

Bakalářské studium 2020/2021

Kritéria pro přijetí ke studiu na Fakultě informatiky MU do nového studijního programu Kyberbezpečnost od semestru podzim 2020

Bakalářský studijní program Kyberbezpečnost je určen pro uchazeče se středoškolským vzděláním ukončeným maturitou. Uchazeči budou přijati, pokud nebyli již dříve zapsaní k bakalářskému studiu na FI MU a řádně doloží splnění některého z následujících kritérií.

- vykonání testu studijních předpokladů (**TSP**) organizovaný MU s výsledkem, který patří mezi **20% nejlepších uchazečů**.
- výsledek ve standardizovaném vstupním testu IQ pro dospělé prováděném společností Mensa ČR nebo Mensa SR odpovídá **alespoň IQ 130**,
- výsledek **Národní srovnávací zkoušky z matematiky** konané nejpozději do konce června 2020 včetně mezi **40 % nejlepších**,
- výsledek Národní srovnávací zkoušky z všeobecných studijních předpokladů (**Obecné studijní předpoklady** v češtině, **Všeobecné studijné předpoklady** ve slovenštině) konané nejpozději do konce června 2020 včetně mezi **20 % nejlepších**,
- **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 programovanie (kategórie A, Web Developer, Graphic Designer),
- **úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky** organizovaného FI MU,
- **finalista Středoškolské soutěže v kybernetické bezpečnosti** (pořádané AFCEA, <https://www.kybersoutez.cz/>),
- **úspěšný řešitel krajského kola Středoškolské odborné činnosti (SOČ)** v oborech matematika a statistika; fyzika; chemie; elektrotechnika, elektronika telekomunikace; informatika,
- 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**.
- úspěšné složení výběrové **maturitní zkoušky z MATEMATIKY+** v ČR s výsledkem **výborně nebo chvalitebně**.

Ve všech kritériích mohou být zohledněny pouze výsledky realizované v roce 2019 (kromě IQ - neomezeně) a později. Uchazeč splňující kterékoliv z uvedených kritérií musí všechny požadované dokumenty doložit na studijní oddělení FI do konce sběru přihlášek. Vyžadované dokumenty budou specifikovány na webových stránkách FI.

Kapacita programu je 30 studentů. V případě více zájemců rozhoduje datum založení přihlášky.