

Jak si podat žádost k přihlášce

1) Je potřeba vyplnit, odeslat a zaplatit elektronickou přihlášku ke studiu

Přijímací řízení Vstup do SIS 3

Přijímací řízení > Moje přihlášky

Moje přihlášky

Moje přihlášky Obecné a fakultní podmínky PŘ Vyhledání oborů/programů Založení nové přihlášky

Nová přihláška byla úspěšně založena v systému. POZOR! Aby byla přihláška platná, je nejprve nutné ji odeslat (kliknutím na tlačítko Odeslat). Po úspěšném odeslání již není možné údaje v přihlášce měnit.

Akad. rok	Fakulta	Program/Obor	Druh studia	Forma studia	Stav	Poslední změna
2025/2026	MFE	Obecná matematika	Odesat	bakalářské	prezenční	26.11.2024 12:00:28

2) Přihláška musí být zaevidována studijním oddělením (o přijetí přihlášky vám přijde automatická emailová notifikace)

Přijímací řízení Vstup do SIS 3

Přijímací řízení > Moje přihlášky

Moje přihlášky

Moje přihlášky Obecné a fakultní podmínky PŘ Vyhledání oborů/programů Založení nové přihlášky

Akad. rok	Fakulta	Program/Obor	Druh studia	Forma studia	Stav	Poslední změna
2025/2026	MFE	Obecná matematika	Průběh PŘ	bakalářské	prezenční	Přijata na studijním oddělení

- 3) Žádosti se podávají v sekci „Žádosti“, kam se lze dostat buď rozbalením detailů přihlášky (obr.1), nebo prostřednictvím „Průběhu PŘ“ (obr.2)

Obrázek 1:

[Přijímací řízení](#) > [Moje přihlášky](#)

Moje přihlášky

Moje přihlášky **Obecné a fakultní podmínky PŘ** Vyhledání oborů/programů Založení nové přihlášky

Akad. rok	Fakulta	Program/Obor	Průběh PŘ	Druh studia	Forma studia	Stav	Poslední změna	
2025/2026	MFF	Obecná matematika	Průběh PŘ	bakalářské	prezenční		26.11.2024 12:08:58	

Jazyk výuky: čeština Standardní doba studia: 3 roky Studijní program: Obecná matematika

Stav platby: Zaplacená

Souhrn přijímacího řízení: Přijata na studijním oddělení Průběh přijímacího řízení: Podklady pro přijímací řízení se právě zpracovávají

Číslo přihlášky: 1241719 Číslo jednací: UKMFF/623606/2024-1

[Detail přihlášky](#)
[Zobrazit přihlášku v PDF](#)
[Osobní údaje z evidované přihlášky](#)
[Podrobnější informace o průběhu přijímacího řízení](#)

Žádosti (0)

Obrázek 2:

[Přijímací řízení](#) [Vstup do SIS 3](#)

[Přijímací řízení](#) > [Moje přihlášky](#) > Průběh

Průběh

[Moje přihlášky](#) Průběh Osobní údaje Termíny akcí **Žádosti** [Detail přihlášky](#)

Přihláška č. 1241719 - obor: [Obecná matematika](#)

Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta

Druh studia: bakalářské

Forma studia: prezenční

Studijní program: Obecná matematika (B0541A170011)

Jazyk výuky: čeština

Stav přihlášky: zaevidována, zaplacená

4) Podání nové žádosti

Přijímací řízení Vstup do SIS 3

Přijímací řízení > Moje přihlášky > Žádosti

Žádosti

Moje přihlášky Průběh Osobní údaje Termíny akcí Žádosti Detail přihlášky

Přihláška č. 1241719 - obor: [Obecná matematika](#)

Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Druh studia: bakalářské
Forma studia: prezenční
Studijní program: Obecná matematika (B0541A170011)
Jazyk výuky: čeština

Podané žádosti

Podání žádosti o náhradní termín je možné až po doručení pozvánky k řádnému termínu přijímací zkoušky.

Typ	Datum podání	Datum stavu	Výsledek	Datum vyřízení
* nenalezena žádná data				

Podat novou žádost

- 5) a) Vybrat typ žádosti
- b) Vyplnit text žádosti
- c) Vložit/nahrát přílohu (požadované dokumenty)
- d) Žádost odeslat

Podat novou žádost

* Typ:

Upuštění od přijímací zkoušky

* Text žádosti:

Žádám o upuštění od přijímací zkoušky dle bodu XY uvedeného v podmínkách přijímacího řízení.

Minimální délka 50 znaků, zadáno 92, .

Maximální velikost jedné přílohy je 20 MB.

* Příloha:

zadost_M_1286267(1).pdf   Upuštění od přijímací zkoušky - příloha-   Upuštění od přijímací zkoušky - příloha

Odeslat žádost

6) Výsledek žádosti

Podané žádosti

Typ	Datum podání	Datum stavu	Výsledek	Datum vyřízení
Modifikace způsobu zadání nebo průběhu přijímací zkoušky	25.11.2024	25.11.2024 09:54	 (dosud nerozhodnuto)	+
Upuštění od přijímací zkoušky	25.11.2024	25.11.2024 09:56	 (žádost schválena)	+
Jiné podání ve věci organizace přijímacího řízení	26.11.2024	26.11.2024 17:26	 (žádost zamítnuta)	+

Podat novou žádost