

# BAKALÁŘSKÉ STUDIUM 2018/2019

## 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](http://www.muni.cz/tsp)). TSP zkoumá schopnosti uchazeče úspěšně studovat. Jedná se o testování verbálního, numerického, analytického a kritického myšlení, prostorové představivosti a kulturního přehledu. Test je společný pro programy Informatika, Aplikovaná informatika a Informatika a druhý obor.

Pro program Informatika a druhý obor platí, že pokud uchazeč splní požadavky druhého oboru pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě MU a z kapacitních důvodů není na příslušném oboru jeho přijetí zamítnuto, je na základě výsledků testu studijních předpokladů přijat ke studiu dvouoborové kombinace Informatika a druhý obor na FI.

Následující ustanovení **neplatí pro uchazeče, kteří již byli dříve zapsáni k bakalářskému studiu na FI MU**. Pro ostatní uchazeče splňující alespoň jedno z níže uvedených kritérií stačí tato kvalifikace pro úspěšné absolvování přijímací zkoušky s plným počtem bodů:

- výsledek Národní srovnávací zkoušky z všeobecných studijních předpokladů (Obecné studijní předpoklady v češtině, Všeobecné studijní předpoklady ve slovenštině) konané nejpozději do termínu TSP včetně mezi 20 % nejlepších,
- výsledek Národní srovnávací zkoušky z matematiky konané nejpozději do termínu TSP včetně mezi 40 % 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,
- úspěšné složení výběrové maturitní zkoušky z MATEMATIKY+ v ČR,
- úspěšný řešitel alespoň okresního kola středoškolské odborné olympiády (odbornými olympiádami jsou myšleny předmětové soutěže vyhlášené Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy ČR nebo Ministerstvem školstva, vedy, výskumu a športu SR organizované v oborech fyzika, astronomie, chemie, biologie, matematika a programování),
- umístění alespoň v okresním kole Středoškolské odborné činnosti (SOČ) na 1. až 3. místě,
- úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky organizovaného FI MU.

Ve všech kritériích mohou být zohledněny pouze výsledky realizované v roce 2016 (kromě IQ - neomezeně) a později. Uchazeč splňující kterékoliv z uvedených kritérií může být na základě vlastní písemné žádosti zproštěn povinnosti konat písemnou zkoušku a bude o tomto rozhodnutí písemně uvědomen. Vyžadované dokumenty pro uplatnění jednotlivých kritérií budou specifikovány na webových stránkách FI.

Žadatel o prominutí zkoušky zašle písemnou žádost na studijní oddělení tak, aby byla doručena do 28. února 2018, a to i v případě, že uchazeč doloží vyžadované dokumenty pro uplatnění některého kritéria až po tomto termínu, nejpozději však do termínu TSP včetně.

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

### **Předpokládaný počet přijímaných studentů**

Informatika	400
Aplikovaná informatika	400
Informatika a druhý obor	20

### **Termíny pro TSP: duben 2018**

Hlásí-li se uchazeč na více oborů (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 2017 – únor 2018**