

ŽIVOTOPIS

prof.dr.sc. Zoran Veršić, dipl.ing.arh.

<https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/8781>

Školovanje i usavršavanje

Osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu. Od 1985. do 1991. godine studirao je na Arhitektonskom fakultetu Sveučilištu u Zagrebu te diplomirao u ožujku 1991. godine. Od 1997. do 1999. godine polaznik je poslijediplomskog znanstvenog studija „Graditeljsko naslijeđe“ Arhitektonskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Filozofskoga fakulteta u Zadru Sveučilišta u Splitu. Godine 2001. stekao je akademski stupanj magistra znanosti s temom „Metode sanacije starih građevina i građevina pod zaštitom sa stanovišta toplinske zaštite i uštede energije“ (mentorica: prof. dr. sc. Jasenka Bertol-Vrćek) na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirao 2011. godine s disertacijom na temu „Zaštita zgrada od vanjskih izvora buke“ (mentor: prof. emeritus dr. sc. Edo Šmidihen). 1993. godine položio stručni ispit za obavljanje određenih poslova u izgradnji objekata pri Ministarstvu graditeljstva i zaštite okoliša. Od 2002. godine ovlašten za kontrolu projekata zaštite od buke i projekata uštede energije i toplinske zaštite. Od 2012. godine ovlašten za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Kretanje u službi, izbori u zvanja

Godine 1991. zaposlen je kao pripravnik za zvanje stručnog suradnika u Gradu Zagrebu, Gradski sekretarijat za graditeljstvo, stambene i komunalne poslove, promet i veze. Od 1992. zaposlen je na Arhitektonskom fakultetu na Katedri za arhitektonske konstrukcije i zgradarstvo.

Od 1992. do 1997. zaposlen je kao stručni suradnik u nastavi na Arhitektonskom fakultetu na kolegijima Arhitektonske konstrukcije i fizika zgrada. Od 1997. do 2002. zaposlen je kao predavač, a od 2002. do 2012. kao viši predavač na Arhitektonskom fakultetu na kolegijima Arhitektonske konstrukcije i fizika zgrada. Od 2012. zaposlen je kao docent, od 2017. kao izvanredni profesor, a od 2023. kao redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu. Od 2003.-2020. predstojnik je Zavoda za zgradarstvo i fiziku zgrada Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2020. prodekan je za poslovanje na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Znanstvena djelatnost

Od 1992. godine upisan je u registar istraživača u znanstvenom zvanju istraživač-suradnik, u području tehničkih znanosti, znanstveno polje Arhitektura i urbanizam (matični broj 189820).

Godine 2011. izabran je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, 2017. u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, a 2023. u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik u znanstvenom području tehničke znanosti – polje arhitektura i urbanizam. 2012. godine izabran je u znanstveno-nastavno zvanje docenta, 2017. godine u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora, a 2023. u znanstveno-nastavno zvanje redovni profesor u području tehničkih znanosti, polje arhitektura i urbanizam / arhitektonske konstrukcije, fizika zgrade, materijali i tehnologija građenja na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Sudjeluje kao voditelj, član i istraživač-suradnik na više znanstvenoistraživačkih projekata.

Recenzent je znanstvenih časopisa i publikacija iz područja arhitektonskih konstrukcija, materijala, tehnologije, toplinske i zvučne zaštite, energetske učinkovitosti i održivosti.

Član je uredništva znanstvenog časopisa za arhitekturu i urbanizam „Prostor“ Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2013.-2020. godine.

Član je Vijeća doktorskih studija Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Član je Stručnog vijeća sveučilišnog interdisciplinarnog poslijediplomskog studija „Ekoinženjerstvo“ na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu.

Nastavna djelatnost

Sudjeluje u nastavi Katedre za arhitektonske konstrukcije i zgradarstvo na kolegijima Kabineta za arhitektonske konstrukcije, fiziku zgrade, materijale u arhitekturi i tehnologiju građenja Arhitektonskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Na preddiplomskom studiju arhitekture i urbanizma Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2001. godine voditelj je obveznog kolegija Arhitektonske konstrukcije V i VI, a od 2006. godine kolegija Arhitektonske konstrukcije i materijali III, te voditelj i koordinator kolegija Tehnički studio kojeg je kao glavni koordinator uveo u nastavu. Od 2008. godine voditelj je obveznog kolegija Održivo građenje II i izbornog kolegija Zvuk i arhitektura koje je i uveo kao nove kolegije u nastavu na diplomskom studiju na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2012. godine voditelj je obveznog kolegija Fizika zgrade, na preddiplomskom studiju Arhitektonskog fakulteta, kojega je znatnije inovirao.

Nastavnik je i na obveznim kolegijima Studio I i Studio IV na preddiplomskom studiju i na kolegiju Arhitektura i tehnologija I na diplomskom studiju arhitektura i urbanizam na Arhitektonskom fakultetu. Od 2020. nastavnik je na kolegiju Studio III i IV – konstrukcije na preddiplomskom studiju arhitektura i urbanizam na Arhitektonskom fakultetu. Sudjeluje i u nastavi na doktorskom znanstvenom studiju "Arhitektura" Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Od 2013. godine član je Povjerenstva za reformu studija i upravljanje kvalitetom pri Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Autor je digitalnog udžbenika „*Arhitektonska akustika*“ te koautor knjige „*Crtanje arhitektonskih nacrta / pribor i osnove*“ (s A. Štulhofer). Koautor je priručnika „*Sigurna uporaba toplinsko-izolacijskih materijala u građevinama s aspekta zaštite od požara - Tehnički priručnik za projektiranje i izvođenje*“. Urednik je dvije publikacije s prezentacijom studentskih radova kolegija „*Tehnički studio, Izbor studentskih radova*“, Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet.

Stručna djelatnost

Od 1992. obavlja stručnu djelatnost preko Zavoda za zgradarstvo i fiziku zgrada Arhitektonskog fakulteta čiji je predstojnik od 2003. do 2020. godine. Stručni ispit položio je 1993. godine. 1999. godine upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 808 u Hrvatsku komoru arhitekata, a od 2016. upisan u imenik ovlaštenih arhitekata urbanista pod rednim brojem 120.

Od 2002. bio je ovlašten za kontrolu projekata zaštite od buke i projekata uštade energije i toplinske zaštite. Obavio je kontrolu projekata za više stotina građevina.

Od 2012. ovlašten je za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (dokumentiranje, izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru, redni broj 1922).

Kao autor ili koautor izradio je veliki broj stručnih radova: arhitektonskih projekata, razrada projektne dokumentacije, izrada arhitektonskih detalja. Projektant je projekata toplinske zaštite i uštade energije i elaborata akustičkih svojstava i zaštite od buke za više od 400 zgrada. Kao autor/koautor sudjelovao je na sedam (7) arhitektonsko-urbanističkih natječaja, a kao suradnik na tri (3).

Sudjeluje s izlaganjima na stručnim skupovima. Objavio je više članaka u stručnim časopisima. Autor je ili koautor niza stručnih publikacija i priručnika. Koautor je više stručnih studija. Organizirao je više stručnih skupova u sklopu Stručnog usavršavanja na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Recenzent je stručnih priručnika „*Smjernice za izradu ETICS sustava*“, HUPFAS – Hrvatske udruge proizvođača toplinsko fasadnih sustava, „*Zaštita pročelja zgrada od požara – Priručnik za projektiranje i izvođenje*“, Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, te priručnika „*Tehnike popravka i pojačanja zidanih zgrada*“ i „*Priručnik za protupotresnu obnovu postojećih zidanih zgrada*“, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Koautor je „*Smjernica za zgrade gotovo nulte energije 1 i 2. dio*“, „*Smjernica za izradu analize postojećeg stanja zgrada s prijedlogom mjera i procjenom investicije*“, „*Smjernica za projektiranje zamjenskih obiteljskih kuća oštećenih potresom na području Grada Zagreba i Krapinsko-zagorske županije*“ i „*Smjernica za energetsku obnovu zgrada sa statusom kulturnog dobra*“.

Od 2002. do 2005. godine član je tehničkog odbora Hrvatskog zavoda za norme (HZN) Tehnički crteži, dimenzijske i geometrijske specifikacije, opis proizvoda i odgovarajuća dokumentacija (TO 537). Od 2003. godine član je tehničkog odbora Toplinska izolacija (TO 163) i tehničkog odbora Akustika (TO 43) u kojem je predsjednik od 2011. godine.

U više navrata član je povjerenstva za izradu nacrta prijedloga pravilnika iz područja zaštite od buke (pri Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi), iz područja topilinske zaštite i uštede energije građevina (pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva) i povjerenstva za pripremu i praćenje provedbe propisa iz područja energetske učinkovitosti u zgradarstvu (Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja).

Od 2010. godine član je Ispitnog povjerenstva za stručni ispit iz zaštite od buke Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, član Odbora za energetski učinkovitu i održivu arhitekturu Hrvatske komore arhitekata,

Od 2010 godine član je stručne skupine Sveučilišta u Zagrebu za izradu preporuka za održivo građenje Kampusa Borongaj, a od 2019. godine član Radne skupine za izradu idejnog prijedloga izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Znanstveno-učilišnog kampusa Borongaj.

Od 2020. član je Savjeta za koordinacije aktivnosti vezanih za izradu programa cjelovite obnove povijesne jezgre Grada Zagreba.

Od 2020. član stručnog Povjerenstva za pripremu i praćenje provedbe propisa iz područja energetske učinkovitosti u zgradarstvu, a od 2021. član stručnog Povjerenstva za izradu Nacrta Programa energetske obnove zgrada za razdoblje 2021. do 2030. godine, Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine.

Od 2021. član Odbora za kružno gospodarstvo, Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja

Od 2022. godine član je Stručnog savjeta za obnovu Vlade Republike Hrvatske.

Završio je program osposobljavanja za energetske preglede i energetsko certificiranje zgrada. Predsjednik je povjerenstva za provedbu program osposobljavanja za energetske preglede i energetsko certificiranje zgrada – Modul 1 i 2, DGIZ, Zagreb.

Prijavljen je u registar predavača na tečajevima odnosno stručnim skupovima (HKA i DGIZ).

Godine 1989. dobitnik je rektorove Prvomajske nagrade Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski rad izrađen u školskoj godini 1988./89. pod naslovom: „Zatvoreno plivalište i centralni teniski teren u sklopu S.R.C. Šalata“ (idejni projekt).

Dobitnik je Zahvalnice „Hrvoje Požar“ za 2017. godinu, za značajnu stručnu i znanstvenu djelatnost u razvitu energetike, Hrvatsko energetsko društvo, Zaklada „Hrvoje Požar“.

Suradnik je Akademije tehničkih znanosti Hrvatske i tajnik u Odjelu arhitektura i urbanizam.

Od 2018. predsjednik je Klastera za energetsku učinkovitost i održivost u zgradarstvu – nZEB.hr.

Članstvo

- od 1994. redovni član Društva arhitekata Zagreba (DAZ)
- od 1994. redovni član Udrženja hrvatskih arhitekata (UHA)
- od 1999. redovni član Hrvatske Komore arhitekata (HKA)
- od 2000. redovni član Hrvatskog akustičkog društva (HAD), od 2023. član izvršnog odbora
- 2010.-2012. član Odbora za energetski učinkovitu i održivu arhitekturu Hrvatske komore arhitekata
- 2012.-2015. član Vijeća područnog odbora Zagreb, Hrvatske komore arhitekata (HKA)
- 2012.-2015. voditelj Odbora za energetski učinkovitu i održivu arhitekturu (HKA)
- od 2012. član Skupštine Hrvatske komore arhitekata (HKA)

prof.dr.sc. Zoran Veršić, dipl.ing.arh.

