

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM 2024/2025

Kritéria pro přijetí ke studiu na Fakultě informatiky MU

Bakalářské studijní programy jsou určeny pro uchazeče se středoškolským vzděláním ukončeným maturitou. Uchazeči jsou povinni absolvovat test studijních předpokladů (dále jen „TSP“) na MU (www.muni.cz/tsp), případně u jednooborového studia požádat o prominutí konání přijímací zkoušky. TSP zkoumá schopnosti uchazeče úspěšně studovat. Skládá se ze tří samostatných testů: (1) testu numericko-analytického myšlení (2) testu uvažování v anglickém jazyce a (3) testu kritického myšlení. Test je společný pro programy *Informatika, Programování a vývoj aplikací* a *Informatika ve vzdělávání i Kyberbezpečnost*. Pro přijetí je požadován výsledek v testu numericko-analytického myšlení mezi 25% nejlepších v rámci celé MU. O pořadí uchazečů rozhodne souhrnný výsledek všech tří subtestů se stejnou vahou.

U uchazečů s doloženým vážným tělesným postižením lze u odvolacího řízení přihlídnout ke vhodnosti přijetí s ohledem na budoucí uplatnění uchazeče.

Informatika, Programování a vývoj aplikací a Kyberbezpečnost - jednooborová studia

Uchazečům do jednooborového studia *Informatika, Programování a vývoj aplikací* nebo *Kyberbezpečnost* bude prominuta přijímací zkouška v případě, že nebyli již dříve zapsaní k bakalářskému studiu na FI MU (u programu *Informatika*, kde lze volit více studijních plánů, je třeba mít navíc jednooborové studium označeno jako první prioritu) a řádně doloží splnění některého z následujících kritérií:

- výsledek Národní srovnávací zkoušky z všeobecných studijních předpokladů (Obecné studijní předpoklady v češtině, Všeobecné studijní předpoklady ve slovenštině) konané nejpozději do 2.4.2024 včetně mezi 20 % nejlepších,
- výsledek Národní srovnávací zkoušky z matematiky konané nejpozději do termínu 2.4.2024 včetně mezi 45 % nejlepších,
- výsledek zkoušky SAT I z matematiky alespoň 580 bodů,
- výsledek u AP (Advanced Placement) zkoušky z některého předmětu z oblasti STEM (Science, Technology, Engineering and Math) na úrovni 4 nebo 5,
- výsledek ve standardizovaném vstupním testu IQ pro dospělé prováděném společností Mensa ČR nebo Mensa SR odpovídá alespoň IQ 130 a současně jejich studijní průměr na střední škole za poslední 4 roky ze všech předmětů na konci školního roku (u posledního ročníku se počítá výsledek v pololetí) jejich studia není horší než 1,5 (nejedná se o průměr průměrů z jednotlivých roků, ale o průměr všech známek přes všechny uvažované roky),
- úspěšný řešitel alespoň okresního kola (tj. v případě, že soutěž nemá kolo okresní, posuzuje se kolo krajské nebo vyšší) středoškolské odborné soutěže v České republice zařazených do programu Excellence SŠ z následujícího seznamu: Matematická olympiáda (kategorie A, B, P), Fyzikální olympiáda (kategorie A, B), Chemická olympiáda (kategorie A, B), Astronomická olympiáda (kategorie A, B), Biologická olympiáda (kategorie A, B), Logická olympiáda (kategorie C), Soutěž v programování (kategorie SŠ - programovací jazyky mládež, SŠ - programování webu),
- úspěšný řešitel alespoň krajského kola středoškolské odborné soutěže na Slovensku z následujícího seznamu: Matematická olympiáda (kategória A), Olympiáda v informatike (kategória A), Fyzikálna olympiáda (kategória A, B), Chemická olympiáda (kategória A), Biologická olympiáda (kategória A), ZENIT v programovanie (kategória A, Web Developer, Graphic Designer),

- úspěšný řešitel krajského kola Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v oborech matematika a statistika; fyzika; chemie; elektrotechnika, elektronika telekomunikace; informatika,
- finalista Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti (pořádané AFCEA, <https://www.kybersoutez.cz/>, resp. <https://www.kybersutaz.sk/>),
- úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky organizovaného FI MU.

Ve všech kritériích mohou být zohledněny pouze výsledky realizované v roce 2022 (kromě IQ - neomezeně) a později. Uchazeč splňující kterékoliv z uvedených kritérií, který má zájem o prominutí přijímací zkoušky, musí o toto prominutí v termínu požádat. Pokud bude žádosti vyhověno, bude o tomto rozhodnutí písemně uvědomen. Vyžadované dokumenty pro uplatnění jednotlivých kritérií budou specifikovány na webových stránkách FI.

Žadatel o prominutí zkoušky vloží písemnou žádost do e-přihlášky nejpozději do 29.2. 2024, a to i v případě, že uchazeč doloží vyžadované dokumenty pro uplatnění některého kritéria až po tomto termínu, nejpozději však do 16.4. 2024.

Programy *Informatika a Informatika ve vzdělávání* – sdružené studijní plány

Uchazeči o studium sdruženého studijního plánu (major/minor) musí pro přijetí do studijních programů *Informatika a Informatika ve vzdělávání* úspěšně složit přijímací zkoušku a vyhovět současně podmínkám přidruženého studijního programu. Prominutí přijímací zkoušky není u sdružených studijních programů možné kromě kombinací s Přírodovědeckou fakultou. Podmínky prominutí přijímací zkoušky jsou zveřejněny na webu Přírodovědecké fakulty.

Předpokládaný počet přijímaných studentů

Informatika – jednooborová	350
Informatika – major	20
Informatika – minor	20
Programování a vývoj aplikací	150
Kyberbezpečnost	80
Informatika ve vzdělávání	20

Termíny pro TSP: více termínů v období leden až duben 2024

Hlásí-li se uchazeč na více programů (či fakult) MU, absolvuje v daném roce test pouze jednou; výsledky budou započteny ke všem přihláškám, pro které je TSP relevantní.

Termíny pro podávání přihlášek: listopad 2023 – únor 2024