

ŽIVOTOPIS predavača: prof. dr. Ejub DŽAFEROVIĆ



- 1982. godine završio studij na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu,
- od 1984. zaposlen kao asistent na Mašinskom fakultetu u Sarajevu i naučni saradnik na Institutu za procesnu tehniku, energetiku i tehniku sredine (IPES), a kasnije u svojstvu docenta i profesora na Odsjeku za energetiku, procesnu tehniku i okolinsko inženjstvo, Katedra za procesnu tehniku,
- 1995. godine magistrirao na temu eksperimentalnog istraživanja karakteristika pneumatskog transporta čvrstih čestica pod mentorstvom prof. Nikole Barbalića,
- 2002. godine doktorirao na temu „Interakcija viskoplastičnog fluida i viskoelastičnog čvrstog tijela – numeričko modeliranje“ na Mašinskom fakultetu u Sarajevu, pod mentorstvom prof. Ismeta Demirdžića,
- od 2007. do 2015. godine dekan Mašinskog fakulteta u Sarajevu,
- od 2012. godine voditelj doktorskog studija „Obnovljivi izvori energije i okolinske tehnologije“,
- od 2017. godine voditelj doktorskog studija Mašinskog fakulteta u Sarajevu,
- u okviru tri ciklusa studija držao je ili drži predavanja iz mehanike fluida, mehaničkih operacija, transporta cijevima/projektovanja cjevovoda, numeričkih metoda.

ŽIVOTOPIS predavača: v. prof. dr. Muris TORLAK



- 1998. godine završio studij na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu,
- od 1998. do 1999. godine gostujući saradnik na Fraunhofer-institutu IPA Stuttgart,
- od 1999. do 2004. godine naučni saradnik, doktorant na Technische Universitaet Hamburg-Harburg, odjel dinamika fluida i teorija brodova,
- 2006. godine doktorirao na temu „A Finite-Volume Method for Coupled Numerical Analysis of Incompressible Fluid Flow and Linear Deformation of Elastic Structures“ na Technische Universitaet Hamburg-Harburg, pod mentorstvom prof. Milovana Perića,
- od 2004. do 2009. godine radio u CD-adapco (danas dio Siemens PLM), Nuernberg,
- od 2009. do 2011. godine radio u Siemens, Corporate Technology, Power Components and Thermodynamic Systems, Erlangen,
- od 2012. godine na Mašinskom fakultetu u Sarajevu, u svojstvu docenta, a od 2017. godine vanrednog profesora na Odsjeku za energetiku, procesnu tehniku i okolinsko inženjstvo, Katedra za procesnu tehniku,
- u okviru tri ciklusa studija držao je ili drži predavanja iz hidromašina, hidroenergetskih postrojenja, transporta cijevima/projektovanja cjevovoda, kompjuterske simulacije energetsko-procesnih sistema .