

Kritéria pro přijetí ke studiu na Fakultě informatiky MU

Typ programu: **Bakalářský**
Platná pro akademický rok: **2025/2026**

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:

- Bioinformatika
- Informatika
- Informatika ve vzdělávání
- Kyberbezpečnost
- Programování a vývoj aplikací

Pro přijetí je požadován výsledek v subtestu numericko-analytického myšlení mezi 25 % nejlepších v rámci celé MU. Pokud uchazeč skládá více TSP, vybere se ten, ve kterém uchazeč v subtestu numericko-analytického myšlení dosáhl lepšího výsledku. O pořadí uchazečů rozhodne souhrnný výsledek všech tří subtestů se stejnou vahou z výše zvoleného TSP.

Jednooborové studium:

- Bioinformatika
- Informatika
- Kyberbezpečnost
- Programování a vývoj aplikací

Uchazečům bude prominuta přijímací zkouška v případě, že nebyli již dříve zapsáni 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), v řádném termínu podají žádost 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 29. 3. 2025 včetně mezi 20 % nejlepších,
- výsledek Národní srovnávací zkoušky z matematiky konané nejpozději do termínu 29. 3. 2025 včetně mezi 45 % nejlepších,

- výsledek zkoušky Digital SAT/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 (kategórie A, B), Chemická olympiáda (kategória A), Biologická olympiáda (kategória A), ZENIT v programovaní (kategórie 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 2023 (kromě IQ - neomezeně) a později. Uchazeči splňující kterékoliv z uvedených kritérií, kteří mají zájem o prominutí přijímací zkoušky, musí o toto prominutí v termínu požádat. Pokud bude žádosti vyhověno, budou o tomto rozhodnutí písemně uvědoměni. Vyžadované dokumenty pro uplatnění jednotlivých kritérií budou specifikovány na webových stránkách FI.

Uchazeč žádající o prominutí přijímací zkoušky vloží písemnou žádost do e-přihlášky nejpozději do 28. 2. 2025, a to i v případě, že doloží vyžadované dokumenty pro uplatnění některého kritéria až po tomto termínu, nejpozději však do 16. 4. 2025.

Sdružené studium:

- Informatika
- Informatika ve vzdělávání

Uchazeči o studium sdruženého studijního plánu si v přihlášce volí, na které fakultě budou studovat hlavní studijní plán (major) a na které přidružený studijní plán (minor):

Varianta major na FI. V případě, že FI bude zvolena jako fakulta pro hlavní studijní plán (tzv. kmenová fakulta), musí uchazeči pro přijetí úspěšně složit přijímací zkoušku a vyhovět současně podmínkám přidruženého studijního programu na druhé fakultě. Prominutí přijímací zkoušky není u této varianty sdružených studijních programů možné.

Varianta minor na FI. V případě, že uchazeči zvolí jako fakultu s hlavním studijním plánem (kmenová fakulta) jinou než FI, budou uchazeči přijímáni do zvoleného studijního programu na základě výsledku přijímacího řízení na kmenové fakultě, tzn. přijímací zkoušku do přidruženého studijního plánu na FI MU skládat nebudou.

Předpokládaný počet přijímaných studentů:

Program	Počet studentů
Bioinformatika	30
Informatika – jednooborová	350
Informatika – major	20
Informatika – minor	20
Informatika ve vzdělávání	20
Kyberbezpečnost	80
Programování a vývoj aplikací	150

Termíny pro TSP: více termínů v období prosinec 2024 až duben 2025

Hlásí-li se uchazeč na více programů (či fakult) MU, budou výsledky všech absolvovaných TSP započteny ke všem přihláškám, pro které jsou TSP relevantní.

Termíny pro podávání přihlášek: listopad 2024 – únor 2025

Odvolací řízení

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