

Žádost o upuštění od odborné přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studia na MFF UK

a čestné prohlášení o pravdivosti údajů

Já

datum narození

identifikační číslo přihlášky

studijní program, na který se hlásím

.....

adresa bydliště.....

žádám o upuštění od odborné přijímací zkoušky (prominutí) na základě mého předchozího bakalářského studia dle podmínek přijímacího řízení pro akademický rok **2024/25** viz <https://www.mff.cuni.cz/cs/uchazeci/prijimaci-rizeni/prijimaci-rizeni-ke-studiu-navazujicich-magisterskych-programu>

*Podepsanou a doloženou žádost je třeba zaslat v listinné podobě na studijní oddělení MFF UK bezprostředně po podání elektronické přihlášky, nejpozději však **do 29.2.2024**. Doložení musí uvádět jak **název studijního programu/oboru, tak příslušný kód studijního programu/oboru SIMS, který musí být potvrzen příslušnou vysokou školou.***

Uchazeči z MFF zašlou jen podepsanou žádost bez jejího doložení.

Na žádosti podané po uvedeném termínu nebude brán zřetel!

Zakroužkujte důvod pro upuštění od přijímací zkoušky a podtrhněte příslušný studijní program/obor, který splňujete pro podání žádosti.

Berte na vědomí, že pouhá podobnost studijních programů/oborů se nepřipouští!!

Pouhá podobnost tedy není důvodem k podání žádosti!

- 1) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů *Astronomie a astrofyzika, Fyzika atmosféry, meteorologie a klimatologie, Geofyzika a fyzika planet, Matematické a počítačové modelování ve fyzice* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního programu *Matematické modelování B0541A170014*, bakalářského studijního oboru *Obecná fyzika 1701R026* nebo studijního programu *Fyzika B0533A110001*.

- 2) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů *Biofyzika a chemická fyzika, Částicová a jaderná fyzika, Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů, Fyzika povrchů a plazmatu, Optika a optoelektronika, Teoretická fyzika* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná fyzika 1701R026 nebo studijního programu Fyzika B0533A110001.
- 3) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijního programu *Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního dvouoboru Fyzika zaměřená na vzdělávání 7504R183 – Matematika se zaměřením na vzdělávání 7504R015 nebo programu Fyzika se zaměřením na vzdělávání B0114A110001 se sdruženým studiem Matematika se zaměřením na vzdělávání B0114A170004.
- Pokud je uchazeč o studium absolventem nebo studentem posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná fyzika (1701R026) nebo studijního programu Fyzika (B0533A110001) a hlásí se ke studiu studijního programu *Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy*, bude konat pouze ústní část přijímací zkoušky.

Upozornění: Pokud je uchazeč o studium absolventem nebo studentem posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná fyzika (1701R026) nebo studijního programu Fyzika (B0533A110001) a hlásí se ke studiu studijního programu *Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy*, bude konat pouze ústní část přijímací zkoušky. O upuštění od odborné přijímací zkoušky nežádá (ta bude prominuta automaticky), bude však konat ústní část přijímací zkoušky.

- 4) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů *Informatika – Diskrétní modely a algoritmy, Informatika – Jazykové technologie a počítačová lingvistika, Informatika – Softwarové a datové inženýrství, Informatika – Softwarové systémy, Informatika – Teoretická informatika, Informatika – Umělá inteligence, Informatika – Vizuální výpočty a vývoj počítačových her* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářských studijních oborů Obecná informatika 1801R008,
Softwarové a datové inženýrství 1801R049,
Programování a softwarové systémy 1801R048,
Programování 2612R054,
Správa počítačových systémů 2612R055,
Aplikace softwarového inženýrství 3901R056,
Aplikovaná informatika 3901R057 a 1802R001,
Bezpečnost a informační technologie 1802R007,
Informační systémy a management 1802R032,
Informační technologie 1802R007,
Informatika a počítačové vědy 1801R034,
Inteligentní systémy 2612R027,
Internet věcí 1801R058,
Inženýrská informatika 3902R023,
Manažerská informatika 6209RR02,
Matematická informatika 3901R058 a 1801R006,
Paralelní a distribuované systémy 1801R021,
Počítačová grafika a zpracování obrazu 1801R020,

Počítačové hry a grafika 1801R059,
Počítačové inženýrství 1801R037,
Počítačové sítě a komunikace 1801R022,
Počítačové systémy 2612R034,
Počítačové systémy a zpracování dat 1801R024,
Robotika 2301R013,
Software 1801R060,
Softwarové inženýrství 3902R031,
Softwarové inženýrství 1801R040,
Softwarové systémy 1801R035,
Teoretická informatika 1801R010,
Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka 1801R025,
Web a multimédia 2612R062,
Webové a softwarové inženýrství 1801R040
Znalostní inženýrství 1801R045
nebo programů
Otevřená informatika B0613A140001
Informatika B0613A140003
Programování a vývoj aplikací B0613A140004
Informatika B0613A140006,
Informační technologie B0613A140016.

- 5) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů *Matematická analýza a Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná matematika 1101R023 nebo studijního programu Obecná matematika B0541A170011.
- 6) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijního programu *Finanční a pojistná matematika* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná matematika 1101R023, nebo studijních programů Obecná matematika B0541A170011, Finanční matematika B0542A170001.
- 7) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů *Numerická a výpočtová matematika a Matematické modelování ve fyzice a technice* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná matematika 1101R023 nebo studijních programů Obecná matematika B0541A170011, Matematické modelování B0541A170014.
- 8) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů *Matematické struktury* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářských studijních oborů Obecná matematika 1101R023, Matematické metody informační bezpečnosti 1801R013, Matematika pro informační technologie 1103R041 nebo studijních programů Obecná matematika B0541A170011, Matematika pro informační technologie B0541A170003.
- 9) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijního programu *Matematika pro informační technologie* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijních oborů Matematické metody informační bezpečnosti 1801R013, Matematika pro informační technologie 1103R041, Obecná matematika 1101R023, Obecná informatika 1801R008, Informatika a počítačové vědy 1801R034, Matematické inženýrství 3901R021, Matematická informatika 3901R058, Bezpečnost a informační technologie 1802R007 nebo studijních programů Obecná matematika B0541A170011, Matematika pro informační technologie B0541A170003.

- 10) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijního programu *Učitelství matematiky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního dvouoboru Matematika se zaměřením na vzdělávání 7504R015 – Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání 7504R003 nebo programu Matematika se zaměřením na vzdělávání B0114A170004 se sdruženým studiem Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání B0114A170005.
- 11) Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijního programu *Učitelství matematiky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství informatiky pro střední školy* je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního dvouoboru Matematika se zaměřením na vzdělávání 7504R015 – Informatika se zaměřením na vzdělávání 1802R023 nebo programu Matematika se zaměřením na vzdělávání B0114A170004 se sdruženým studiem Informatika se zaměřením na vzdělávání B0114A140002.
- 12) Od části přijímací zkoušky ověřující matematické předpoklady ke studiu je upuštěno u uchazečů o magisterské studium studijního programu *Učitelství matematiky pro střední školy se sdruženým studiem program z FF UK*, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního dvouoboru Matematika se zaměřením na vzdělávání 7504R015 a libovolného dalšího oboru nebo programu Matematika se zaměřením na vzdělávání B0114A170004 se sdruženým studiem libovolného dalšího programu se zaměřením na vzdělávání. Upuštění od třetí části přijímací zkoušky se řídí podmínkami přijímacího řízení FF UK.

Tímto rovněž čestně prohlašuji, že jsem na MFF UK v předchozích letech nikdy nestudoval/a studijní obor navazujícího magisterského studia podle akreditací platných v akademickém roce 2018/19, jenž odpovídá programu, na který se hlásím a ani jsem nestudoval/a studijní program podle nových akreditací platných od roku 2020/21 a nehlásím se znovu do stejného studijního programu pro akademický rok 2024/25. Zároveň prohlašuji, že jsem uvedl/a přesné a pravdivé údaje a jsem si vědom/a toho, že pokud by mnou uvedené informace byly obráceny v opak, budu čelit všem z toho vyplývajícím právním následkům.

V dne
.....
podpis