

Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022

Studium v češtině

Den otevřených dveří: pátek 22. 1. a sobota 23. 1. 2021

Bakalářské studium – 4 roky, titul Bc.

Studijní program	Obor/Specializace	Forma studia	Poznámka
Architektura a stavitelství		P	
Stavební inženýrství	Dopravní stavby	P, K	Specializace od 3. ročníku studia
	Geotechnika a podzemní stavitelství	P, K	
	Konstrukce staveb	P, K	
	Městské inženýrství	P, K	
	Pozemní a průmyslové stavitelství	P, K	
	Prostředí staveb	P, K	
	Stavební hmoty a diagnostika staveb	P, K	

Magisterské studium navazující na bakalářské – 1,5 roku, titul Ing.

Architektura a stavitelství		P	2 roky, Ing. arch.
Stavební inženýrství – Dopravní stavby		P, K	
Stavební inženýrství – Geotechnika a podzemní stavitelství		P, K	
Stavební inženýrství – Konstrukce staveb		P, K	
Stavební inženýrství – Městské inženýrství		P, K	
Stavební inženýrství – Pozemní a průmyslové stavitelství		P, K	
Stavební inženýrství – Prostředí staveb		P, K	
Stavební inženýrství – Stavební hmoty a diagnostika staveb		P, K	
Stavební inženýrství – BIM inženýring		P, K	2 roky

Doktorské studium – 4 roky, titul Ph.D.

Geotechnika a podzemní stavitelství		P, K	
Stavební inženýrství		P, K	

Zkratky: P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia

Studium	bakalářské	magisterské navazující	doktorské
Termín podání přihlášek	31. 3. 2021	31. 3. 2021	31. 5. 2021
Termín přijímací zkoušky	bez přijímací zkoušky	červen 2021	červen 2021
Podmínky přijímacího řízení	zveřejněny od 1. 9. 2020	zveřejněny od 1. 9. 2020	již zveřejněny
Poplatek za přijímací řízení	500,- Kč		

Admission procedure for the academic year 2021/2022

Study in English

Open days: January 22 - January 23, 2021

Bachelor's study – 4 years, degree Bc.

Study programmes	Field/Specialization	Form of study	Comments
Architecture and Construction		FT	
Civil Engineering	Transport Construction	FT, C	Specialization from the 3rd year of Study
	Geotechnics and Underground Engineering	FT, C	
	Building Structures	FT, C	
	Municipal Engineering	FT, C	
	Building and Industry Construction	FT, C	
	Building Environment	FT, C	
	Building Materials and Diagnostics of Structures	FT, C	

Master's study – 1,5 years, degree Ing.

Architecture and Construction	FT	2 years, Ing. arch.
Civil Engineering - Transport Constructions	FT, C	
Civil Engineering - Geotechnics and Underground Engineering	FT, C	
Civil Engineering - Building Structures	FT, C	
Civil Engineering - Municipal Engineering	FT, C	
Civil Engineering - Building and Industry Construction	FT, C	
Civil Engineering - Building Environment	FT, C	
Civil Engineering - Building Materials and Diagnostics of Structures	FT, C	
Civil Engineering - BIM Engineering	FT, C	2 years

Doctoral study – 4 years, degree Ph.D.

Geotechnics and Underground Engineering	FT, C	
Civil Engineering	FT, C	

Abbreviations: **FT** – Full-Time Form of Study, **C** – Combined Form of Study

Study	Bachelor's	Master's	Doctoral
Application deadlines	31. 1. 2021	31. 1. 2021	31. 1. 2021
Date of entrance exam	without entrance exam	without entrance exam	without entrance exam
Admission requirements	will be available in September 2020		
Admission fee	500 CZK		
Tuition fee	3,500 EUR/academic year	4,000 EUR/academic year	3,500 EUR/academic year