



**Središnja geofizička knjižnica**  
Geofizički odsjek  
Prirodoslovno-matematički fakultet  
Sveučilište u Zagrebu

## **Upute za citiranje diplomskih radova (Harvardski stil citiranja)**

Zašto Harvardski stil citiranja?

Harvardski stil citiranja preporuča se na većini akademskih ustanova diljem svijeta. Osim toga, često se koristi u znanstvenoj literaturi iz područja geofizike. Na primjer, krovna europska organizacija u području geoznanosti (*European Geosciences Union*) u svojim časopisima koristi modificirani Harvardski stil citiranja. Organizacija *American Geophysical Union* također koristi u svojim časopisima (JGR, Geophysical Research Letters) tzv. APA stil citiranja koji je vrlo sličan Harvardskom stilu.

### **1. Navođenje izvora unutar teksta rada (engl. *in-text citation*)**

Upućivanje na rezultate istraživanja ili parafraziranje drugih autora označava se u osnovnom tekstu rada.

Izvor se stavlja u zagrade i sadržava **prezime autora** i **godinu izdavanja**.

Aki (1980) je opazio da  $n$  raste u tektonskim aktivnijim područjima, što je usko povezano s homogenosti sredstva.

**ili**

Opazeno je da  $n$  raste u tektonskim aktivnijim područjima, što je usko povezano s homogenosti sredstva (Aki, 1980).

Ako rad ima **dva ili tri autora**, u zagradama se navode prezimena oba autora, odnosno sva tri.

Kompleksna geološka i seizmotektonska svojstva osnovni su elementi koje moramo uzeti u obzir kad razmatramo atenuaciju rasprostirućih seizmičkih valova (Meirova i Pinsky, 2014).

**ili**

Prema Meirovoj i Pinsky (2014), kompleksna geološka i seizmotektonska svojstva osnovni su elementi koje moramo uzeti u obzir kad razmatramo atenuaciju rasprostirućih seizmičkih valova.

Magmatske intruzije uzrokuju stvaranje dajkova i silova unutar okolne stijene čije veličine mogu biti od svega nekoliko milimetara pa sve do nekoliko kilometara (Sato, Fehler i Maeda, 2012).

Baskoutas, Stravrakakis i Kalogeras (1998) su istraživali atenuaciju koda valova u središnjoj Grčkoj za tri frekvencije i prozore različitih širina.

Ako rad ima **četiri ili više autora**, navodi se samo prezime prvoga autora te se dodaje *et al.*<sup>1</sup>

Tesauto et al. (2009) navode da se stijene na temperaturama manjim od 900 °C ponašaju pretežno elastično.

**ili**

Stijene se na temperaturama manjim od 900 °C ponašaju pretežno elastično (Tesauro et al., 2009).

Ako se u tekstu poziva na **veći broj različitih radova** koji ukazuju na isto – prezimena autora i godine objave radova navode se kronološkim redom i međusobno se odvajaju točkom sa zarezom.

Kako je metoda jednostrukog raspršenja unatrag jedna od najpopularnijih metoda određivanja koda  $Q$ -faktora, pomoću nje je izračunat  $Q_c$ -faktor za različite dijelove Zemlje (Herak, 1991; Giampiccolo et al., 2004; Baskoutas et al., 2004).

---

<sup>1</sup> *Et al.* je skraćena za „et alia“, što na latinskom znači „i drugi“. Dozvoljeno je i umjesto nje koristiti hrvatsku skraćenicu „i sur.“ (dolazi od: i suradnici).

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.

Koeficijent raspršenja ili koeficijent mutnoće opisuje gubitak energije raspršenjem, odnosno energiju raspršenih valova, unutar jediničnog prostornog kuta oko  $\theta$  po jedinici puta koji primarni val prijeđe (Herak, 1991b).

Ovaj model je vrlo jednostavan jer pretpostavlja poluprostor, dok realno sredstvo sa slojevima različitih brzina također može znatno utjecati na vrijednost  $Q$ -faktora (Herak, 1991a; Herak, 1991b).

Ako **nema autora** navodi se odgovorna organizacija i godina objave rada.

Ranije izračunate brzine  $V_{s30}$  poslužile su kao smjernice pri svrstavanju litoloških jedinica u geološku kategorizaciju prema Eurokodu 8 – EC 8 (Hrvatski zavod za norme, 2011).

Ako se preuzimaju **tablice i slike**, moraju se navesti autori i godina rada iz kojeg je tablica ili slika preuzeta.

Tablica 1. Shematski prikaz pojednostavnjenog energijskog ciklusa atmosfere (Šinik i Grisogono, 2008).

## **Sekundarno citiranje**

Ako se pozivate na rad čiji original (primarni oblik) iz nekog razloga niste mogli pročitati, nego ste u radu drugog autora naišli na njegovu referencu – takav rad postaje tzv. sekundarna referenca i kao takvog ga je potrebno navesti. U popisu literature na kraju rada potrebno je navesti obje reference!

**NAPOMENA: Izbjegavajte ovaj oblik citiranja! Poželjno je da se pozivate na izvore kojima ste imali izravan pristup.**

Alheit (1987), kako je navedeno u radu Chapmana (2016), objašnjava...

**ili**

Već je prije pokazano kako se primjenom... (Alheit, 1987 navedeno u Chapman, 2016).

## 2. Pravila za izradu popisa literature na kraju rada (engl. *reference list*)

Na kraju rada treba navesti samo literaturu koja je korištena, odnosno navedena u tekstu. Literatura se navodi abecednim redom, prema prezimenu prvog autora, i kronološkim redom kod radova istog autora. Ako se navodi više radova istog autora koji imaju istu godinu izdavanja, treba ih razlikovati slovima (a, b, c itd.) iza godine izdavanja (npr. 1991a).

Za razliku od citiranja unutar teksta rada (engl. *in-text*) kad se navode najviše tri autora, u literaturi na kraju rada navode se svi autori.

### Knjiga

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) *Naslov: podnaslov*. Podatak o izdanju<sup>2</sup>. Mjesto izdavanja: Nakladnik.

Šinik, N. i Grisogono, B. (2008) *Dinamička meteorologija: uvod u opću cirkulaciju atmosfere*. Zagreb: Školska knjiga.

Holton, J. R. (2004) *An Introduction to Dynamic Meteorology*. Fourth edition. Amsterdam; Boston; Heidelberg: Elsevier.

### E-knjiga

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) *Naslov: podnaslov* [online]. Podatak o izdanju. Mjesto izdavanja: Nakladnik. Dostupno na: URL [datum posjete stranici]

Lalic, B., Eitzinger, J., Marta, A. D., Orlandini, S., Firanj Sremec, A., Pacher, B. (2018) *Agricultural meteorology and climatology* [online]. Firenze: Firenze University Press. Dostupno na: [http://www.fupress.com/archivio/pdf/3808\\_16282.pdf](http://www.fupress.com/archivio/pdf/3808_16282.pdf) [8. veljače 2019.]

---

<sup>2</sup> U slučaju da se radi o prvom izdanju, nije potrebno pisati podatak o izdanju.

## Poglavlje u knjizi ili rad u konferencijskom zborniku

Prezime, inicijal(i) autora poglavlja. (godina izdavanja) Naslov poglavlja: podnaslov poglavlja. U: Prezime, inicijal(i) urednika. (ur.), *Naslov knjige/zbornika: podnaslov knjige/zbornika*. Mjesto izdavanja<sup>3</sup>: Nakladnik, str. početna–završna.

Grieve, R. A. F., Cintala, M. J. i Tagle, R. (2007) Planetary Impacts. U: McFadden, L.-A., Weissman, P. R. i Johnson, T. V. (ur.), *Encyclopedia of the Solar System*. Amsterdam; Boston; Heidelberg: Elsevier, str. 813–828.

Čačić, I., Ivančan-Picek, B., Sijerković, M. i Nenadić El Mourtada, Ž. (1998) Standardi vremenskih izvješća u javnim glasilima. U: Bajić, A. (ur.), *Zbornik radova: Znanstveni skup Andrija Mohorovičić - 140. obljetnica rođenja: Zagreb, 10–12. ožujka 1998*. Zagreb: Državni hidrometeorološki zavod; Geofizički odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta; Hrvatsko meteorološko društvo, str. 337–344.

## Znanstveni i stručni članci u časopisima

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) Naslov članka: podnaslov. *Naslov časopisa*, oznaka sveska/godišta/volumena (broj), str. početna–završna.

Sun, J., Nappo, C. J., Mahrt, L., Belušić, D., Grisogono, B., Stauffer, D. R., Pulido, M., Staquet, C., Jiang, Q., Pouquet, A., Yagüe, C., Galperin, B., Smith, R. B., Finnigan, J. J., Mayor, S. D., Svensson, G., Grachev, A. A., Neff, W. D. (2015) Review of wave-turbulence interactions in the stable atmospheric boundary layer. *Reviews of geophysics*, 53(3), 956–993.

## Članak u elektroničkom časopisu ili *online* bazi podataka

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja). Naslov: podnaslov. *Naslov časopisa [online]*, volumen/godište (broj), str. početna–završna. Dostupno na: URL ili DOI<sup>4</sup> [datum posjete stranici]

Sun, J., Nappo, C. J., Mahrt, L., Belušić, D., Grisogono, B., Stauffer, D. R., Pulido, M., Staquet, C., Jiang, Q., Pouquet, A., Yagüe, C., Galperin, B., Smith, R. B., Finnigan, J. J., Mayor, S. D., Svensson, G., Grachev, A. A., Neff, W. D. (2015) Review of wave-turbulence interactions in the stable atmospheric boundary layer. *Reviews of geophysics [online]*, 53(3), 956–993. Dostupno na: <https://doi.org/10.1002/2015RG000487> [7. veljače 2019.]

<sup>3</sup> Ako knjiga ima više mjesta izdanja, navode se samo prva tri.

<sup>4</sup> DOI (*Digital Object Identifier*) trajni je identifikator koji dodjeljuje izdavač tako da članak uvijek može biti pronađen *online*. Obično se nalazi na početku članka. Ako ga članak nema, treba navesti URL.

## Diplomski, magistarski i doktorski radovi

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) *Naslov*. Magistarski rad. Mjesto izdavanja: Nakladnik.

Dasović, I. (2009) *Analiza koda-valova na području Stona i širem području otoka Hvara*. Diplomski rad. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet.

Dasović, I. (2015) *Atenuacija seizmičkih valova u području Dinarida*. Doktorski rad. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet.

## Sadržaj na mrežnoj stranici kada nam je autor poznat

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) *Naslov: podnaslov [online]*. Mjesto izdavanja: Nakladnik (nakladnik u tradicionalnom smislu ili organizacija odgovorna za održavanje stranice na internetu). Dostupno na: URL [datum posjete stranici]

Herak, M., Allegretti, I., Herak, D., Ivančić, I., Kuk, V., Marić, K., Markušić, S. i Sović, I. (2011) *Karte potresnih područja Republike Hrvatske*. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geofizički odsjek; Hrvatski zavod za norme. Dostupno na: <http://seizkarta.gfz.hr/karta.php> [8. veljače 2019.]

## Sadržaj na mrežnoj stranici kada nam autor nije poznat

Naslov rada ili stranice (godina izdavanja) Dostupno na: URL [datum posjete stranici]

*Mreža Velebit-net: mreža seizmoloških postaja* (2016) Dostupno na: [https://www.pmf.unizg.hr/geof/znanost/seizmologija/velebit/mreza\\_velebit-net](https://www.pmf.unizg.hr/geof/znanost/seizmologija/velebit/mreza_velebit-net) [8. veljače 2019.]

U slučaju dodatnih pitanja vezanih uz citiranje i navođenje literature u diplomskom radu, obratite se Geofizičkoj knjižnici (Horvatovac 95, ivavrkc@gfz.hr)!

## Popis korištene literature:

*Citing & referencing harvard style* (2012) Dostupno na:  
[https://www.otago.ac.nz/library/pdf/Harvard\\_referencing.pdf](https://www.otago.ac.nz/library/pdf/Harvard_referencing.pdf) [8. veljače 2019.]

*Harvard Format Citation Guide* (2018) Dostupno na:  
<https://www.mendeley.com/guides/harvard-citation-guide>  
<https://www.mendeley.com/guides/harvard-citation-guide> [8. veljače 2019.]

*Harvardski način citiranja i referenciranja*. Dostupno na:  
[https://hrcak.srce.hr/upute/upute\\_reference\\_Pannoniana.pdf](https://hrcak.srce.hr/upute/upute_reference_Pannoniana.pdf) [8. veljače 2019.]

Janović, T. (2013) *Citiranje, parafraziranje i upućivanje na izvore u akademskim radovima* [online]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Hrvatski studiji. Dostupno na:  
[https://www.hrstud.unizg.hr/images/50014310/Citiranje\\_parafraziranje\\_i\\_upucivanje\\_na\\_izvor\\_e\\_skripta.pdf](https://www.hrstud.unizg.hr/images/50014310/Citiranje_parafraziranje_i_upucivanje_na_izvor_e_skripta.pdf) [8. veljače 2019.]

Panjkota, A. (2010) *Kratki vodič kroz citiranje i referenciranje* [online]. Zadar: Sveučilište u Zadru, Odjel za ekonomiju. Dostupno na:  
<http://www.unizd.hr/Portals/45/Citiranje%20i%20referenciranje.pdf> [8. veljače 2019.]

*Upute za citiranje i referenciranje: Harvardski stil citiranja*. Sveučilište u Požegi.  
<https://www.vup.hr/Data/Files/150701124652124.pdf> [8. veljače 2019.]