

SRIJEDA
15.05.2019.
12:00

Arhitekt Tomaž Slak, docent na Fakultetu za arhitekturu u Ljubljani nosioc je tri redovita predmeta na programu arhitekture i jednoga na programu urbanizma. Diplomirao je 1998. godine te se posle rada u različitim biroima 2000. godine zaposlio na Fakultetu za arhitekturu u Ljubljani kao asistent za područje konstrukcija i arhitektonskih tehnologija. Doktorsku disertaciju na temu utjecaja potresnih opterećenja na arhitekturu obranio je 2010. a 2013. godine izabran je u naziv docent za arhitekturu.

Pored stručnog rada u arhitekturi u okviru vlastitog biroa (Bazaarhitektura, d.o.o.) i istraživačkog te pedagoškog rada na fakultetu imenovan je i na mjesto predsjednika Urbanističkoga vijeća Općine Novo mesto. U svom istraživačkom radu bavi se fenomenom konstrukcija, tektonike i specifike arhitekturnog odgovora na posebna opterećenja, kao što je potres. U pedagoškom procesu u okviru predmeta i brojnih konsultacija i mentorstva kod diplomskih radova podudara neizbjegljivost smislenog spajanja inženjerstva i arhitektura.



KONFIGURACIJA U ARHITEKTURI - POSEBNOSTI NEREGULARNIH ARHITEKTURNIH KONCEPATA

U okviru predavanja istaknute će biti opasnosti neregularno koncipiranih arhitekturnih dijela, ako njihova struktura ne uvažava posebnih opterećenja koja se mogu očekivati na područjima s potresima.

Najranjivije zgrade su one koje su neregularne u svojoj konfiguraciji, zato je jako važno, da arhitekti razumiju posljedice izbora takvih koncepata. Uz realne (znači strukturne) nedostatke u pitanje se donosi i arhitekturna vrijednost takvih koncepata. Naglašen će biti i problem konzole, kao često korišćenog koncepta u arhitekturi.

Na primjerima različitih arhitekturnih dijela, analizom problematike u konfiguraciji te uz osvrt na tektoniku, koja predstavlja direktnu vezu između inženjerske logike i arhitekture, podudarana će biti i zanimljiva rješenja te posebnosti uspješnijih realizacija.

SVEUČILIŠNI
PREDDIPLOMSKI STUDIJ
ARHITEKTURE