

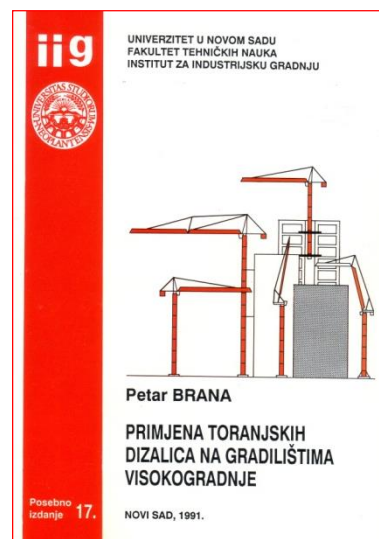
## Profesor Petar Brana i prvi umirovljenički dani

Od 1. listopada 2015. godine profesor Petar Brana uživa u svojim prvim umirovljeničkim danima. Rođen je 20. kolovoza 1945. godine u Derventi, gdje završava osnovnoškolsko obrazovanje, a nastavak školovanja odvodi ga u Novi Sad gdje polaže prijemni ispit i završava za građevinskog tehničara.



Slika rodne Dervente s „Prkos kućom“ u prvom planu

Profesor Brana zaposlio se na našem Fakultetu 2000. godine kao iskusen inženjer i znanstvenik s već gotovo 30 godina radnog staža. Studij građevinarstva završio je 1970. godine na Građevinskom fakultetu u Sarajevu (konstruktorski smjer, s diplomskim radom iz područja temeljenja). Od 1970. do 1972. pohađao je poslijediplomski studij iz Organizacije i tehnologije građenja na Građevinskom fakultetu u Beogradu te ga završava 1981. godine stekavši zvanje magistra tehničkih znanosti. Magistarski rad *Optimizacija proizvodnog programa snabdijevanja betonom u uslovima neizvjesnosti* izradio je pod mentorstvom profesora Bogdana Trbojevića.



Preslik prve stranice indeksa na doktorskom studiju i monografija u kojoj je objavljen skraćeni tekst doktorske disertacije

U tom razdoblju radio je na mjestu profesora betonskih konstrukcija u Tehničkoj školi u Derventi, u stručnim službama za nadzor nad građenjem mostova i konstrukcija, kao znanstveni suradnik u Institutu za industrijsku izgradnju pri Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu, gdje je bio i asistent na predmetu Betonski mostovi, a od 1979. do 1990. godine radio je na mjestu asistenta na predmetu Montažne konstrukcije i Tehnologija montaže. U istom razdoblju radio je u projektantskoj tvrtki Projektbiro i Bratstvo u Derventi kao statičar.

Doktorsku disertaciju pod nazivom *Simulacija i optimalizacija transporta toranjskim dizalicama na gradilištu* obranio je na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu 1990. godine pod mentorstvom profesora Aleksandra Flašara. U razdoblju od 1990. do 1993. godine radi na mjestu docenta na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu, gdje predaje kolegij *Montažni objekti*, na Poljoprivrednom fakultetu kolegij *Građevinski strojevi*, dok na Prometnom fakultetu predaje kolegij *Izvedba inženjerskih objekata*. U razdoblju od 1994. godine do 2000. radi u tvrtki GP Tamin na mjestu tehničkog direktora.



*Zajednička fotografija sudionika XI. međukatedarskog savjetovanja građevinskih fakulteta Jugoslavije iz područja Organizacije, tehnologije i ekonomike građenja, Osijek, 20. - 22. 09. 1984. godine*

Bavio se i politikom – u svibnju 2005. godine sudjeluje na lokalnim izborima za Gradsku skupštinu Grada Zagreba kao nositelj Nezavisne liste koja okuplja intelektualce i poduzetnike podrijetlom iz Posavine i drugih krajeva Bosne i Hercegovine. Ovakav angažman inicirao je osnivanje udruge bosanskih Hrvata „Prsten“ čiji je bio jedan od osnivača. Udruga postoji i danas (ima oko 3000 članova) i promiče nadstranačku kulturu za Hrvate porijeklom iz Bosne.

Tijekom svoje bogate inženjerske karijere samostalno je projektirao više od 20 građevina, te bio voditelj 24 građevinska projekta pretežno iz oblasti sanacije i ojačanja konstrukcija. Kao nadzorni inženjer vodio više od 100 realizacija građevina.

Posebno ističe poslove projektiranja i nadzora nad radovima obnove Doma obrtnika u Osijeku nakon požara, projektiranje i nadzor nad radovima rekonstrukcije hotela Turist u Osijeku, projektiranje i

projektantski nadzor nad radovima rekonstrukcije Županijskog suda u Osijeku koji je još u tijeku, projekt rekonstrukcije i nadzor nad radovima izgradnje župne crkve u Derventi, Koraćama i Foči, statički proračun konstrukcije Aquareumal u Fojnici, nadzor nad radovima rekonstrukcija zgrade poliklinike OTOS Osijeku.



Zgrada poliklinike OTOS u Osijeku, Doma obrtnika u Osijeku i zgrada Županijskog suda u Osijeku



Župna crkva u Derventi, župna crkva u Koraćama i župna kuća u Foči

Znanstveni rad na Građevinskom fakultetu Osijek obilježen je istraživanjem u području tehnologije sanacije konstrukcija, kojega je rezultate primjenjivao u stručnom radu. Profesor Brana autor je više od 40 znanstvenih i stručnih radova objavljenih u časopisima i zbornicima radova domaćih i međunarodnih skupova. Kao redoviti profesor u trajnom zvanju, nastavni rad završio je kao nositelj kolegija na sveučilišnom preddiplomskom, diplomskom, specijalističkom diplomskom stručnom studiju te poslijediplomskom studiju u području organizacije i tehnologije građenja. Mentor je 120 završnih i diplomskih radova.

Kao nastavnika i mentora, studenti ga ocjenjuju

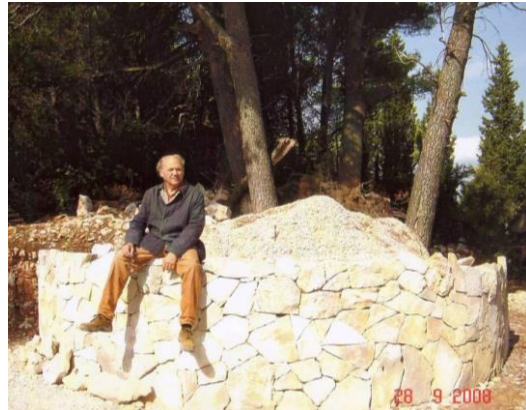
*„...kao profesora koji je svojim iskustvom prednjačio i uvijek naglašavao da je iskustvo, inženjerski pristup rješavanju problema i sposobnost snalaženja u nepredvidivim okolnostima važnije od pukog „štrebanja“ brojeva i slova.“*

(studenti I. godine diplomskog studija, smjer OTM)

*„S obzirom da sam kod njega pisao završni rad, mogu reći da je bio odličan mentor. Na jednostavan i zanimljiv način objasni jako korisne stvari i to mi je kod njega bilo super, jer je bilo lako upiti znanje za koje znam da će mi jednog dana stvarno koristiti.“*

(student I. godine diplomskog sveučilišnog studija)

Planovi za budućnost? S obzirom da potječe iz klesarske obitelji, nije se rastao od kamenih materijala i vrlo rado primjenjuje kamen u gradnji. Daljnji znanstveni rad planira usmjeriti prema istraživanju stabilnosti kamenih struktura i njihovih ojačanja suvremenim tehnologijama i materijalima. Namjerava se angažirati u organizaciji prijenosa znanja vezano za metodologiju rješavanja problema građenja.



Kolege i prijatelji na Fakultetu rado će se prisjetiti razgovora i diskusija o svim temama koje nisu uvijek bile vezane isključivo uz građevinarstvo. Uvijek nas impresionira njegovo poznavanje povijesnih činjenica i širina interesa za brojne teme i fenomene.



Kolege profesori s kojima je dijelio radni prostor u potkrovlju zgrade u Crkvenoj ulici složni su da će im najviše nedostajati kreativni nered i knjige kojima je profesor Brana uvijek okružen.

Za e-GFOS pripremila:  
izv.prof.dr.sc. Zlata Dolaček-Alduk

## Novi nastavni djelatnici Fakulteta



Lucija Lončar rođena je 16. rujna 1989. godine u Osijeku. Nakon završene III. gimnazije u Osijeku, 2008. godine upisala je Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Diplomirala je 2014. godine s temom *Prenamjena zgrade kovačnice Osječke ljevaonice željeza i tvornice strojeva u multifunkcionalni scenski prostor*. Iste godine zapošljava se u projektnom birou IDEA studio d. o. o. u Zagrebu.

Od 1. listopada 2015. godine zaposlena je kao asistent na Zavodu za arhitekturu i urbanizam na Građevinskom fakultetu Osijek. Kao asistentica sudjeluje u izvođenju nastave iz predmeta Elementi visokogradnje I i II na preddiplomskom sveučilišnom i preddiplomskom stručnom studiju.

Za e-GFOS pripremila:  
Ivana Brkanić, mag.ing.arch.



Građevinski fakultet Osijek je zbog potrebe za novim radnim mjestom raspisao natječaj u listopadu 2015. iz područja tehničke mehanike za prijam jednog suradnika u suradničko zvanje asistenta i radno mjesto asistenta na određeno vrijeme od godinu dana. Kandidati su na natječaju prošli detaljni kvalifikacijski postupak kako bi se utvrdile sve kompetencije kandidata i na taj način odabrao najbolji kandidat. Tako je odabrana kolegica Sanja Junušić, koja je završila čak dva smjera na sveučilišnom diplomskom studiju građevinarstva Građevinskog fakulteta u Osijeku, smjer Nosive konstrukcije te Organizacija, tehnologija i menadžment građenja. Danas izvodi nastavu iz područja tehničke mehanike i teorije konstrukcija na kolegijima Mehanika 1, Građevna statika 1 i Građevna statika 2.

Za e-GFOS pripremio:  
Marin Grubišić, mag.ing.aedif.



Filip Ruška, mag. ing. aedif., rođen je 29. siječnja 1992. godine u Osijeku. Srednju školu, III. gimnaziju, završio je u Osijeku te se iste godine upisao na preddiplomski sveučilišni studij Građevinskog fakulteta Osijek. Nakon završene tri godine preddiplomskog studija, akademske 2013./14. godine upisuje diplomski studij smjera Prometnice, u prvoj generaciji studenata. Diplomirao je u rujnu 2015. godine. U naslovno zvanje asistenta pri Zavodu za geotehniku, prometnice i geodeziju na Građevinskom fakultetu Osijek, izabran je 10. studenog 2015. godine. Sudjeluje u izvođenju nastave iz predmeta Donji ustroj prometnica, Željeznice, Održavanje i sanacija prometnica i Kolničke konstrukcije na diplomskom sveučilišnom studiju smjera Prometnice, te iz predmeta Građenje i održavanje cesta na stručnom redovitom studiju.

Za e-GFOS pripremila:  
izv.prof.dr.sc. Sanja Dimter