

Redoviti prof. art. **Ljubomir Mišćević**, dipl. inž. arh. (Zagreb, 1954.), diplomirao na Sveučilištu u Zagrebu, Arhitektonski fakultet (1979.), poslijediplomska specijalizacija, ovlašten arhitekt i arhitekt-urbanist, ovlašten za rad na nepokretnoj kulturnoj graditeljskoj baštini, registrirani znanstvenik i nacionalni stručnjak za pristupačnost.

Voditelj je kolegija *Energetska i ekološka arhitektura* (od 1991.), *Održiva arhitektura* (od 2007.), *Visokotehnološka arhitektura* (od 2008.), *Arhitektura budućnosti*, (od 2019.), *Oblikovanje održive arhitekture* na Doktorskom studiju (od 2007.), *Tradicija, Kreativnost i održivost* u Međunarodnoj ljetnoj školi u Motovunu (od 2000.). Predavač na međunarodnom Poslijediplomskom studiju *Održivo energetske inženjerstvo* (FSB, Zagreb), na Doktorskom studiju *Arhitektura* (AF, Zagreb) i na AF Sveučilišta u Ljubljani, gostujući predavač na Umjetničkoj akademiji u Zagrebu i na AF u Ljubljani.

Voditelj kolegija *Sigurnost gradova* na Poslijediplomskom specijalističkom studiju *Upravljanje krizama* na Sveučilištu u Zagrebu.

Voditelj Međunarodne ljetne škole arhitekture (od 2000.) i Studijskog centra (SUZ-AF) u Motovunu, Istra. Poslijediplomski studij *Urbanizam i prostorno planiranje* završio je 1982. godine (SUZ, AF) i pohađao specijalistički međunarodni poslijediplomski seminar EK *Bioklimatska arhitektura i praktični dizajn* u Lisabonu DG XVII., 1993. Od 1985. sudjeluje u međunarodnom istraživačkom projektu (Hrvatska - SAD) *Energetska i ambijentalna rehabilitacija u stanovanju* na primjeru naselja Trnsko u Zagrebu.

Njegovi ostvareni projekti uključuju dvadesetak obiteljskih kuća (pasivne sunčane i *pasivne kuće A+*), višestambene zgrade, poslovne zgrade, hotele i dr. Teme njegovih istraživanja i stručnog rada su arhitektura, urbanizam, prostorno planiranje, interijer, industrijski i grafički dizajn, napredna energetska učinkovitost, održivost, inteligentna i visokotehnološka arhitektura, tehnološka inovacija, zaštita okoliša, očuvanje i obnova kulturne baštine, pristupačnost, upravljanje krizama i sigurnost, koje kontinuirano predstavlja na nacionalnim i međunarodnim konferencijama, izložbama i javnim predavanjima. Nagrađivan je na brojnim arhitektonsko - urbanističkim natjecanjima. Dobio je i nagradu Hrvatske državne uprave za zaštitu okoliša 1995. i od Ford Motor Company za zaštitu prirodne i kulturne baštine 2000.

Predsjednik je *Odbora za energetske učinkovite i održive arhitekture* i *Odbora za pristupačnost u arhitekturi* Hrvatske komore arhitekata, predsjednik hrvatske sekcije u *Međunarodnom udruženju za sunčevu energiju* (ISES - Croatia), predsjednik udruge *Hrvatski centar za obnovljive izvore energije* (CERES), voditelj *Konzorcija pasivna kuća Hrvatska* (KPKHR), [www.kpk.hr](http://www.kpk.hr)

Voditelj nekoliko EU projekata za Hrvatsku; PASS-NET, IDES-EDU, PERFECTION, OPEN HOUSE, PASSREG (Intelligent Energy Europe - IEE), BISTEC, CAMPUS LIVING LABORATORY i suradnik u EU projektima INTENSE, ECO-SANDWICH i CROSKILLS I. i II. s Građevinskim fakultetom (SUZ).

Urednik i član uredništva stručnih domaćih i međunarodnih časopisa; Graditelj (glavni urednik), GO 21, Čovjek i prostor, Solarna tehnologija, Korak u prostor, Sun at work in Europe (UK), You Bild (YB, Italija). Član je nacionalnih i međunarodnih stručnih i znanstvenih odbora konferencija, recenzent, savjetnik i organizator domaćih i međunarodnih seminara i savjetovanja. Sudjeluje u raznim odborima za izradu nacionalnih i međunarodnih propisa.

Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski, Kačićeva 26, 10 000 Zagreb, 01 4639394  
[miscovic@arhitekt.hr](mailto:miscevic@arhitekt.hr) [motovun@arhitekt.hr](mailto:motovun@arhitekt.hr) [www.arhitekt.hr](http://www.arhitekt.hr) [www.kpk.hr](http://www.kpk.hr) [www.miscevic.net](http://www.miscevic.net)

Zagreb, siječanj 2020.