

I. BIOGRAFSKI PODACI Strahinja Đurović:

Strahinja Đurović rođen je 23/07/1995 godine u Prištini. Završio je osnovnu školu "Popinski borci" u Vrnjačkoj banji. Nakon završene srednje škole u Vrnjačkoj banji, upisuje Fakultet Tehničkih Nauka Univerziteta u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici. Osnovne akademske studije na odseku za industrijsko inženjerstvo završava 2018 godine odbranjenim završnim radom " Projektovanje i unapređenje proizvoda i tehnologija u procesu transfera tehnologijama ", sa ocenom 10. Nakon toga upisuje master akademske studije na istom fakultetu na smeru proizvodno mašinstvo i odbranjenim završnim radom " Automatizacija procesa ravnjanja i odsecanja tabli lima", sa ocenom 10, završava master akademske studije. Posle završenog mastera, upisuje doktorske studije na Fakultetu tehničkih nauka na smeru Mašinsko inženjerstvo. Čita, govori i piše engleski jezik.

II. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI (STRUČNI) I PROFESIONALNI DOPRINOS

Srdjan Jović, Marko Marković, Strahinja Djurović, Predrag Živković, Mladen Radojković, (2019), ***Sensitivity analyzing of compressive strength of concrete aggregates by adaptive neuro fuzzy approach***, Structural Concrete, 2019, DOI: <https://doi.org/10.1002/suco.201900325>, ISSN: 1464-4177, Online ISSN:1751-7648, Accepted: 27 September 2019, First published 21 October 2019.
[SCI] Impact Factor: currently: 1.885.
Категоризација: M22 (60/132, 32/63)
http link: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/suco.201900325>