

Žádost o zproštění povinnosti konat písemnou přijímací zkoušku do bakalářského studia na Fakultu informatiky MU pro akademický rok 2019/2020 z důvodu:

1. moje výsledky Národní srovnávací zkoušky ze všeobecných studijních předpokladů (Obecné studijní předpoklady v češtině, Všeobecné studijní předpoklady ve slovenštině) konané nejpozději do termínu TSP včetně patří mezi 20 % nejlepších. Testu jsem se již: Zúčastnil(a) dne
 Teprve se zúčastním dne dne dne.....
2. moje výsledky Národní srovnávací zkoušky z matematiky konané nejpozději do termínu TSP včetně patří mezi 40 % nejlepších. Testu jsem se již: Zúčastnil(a) dne
 Teprve se zúčastním dne dne dne.....
3. můj výsledek z mezinárodní uznávané zkoušky SAT I z matematiky je alespoň 580 bodů;
4. můj výsledek u AP (Advanced Placement) zkoušky z některého předmětu z oblasti STEM (Science, Technology, Engineering and Math) je na úrovni 4 nebo 5;
5. můj výsledek ve standardizovaném vstupním testu IQ pro dospělé prováděném společností Mensa ČR nebo Mensa SR odpovídá alespoň IQ 130. Testu Mensa jsem se:
 Zúčastnil(a) dne město
- Teprve se zúčastním dne město
6. úspěšného složení výběrové maturitní zkoušky z MATEMATIKY+ v ČR;
7. jsem úspěšný řešitel alespoň okresního kola středoškolské odborné soutěže v České republice zařazených do programu Excellence SŠ z následujícího seznamu: Matematická olympiáda (kat. A, B, P), Fyzikální olympiáda (kat. A, B), Chemická olympiáda (kat. A, B), Astronomická olympiáda (kat. A, B), Biologická olympiáda (kat. A, B), Matematický klokan (kat. Student), Logická olympiáda (kat. C), Soutěž v programování (kat. SŠ — programovací jazyky mládež, SŠ — programování webu), nebo úspěšný řešitel alespoň krajského kola středoškolské odborné soutěže na Slovensku z následujícího seznamu: Matematická olympiáda (kat. A), Olympiáda v informatice (kat. A), Fyzikální olympiáda (kat. A, B), Chemická olympiáda (kat. A), Biologická olympiáda (kat. A), ZENIT v programování (kat. A, Web Developer, Graphic Designer);
8. jsem úspěšný řešitel krajského kola Středoškolské odborné činnosti (SOČ) v oborech matematika a statistika; fyzika; chemie; elektrotechnika, elektronika telekomunikace; informatika;
9. jsem úspěšným řešitelem korespondenčního semináře z informatiky organizovaného FI MU.

Vybranou variantu(y) zakroužkujte. Doložené výsledky akceptujeme pouze od roku 2017 (kromě IQ – neomezeně).

- **VARIANTA 1, 2, 9** – v případě souhlasu uchazeče s poskytnutím informace o výsledku zkoušky **stačí pouze tato písemná žádost.**
- **VARIANTA 3, 4** – nutno doložit ověřenou kopii dokladu (akceptujeme i vytištění z oficiálních stránek webu, kde bude vidět **identifikace uchazeče + dosažený počet bodů – to vše vytištěno a potvrzeno střední školou** s textem: „**Stvrzuji správnost a platnost tohoto dokumentu**“ + **podpis a razítko SŠ**).
- **VARIANTA 5** – žadatel bere na vědomí, že údaj o splnění podmínky bude ověřen u **Mensy ČR a dává k tomuto ověření souhlas**. Žadatel, který byl testován u **Mensy SR, zašle poštou k žádosti úředně ověřenou kopii certifikátu.**
- **VARIANTA 6** – uchazeč doloží **Čestné prohlášení, že bude maturovat z MATEMATIKY+.**
- **VARIANTA 7, 8** – nutno doložit **ověřenou kopii dokladu** (diplom, osvědčení, certifikát či potvrzení o umístění či úspěšném řešitelství od pořadatele/organizátora soutěže).

Jméno a příjmení: Rodné číslo:

Číslo(a) přihlášky/přihlášek: Telefon:

Adresa (včetně PSČ):

Hlásím se na program(y):

Dne: Podpis:

V případě, že není nutné dokládat přílohy, lze podat také elektronicky vložením do e-přihlášky. Žádost je nutné zaslat na studijní oddělení FI nejpozději do 28. 2. 2019. Rozhoduje razítko pošty. Poštovní adresa: Studijní oddělení FI MU, Botanická 68a, 602 00 Brno.