

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 **2021/22** viz <https://www.mff.cuni.cz/cs/uchazeci/prijimaci-rizeni/prijimaci-rizeni-ke-studiu-navazujicich-magisterskych-programu>

Zakroužkujte důvod pro upuštění od přijímací zkoušky, který splňujete a na základě kterého podáváte žádost:

- 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 dvouprogramu Fyzika se zaměřením na vzdělávání B0114A110001 – Matematika se zaměřením na vzdělávání B0114A170004.

- 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 Informatika B0613A140006, Otevřená informatika B0613A140001 a 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, studijního programu Obecná matematika B0541A170011 nebo studijního programu 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, studijního programu Obecná matematika B0541A170011 nebo studijního programu 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 a 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 studijního oboru Matematické metody informační bezpečnosti 1801R013, oboru Matematika pro informační technologie 1103R041, oboru Obecná matematika 1101R023, oboru Obecná informatika 1801R008, oboru Informatika a počítačové vědy 1801R034, oboru Matematické inženýrství 3901R021, oboru Matematická informatika 3901R058, oboru Bezpečnost a informační technologie 1802R007, studijního programu Obecná matematika B0541A170011 nebo programu 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 dvouprogramu 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 dvouprogramu 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 dále 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 dvouprogramu Matematika se zaměřením na vzdělávání B0114A170004 a libovolného dalšího programu. 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 stejný studijní program, nebo studijní obor podle akreditací platných v akademickém roce 2018/19, jemuž odpovídá studijní program navazujícího magisterského studia podle nových akreditací platných v akademickém roce 2020/21, na který se hlásím. 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

Podepsanou a doloženou žádost je třeba zaslat v listinné podobě na studijní oddělení MFF UK bezprostředně po podání elektronické přihlášky, nejpozději však do 28.2.2021.

Uchazeči z MFF zašlou jen podepsanou žádost bez jejího doložení.

Na žádosti podané po uvedeném termínu nebude brán zřetel !