

## Studijní programy:

<b>Radiologická technika</b>		BS	čeština
<b>Matematické inženýrství</b>		BS	čeština
	Matematické modelování	BS	čeština
	Matematická informatika	BS	čeština
	Matematická fyzika	BS	čeština
<b>Aplikované matematicko-stochastické metody</b>		BS	čeština
<b>Jaderná a částicová fyzika</b>		BS	čeština
<b>Fyzikální inženýrství</b>		BS	čeština
	Inženýrství pevných látek	BS	čeština
	Fyzikální inženýrství materiálů	BS	čeština
	Laserová technika a fotonika	BS	čeština
	Počítačová fyzika	BS	čeština
	Fyzika plazmatu a termojaderné fúze	BS	čeština
<b>Aplikovaná informatika</b>		BS	čeština
<b>Jaderná chemie</b>		BS	čeština
<b>Vyřazování jaderných zařízení z provozu</b>		BS	čeština
<b>Jaderné inženýrství</b>		BS	čeština
	Aplikovaná fyzika ionizujícího záření	BS	čeština
	Jaderné reaktory	BS	čeština
	Radioaktivita v životním prostředí	BS	čeština
<b>Aplikovaná algebra a analýza</b>		BS	čeština
<b>Kvantové technologie</b>		BS	čeština
<b>Aplikace informatiky v přírodních vědách</b>		BS	čeština
<b>Radiologická fyzika</b>		NMS	čeština
<b>Matematické inženýrství</b>		NMS	čeština
<b>Matematická informatika</b>		NMS	čeština
<b>Matematická fyzika</b>		NMS	čeština
<b>Aplikované matematicko-stochastické metody</b>		NMS	čeština
<b>Jaderná a částicová fyzika</b>		NMS	čeština
<b>Fyzika plazmatu a termojaderné fúze</b>		NMS	čeština
<b>Fyzikální elektronika</b>		NMS	čeština
	Laserová fyzika a technika	NMS	čeština
	Fotonika	NMS	čeština
	Počítačová fyzika	NMS	čeština
<b>Inženýrství pevných látek</b>		NMS	čeština
<b>Fyzikální inženýrství materiálů</b>		NMS	čeština
<b>Jaderná chemie</b>		NMS	čeština
<b>Vyřazování jaderných zařízení z provozu</b>		NMS	čeština
<b>Jaderné inženýrství</b>		NMS	čeština

	Aplikovaná fyzika ionizujícího záření	NMS	čeština
	Jaderné reaktory	NMS	čeština
<b>Aplikovaná algebra a analýza</b>		NMS	čeština
<b>Kvantové technologie</b>		NMS	čeština
<b>Aplikace informatiky v přírodních vědách</b>		NMS	čeština
Kvantové technologie		BS	angličtina
Jaderná a částicová fyzika		BS	angličtina
Fyzikální inženýrství		BS	angličtina
	Inženýrství pevných látek	BS	angličtina
	Fyzikální inženýrství materiálů	BS	angličtina
	Laserová technika a fotonika	BS	angličtina
	Počítačová fyzika	BS	angličtina
	Fyzika plazmatu a termojaderné fúze	BS	angličtina
Matematické inženýrství		NMS	angličtina
Jaderná a částicová fyzika		NMS	angličtina
Matematická fyzika		NMS	angličtina
Fyzikální elektronika		NMS	angličtina
	Laserová fyzika a technika	NMS	angličtina
	Fotonika	NMS	angličtina
	Počítačová fyzika	NMS	angličtina
Jaderné inženýrství		NMS	angličtina
	Aplikovaná fyzika ionizujícího záření	NMS	angličtina
	Jaderné reaktory	NMS	angličtina
Inženýrství pevných látek		NMS	angličtina
Fyzika plazmatu a termojaderné fúze		NMS	angličtina
Kvantové technologie		NMS	angličtina
Jaderná chemie		NMS	angličtina

## **Přijímací řízení:**

Do BS v českých programech se přihlášky přijímají do 5.9.2022 a přijímací zkoušky jsou prominuty.

Do BS v anglických programech se přihlášky přijímají do 30.6.2022 a přijímací zkoušky jsou prominuty.

Do NMS se přihlášky přijímají do 30.6.2022. Přijímací zkoušky jsou 12.7.2022 v 9 hodin v Trojance.

Matematické inženýrství, Matematická informatika, Aplikovaná algebra a analýza a Aplikované matematicko-stochastické metody - přijímací zkouška z matematiky.

Matematická fyzika, Jaderné inženýrství, Jaderná a částicová fyzika, Fyzikální elektronika, Inženýrství pevných látek, Fyzikální inženýrství materiálů, Fyzika plazmatu a termojaderné fúze, Radiologická fyzika, Vyřazování jaderných zařízení z provozu, Kvantové technologie - přijímací zkouška z fyziky.

Aplikace informatiky v přírodních vědách - přijímací zkouška z informatiky.

Jaderná chemie - přijímací zkouška z chemie.

Odkaz na web přijímací řízení

<https://www.fjfi.cvut.cz/cz/studium/oznameni/7899-prijimaci-rizeni-pro-akademicky-rok-2022-23>

Odkaz na web SO

<https://www.fjfi.cvut.cz/cz/fakulta/dekanat/studijni-oddeleni>

Kontakt na referentku pro přijímací řízení

**Lucie Novotná**

E-mail: [lucie.novotna@fjfi.cvut.cz](mailto:lucie.novotna@fjfi.cvut.cz)

Tel.: +420 22435 8284