

Zápis z 3. emailového korespondenčního hlasování Akademického senátu FS TUL per rollam ze dne 11. – 19. listopadu 2021

Na základě Jednacího řádu AS FS TUL, čl. 3, odst. 12 požádal předseda senátu jeho členy o emailové korespondenční hlasování per rollam ve věci schválení:

- Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 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 a N0788A270004 Inovační a průmyslové inženýrství.
- Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 do navazujících magisterských studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce N0715A270018 Machines and Equipment Design a N0788A270005 Innovation and Industrial Engineering.

V emailové korespondenci předseda senátu uvedl, že se jedná o dokumenty, které byly staženy z programu 6. zasedání AS FS TUL, jež se uskutečnilo 6. října 2021. Předložená pravidla a podmínky pro přijetí ke studiu předkládá paní proděkanka doc. Kroisová po projednání v Radě garantů studijních programů FS TUL.

Protože podle Zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, § 49, odst. 3, musí být podmínky přijetí ke studiu zveřejněny alespoň v čtyřměsíčním předstihu a dále s ohledem na skutečnost, že k projednání na zasedání senátu byl vedením fakulty předložen pouze tento materiál, požádal předseda senátu jeho členy o emailové korespondenční hlasování. Všem senátorům byly zaslány návrhy pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu v uvedených studijních programech a dále návrhy usnesení. Skrutátory korespondenčního hlasování byli určeni: Ing. Bařka (za komoru studentů) a dr. Borůvka (za komoru akademických pracovníků):

Návrh usnesení 01/P3/2021: Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 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 a N0788A270004 Inovační a průmyslové inženýrství.

Návrh usnesení 02/P3/2021: Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 do navazujících magisterských studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce N0715A270018 Machines and Equipment Design a N0788A270005 Innovation and Industrial Engineering.

Hlasování bylo zahájeno 11. listopadu 2021 v 15:43, nejzazší termín pro ukončení hlasování byl stanoven na 19. listopadu 2021, 12:00. Hlasování bylo ukončeno 19. listopadu 2021 v 8:17 (po vyjádření všech členů senátu). Emailového korespondenčního hlasování se účastnilo všech 18 senátorů (12 senátorů z komory akademických pracovníků a 6 senátorů z komory studentů).



Výsledky hlasování:

Počet platných hlasů doručených ve stanované lhůtě - 18

Počet neplatných hlasů - 0

Počet hlasujících pro návrh usnesení 01/P3/2021 - 18

Počet hlasujících proti návrhu usnesení 01/P3/2021 - 0

Počet hlasujících, kteří se zdrželi hlasování pro návrh 01/P3/2021 - 0

Počet hlasujících pro návrh usnesení 02/P3/2021 - 15

Počet hlasujících proti návrhu usnesení 02/P3/2021 - 0

Počet hlasujících, kteří se zdrželi hlasování pro návrh 02/P3/2021 - 3

Usnesení byla přijata.

Přijaté usnesení 01/P3/2021: Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 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 a N0788A270004 Inovační a průmyslové inženýrství.

Přijaté usnesení 02/P3/2021: Akademický senát FS TUL schvaluje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 do navazujících magisterských studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce N0715A270018 Machines and Equipment Design a N0788A270005 Innovation and Industrial Engineering.

Přijatá pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na akademický rok 2022/2023 do navazujících magisterských studijních programů jsou přílohou zápisu.

V Liberci, 19. 11. 2021

zapsala: Iva Nováková, tajemnice AS FS TUL

Ověřovatelé zápisu: Ondřej Bařka a Martin Borůvka

Luboš Běhálek
předseda AS FS TUL



**Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu
na akademický rok 2022/2023
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 nebo magisterského studijního programu na fakultě strojní nebo jí příbuzné¹,
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 B1².

Počet přijímaných studentů

Počet studentů, kteří mohou být ke studiu v akademickém roce 2022/2023 přijati, stanoví děkan.

Přijímací zkouška

Přijímací zkouška je písemná z vybraných předmětů teoretického a aplikovaného základu³ v rozsahu učební látky vyučované na FS TUL v bakalářských studijních programech Strojní inženýrství nebo Strojírenství.

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 promijí, se přijímací zkoušky osobně neúčastní a v pořadí uchazečů je zařazen před ty, kteří přijímací zkoušku absolvovat museli,
- d. uchazeč, který z přijímací zkoušky získá méně než 80 bodů, nesplnil podmínky přijímací zkoušky a bude mu doručeno rozhodnutí o nepřijetí.

¹ 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

² Dokladem prokazujícím znalost českého jazyka na úrovni B1, příp. pohovorem na TUL.

³ Z mechaniky (statiky, kinematiky, dynamiky), pružnosti a pevnosti, částí strojů, strojirenské technologie a nauky o materiálu.

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky

1. Děkan promine přijímací zkoušku automaticky, pokud uchazeč absolvoval tříletý bakalářský studijní program Strojní inženýrství nebo Strojírenství na FS TUL v akademickém roce 2021/2022, nebo ve dvou akademických letech předchozích, tedy 2020/2021 a 2019/2020.
2. Děkan může prominout přijímací zkoušku, pokud uchazeč absolvoval tříletý bakalářský studijní program na FS TUL v akademických letech 2016/2017, 2017/2018 a 2018/2019 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 tříletý bakalářský studijní program na jiné strojní fakultě v ČR nebo SR v posledních pěti letech, tj. od akademické roku 2016/2017, o prominutí přijímací zkoušky požádá 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 19. 11. 2021 viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona o VŠ) a nabývají účinnosti dne 19. 11. 2021.

**Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu
na akademický rok 2022/2023 do navazujících magisterských studijních programů
vyučovaných v anglickém jazyce**

N0715A270018 Machines and Equipment Design

N0788A270005 Innovation and Industrial Engineering

Podmínky přijetí ke studiu

1. řádné ukončení bakalářského nebo magisterského studijního programu na fakultě strojní nebo jí příbuzné¹,
2. úspěšné vykonání přijímací zkoušky (pokud nebyla děkanem prominuta).

Uchazeč o studium musí prokázat znalost anglického jazyka minimálně na úrovni B1².

Počet přijímaných studentů

1. počet studentů, kteří mohou být ke studiu v uvedených programech na FS TUL v akademickém roce 2022/2023 přijati, stanoví děkan,
2. splní-li podmínky přijetí větší počet uchazečů, rozhoduje o jejich pořadí celkový počet získaných bodů.

Přijímací zkouška

Přijímací zkouška je písemná z vybraných předmětů teoretického a aplikovaného základu³ v rozsahu učební látky vyučované na FS TUL v bakalářských studijních programech Strojní inženýrství nebo Strojírenství.

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,
- 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 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

² Doklad prokazující znalost anglického jazyka na úrovni B1 společného evropského retenčního rámce pro výuku jazyků. Podmínka se nevztahuje na rodilé mluvčí a na absolventy středních a vysokých škol, kteří studovali v anglickém jazyce.

³Z mechaniky (statiky, kinematiky, dynamiky), pružnosti a pevnosti, částí strojů, strojírenské technologie a nauky o materiálu.

Ve výjimečných případech (úspěch v mezinárodní studentské soutěži apod.) může děkan přijímací zkoušku prominout.

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 19. 11. 2021 viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona o VŠ) a nabývají účinnosti dnem 19. 11. 2021.