

## **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 na MFF UK dle podmínek přijímacího řízení pro akademický rok **2020/21** 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.*

- 1) „Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů Astronomie a astrofyzika, Biofyzika a chemická fyzika, Částicová a jaderná fyzika, Fyzika atmosféry, meteorologie a klimatologie, Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů, Fyzika povrchů a plazmatu, Geofyzika a fyzika planet, Matematické a počítačové modelování ve fyzice, Optika a optoelektronika, Teoretická fyzika je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná fyzika 1701R026.“
- 2) „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.“
- 3) „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 bakalářského studijního programu Informatika B1801.“

- 4) „Od přijímací zkoušky na magisterské studium studijních programů Matematické struktury, Matematická analýza, Numerická a výpočtová matematika, Matematické modelování ve fyzice a technice, Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie, Finanční a pojistná matematika je upuštěno u uchazečů, kteří jsou absolventy nebo studenty posledního ročníku bakalářského studijního oboru Obecná matematika 1101R023.“
- 5) „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, Matematika pro informační technologie 1103R041 nebo Obecná matematika 1101R023.“
- 6) „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.“
- 7) „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.“
- 8) „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. Upuštění od třetí části přijímací zkoušky se řídí podmínkami přijímacího řízení FF UK.“

---

Tímto rovněž čestně prohlašuji, že jsem v předchozích letech nikdy nestudoval/a obor navazujícího magisterského studia podle akreditací platných v akademickém roce 2018/19, jemuž odpovídá navazující magisterský studijní program 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 žádost je třeba zaslat v listinné podobě na studijní oddělení MFF UK bezprostředně po podání elektronické přihlášky, nejpozději však do 28.2.2020. Na žádosti podané po tomto termínu nebude brán zřetel (!)*