

**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
Moderní produkce a zpracování kovových materiálů		P, K
Materiálové inženýrství		P, K
Materiály a technologie pro automobilový průmysl		P
Nanotechnologie		P
Materiálové technologie a recyklace		P, K
Umělecké slévárství		P
Chemické a environmentální inženýrství		P
Tepelně energetické inženýrství		P, K
Management kvality a řízení průmyslových systémů	Ekonomika a management v průmyslu	P, K
	Počítačové řídicí systémy v průmyslu	P, K
	Management kvality	P, K

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

Metalurgické inženýrství	Moderní technologie výroby kovů	P, K
	Slévárenské technologie	P, K
	Tváření progresivních kovových materiálů	P, K
Materiálové inženýrství	Materiálové technologie a recyklace	P, K
	Progresivní technické materiály	P, K
Materiály a technologie pro automobilový průmysl		P
Biomechanické inženýrství		P
Materiály a technologie pro energetiku		P, K
Tepelně energetické inženýrství		P, K
Chemické a environmentální inženýrství	Chemické inženýrství	P
	Environmentální inženýrství	P
	Metody analýzy pro chemické a environmentální inženýrství	P
Management kvality a řízení průmyslových systémů	Ekonomika a management v průmyslu	P, K
	Inteligentní řídicí systémy v průmyslu	P, K
	Management kvality	P, K
Nanotechnologie		P

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

Chemická metalurgie		P, K
Metalurgická technologie		P, K
Tepelná technika a paliva v průmyslu		P, K
Materiálové vědy a inženýrství		P, K
Řízení průmyslových systémů		P, K
Chemické a environmentální inženýrství		P, K
Nanotechnologie		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	bez přijímací zkoušky	bez přijímací zkoušky	červen 2021
Podmínky přijímacího řízení	bude zveřejněno 1. 12. 2020	<b>Poplatek za přijímací řízení</b>	500,- Kč

**Admission procedure for the academic year 2021/2022  
Study in English**

Open days: January 22 - January 23, 2021

**A Bachelor's study – 3 years, degree Bc.**

Study programmes	Field/Specialization	Form of study
Nanotechnology		FT

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

Nanotechnology		FT
Quality Management and Control of Industrial		FT
Advanced Engineering Materials		FT
Metallurgical Engineering		FT

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

Management of Industrial Systems		FT, C
Chemical and Environmental Engineering		FT, C
Thermal Engineering and Fuels in Industry		FT, C
Metallurgical Technology		FT, C
Material Science and Engineering		FT, C
Nanotechnology		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</b>	<b>31. 1. 2021</b>	<b>31. 1. 2021</b>
Date of entrance exam	without entrance exam	without entrance exam	
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