

OSOBNE INFORMACIJE



📍 Matice Hrvatske 15, 21000 Split, Hrvatska

☎ +38521-303-366 (Hrvatska)

✉ neno.toric@gradst.hr

🌐 [Researchgate profil](#)

[LinkedIn profil](#)

💬 Skype: Neno12348

Spol M | Datum rođenja 05.03.1983. | Državljanstvo Hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

listopad 2023. - danas

Dekan fakulteta

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

studeni 2022. – listopad 2023.

Vršitelj dužnosti dekana fakulteta

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

listopad 2018. – studeni 2022.

Prodekan za znanost, inovacije i međunarodne odnose

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

rujan 2019. - danas

Izvanredni profesor

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

- Nositelj kolegija: Osnove drvenih konstrukcija (prije diplomski sveučilišni studij Građevinarstvo); Drvene konstrukcije (prije diplomski stručni studij Građevinarstvo) i Nosive konstrukcije II (prije diplomski sveučilišni studij Arhitektura i urbanizam)

- Istraživački interesi: vremenski ovisne deformacije čelika i aluminija pri visokim temperaturama, mehanička svojstva betona nakon požara, razvoj nosivih konstrukcija od tvrdog drva

studeni 2013. – rujan 2019.

Docent

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

siječnja 2007. - danas

Projektant

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

- Suradnik na raznim glavnim i izvedbenim projektima vezanim za čelične, betonske, aluminijske i drvene konstrukcije
- Ovlašteni inženjer (Hrvatska komora inženjera građevinarstva) od travnja 2017.

Srpanj 2012. - studeni 2013.

Viši asistent

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

Siječanj 2007. - Srpanj 2012.

Doktorand i asistent u nastavi

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

siječanj 2007. – srpanj 2012

doktor znanosti (dr.sc.)

Sveučilište u Splitu Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

 ▪ Naslov doktorskog rada: **Numerička i eksperimentalna analiza nosivih konstrukcija pri djelovanju požara**

- Izrada numeričkih modela ponašanja konstrukcija izloženih požaru
- Izrada numeričkih modela za analizu provođenja topline
- Eksperimentalno istraživanje mehaničkih svojstava betona izloženog požaru
- Požarna ispitivanja prednapetih šupljih betonskih ploča izloženih požaru

listopad 2001. – svibanj 2006.

dipl.ing.građ.

Sveučilište u Splitu Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

- Pohađao opći smjer građevinarstva

OSOBNE VJEŠTINE

Materinji jezik

Hrvatski

Drugi jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	C1	C1	C1
Njemački	B1	B1	B1	B1	B1
Norveški	A1	A1	A1	A1	A1

 Razine: A1/2: Osnovni korisnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- Razvijene komunikacijske vještine stečene kroz dugogodišnje iskustvo u predavanju studentima, konferencijske prezentacije, rad kao mentor doktoranada, Erasmus koordinator, predstavnik u nezavisnom sindikatu znanosti i obrazovanja itd.

 Organizacijske / menadžerske
vještine

- Iskustvo u upravljanju timom stečenom kroz vođenje istraživačkog projekta
- Predstavnik fakulteta u Nezavisnom sindikatu znanosti i obrazovanja
- Vještine upravljanja timom stečene radom kao šef Katedre za metalne i drvene konstrukcije i kao dekan fakulteta

Vještine vezane uz posao

- Izrada novih nastavnih studijskih programa
- Projektiranje i provođenje ispitivanja vezanih uz djelovanje požara (ispitivanje djelovanje požara na čeličnim i betonskim konstrukcijskim elementima)
- Iskustvo u postupcima laboratorijskih ispitivanja (ispitivanje mehaničkih svojstava betona, čelika i aluminija)
- Razvoj softvera za proračun nosivih konstrukcija
- Projektiranje i proračun čeličnih, aluminijskih i drvenih konstrukcija

Računalne vještine

- Korištenje Microsoft Office paketa
- Vještine programiranja razvijene kroz istraživački rad: **Fortran, C, C++**
- Rad u specijaliziranim softverima : **Vulcan, Safir, Autocad, Autocad : Structural detailing, Robot, Scia Engineer, CoP, Ozone, Idea Statica**

DODATNE INFORMACIJE

Najnovije publikacije

- M. Goreta, **N. Torić**, I. Boko, J. Lovrić Vranković: The Effect of Creep on Time-Dependent Response of Aluminium Frame Structures, *Fire Technology* (2023), DOI: 10.1007/s10694-023-01491-8
- I. Uzelac Glavinić, I. Boko, J. Lovrić Vranković, **N. Torić**, M. Abramović: An experimental investigation of hardwoods harvested in Croatian forests for the production of glued laminated timber, *Materials*, 16 (2023), 5; 1843, 13. DOI: 10.3390/ma16051843

Nedavni projekti

- **Istraživački projekt „Povećanje razvoja novih proizvoda drvne industrije koji se koriste u građevini“, voditelj projekta prof. Ivica Boko, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (2020.-2023.); (financira Europska unija, ERDF), [Projekt link](#)**
- Istraživački projekt " Utjecaj deformacija od puzanja na nosivost čeličnih i aluminijskih stupova pri djelovanju požara", voditelj doc.dr.sc. Neno Torić , Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (2015.-2018.); (financira HRZZ), [Projekt link](#)
- COST TU0904 Integrated fire engineering and response; voditelj projekta: prof. František Wald, Czech Technical University, Prag (2012.-2014.); radio kao suradnik na projektu (financirano od strane EU)

Počasti i nagrade

- 2014. - Nagrada za znanstvenu izvrsnost koju je dodjelio časopis *Građevinar* na Hrvatskom graditeljskom forumu 2014
- 2013. Nagrada Hrvatskog saveza inženjera građevinarstva na Hrvatskom graditeljskom forumu 2013. za najbolji doktorski rad iz područja nosivih konstrukcija
- 2007. Nagrada tvrtke Trimo , Slovenija na šestom natjecanju Trimo Research Awards za najbolji diplomski rad

Ostalo

- Recenzent za časopise: *Structural Engineering&Mechanics, Engineering Structures, Građevinar, Journal of Materials in Civil Engineering, Fire and Materials, Structural Concrete, Fire Technology*
- Predavač na Split Summer School 2016.-2023., program: *Structural fire engineering analysis*

Vozačka dozvola

- B