



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

1/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

**FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 14. 3. 2019**

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ

LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ

TEL.: +420 602 275 716

Středoškoláci s výbornými výsledky v matematice mohou při nástupu na Fakultu stavební ČVUT získat motivační stipendium až deset tisíc korun

Přijetí bez přijímaček a motivační stipendium ve výši deset tisíc nebo sedm a půl tisíce korun. Na obojí se mohou těšit středoškoláci s výbornými výsledky v matematice se zájmem začít studovat na Fakultě stavební ČVUT v Praze v akademickém roce 2019/2020.

Přijímací zkouška z matematiky se promíjí uchazečům o studium, kteří absolvovali střední školu v Česku nebo na Slovensku, maturovali ve školním roce 2018/2019 nebo 2017/2018, a to buď na základě průměru známek z matematiky na vysvědčení, nebo na základě výsledku maturitní zkoušky. Na studijní program Architektura a stavitelství budou přijati všichni uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška z matematiky a kteří získali odpovídající počet bodů z přijímací zkoušky z architektury. Na ostatní studijní programy budou přijati všichni uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška z matematiky.

„První možností pro prominutí přijímacího řízení je průměr ze všech známek z matematiky uvedených na vysvědčeních za 2. pololetí posledních čtyř ročníků střední školy nejvýše 2,50, u uchazečů, kteří maturují ve školním roce 2018/2019, se započítává známka za 1. pololetí posledního ročníku. Druhou možností je provedená maturitní zkouška ve společné části, tzv. státní matura, z „Matematika“ s prospěchem "výborně" nebo vykonaná maturitní zkouška v nepovinné části z „Matematika+“ s prospěchem "výborně, velmi dobře nebo dobře," vysvětluje prof. Zuzana Pešková, proděkanka pro pedagogickou činnost na Fakultě stavební ČVUT.



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/2

TISKOVÁ ZPRÁVA

Na velmi příjemný finanční bonus se přitom mohou těšit studenti, kteří složí zkoušku Matematika+ (CERMAT) s výsledkem výborně nebo k přihlášce ke studiu doloží průměr z předmětů Matematika 1,00 či získají z přijímacího testu z matematiky na Fakultě stavební ČVUT 19 či 20 bodů z 20 možných.

„Letos se děkan Fakulty stavební ČVUT rozhodl podpořit výjimečně nadané uchazeče ze středních škol navíc i speciálním stipendiem, které studenti získají již v prvním semestru, a to za vynikající výsledky studia matematiky na střední škole nebo za mimořádné výsledky při přijímacím testu z matematiky. Podmínkou je, že k 1. listopadu 2019 budou studenty 1. ročníku bakalářského studia a půjde o jejich první studium na Fakultě stavební ČVUT,“ uvádí prof. Zuzana Pešková.

Za zkoušku Matematika+ (CERMAT) s výsledkem výborně studenti získají 10 000 korun, na 7 500 korun se mohou těšit studenti s průměrem 1,00 z předmětu Matematika nebo ti, kteří získali z přijímacího testu z matematiky na Fakultě stavební ČVUT 19 či 20 bodů z 20 možných.

Přihlášky ke studiu na Fakultě stavební ČVUT v akademickém roce 2019/2020 lze zasílat do 31. března 2019. Podrobnější informace a formulář přihlášky je k dispozici na www.fsv.cvut.cz.

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 18 000 studentů. Pro akademický rok 2018/19 nabízí ČVUT svým studentům 94 studijních programů a v rámci nich 575 studijních oborů. ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. V roce 2018 se ČVUT umístilo v hodnocení QS World University Rankings, které zahrnuje více než 4500 světových univerzit, v oblasti „Civil and Structural Engineering“ na 101. – 150. místě, v oblasti „Mechanical, Aeronautical and Manuf. Engineering“ na 151. – 200. místě, v oblasti „Computer Science and Information Systems“ na 201. – 250. místě, v oblasti „Electrical and Electronic Engineering“ na 201. – 250. místě. V oblasti „Mathematics“ na 251. – 300. místě a „Physics and Astronomy“ na 151. – 200., v oblasti „Natural Sciences“ na 220. místě, v oblasti „Architecture/Built Environment“ na 151. – 200. místě, v oblasti „Engineering and Technology“ na 220. místě. V celkovém hodnocení university je ČVUT na 491. – 500. příčce v meziročním srovnání a je tak stále nejlepší tuzemskou technickou univerzitou. Více informací najdete na www.cvut.cz.