iza citata (navoda) u zagradama se navodi prezime autora bez inicijala i godina izdanja bez interpunkcije - ako je jedan autor na radu, npr. (Bravo, 1998); prezimena oba autora i godina bez interpunkcije - ako su dva autora, npr. (Ashkenazi i Salvesen, 2014); prezime prvog autora i sur. te godina - ako su tri ili više autora, npr. (Chen i sur., 2018). Ukoliko se poziva na više autora za isti citat, autori radova navode se kronološki, a odvajaju dvotočkom, npr. (Coecke i sur., 2005; Freshney, 2011).

U nastavku su prikazani primjeri pisanja bibliografskih referenci prema vrsti dokumenta kada su u poglavlju *Literatura* svrstane prema Harvardskom sustavu. U bibliografskim referencama za radove objavljenje u periodičkim časopisima, nazive časopisa treba pisati u skraćenom obliku, pri čemu se treba pridržavati preporuka dostupnih na poveznici <https://www.library.caltech.edu/journal-title-abbreviations>.

2.1.1. Knjiga

Primjer pozivanja na literturni izvor u tekstu	(Copeland, 2000)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora knjige Godina izdanja (u zagradi) Naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid)
Primjer navođenja u popisu literature	Copeland, R. A. (2000) <i>Enzymes: A Practical Introduction to Structure, Mechanism, and Data Analysis</i> , 2. izd., John Wiley & Sons, New York.

2.1.2. Dio knjige

Primjer pozivanja na literturni izvor u tekstu	(Timbrell, 2004)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora knjige Godina izdanja (u zagradi) Naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid) Dio knjige (str. od-do)
Primjer navođenja u popisu literature	Timbrell, J. (2004) <i>Principles of Biochemical Toxicology</i> , 3. izd., Taylor & Francis, London, str. 25-64.

2.1.3. Stranica knjige

Primjer pozivanja na literturni izvor u tekstu	(Freshney, 2011)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora knjige Godina izdanja (u zagradi) Naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid) Dio knjige (određena str.)
Primjer navođenja u popisu literature	Freshney, I. R. (2011) <i>Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications</i> , 6. izd., John Wiley & Sons, Inc., New Jersey, str. 232.

2.1.4. Prijevod knjige

Primjer pozivanja na literturni izvor u tekstu	(Pine, 1994)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora knjige Godina izdanja (u zagradi) Naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) Prezime/na s inicijalima imena prevoditelja knjige (u zagradi) Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid)
Primjer navođenja u popisu literature	Pine, S. H. (1994) <i>Organška kemija</i> , 3. izd. (preveli Bregovec, I., Rapić, V.), Školska knjiga, Zagreb.

2.1.5. Poglavlje u knjizi pripremljeno od strane urednika

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Zulak i sur., 2006)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora poglavlja u knjizi Godina izdanja (u zagradi) Naslov poglavlja u knjizi u izvornom obliku U: naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) Prezime/na s inicijalima imena urednika knjige (u zagradi, ured.) Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid) str. od-do na kojima se nalazi poglavlje u knjizi
Primjer navođenja u popisu literature	Zulak, K. G., Liscombe, D. K., Ashihara, H., Facchini, P. J. (2006) Alkaloids. U: <i>Plant Secondary Metabolites: Occurrence, Structure and Role in the Human Diet</i> (Crozier, A., Clifford, M. N., Ashihara, H., ured.), Blackwell Publishing Ltd., Oxford, str. 102-136.

2.1.6. Knjiga u elektroničkom obliku

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Attokaran, 2011)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora knjige Godina izdanja (u zagradi) Naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) [online] Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid) Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Attokaran, M. (2011) <i>Natural Food Flavors and Colorants</i> [online], Blackwell Publishing Ltd. i Institute of Food Technologists, Ames, < http://gendocs.ru/docs/37/36978/conv_1/file1.pdf >. Pristupljeno 14. travnja 2014.

2.1.7. Poglavlje u elektroničkom obliku knjige pripremljeno od strane urednika

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Budinsky Jr., 2000)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora poglavlja Godina izdanja (u zagradi) Naslov poglavlja u knjizi u izvornom obliku U: naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) Redni broj izdanja (ako nije prvo izdanje) [online] Prezime/na s inicijalima imena urednika knjige (u zagradi, ured.) Izdavač/i Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid) str. od-do na kojima se nalazi poglavlje u knjizi Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Budinsky Jr., R. A. (2000) Hematotoxicity: chemically induced toxicity of blood. U: <i>Principles of Toxicology: Environmental and Industrial Applications</i> , 2. izd. [online], (Williams, P. L., James, R. C., Roberts, S. M., ured.), John Wiley and Sons Inc., New

	York/Chichester/Weinheim/Brisbane/Singapore/Toronto, str. 87-110, < https://books.google.hr/books?id=Ui5nEQzC9usC&printsec=frontcover&hl=hr#v=onepage&q&f=false >. Pristupljeno 16. travnja 2020.
--	--

2.1.8. Rad objavljen u periodičkom časopisu

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Survase i sur., 2006) (Gali-Muhtasib i sur., 2015)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora rada Godina izdanja (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku Skraćeni naziv časopisa (ako je naziv časopisa jedna riječ, piše se puni naziv, <i>italic</i>) Volumen (istaknuto – <u>podcrтано</u> ili podebljano) Prva i posljednja stranica rada
Primjer navođenja u popisu literature	<ul style="list-style-type: none"> • Survase, S. A., Bajaj, I. B., Singhal, R. S. (2006) Biotechnological production of vitamins. <i>Food Technol. Biotechnol.</i> 44, 381-396. • Gali-Muhtasib, H., Hmadi, R., Karem, M., Tohme, R., Darwiche, N. (2015) Cell death mechanisms of plant-derived anticancer drugs: beyond apoptosis. <i>Apoptosis</i> 20, 1531-1562.

2.1.9. Dokument u izdanju institucije

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(WHO, 2010)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Skraćenica institucije/a Godina izdanja (u zagradi) Naslov dokumenta u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom Skraćenica i puni naziv institucije/a Grad sjedište institucije
Primjer navođenja u popisu literature	WHO (2010) Global strategy to reduce the harmful use of alcohol. WHO – World Health Organization, Geneva

2.1.10. Dokument na službenoj stanici organizacije/udruženja

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(WHO/ITU, 2014)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Skraćenica institucije/a Godina izdanja (u zagradi) Naslov dokumenta u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom Skraćenica i puni naziv institucije/a Grad sjedište institucije Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	WHO/ITU (2014) eHealth and innovation in women's and children's health: a baseline review. WHO/ITU-World Health Organization i International Telecommunication Union, Geneva, < http://www.who.int/goe/publications/baseline_fullreport/en >. Pristupljeno 15. travnja 2019.

2.1.11. Dokument čiji su autori poznati, obznanjen na službenoj stranici organizacije/udruženja

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Rossiter, 2019)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Puni datum objave (u zagradi) Naslov dokumenta u izvornom obliku Skraćenica i puni naziv institucije/a Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Rossiter, S. (2019, 21. ožujak) Aflatoxins: overview and definition. IFIS - International Food Information Service, < https://blog.ifis.org/aflatoxins-overview-and-definitions >. Pristupljeno 16. travnja 2019.

2.1.12. Rad u elektroničkom obliku časopisa (e-jurnal) dostupan u izvornoj bazi podataka

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Güler, 2007)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Godina (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku Skraćeni naziv časopisa (ako je naziv časopisa jedna riječ, piše se puni naziv, <i>italic</i>) [online] Volumen (istaknuto – <u>podcrтано</u> ili podebljano) Prva i posljednja stranica rada Naziv izvorne baze podataka Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Güler, Z. (2007) Changes in salted yoghurt during storage. <i>Int. J. Food Sci. Technol.</i> [online], 42 , 235-245. Wiley Online Library, < http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2621.2006.01505.x/pdf >. Pristupljeno 14. travnja 2014.

2.1.13. Rad prihvaćen za tisk (article in press), ali još nema označene stranice

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Jagodić i sur., 2020)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Godina (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku Skraćeni naziv časopisa (ako je naziv časopisa jedna riječ, piše se puni naziv, <i>italic</i>) Datum <i>online</i> objave (u zagradi) Identifikator digitalnog objekta (doi)
Primjer navođenja u popisu literature	Jagodić, M., Snoj Tratnik, J., Potočnik, D., Mazej, D., Ogrinc, N., Horvat, M. (2020) Dietary habits of Slovenian inland and coastal primiparous women and fatty acid composition of their human milk samples. <i>Food Chem. Toxicol.</i> (objavljeno online 10. travnja 2020.). doi: 10.1016/j.fct.2020.111299

2.1.14. Rad objavljen u časopisu koji se isključivo pojavljuje u električnom obliku

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Spyrydonov i sur., 2020)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Puni datum objave (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku Skraćeni naziv časopisa (ako je naziv časopisa jedna riječ, piše se puni naziv, <i>italic</i>) Volumen (istaknuto – <u>podcrtno</u> ili podebljano) Prva i posljednja stranica rada Identifikator digitalnog objekta (doi)
Primjer navođenja u popisu literature	Spyrydonov, V., Pihida, D., Sereda, A., Likhanov, A., Yu, W. (2020, 18. siječanj) Production and evaluation of egg derived hot start antibodies. <i>Electron. J. Biotechnol.</i> 44 , 6-13. doi: 10.1016/j.ejbt.2020.01.005

2.1.15. Knjiga dostupna u električnom obliku kojoj je dodijeljen DOI

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Ho i Gibaldi, 2003)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Godina (u zagradi) Naslov knjige u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom (<i>italic</i>) [online] Izdavač Grad/ovi izdavanja (npr. London/New York/Madrid) Identifikator digitalnog objekta (doi)
Primjer navođenja u popisu literature	Ho, R. J. Y., Gibaldi, M. (2003) <i>Biotechnology and Biopharmaceuticals: Transforming Proteins and Genes into Drugs</i> [online], John Wiley & Sons Inc., New Jersey. doi: 10.1002/0471704210

2.1.16. Rad u električnom časopisu

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Marshall, 2009)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Puni datum objave (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku [online] Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Marshall, M. (2009, 30. lipanj) Why microbes are smarter than you thought. <i>NewScientist</i> [online], < https://www.newscientist.com/article/dn17390-why-microbes-are-smarter-than-you-thought/ >. Pristupljeno 28. travnja 2020.

2.1.17. Pravilnik objavljen u službenom glasilu

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Pravilnik, NN 62//2010)
Sastavni dio reference	Naslov pravilnika Godina izdanja (u zagradi) Naziv službenog glasila (<i>italic</i>) Broj službenog glasila (istaknuto – <u>podcrtno</u> ili podebljano) Grad izdanja službenog glasila

Primjer navođenja u popisu literature	Pravilnik o prehrabbenim aditivima (2010) <i>Narodne novine</i> 62, Zagreb
--	--

2.1.18. Norma/Standard

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(ISO 520, 2010) (HRN ISO 711, 1999)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Broj norme/standarda s naznakom godine Naziv dokumenta
Primjer navođenja u popisu literature	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 520:2010, Cereals and pulses – Determination of the mass of 1000 grains • HRN ISO 711:1999, Žitarice i proizvodi od žitarica – Određivanje količine vode (osnovna referentna metoda)

2.1.19. Patent

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Nahmias, 2020)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena izumitelja Godina u kojoj su prznata patentna prava (u zagradi) Naziv patenta u izvornom obliku Broj patenta
Primjer navođenja u popisu literature	Nahmias, Y. (2020) Systems and methods for growing cells <i>in vitro</i> . US patent US 2020/0080050 A1

2.1.20. Seminarski, diplomski, magistarski i doktorski radovi

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Tomašević, 2017)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Godina (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku Vrsta rada Sastavnica Sveučilišta Grad Država
Primjer navođenja u popisu literature	Tomašević, M. (2017) Utjecaj enoloških postupaka na sastav arome vina Pošip. Doktorska disertacija. Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska

2.1.21. Rad u zborniku radova s kongresa

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Van Lovaren i Vos, 1991)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Godina (u zagradi) Naslov rada u izvornom obliku Puni naziv kongresa (<i>italic</i>) Prva i posljednja stranica rada
Primjer navođenja u popisu literature	Van Lovaren, H., Vos, J. G. (1991) Immune suppression by food contaminants. <i>Proceedings of the interdisciplinary conference on Effects of food on the immune and hormonal systems. EURO FOOD TOX III</i> , Zurich, str. 39-46.

2.1.22. WEB stranica nepoznatog autora

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Anonymous, 2002)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Anonymous Godina (u zagradi) Naslov dokumenta u izvornom obliku Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Anonymous (2002) Sirovine i sastoјci energetskih pločica, < http://www.vitamini.hr >. Pristupljeno 11. prosinca 2007.

2.1.23. Osobna WEB stanica autora

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(Garfield, 2007)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Prezime/na s inicijalima imena autora Godina (u zagradi) Naziv stranice Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	Garfield, E. (2007) Eugene Garfield, Ph. D. – Home Page, < http://www.garfield.library.upenn.edu >. Pristupljeno 12. studenog 2007.

2.1.24. Propisi/direktive/odredbe Europske unije

Primjer pozivanja na literaturni izvor u tekstu	(EC, 2006)
Sastavni dijelovi reference u popisu literature	Skraćenica institucije/a Godina izdanja (u zagradi) Naslov dokumenta u izvornom obliku - podnaslov odvojiti dvotočkom Skraćenica službenog glasila EU (<i>Official Journal of European Union, OJ</i>), pripadajuća oznaka dokumenta (npr. L ili C), broj dokumenta Skraćenica i puni naziv institucije/a Grad sjedište institucije Internetska adresa (url) Datum pristupanja internetskoj adresi
Primjer navođenja u popisu literature	EC (2006) Commission Regulation 401/2006 of 23 February 2006 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of the levels of mycotoxins in foodstuffs. OJ L70/12. EC – European Commission, Bruxelles, < https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R0401&from=EN >. Pristupljeno 08. svibnja 2020.

3. Literatura

- Kniewald, J. (1993) *Metodika znanstvenog rada* (sveučilišni udžbenik), Multigraf, Zagreb.
- Panjkota, A. (2010) Kratki vodič kroz citiranje i refenciranje.
<<http://www.unizd.hr/Portals/45/Citiranje%20i%20referenciranje.pdf>>. Pриступljено 6. svibnja 2020.
- Roig, M. (2006) Avoiding plagiarism, self-plagiarism, and other questionable writing practices: a guide to ethical writing [online] <<http://www.cse.msu.edu/~alexliu/plagiarism.pdf>>. Pриступljeno 27. travnja 2020.
- UNIZG (2007) Etički kodeks Sveučilišta u Zagrebu. UNIZG – University of Zagreb, Zagreb,
<https://www.hrstud.unizg.hr/images/50014335/Eticky_kodeks-1.pdf>. Pриступljeno 6. svibnja 2020.
- Uzelac, A. (2002) Upute za izradu studentskih pisanih radova. GPP Net- Građansko procesno pravo Net, Pravni fakultet, Zagreb, <<http://gpp.pravo.unizg.hr/seminar/citiranje/citiranje.htm>>. Pриступljeno 27. travnja 2020.
- Zelenika, R. (2000) *Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog rada*, 4. izd., Sveučilište u Rijeci, Rijeka.