

19. Smotra Sveučilišta 2015

Na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, 4. i 5. prosinca 2015. godine, održana je 19. Smotra Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Smotra Sveučilišta organizira se za učenike završnih razreda srednjih škola, studente te ostale zainteresirane, a ima zadaću pravodobnoga obavještanja svih budućih studenata o studijskim programima, opremljenosti pojedinih fakulteta, uvjetima smještaja tijekom studija u Osijeku, te studentskom životu.

Na štandu Građevinskog fakulteta Osijek posjetiteljima su prezentirane vrste i razine studija, akademski i stručni nazivi te akademski stupnjevi i kompetencije koji se stječu završetkom studija Građevinskog fakulteta u Osijeku. Budućim potencijalnim studentima zasigurno je najzanimljivija informacija bila da je Senat prihvatio ustroj novog studijskog programa preddiplomskog sveučilišnog studija Arhitektura i urbanizam pri Građevinskom fakultetu Osijek.



Posjetitelji štanda Građevinskog fakulteta Osijek imali su priliku upoznati se s načinom mjerenja pomaka i deformacija konstrukcijskih elemenata, mjerenjem čvrstoće betona ugrađenog u konstrukciju, te s infracrvenim termografskim snimanjem građevina. Uz to su predstavljene i modeli zgrada u umanjenom mjerilu koje su studenti građevinarstva izradili od drva balze, žbuke i žice na nekima od radionica održanim na Građevinskom fakultetu u Osijeku. Učenicima koji su posjetili štand Građevinskog fakulteta Osijek uručeni su promotivni paketi s letcima i brošurama Građevinskog fakulteta Osijek.

U predstavljanju Građevinskog fakulteta Osijek na Smotri pomogli su i studenti preddiplomskog i diplomskog studija građevinarstva, koji su iz vlastite perspektive posjetiteljima približili studij građevinarstva i arhitekture u Osijeku. Uz ostalo, učenici 4. razreda srednjih škola, koji su posjetili štand, pozvani su na sudjelovanje na natjecanju u izradi maketa zgrada otpornih na umjetne potrese, koje će se održati na Građevinskom fakultetu Osijek u Crkvenoj ulici 21, 17. 12., s početkom u 14:30 h. Prijavljeni učenici grupnim će radom i izradom modela za ispitivanje na potresnom stolu, osim sudjelovanja u natjecanju, dobiti i uvid u jedan od načina izvedbe nastave na Građevinskom fakultetu Osijek.

Za **e-GFOS** pripremila:
doc.dr.sc. Ivana Miličević