

Informace o konání přijímacího řízení v roce 2022

(podle čl. III Směrnice rektora č. 12/2004)

| I. kolo přijímacího řízení | |
|---|---------------------------------|
| Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek | |
| - navazující magisterský studijní program Teoretická fyzika | 8.6.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Multimediální techniky | 23.5.2022 |
| - doktorský studijní program Teoretická fyzika a astrofyzika | 30.6.2022 |
| Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu | |
| - bakalářský studijní program Fyzika* | 5.5.2022 |
| - bakalářský studijní program Aplikovaná fyzika* | 5.5.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Teoretická fyzika | 8.6.2022 |
| - navazující studijní program Observační astrofyzika vysokých energií | 8.6.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Multimediální techniky | 3.6.2022 |
| - doktorský studijní program Teoretická fyzika a astrofyzika | |
| Termín přijímacího řízení pro bakalářské a navazující magisterské SP | 1.12.2021 - 30. 04. 2022 |
| Termín přijímacího řízení pro doktorský SP | 4.2. – 30. 4. 2022 |
| II. kolo přijímacího řízení | |
| Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek | |
| - navazující magisterský studijní program Teoretická fyzika | 6.9.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Observační astrofyzika vysokých energií | 8.9.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Multimediální techniky | 7.9.2022 |
| Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu | |
| - bakalářský studijní program Fyzika* | 1.9.2022 |
| - bakalářský studijní program Aplikovaná fyzika* | 1.9.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Teoretická fyzika | - |
| - navazující studijní program Observační astrofyzika vysokých energií | 9.9.2022 |
| - navazující magisterský studijní program Multimediální techniky | 9.9.2022 |
| Termín přijímacího řízení pro bakalářské a navazující magisterské SP | 1.6. - 31. 08. 2022 |

* rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu

Informace o přijímacích zkouškách

(podle čl. II Směrnice rektora č. 12/2004)

V rámci přijímacího řízení vyhlášené Fyzikálním ústavem SU pro akademický rok 2022/2023, proběhly přijímací zkoušky na dva navazující magisterské studijní programy v obou kolech, dále také na doktorský studijní program.

Forma př. zkoušky: ústní zkouška z fyziky a multimediálních technik (online formou přes Zoom)

I. kolo

Termín př. zk.:

3. 6. 2022 Navazující magisterský program Multimediální techniky, prezenčně, 9 uchazečů uspělo a byli přijati, 8 se zapsalo, 1 se nedostavil k zápisu.

- 7. 6. 2022 Navazující magisterský program Observační astrofyzika vysokých energií, prezenčně, 1 uchazeči uspěl a byli podmíněčně přijati, avšak nesplnil podmínky pro přijetí doložením
- 8. 6. 2022 Navazující magisterský program Teoretická fyzika (online formou přes odkaz ZOOM), 3 uchazeči uspěli a byli přijati a následně zapsáni ke studiu, 1 uchazeč se přijímacího pohovoru nezúčastnil, nemohl být tedy přijat
- 30. 6. 2022 Doktorský studijní program Teoretická fyzika a astrofyzika, prezenčně i online (ZOOM), z 6 uchazečů se zúčastnilo 6, 5 uspělo, 1 nesplnil podmínky pro přijetí, do studia se zapsalo 5.

II. kolo

Termín př. zk.:

- 6.9.2022 Navazující magisterský program Teoretická fyzika (online formou přes odkaz ZOOM), 1 uchazeč uspěl a byl přijat, ke studiu však nenastoupil, nezapsal se.
- 7. 9. 2022 Navazující magisterský program Multimediální techniky, 6 uchazečů uspělo a byli přijati, 4 se zapsali, 2 se nedostavili k zápisu.
- 8.9.2022 Navazující magisterský program Observační astrofyzika vysokých energií (online formou přes odkaz ZOOM), 1 uchazeč uspěl a byl přijat a následně zapsán ke studiu, 1 uchazeč se nezúčastnil přijímacího pohovoru a nesplnil tak podmínky pro přijetí.

Přijímací řízení proběhlo v roce 2022 ve dvou kolech. V prvním i druhém kole přijímacích řízení byly ústní pohovory pouze pro navazující magisterské programy Teoretická fyzika, Observační astrofyzika vysokých energií a Multimediální techniky, a u doktorského studijního programu Teoretická fyzika a astrofyzika. Ostatní studijní programy byly vypsané bez přijímacích zkoušek. Uchazeči byli přijati bez přijímací zkoušky na základě řádně podané přihlášky ke studiu. Ke studiu ve zvolených studijních oborech se řádně zapsalo 112 uchazečů, z toho 56 uchazečů k bakalářskému akademicky zaměřenému studiu Fyzika, 35 uchazečů k bakalářskému profesně zaměřenému studiu Aplikovaná fyzika, 3 uchazeči ke studiu navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu Teoretická fyzika, 1 uchazeč ke studiu navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu Observační astrofyzika vysokých energií, 12 uchazečů ke studiu navazujícího magisterského profesně zaměřeného studijního programu Multimediální techniky a 5 uchazečů ke studiu doktorského akademicky zaměřeného studijního programu Teoretická fyzika a astrofyzika.

Informace o výsledcích přijímacího řízení

(podle čl. IV Směrnice rektora č. 12/2004)

Přijímací řízení 2022

| studijní program / specializace | počet podaných příhlášek | počet přihlášených uchazečů | se zúčastnili přijímací zk. | počet uchazečů, kteří | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | splnili podmínky přijetí | nesplnili podmínky přijetí** | byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu) | byli přijati ke studiu CELKEM |
| Bakalářský studijní program Fyzika (prezenční) | | | | | | | |
| Astrofyzika | 53 | 53 | --- | 53 | 0 | 53 | 53 |
| Astronomie a popularizace | 29 | 29 | --- | 29 | 0 | 29 | 29 |
| Bakalářský studijní program Aplikovaná fyzika (prezenční) | | | | | | | |
| Monitorování životního prostředí | 37 | 37 | --- | 37 | 0 | 37 | 37 |
| Fyzikální diagnostické metody | 8 | 8 | --- | 8 | 0 | 8 | 8 |
| Navazující magisterský studijní program Teoretická fyzika (prezenční) | | | | | | | |
| Částicová fyzika | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Počítačová fyzika | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Relativistická fyzika | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Navazující studijní program Multimediální techniky (prezenční) | | | | | | | |
| | 16 | 16 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| Navazující studijní program Observační astrofyzika vysokých energií (prezenční) | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Doktorský studijní program Teoretická fyzika a astrofyzika (prezenční i kombinovaná) | | | | | | | |
| | 6 | 6 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| Celkem | 156 | 156 | 25 | 152 | 0 | 152 | 152 |