

INFORMACE O PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠKÁCH NA BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY PRO AKADEMICKÝ ROK 2017/18

Podrobnější informace naleznete na www.cvut.cz nebo na webových stránkách jednotlivých fakult.

FAKULTA	TERMÍN ODEVZDÁNÍ PŘIHLÁŠEK	DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ	TERMÍMY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK	PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY
FAKULTA STAVEBNÍ	31. 3. 2017	30. 11. 2016 27. 01. 2017	12.–15. 6. 2017	Přijímací test z MATEMATIKY bude uchazeči prominut při splnění jednoho z těchto kritérií: průměr známek z matematiky ze střední školy, výsledek maturity z Matematiky+, výsledek státní maturity z matematiky. Konkrétní požadované hodnoty těchto kritérií budou zveřejněny na webu fakulty 30. 11. 2016. Kromě testu z matematiky uchazeči o studium programu Architektura a stavitelství absolvují ústní pohovor.
FAKULTA STROJNÍ	31. 3. 2017	09. 11. 2016 01. 02. 2017	červen 2017	Přijímací test z MATEMATIKY bude uchazeči odpuštěn pokud úspěšně složil maturitní zkoušku z matematiky nebo z fyziky v uplynulých 3 letech.
FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ	31. 3. 2017	25. 11. 2016 20. 01. 2017	14.–15. 06. 2017	Přijímací test z MATEMATIKY bude uchazeči odpuštěn v případě, že měl na SŠ průměr známek z matematiky nebo fyziky min. 1,5 (neplatí pro obor OI); pokud úspěšně absolvoval Matematiku+ nebo maturitu z matematiky ve státní části s výsledkem 1; úspěšným řešitelům min. krajského kola středoškolské olympiády a SOČ umístěných na předních místech min. krajského kola; při složení SCIO testů (NSZ MAT/OSP) s percentilem 90 a vyšším.
FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ	31. 3. 2017	29. 11. 2016 Praha 01. 02. 2017 Praha 01. 02. 2017 Děčín	červen 2017	Přijímací test z MATEMATIKY bude uchazeči odpuštěn v případě složení maturity z matematiky, fyziky, chemie nebo informačních technologií nebo pokud měl průměr známek z profilových předmětů na SŠ nejhůře 2,0. Další možnosti naleznete na webu fakulty.
FAKULTA ARCHITEKTURY	30. 11. 2016	09. 11. 2016 10. 06. 2017	1. KOLO: 30. 01. – 06. 02. 2017 2. KOLO: 27. 02. – 03. 03. 2017	Přijímací zkouška se skládá v prvním kole z VÝTVARNÉ ZKOUŠKY, OVĚŘENÍ PROSTOROVÉ PŘEDSTAVIVOSTI, testu ze VŠEOBECNÉHO PŘEHLEDU a testu OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ v rámci Národních srovnávacích zkoušek (SCIO). V druhém kole z ústního pohovoru a prezentace vlastních prací. Není možnost žádných prominutí.
FAKULTA DOPRAVNÍ	31. 3. 2017	25. 11. 2016 Praha 10. 02. 2017 Praha 01. 02. 2017 Děčín	červen 2017	Uchazeči, kteří vykonali státní část maturitní zkoušky, nekonají písemnou přijímací zkoušku – rozhodujícím kritériem pro přijetí budou výsledky státní a školní části maturitní zkoušky se zohledněním předmětů. Uchazeči oboru Profesionální pilot vykonávají přijímací zkoušku z MATEMATIKY a ANGLICKÉHO JAZYKA.
FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ	31. 3. 2017	25. 11. 2016 17. 02. 2017	19.–23. 06. 2017	Přijímací zkoušku z FYZIKY a BIOLOGIE (na obor Zdravotní laborant z BIOLOGIE a CHEMIE) lze prominout při prospěchu nejhůře 1,5 za celé SŠ studium, pokud je počet přihlášek nižší než kvóta pro daný obor.
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	31. 3. 2017	16. 12. 2016 03. 02. 2017	23. 06. 2017	Přijímací zkoušku z MATEMATIKY lze odpustit po absolvování SCIO testů z matematiky nebo obecných studijních předpokladů s výsledkem 65 percentil a vyšší, po úspěšném absolvování olympiády z matematiky, fyziky, či programování nebo úspěšným řešitelům soutěže FIKS.
MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ	31. 3. 2017	24. 11. 2016	12.–26. 06. 2017	Přijímací zkoušky jsou z MATEMATIKY a VŠEOBECNÉHO PŘEHLEDU.

Elektronický formulář přihlášky je k dispozici na prihlaska.cvut.cz. Vytištěnou podepsanou přihlášku s přiděleným kódem a přílohami je nutné zaslat na adresu zvolené fakulty do stanoveného termínu. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením je u všech fakult 600 Kč.