

Bibliography

- [1] I. Priimek, *Naslov članka*, Okrajšano ime revije **letnik**, začetna stran (leto izida), doi:.
- [2] M. Vilfan and I. Muševič, *Mikroskop na atomsko silo*, *Obz. mat. fiz.* **43**, 16 (1996).
- [3] M. Horvat *et al.*, *Railway switch transport model*, *Phys. Rev. E* **86**, 052102 (2012), doi: 10.1103/PhysRevE.86.052102.
- [4] I. Priimek, *Naslov knjige*, Naslov zbirke No. zaporedna številka (Založba, Kraj izida, leto izdaje).
- [5] J. Strnad, *Fizika. Del 3, Posebna teorija relativnosti, kvantna fizika, atomi*, Matematika - fizika No. 14 (DMFA - založništvo, Ljubljana, 2009).
- [6] W. H. Press *et al.*, *Numerical recipes* (Cambridge University Press, Cambridge, 2007).
- [7] I. Priimek, *Naslov prispevka*, in *Naslov zbornika*, Naslov zbirke, Vol. zaporedna številka, edited by Urednik (Založba, Kraj, leto izdaje) pp. strani od-do.
- [8] H. Nagao and S. P. Kruchinin, *Kondo effect coupled to superconductivity in small grains*, in *Electron transport in nanosystems*, NATO Science for Peace and Security Series - B, edited by J. Bonca and S. Kruchinin (Springer, Dordrecht, 2008) pp. 105–115.
- [9] I. Priimek, *Naslov dela*, diplomsko delo, Ime fakultete, Ime univerze (leto).
- [10] T. Vrhovec, *Model za oceno količine orografskih padavin*, diplomsko delo, Fakulteta za matematiko in fiziko, Univerza v Ljubljani (1982).
- [11] I. Priimek, *Naslov spletnega vira* (leto), version številka/datum, view datum, spletni.naslov.
- [12] D. Ponikvar, *Digitalna elektronika za fizike* (2009), view 21. 6. 2013, http://www.fmf.uni-lj.si/~ponikvar/PDFji/elektronika_knjiga_20.pdf.
- [13] *WWW table of radioactive isotopes*, version 2.1, Jan. 2004, view 21. 6. 2013, <http://ie.lbl.gov/toi/index.asp>.