

Pero Prebeg
257590

Zagrebu, 6. prosinca 2019.

ŽIVOTOPIS

Pero Prebeg rođen je u Kutini 28. srpnja 1976. gdje je završio osnovnu i srednju tehničku školu. Godine 1995. upisao je Studij zrakoplovstva na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Dobitnik je nagrade Davorin Bazjanec za najboljeg studenta Studija zrakoplovstva 1997/98., Rektorove nagrade za rad *Computer Aided Design of a Two Seat Small Aerobatic Airplane*, 2000/01. te Medalje Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu za uspjeh tijekom studija 2002. Diplomirao je u svibnju 2002. godine iz područja analize tankostjenih konstrukcija.

Od ožujka 2003. godine zaposlen je kao znanstveni novak na projektu Višekriterijski projektni modeli u osnivanju i konstrukciji broda, voditelja prof. dr. sc. Vedrana Žanića, pri Zavodu za brodogradnju i pomorsku tehniku Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. U akademskoj godini 2002/2003., na istom fakultetu, upisao je poslijediplomski studij. Akademski stupanj doktora znanosti stječe u prosincu 2011. godine obranom doktorskog rada pod nazivom „Višekriterijsko projektiranje složenih tankostjenih konstrukcija“ na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. U znanstveno zvanje znanstveni suradnik izabran je u studenom 2013. godine, a u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik u svibnju 2019. godine. U znanstveno nastavno zvanje docent izabran je u rujnu 2014. godine.

Objavio je ukupno 50 znanstvenih radova u kategorijama A, B i C navedenim u Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/2017), od kojih je 12 iz kategorije A s tim da se njih 9 nalazi u prvom kvartilu.

Od 2015 član je međunarodnog tijelu za pomorske konstrukcije - ISSC radna grupa IV.2. Design Methods. Od 2014 godine stalni je član uredničkog odbora časopisa Brodogradnja, koji je indeksiran u Web of Sciences (WoS) Science Citation Index Expanded od 2008. godine.

Kao docent sudjeluje u nastavnim aktivnostima na matičnom fakultetu u okviru slijedećih kolegija: Čvrstoća broda, Osnivanje zrakoplova I i II, Osnivanje broda, Primjena računala B, Projektiranje konstrukcije plovnih objekata, Podobnost konstrukcija plovnih objekata te Višekriterijsko projektiranje i optimizacija. Kao asistent i viši asistent sudjelovao je i u nastavi kolegija Konstrukcija broda I, Konstrukcija zrakoplova II, Čvrstoća i pouzdanost zrakoplovnih konstrukcija.

Doc. dr. sc. Prebeg ima javno dostupan Google Scholar profil na adresi: <https://scholar.google.hr/citations?user=AlzaXVEAAAJ&hl=en>. Svi radovi dr. Prebega uneseni su u bazu CROSBI pod matičnim brojem znanstvenika 257590.

Aktivno se služi engleskim jezikom.



Potpis