

## **BAKALÁŘSKÉ STUDIUM ~~2017~~2018/20182019**

### **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 ~~30-20~~ % 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 přírodovědné-předmětové olympiády soutěže vyhlašované 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 ~~2015-2016~~ (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 ~~31. března 2017~~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	<u>550-400</u>
Aplikovaná informatika	<u>450-400</u>
Informatika a druhý obor	20

## **Forma, popis a vyhodnocení přijímací zkoušky**

### **Popis TSP (forma a obsah zkoušky)**

~~Test studijních předpokladů (TSP) zkoumá schopnosti uchazeče úspěšně studovat na Masarykově univerzitě. Skládá se z 60 položek členěných do 6 subtestů. Jedná se o testování verbálního, numerického, analytického a kritického myšlení, prostorové představivosti a kulturního přehledu. Každý subtest obsahuje 9 položek. Výjimkou je subtest Kritické myšlení, který obsahuje 9 položek v češtině a 6 položek zadávaných v cizím jazyce. Každá položka se skládá ze zadání a pěti nabízených možností odpovědi, z nichž je vždy právě jedna správná. Za správnou odpověď se přičítá jeden bod, za nesprávnou odpověď se odečítá 0,25 bodu; položka bez odpovědi znamená nula bodů. Délka trvání TSP je 100 minut.~~

~~Cizojazyčné položky v subtestu Kritické myšlení jsou prezentovány v anglickém, německém, španělském a francouzském jazyce. Uchazeč o studium si zvolí preferovanou jazykovou variantu v rámci elektronické přihlášky ke studiu.~~

### **Způsob vyhodnocení TSP**

~~K vyhodnocení TSP slouží pouze odpovědní formulář, ten je počítačově snímán a zpracováván. Odpovědní formulář je identifikován přiděleným identifikačním číslem (číslem přihlášky), které bude uchazeči zasláno v písemné pozvánce k TSP. Určujícím kritériem úspěšnosti v TSP je tzv. percentil vypočtený na základě počtu získaných bodů a varianty TSP, kterou uchazeč psal. Každý uchazeč tak může získat maximálně 100. percentil, minimální hodnota percentilu je téměř nulová. Percentil vyjadřuje, kolik procent uchazečů podalo nižší nebo stejný výkon.~~

### **Doporučená literatura pro TSP**

~~S výjimkou případného seznámení se se staršími variantami TSP (viz <http://www.muni.cz/admission/tsp>) není doporučena žádná speciální přípravná literatura. Úplné znění všech variant Testu studijních předpokladů z předchozího přijímacího řízení, klíče správných odpovědí a základní statistické charakteristiky najdete na stránce: [http://www.muni.cz/admission/bachelor\\_reports](http://www.muni.cz/admission/bachelor_reports).~~

### **Termíny pro TSP: duben/květen 2017~~8~~**

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.

### **Výběr termínu TSP**

Uchazeči budou mít při podání přihlášky možnost preference termínů (v rámci technických možností).

~~Celouniverzitní kontaktní adresa a telefon pro záležitosti přijímacího řízení:  
[prihlaska@muni.cz](mailto:prihlaska@muni.cz), 549 491 130~~

~~Informace o Testu studijních předpokladů 2017/2018 jsou na adrese: <http://www.muni.cz/tsp>~~

~~Vstup do e-přihlášky, podání e-přihlášky: <http://is.muni.cz/prihlaska>~~

~~Termíny pro podávání přihlášek: listopad ~~2016~~2017 – únor ~~2017~~2018~~