

**Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu
na akademický rok 2021/2022
do navazujících magisterských studijních programů**

N0715A270015 Materiály a technologie
N0722A270001 Technologie plastů a kompozitů
N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení
N0715A270020 Aplikovaná mechanika
N0716A270006 Automobilové inženýrství
N0788A270004 Inovační a průmyslové inženýrství

Podmínky přijetí ke studiu

1. řádné ukončení bakalářského, případně magisterského¹ studijního programu na fakultě strojní nebo jí příbuzné²,
2. úspěšné vykonání přijímací zkoušky (pokud nebyla děkanem prominuta).

Uchazeč – cizí státní příslušník (s výjimkou občanů Slovenské republiky), který neabsolvoval maturitní zkoušku nebo bakalářské studium v České republice, a chce studovat v českém jazyce, musí prokázat znalost českého jazyka minimálně na úrovni B1³.

Počet přijímaných studentů

Počet studentů, kteří mohou být ke studiu v akademickém roce 2021/2022 přijati, stanoví děkan.

Přijímací zkouška

Přijímací zkouška je písemná z vybraných předmětů teoretického a aplikovaného základu⁴ v rozsahu učební látky vyučované na FS TUL v bakalářských studijních programech Strojní inženýrství nebo Strojirenství.

Komentář

- a. výsledky písemné zkoušky jsou hodnoceny 0 až 200 body,
- b. pro úspěšné absolvování přijímacího řízení je třeba získat alespoň 80 bodů,
- c. uchazeč, jemuž se přijímací zkouška promíjí, se přijímací zkoušky osobně neúčastní a v pořadí uchazečů je zařazen před ty, kteří přijímací zkoušku absolvovat museli,

¹ Ke studiu mohou být přijati i uchazeči, kteří absolvovali vyšší (magisterský) stupeň

² Zahraniční vysokoškolské vzdělání získané absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole uchazeč prokazuje:

- dokladem o obecném uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání v ČR v souladu s § 89 a 90 Zákona o VŠ, tj. obvykle úředně ověřenou kopií Rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního středoškolského vzdělání v ČR spolu s úředně ověřenou kopií Nostrifikační doložky
- zahraničním dokladem o zahraničním vysokoškolském vzdělání, který je v ČR podle jejich mezinárodních závazků rovnocenný bez dalšího úředního postupu

³ Dokladem prokazujícím znalost českého jazyka na úrovni B1, příp. pohovorem na TUL.

⁴ Z mechaniky (statiky, kinematiky, dynamiky), pružnosti a pevnosti, částí strojů, strojírenské technologie a nauky o materiálu.

- d. uchazeč, který z přijímací zkoušky získá méně než 80 bodů, nesplnil podmínky přijímací zkoušky a bude mu doručeno rozhodnutí o nepřijetí.

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky

1. děkan promine přijímací zkoušku automaticky, pokud uchazeč absolvoval bakalářský studijní program Strojní inženýrství nebo Strojírenství na FS TUL v akademickém roce 2020/2021, nebo ve dvou akademických letech předchozích, tedy 2019/2020 a 2018/2019,
2. děkan může prominout přijímací zkoušku, pokud uchazeč absolvoval bakalářský studijní program na FS TUL dříve, než je uvedeno v bodě 1. a pokud uchazeč o prominutí požádá a doloží, že během studia bakalářského studijního programu dosahoval velmi dobrých výsledků s hodnotou váženého průměru do 2,25, nebo složil SZZ s celkovým výsledkem 2 (velmi dobře) nebo lepším.
3. děkan může prominout přijímací zkoušku, pokud uchazeč absolvoval bakalářský studijní program na jiné strojínské fakultě v ČR nebo SR, požádá o prominutí přijímací zkoušky a doloží, že během studia bakalářského studijního programu na VŠ v ČR nebo SR dosahoval velmi dobrých výsledků s hodnotou váženého průměru do 2,25, nebo složil SZZ s celkovým výsledkem 2 (velmi dobře) nebo lepším.

Závěrečná ustanovení

Další povinné údaje související s přijímáním ke studiu v souladu s § 49, odst. 5, včetně vyhlášení případného dalšího kola přijímacího řízení při nenaplnění kapacity studijního programu, budou určeny děkanem a v zákonem stanoveném termínu zveřejněny ve veřejné části internetových stránek fakulty.

Tato pravidla byla schválena AS FS dne 18. 11. 2020 viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona o VŠ) a nabývají účinnosti dne 18. 11. 2020.