

Dr.sc. Damir Godec, izv. prof.
MBZ: 210751

Zagreb, 26.06.2020.

ŽIVOTOPIS

Dr. sc. Damir Godec, rođen je 18. ožujka 1970. godine u Samoboru, Republika Hrvatska. Diplomirao je na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu 6. srpnja 1995. Tijekom studija nagrađen je s dvije Rektorove nagrade za najbolje studentske radove (1993/94 i 1994/95). Za natprosječne rezultate tijekom studija primio je Medalju Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Od ožujka 1996. godine zaposlen je kao znanstveni novak - mlađi asistent pri Katedri za preradu polimera i drva, Zavoda za tehnologiju, Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Magistrirao je 30. listopada 2000. godine. Godine 2001. zapošljava se kao konzultant u tvrtki KonzaltING d.o.o. Od veljače 2002. ponovno radi na Katedri za preradu polimera i drva, pri Fakultetu strojarstva i brodogradnje u zvanju asistenta. Doktorski rad pod naslovom "Utjecaj hibridnog kalupa na svojstva injekcijski prešanog plastomernog otpreska" obranio je 2005. godine. Godine 2005. izabran je u suradničko zvanje – viši asistent. U znanstveno zvanje - znanstveni suradnik izabran je 2006. godine, viši znanstveni suradnik 2010. godine, i znanstveni savjetnik 2012. godine, za područje tehničkih znanosti, znanstveno polje strojarstvo. U znanstveno nastavno zvanje – docent izabran je 2009. godine, a izvanredni profesor 2015. godine. Od 2014. godine voditelj je Centra za aditivne tehnologije pri Katedri za preradu polimera i drva, a od 2018. godine voditelj je Katedre za preradu polimera i drva pri FSB.

Aktivno sudjeluje u izvođenju nastave na Fakultetu strojarstva i brodogradnje iz kolegija Katedre za preradu polimera i drva na preddiplomskom (6 kolegija), diplomskom (4 kolegija) i poslijediplomskom (3 kolegija) studiju. Bio je mentor pri izradi završnih (18) i diplomskih (31) radova.

Od listopada 2016. do ožujka 2017. boravio je na stručnom usavršavanju na Montanuniversität Leoben (MUL), gdje je sudjelovao u uvođenju novog kolegija Additive Manufacturing with Polymers. Od te godine gostujući je predavač na MUL iz tog kolegija.

Do sada je kao autor ili koautor objavio 81 znanstveni i stručni rad, od čega 15 radova u časopisima indeksiranim u Web of Science Core Collection. Stručni rad usmjerava na suradnju s privredom i to u razvoju polimernih tvorevina i razvoju alata za izradu polimernih proizvoda, ekspertize s područja polimerstva i na aditivnu proizvodnju. U razdoblju 2002. do 2013. godina bio je član uredništva znanstvenog časopisa *Polimeri*. Od 2007. godine urednik je stručnog časopisa *InovacijeRazvojTehnologije – IRT3000*. Bio je koautor ili autor suradnik na tri knjige u nakladi Društva za plastiku i gumu, Zagreb: *Injekcijsko prešanje polimera i ostalih materijala* (2004), *Proizvodnja polimernih tvorevina* (2006) i *Polimeri i polimerne tvorevine* (2008). Koautor je sveučilišnog udžbenika Sveučilišta u Zagrebu: *Aditivna proizvodnja* (2015). Aktivno se služi engleskim jezikom, a pasivno njemačkim jezikom.

Aktivno je sudjelovao, ili je još aktivan, u radu na 16 znanstveno-istraživačkih projekata, a trenutačno vodi međunarodni projekt *Increasing Excellence on Advanced Additive Manufacturing – INEX-ADAM*, H2020-WIDESPREAD-2016-2017/H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning, Grant Agreement 810708.



izv. prof. dr.sc. Damir Godec