

Novi nastavni djelatnici fakulteta



Adriana Cerovečki rođena je 19. studenoga 1991. godine u Osijeku. Nakon završene Opće gimnazije u Srednjoj školi Valpovo, 2010. godine upisuje sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva u Osijeku. 2013. godine upisuje diplomski studij, smjer Nosive konstrukcije. Studij završava u rujnu 2015. godine s temom diplomskog rada Ocjena modela seizmičkog ponašanja zidanih zgrada južne Europe pod mentorstvom prof. dr. sc. Ivica Guljaša. Diplomski rad je djelomično napisan u sklopu Erasmus+ studentske razmjene u Weimaru, Njemačka. Osim studentske razmjene, odradila je studentsku praksu na Cipru te sudjelovala u organiziranju studentske koonferencije ISUCCES. Zaposlena je 20. srpnja 2016. godine na Zavodu za materijale i konstrukcije te kao asistent sudjeluje u izvođenju nastave iz predmeta Betonske konstrukcije II na diplomskom studiju, Tehničko crtanje na preddiplomskom studiju te Drvene konstrukcije na stručnim studijima građevinarstva.

Za **e-GFOS** pripremila:
izv.prof.dr.dc. Ivanka Netinger Grubeša



Filip Anić rođen je 1. svibnja 1990. godine u Osijeku. Pohađao je srednju Graditeljsko–geodetsku školu u Osijeku, nakon čega je upisao Građevinski fakultet Osijek. Diplomirao je na diplomskom sveučilišnom studiju, smjer Nosive konstrukcije. Od stranih jezika, dobro poznaje i govori engleski jezik (C1 CAE certifikat). Tijekom studiranja sudjelovao je u Erasmus+ programu razmjene studenata na Sveučilištu Sjeverna Rajna – Vestfalija u Aachenu (Njemačka), 2015. godine. Iste godine, u svrhu rada na projektu Design of framed-walls subjected to in- and out-of-the-plane loading, sudjelovao je na ljetnoj školi u Bauhaus Summer School na Sveučilištu Bauhaus u Weimaru (Njemačka). Dobitnik je Rektorove nagrade za izvrstan seminarski rad iz predmeta Analiza nosivosti i naprezanja konstrukcija u akademskoj 2014./2015. godini. Dobitnik je međunarodne nagrade (grupni rad) za projekt Sensitivity Analysis of Masonry on Varying Strength of its Constituents u okviru natječaja tvrtke Gamax Laboratory Solutions u 2015. godini. Sudjelovao je u organizaciji međunarodnih studentskih konferencija ISUCCES 2014., 2015. i 2016. godine. Bio je voditelj projekta Špageti 2015. i 2016. i Znanosti uz kavu 2014. i 2015. te sudjelovao u brojnim humanitarnim akcijama. Bio je i suradnik na stručnom projektu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera za samoodržive kioske, gdje je radio konstrukcijske proračune i nacрте. Grupni projekt osvojio je treću nagradu. Bio je suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu Mikromodel građevne nosive konstrukcije od uokvirenog zida za simulaciju djelovanja potresa na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Koautor je 10 znanstvenih radova i 3 zbornika radova.

Za **e-GFOS** pripremio:
izv.prof.dr.dc. Aleksandar Jurić