



ГРАЂЕВИНА  
*175 година Грађевинског факултета  
Универзитета у Београду*



30

ПОШТА

СРБИЈА

А. БАЊАЦ

2021

ФОРУМ

ГРАЂЕВИНА

CIVIL ENGINEERING

175 Years of the  
Faculty of Civil Engineering  
University of Belgrade

175. Jahrestag der  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
der Universität in Belgrad



СРБИЈА

2021



175 година  
Грађевинског факултета  
Универзитета у Београду

175<sup>e</sup> anniversaire  
de la Faculté de Génie civil  
de l'Université de Belgrade



BAUWESEN

GÉNIE CIVIL



ПОШТА 8а / 2021

ПОШТА  
PRVI  
DAN  
FDC

175  
ГОДИНА  
ГРАЂЕВИНА  
175 година Грађевинског факултета  
Универзитета у Београду  
ПОШТА СРБИЈА

PRVI DAN • 11101 • БЕОГРАД  
ГРАЂЕВИНА  
29. 04. 2021.

ГРАЂЕВИНА  
175 година Грађевинског факултета  
Универзитета у Београду  
Србија

**ГРАЂЕВИНА**  
175 ГОДИНА ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Грађевински факултет Универзитета у Београду је најстарија и водећа образовна и научна установа из области грађевинарства и геодезије у Србији. Почетак високошколске наставе узезу се за 19. јун 1846. године, када је на иницијативу Атанасија Николића, по занимању геодегетског инжењера, формирана „Индијирска школа“ при Лицеју у Београду. Атанасије Николић је био и први ректор Лицеја, први председник Друштва српске словесности (претече САНУ), али и оснивач првог позоришта у Београду – Театра на Ђумруку, 1841.

Оснивањем Министарства грађевина Србије 1862. године постављен је темељ грађевинског законодавства у Србији. Наредне године Лицеј постаје Велика школа са три факултета: Филозофским, Техничким и Правним, која је 1905. прерасла у Универзитет. На месту бившег „Тркалишта“ Технички факултет је 1931. године добио нову, по многим најлепшу, зграду у Београду. Изграђена је према пројекту универзитетских професора Војислава Зађине, грађевинског инжењера и потоњег декана Техничког факултета, те архитеката Николе Несторовића и Бранка Таназевића, у духу академизма са доминантним класицистичким елементима. Данас су у овој згради смештена три факултета из области техничких наука: Грађевински, Архитектонски и Електротехнички.

Током протеклих 175 година мењале су се форме високошколског образовања, политичке прилике, закони и наставни планови, али су грађевинарство и геодезија остале инжењерске дисциплине изузетно важне за развој државе и друштва. У том периоду дипломирало је скоро 13.500 студената, магистрало око 550 и докторирало више од 370 инжењера. Под покровитељством Грађевинског факултета у Београду оснивани су факултети у Србији и окружењу: у Новом Саду, Бањалуци, Подгорици. Импозантан допринос грађевинских и геодегетских инжењера уграђен је у темеље модерне Србије. Међу њима је велики број научника и јавних делатника, од којих су вероватно најпознатији Милутин Миланковић и Никола Пашић, обојица грађевински инжењери. Модеран, препознатљив и ефикасан, Грађевински факултет данас са поносом слави велики јубилеј. На темељима славне прошлости стварамо бољу будућност, водећи се постулатима записаним на грбу Факултета: *studere, docere, aedificare* – истраживати, образовати, градити. И тако већ 175 година.

Стручна сарадња: проф. др Владан Кузмановић, декан Грађевинског факултета  
Уметничка реализација издата: Анамари Бањац, академски сликар

**CIVIL ENGINEERING**  
175 YEARS OF THE FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
UNIVERSITY OF BELGRADE

The Faculty of Civil Engineering of the University of Belgrade is the oldest and leading educational and scientific institution of civil engineering and geodesy in Serbia. The beginning of higher education began on 19 June 1846, when on the initiative of Atanasije Nikolić, by profession a geodetic engineer, the "Engineering School" at the Lyceum in Belgrade was formed. Atanasije Nikolić was also the first rector of the Lyceum, the first president of the Society of Serbian Letters (the predecessor of SANU), but also the founder of the first theatre in Belgrade – the *Theatre on Dumruk*, in 1841.

When the Ministry of Construction of Serbia was established in 1862, the foundation of construction legislation in Serbia was laid. The following year, the Lyceum evolved into the Higher School with three faculties: Philosophical, Technical and Legal, which in 1905 grew into a University. On the site of the former "Race track", the Technical Faculty received a new, in many ways the most beautiful building in Belgrade in 1931. It was built according to the project of university professors Vojislav Zadgina, a civil engineer and at that time dean of the Technical Faculty, and architects Nikola Nestorović and Branko Tanazević, in the spirit of academism with dominant classicist elements. Today, this building houses three faculties of technical sciences: Civil Engineering, Architecture and Electrical Engineering.

Over the past 175 years, the forms of higher education, political circumstances, laws and curricula have changed. However, civil engineering and geodesy have remained engineering disciplines highly significant for the development of the state and society. In that period, almost 13,500 students graduated, about 550 received their master's degrees, and more than 370 engineers received their doctorates. Under the auspices of the Faculty of Civil Engineering in Belgrade, other faculties were established in Serbia and the surrounding area: in Novi Sad, Banja Luka, Podgorica. The impressive contribution of civil and geodetic engineers is built into the foundations of modern Serbia. A large number of scientists and public figures are among them, of whom Milutin Milanković and Nikola Pašić, both civil engineers, are probably the most famous.

Modern, recognizable and efficient, the Faculty of Civil Engineering today proudly celebrates its great jubilee. On the foundations of the glorious past, we create a better future, guided by the postulates written on the coat of arms of the Faculty: *studere, docere, aedificare* – research, educate, build. And this has been the case for 175 years.

Expert collaboration: Prof. Vladan Kuzmanović, Dean of the Faculty of Civil Engineering  
Artistic realization of the issue: MA Anamari Banjac, academic painter

