

Podej přihlášku a studuj na FEKTu!

Pozor! Přihlášku ke studiu můžeš podat do 31. 3. 2022.

Níže zjistíš podmínky přijímacího řízení a možnosti prominutí přijímací zkoušky.

Studijní programy

**AUTOMATIZAČNÍ A MĚŘICÍ TECHNIKA,
ELEKTRONIKA A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE,
MIKROELEKTRONIKA A TECHNOLOGIE,
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
A ELEKTROENERGETIKA,
TELEKOMUNIKAČNÍ
A INFORMAČNÍ SYSTÉMY**

Přijímací zkouška: Můžeš libovolně volit z kombinace předmětů – matematika a fyzika nebo matematika a základy informatiky.

Přijímací zkoušku ti odpustíme, pokud splníš alespoň jednu z podmínek:

- absolvoval/a jsi přípravný kurz z matematiky nebo fyziky na FEKTu a dosáhl/a klasifikace 1 nebo 2;
- maturoval/a jsi z matematiky nebo fyziky a dosáhl/a klasifikace 1 nebo 2; nezáleží na tom, v jaké formě, části či úrovni jsi maturoval/a;
- absolvoval/a jsi Národní srovnávací zkoušky (NSZ) a dosáhl/a v testu z matematiky v každé části percentil 60,0 nebo vyšší;

- absolvoval/a jsi NSZ a dosáhl/a v testu obecných studijních předpokladů v každé části percentil 60,0 nebo vyšší;
- dosáhl/a jsi na střední škole průměru známek lepšího než 2,00.*

**BIOMEDICÍNSKÁ TECHNIKA
A BIOINFORMATIKA**

Přijímací zkouška: Z předmětů biologie a matematika. Přijímací zkoušky nebudeš muset skládat, pokud jsi měl/a na střední škole průměr známek nejvýše 1,25.*

**ANGLIČTINA V ELEKTROTECHNICE
A INFORMATICE**

Přijímací zkouška: Z matematiky a anglického jazyka.

Pokud máš znalost angličtiny na úrovni B2, tak ti přijímací zkoušku z jazyka odpustíme.

Matematiku ti odpustíme také, pokud splníš aspoň jednu z podmínek:

- absolvoval/a jsi přípravný kurz z matematiky na FEKTu a dosáhl/a klasifikace 1 nebo 2;
- maturoval/a jsi z matematiky a dosáhl/a klasifikace 1 nebo 2; pro prominutí přijímací zkoušky není podstatné v jaké formě, části či úrovni maturitní zkoušky byla klasifikace získána;
- absolvoval/a jsi Národní srovnávací zkoušky a dosáhl/a v testu z matematiky v každé části percentil 60,0 nebo vyšší;
- dosáhl/a jsi na střední škole průměru známek lepšího než 1,70.*

AUDIO INŽENÝRSTVÍ

Přijímací zkouška: Libovolná varianta z kombinace předmětů matematika a fyzika nebo matematika a základy informatiky. Pokud se hlásíš do specializace Zvuková produkce a nahrávání, budeš skládat i talentové zkoušky.

INFORMAČNÍ BEZPEČNOST

Přijímací zkouška: Libovolná varianta z kombinace předmětů matematika a fyzika nebo matematika a základy informatiky.

Pokud jsi se ovšem na střední škole vešla/vešel do průměru známek nejvýše 1,25, tak tě rádi vezmeme i bez přijímacích zkoušek.*

*Pro účely prominutí přijímací zkoušky se průměr známek ze střední školy vypočítá jako aritmetický průměr známek na závěrečném vysvědčení v 1., 2. a 3. ročníku a v prvním pololetí 4. ročníku.

Máš pocit, že se ti během studia povedla nějaká super práce? Máš nějaký zajímavý úspěch? Kontaktuj studijní oddělení, třeba se podaří prominout přijímačky i tobě.

Přípravné kurzy

Nevěříš svým znalostem? Rádi se tě pokusíme přesvědčit o opaku a na tvé případné mezery v matematice a fyzice se zaměříme na PŘÍPRAVNÝCH KURZECH PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.

bit.ly/FEKT_pripava



Bližší informace k přijímacímu řízení



bit.ly/FEKT_prijimacky



fekt-prijimacky@vut.cz



+420 541 146 341



Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně tě srdečně zve na DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

V aule Technická 12, Brno-Královo Pole

23. listopadu 2021 9:30 h

9. prosince 2021 online

26. ledna 2022 9:30 h

11. února 2022 9:30 h

Pro více informací sleduj událost na Facebooku!

Program:

- Dozvíš se spoustu důležitých informací nejen o studiu na fakultě, studijních programech, přijímacích zkouškách, ale i o studentském životě v Brně.
- Komentovaná prohlídka špičkově vybavených laboratoří v rámci dvou studijních programů dle tvé volby s praktickými ukázkami.
bit.ly/FEKT_DOD



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA ELEKTROTECHNIKY
TECHNICKÉ A KOMUNIKAČNÍCH
V BRNĚ TECHNOLOGIÍ

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Technická 3058/10, 616 00 Brno

www.fekt.vut.cz