

## Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 Studium v češtině

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

### Bakalářské studium – 3 roky, titul Bc.

Studijní program	Obor/Specializace	Forma studia	Regulované povolání
Aplikovaná elektronika		P, K	
Aplikovaná fyzika		P	
Automobilové elektronické systémy		P	
Biomedicínská technika		P, K	Biomedicínský technik
Biomedicínské asistivní technologie		P, K	
Elektroenergetika		P, K	
Informatika		P, K	
Mobilní technologie		P, K	
Počítačové systémy pro průmysl 21. století		P	
Projektování elektrických systémů a technologií		P, K	
Řídicí a informační systémy		P, K	
Telekomunikační technika		P, K	
Výpočetní a aplikovaná matematika		P, K	

### Magisterské studium navazující na bakalářské – 2 roky, titul Ing.

Aplikovaná elektronika		P, K	
Aplikovaná fyzika		P	
Automobilové elektronické systémy		P	
Biomedicínské inženýrství		P, K	Biomedicínský inženýr
Elektroenergetika		P, K	
Informační a komunikační bezpečnost		P	
Informační a komunikační technologie	Informatika a výpočetní technika	P, K	
	Mobilní technologie	P, K	
	Telekomunikační technika	P, K	
Projektování elektrických systémů a technologií		P, K	
Průmysl 4.0		P	
Řídicí a informační systémy		P, K	
Výpočetní a aplikovaná matematika	Aplikovaná matematika	P, K	
	Výpočetní metody a HPC	P, K	

### Doktorské studium – 4 roky, titul Ph.D.

Aplikovaná fyzika		P, K	
Bioinformatika a výpočetní biologie		P, K	
Elektroenergetika		P, K	
Elektrotechnika		P, K	
Informatika		P, K	
Komunikační technologie		P, K	
Kybernetika		P, K	
Výpočetní a aplikovaná matematika		P, K	
Výpočetní vědy		P, K	

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

Studium	bakalářské	magisterské navazující	doktorské
Termín podání přihlášek	<b>31. 3. 2021</b>	<b>31. 3. 2021</b>	<b>31. 5. 2021</b>
Termín přijímací zkoušky	zveřejnění do 30. 11. 2020	zveřejnění do 30. 11. 2020	zveřejnění do 31. 12. 2020
Podmínky přijímacího řízení	zveřejnění do 30. 11. 2020	zveřejnění do 30. 11. 2020	zveřejnění do 31. 12. 2020
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 – 3 years, degree Bc.

Study programmes	Field/Specialization	Form of study	Regulated profession
Electrical Engineering		FT	
Computer Science		FT	

#### Master's study – 2 years, degree Ing.

Automotive Electronic Systems		FT	
Applied Electronics		FT	
Electrical Power Engineering		FT	
Information and Communication Security		FT	
Information and Communication Technology	Computer Science and Technology	FT	
	Mobile Technology	FT	
	Telecommunication Technology	FT	
Industry 4.0		FT	
Control and Information Systems		FT	
Computational and Applied Mathematics	Applied Mathematics	FT	
	Computational Methods and HPC	FT	

#### Doctoral study – 4 years, degree Ph.D.

Applied Physics		FT, C	
Bioinformatics and Computational Biology		FT, C	
Electrical Power Engineering		FT, C	
Electrical Engineering		FT, C	
Computer Science		FT, C	
Communication Technology		FT, C	
Cybernetics		FT, C	
Computational and Applied Mathematics		FT, C	
Computational Science		FT, C	

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

Study	Bachelor's	Master's	Doctoral
Application deadlines	<b>31. 1. 2021 (preliminary)</b>	<b>31. 1. 2021 (preliminary)</b>	<b>31. 1. 2021</b>
Date of entrance exam	will be available in November 2020		
Admission requirements	will be available in November 2020		
Admission fee	500 CZK		
Tuition fee	3,500 EUR/academic year	4,000 EUR/academic year	3,500 EUR/academic year