



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**

FYZIKÁLNÍ ÚSTAV  
V OPAVĚ

# PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU ve studijních programech Aplikovaná fyzika, Fyzika, Multimédia a popularizace, Multimediální techniky, Observační astrofyzika vysokých energií a Teoretická fyzika

INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK  
2025/2026

## **Studijní programy**

### **Bakalářský akademicky zaměřený studijní program Fyzika**

tříleté prezenční studium se specializacemi

- **Astrofyzika**
- **Astronomie a popularizace**

### **Bakalářský profesně zaměřený studijní program Aplikovaná fyzika**

tříleté prezenční studium se specializacemi

- **Fyzikální diagnostické metody**
- **Monitorování životního prostředí**

### **Bakalářský profesně zaměřený studijní program Multimédia a popularizace**

tříleté prezenční studium se specializacemi

- **Multimediální tvorba**
- **Imerzivní tvorba**

### **Navazující magisterský akademicky zaměřený studijní program Teoretická fyzika**

dvouleté prezenční studium se specializacemi

- **Částicová fyzika**

- **Relativistická astrofyzika**
- **Počítačová fyzika**

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Teoretická fyzika mohou vykonat státní rigorózní zkoušku a získat akademický titul „doktor přírodních věd“, ve zkratce „RNDr.“.

### **Navazující magisterský akademicky zaměřený studijní program Observační astrofyzika vysokých energií**

dvouleté prezenční studium

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Observační astrofyzika vysokých energií mohou vykonat státní rigorózní zkoušku a získat akademický titul „doktor přírodních věd“, ve zkratce „RNDr.“.

### **Navazující magisterský profesně zaměřený studijní program Multimediální techniky**

dvouleté prezenční i kombinované studium

#### **1. kolo**

##### **Termín odevzdání přihlášek v 1. kole přijímacího řízení**

bakalářské a navazující magisterské studium

**1. 12. 2024 - 30. 4. 2025**

##### **Termín úhrady poplatku za přijímací řízení v 1. kole**

bakalářské a navazující magisterské studium

**30. 4. 2025**

(rozhodující je datum zadání platebního příkazu pro převod z účtu)

#### **2. kolo**

##### **Termín odevzdání přihlášek v 2. kole přijímacího řízení**

Bakalářské studium

**1. 6. - 31. 8. 2025**

Navazující magisterské studium

**1. 6. – 15. 8. 2025**

##### **Termín úhrady poplatku za přijímací řízení v 2. kole**

Bakalářské studium

**31. 8. 2025**

Navazující magisterské studium

**15. 8. 2025**

(rozhodující je datum zadání platebního příkazu pro převod z účtu)

## **Přijímací zkoušky**

### **Bakalářské studijní programy Aplikovaná fyzika a Fyzika**

Uchazeči budou přijati bez přijímací zkoušky na základě pořadí řádně podané přihlášky.

### Bakalářský studijní program Multimédia a popularizace

Uchazeči budou přijati na základě:

- vstupního pohovoru
- ukázky z vlastní tvorby
- odevzdání dopředu zadaného cvičení.

### Navazující magisterské studijní programy Teoretická fyzika, Observační astrofyzika vysokých energií

Uchazeči budou přijati na základě vstupního pohovoru.

### Navazující magisterské studijní programy Multimediální techniky

Uchazeči budou přijati na základě:

- vstupního pohovoru
- obhajoby portfolia
- představení návrhu diplomového projektu.

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2025/2026 bude ke studiu v bakalářských studijních programech Fyzika, Aplikovaná fyzika a Multimédia a popularizace přijato nejvýše 220 uchazečů, v navazujících magisterských studijních programech Multimediální techniky a Observační astrofyzika vysokých energií, a v každé specializaci navazujícího magisterského studijního programu Teoretická fyzika nejvýše 15 uchazečů.

## **Vyplnění a odeslání přihlášky ke studiu**

Ke studiu je možno se přihlásit prostřednictvím elektronické přihlášky na internetových stránkách Fyzikálního ústavu v Opavě (<http://www.physics.slu.cz>, položka Chci studovat/Přijímací řízení/E-přihláška).

Tištěnou verzi přihlášky ke studiu, ani její zkrácenou verzi uchazeč nezasílá. Pokyny k provedení platby jsou součástí webové aplikace elektronické přihlášky. Doklad o zaplacení administrativního poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením uchazeč nezasílá, je však povinen si ho uschovat, protože v případě problémů s identifikací platby může být vyzván k jeho dodatečnému předložení. Uchazeč je povinen si ve webové aplikaci elektronické přihlášky zkontrolovat, zda jeho platba dorazila na účet. Pokud uchazeč ve webové aplikaci elektronické přihlášky nenajde potvrzení o přijetí platby do 10 dnů ode dne provedení platby, kontaktuje referát pro studijní záležitosti Fyzikálního ústavu v Opavě ([hana.cerninova@physics.slu.cz](mailto:hana.cerninova@physics.slu.cz)).

Fyzikální ústav v Opavě si vyhrazuje právo použít v odůvodněných případech elektronickou komunikaci.

## **Požadované přílohy k přihlášce**

Bakalářské studijní programy Fyzika, Aplikovaná fyzika, Multimédia a popularizace

Opis (kopii) maturitního vysvědčení úředně ověřený vidimací (vidimací se ověřuje, že opis nebo kopie se doslova shoduje s předloženou listinou) odevzdá uchazeč o studium při zápisu do studia.

Navazující magisterské studijní programy Teoretická fyzika, Observační astrofyzika vysokých energií, Multimediální techniky

Výpis studijních povinností absolvovaných v rámci předchozího studia (úředně ověřený opis (kopie) dodatku k diplomu, popř. opis prospěchových karet nebo výpis zkoušek potvrzený studijním oddělením) – neplatí pro absolventy fyzikálních oborů Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě a studijních programů uskutečňovaných Fyzikálním ústavem v Opavě.

Uchazeči o studium doručí tyto doklady nejpozději 10. 9. 2025.

Opis (kopie) bakalářského nebo magisterského diplomu úředně ověřený vidimací (vidimací se ověřuje, že opis nebo kopie se doslova shoduje s předloženou listinou) – neplatí pro absolventy fyzikálních oborů Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě a studijních programů uskutečňovaných Fyzikálním ústavem v Opavě. Přijetí uchazeči odevzdají tento doklad při zápisu do studia.

## Údaje nezbytné pro úhradu poplatku

Výše poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením: 500,- Kč

Úhrada poplatku se provádí **bezhotovostním převodem**. Údaje k úhradě poplatku jsou součástí webové aplikace elektronické přihlášky ke studiu.

## Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2025/2026

Informace podává sekretariát Fyzikálního ústavu v Opavě:

adresa: Slezská univerzita v Opavě, Fyzikální ústav v Opavě,  
Bezručovo nám. 1150/13, 746 01 Opava

tel.: 553 684 285

e-mail: [hana.cerninova@physics.slu.cz](mailto:hana.cerninova@physics.slu.cz)

Internet: <http://www.physics.slu.cz>

V Opavě dne 30.10.2024

Schválil: prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., ředitel