

Rođen 15. 05. 1965. godine u Peći. Diplomirao 1990. godine na Elektronskom fakultetu u Nišu i stekao zvanje diplomirani inženjer elektronike.

Magistarska teza: *Određivanje karakteristika apsorpcionih materijala merenjem intenziteta zvuka*, Elektronski fakultet u Nišu, 1995.

Doktorska disertacija: *Prilog razvoju metode za valorizaciju akustičke emisije izvora buke dvomikrofonskom procedurom merenja intenziteta zvuka u realnim uslovima*, Fakultet zaštite na radu u Nišu, 2004.

Zaposlen na Fakultetu zaštite na radu u Nišu od 06. 05. 1991. godine, najpre kao asistent pripravnik, a zatim kao asistent i nastavnik. Od 27. 01. 2015. godine radi kao nastavnik u zvanju redovni profesor.

Prodekan za finansije Fakulteta zaštite na radu u Nišu od 2009. do 2015. godine. Dekan Fakulteta zaštite na radu od 01. 10. 2015. godine.

Rukovodilac Laboratorije za buku i vibracije od 15. 12. 2017. godine.

Nastavni predmeti na osnovnim akademskim studijama: *Fizika, Buka u životnoj sredini, Buka i vibracije*.

Nastavni predmeti na master akademskim studijama: *Zaštita od buke u životnoj sredini, Kontrola buke i vibracija*.

Nastavni predmeti na doktorskim akademskim studijama: *Fizički procesi u radnoj i životnoj sredini, Savremene metode za kontrolu buke i vibracija, Savremene tehnike za merenje i monitoring buke i vibracija*.

Oblast istraživanja: *Buka i vibracije*.

Najznačajniji radovi:

- [1] B. Cvetanović, D. Cvetković, **M. Prašćević**, M. Cvetković, M. Pavlović, "An analysis of the impact of agricultural tractor seat cushion materials to the level of exposure to vibration", *Journal of Low Frequency Noise, Vibration and Active Control*, Vol. 36, No. 2, pp. 116-123, <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0263092317711983>, 2017
- [2] S. Glišović, D. Pešić, E. Stojiljković, T. Golubović, D. Krstić, **M. Prašćević**, Ž. Janković. "Emerging technologies and safety concerns: a condensed review of environmental life cycle risks in the nano-world", *International Journal of Environmental Science and Technology*, <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13762-017-1367-2>, 2017
- [3] D. Mihajlov, **M. Prašćević**, „Permanent and Semi-permanent Road Traffic Noise Monitoring in the City of Nis (Serbia)“, *Journal of low frequency noise, vibration and active control*, Vol. 34, No. 3, ISSN: 0263-0923, University of Sheffield, pp. 251-268, <http://dx.doi.org/10.1260/0263-0923.34.3.251>, 2015
- [4] **M. Prašćević**, D. Cvetković, D. Mihajlov, "Measurement and evaluation of the environmental noise levels in the urban areas of the city of Nis (Serbia)", *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol. 186, pp. 1157-1165, <http://dx.doi.org/10.1007/s10661-013-3446-2>, 2014
- [5] **M. Prašćević**, D. Cvetković, D. Mihajlov, Z. Petrović, B. Radičević, „Verification of NAISS model for road traffic noise prediction in urban area“, *Elektronika ir Elektrotehnika*, Vol. 19, No. 6, pp. 91-94, <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.19.6.1294>, 2013