

**IN MEMORIAM**  
**dr. sc. Ivan Saler, dipl. ing. arh.**



U listopadu 2015. zatekla nas je vijest da je preminuo arhitekt Ivan Saler. Oni koji su radili s njim na Građevinskom fakultetu Osijek pamtit će ga kao vedru osobu britkog uma. Svojim višedesetljetnim znanstveno-nastavnim radom dopriniosio je jačanju i razvitku našeg Fakulteta.

Dr. sc. Ivan Saler rođen je u Zagrebu 9. kolovoza 1935. godine. Od 1937. g. stalno mjesto boravka mu je grad Osijek. Nakon osnovne škole završava nižu trogodišnju gimnaziju, a zatim i Srednju tehničku građevinsku školu. Kao arhitektonski tehničar zapošljava se u dobi od 19 godina. Nakon godinu dana rada upisao je 1956. g. Arhitektonski fakultet u Zagrebu. Bio je uspješan student pa je studij u trajanju od 9 semestara završio za 4,5 godine. Nakon završetka studija arhitekture vraća se u Osijek i nakon reguliranja vojne obveze zapošljava se u projektnom birou *Arhitekt*. Rad na projektiranju ga je interesirao pa je zadatke rješavao strasno i nadahnuto. U 20 godina projektantske djelatnosti bio je autor oko 120 arhitektonskih projekata, od kojih su najpoznatiji upravna zgrada osječkog Vodovoda i poslovno-stambene zgrade u Vukovarskoj i Ulici Republike u Osijeku. Nositelj je i nagrade Grada Osijeka za likovnu djelatnost. Uz projektantski rad, honorarno je predavao na Srednjoj građevinskoj školi. Nakon formiranja Sveučilišta u Osijeku upisuje postdiplomski studij iz nacrtna geometrije na Arhitektonskom fakultetu u Beogradu. Tema magistarskog rada mu je bila *Nožišne krivulje konika i nožišne plohe eliptičnih rotacijskih kvadrata*. Tada se zapošljava kao asistent na Građevinskom fakultetu u Osijeku. Obranom doktorske disertacije pod nazivom *Nožišne plohe kongruencije prvog reda drugog razreda i njihova primjena u graditeljstvu* ostvario je uvjete za izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta. Deset godina je obnašao i funkciju prodekana. S koautorima je objavio knjigu pod nazivom *Oble forme u graditeljstvu*. Sve do odlaska u mirovinu 2005. godine bio je nositelj predmeta Nacrtna geometrija i Primijenjena geometrija.

Za e-GFOS pripremio:  
izv.prof.dr.sc. Željko Koški