

Održana treća studentska SKEI konferencija *STEM obrazovanje – temelj razvoja modernog društva* u Vukovaru

Veleučilište Lavoslav Ružička u Vukovaru bilo je domaćin ovogodišnje, treće studentske SKEI konferencije pod nazivom *STEM obrazovanje – temelj razvoja modernog društva*. Konferencija je održana 25. svibnja 2018. godine. Cilj je Konferencije bio doprinijeti poboljšanju međunarodne suradnje u obrazovanju te pružiti priliku studentima da publiciraju rezultate svog stručnog i znanstveno-istraživačkog rada i steknu iskustvo u prezentiranju radova na međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima.

Studenti Građevinskog fakulteta Osijek izradili su i na Konferenciji predstavili tri rada: **Primjena BIM tehnologije na primjeru modeliranja zgrade s drvenom konstrukcijom** (Antonio Draganić, doc. dr. sc. Dina Stober, izv. prof. dr. sc. Zlata Dolaček-Alduk), **Ostvarivanje ishoda učenja u visokom obrazovanju građevinskih inženjera kroz provedbu terenske nastave** (Marko Glavica, izv. prof. dr. sc. Zlata Dolaček-Alduk, prof. dr. sc. Sanja Dimter) i **Primjena teorije redova čekanja za rješavanje problema utovara i odvoza iskopane zemlje s gradilišta** (Dorotea Markasović, Dora Šperac, Dino Obradović, doc. dr. sc. Mario Galić). U suradnji s kolegicama s Ekonomskog fakulteta u Osijeku, prezentiran je i rad **Optimizacija product mixa metalских proizvoda linearnim programiranjem** (Dorotea Markasović, Adela Has, dr. sc. Tihomir Dokšanović, prof. dr. sc. Marijana Zekić-Sušac). Svoje radove uspješno su prezentirali Antonio Draganić, Marko Glavica i Dorotea Markasović, studenti druge godine diplomskog sveučilišnog studija, dok su mentori bili podrška.

Osim radnog dijela, program Konferencije obuhvatio je svečano otvorenje, domjenak dobrodošlice, izlet Dunavom vodenim autobusom *Bajadera* (gdje se moglo kušati crno i bijelo vino domaćih vinara) te konferencijski ručak u restoranu *Dunavska golubica*.



Od srca zahvaljujemo mentorima te se nadamo kako će i buduće generacije studenata pronaći motivaciju za sudjelovanje na ovoj konferenciji.

Za e-GFOS pripremila:
Dorotea Markasović, studentica