

Datum vydání: 2. 12. 2016

Č. j.: S53/13900/2016

Za věcnou stránku odpovídá: Ing. Josef Bednář, Ph.D., proděkan FSI VUT

Účinnost: dnem vydání

Závaznost: Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Počet stran: 3

Počet příloh: 0

Rozdělovník: proděkani FSI, AS FSI, ředitelé ústavů, studijní oddělení FSI, systémový integrátor

SMĚRNICE DĚKANA Č. 7/2016

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech v akademickém roce 2017/2018

Tato směrnice stanovuje pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu bakalářských studijních programů (BSP) uskutečňovaných na Fakultě strojního inženýrství (FSI) VUT v Brně ve shodě s § 48 – § 50 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění (dále jen Zákon) a s čl. 24 – 31 Statutu VUT v Brně.

Podmínkou přijetí je současně:

1. Dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. (dokládá se maturitním vysvědčením nebo ekvivalentním dokumentem).
2. Úspěšné vykonání přijímací zkoušky, není-li děkanem prominuta.

Termín podání přihlášek je do 31. 3. 2017. Přihlášky se podávají elektronicky nebo na papírovém formuláři. **Poplatek** za úkony spojené s přijímacím řízením musí být zaplacen nebo připsán na účet VUT v Brně nejpozději **5. 4. 2017**, jinak se přijímací řízení zastavuje. Poplatek činí 600 Kč při podání papírové přihlášky, 550 Kč při podání elektronické přihlášky a její platbě na území České republiky a 21 € při podání elektronické přihlášky a platbě mimo území České republiky.

Přijímací zkouška

- **Koná se ve dnech 19. 6. 2017 - 22. 6. 2017**; pozvánka bude zaslána nejméně jeden měsíc přede dnem konání zkoušky; **omluvu nepřítomnosti** je třeba podat písemně na studijní oddělení FSI; omluvený uchazeč koná zkoušku v náhradním termínu **28. 6. 2017**.
- Je **písemná** z matematiky a fyziky v rozsahu látky střední školy.
- Zkouška z každého předmětu je hodnocena 0 až 25 body.
- Součty bodového hodnocení z obou předmětů potřebné pro přijetí činí:
 - **alespoň 25 bodů** pro obory *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství*,
 - **alespoň 20 bodů** pro ostatní obory BSP *Aplikované vědy v inženýrství* a pro obory *Základy strojního inženýrství, Kvalita, spolehlivost a bezpečnost* a *Výrobní technika*,
 - **alespoň 16 bodů** pro ostatní (profesní) obory BSP *Strojírenství*.
- Uchazeč koná **zkoušku pouze jednou** – výsledek je platný pro všechny jím podané přihlášky

do BSP na FSI.

- Zkušební komise opravují, hodnotí a zaznamenávají výsledky zkoušky; předsedu a členy komise jmenuje děkan.
- Uchazeč bude seznámen s výsledkem hodnocení své přijímací zkoušky v den jejího konání; současně může nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu.

Rozhodnutí o přijetí

- O přijetí rozhodne na základě doporučení zkušební komise děkan.
- Rozhodnutí o přijetí (nepřijetí) bude elektronicky sděleno uchazečům prostřednictvím informačního systému následující den po vykonání přijímací zkoušky. Uchazečům, kterým byla prominuta přijímací zkouška a osobně se jí neúčastní, bude rozhodnutí o přijetí sdělováno průběžně, zpravidla následující pracovní den od dodání kompletní žádosti o prominutí přijímací zkoušky, nejpozději do 30 dnů od dodání kompletní žádosti o prominutí přijímací zkoušky.
- Rozhodnutí o přijetí v papírové podobě bude uchazečům předáno osobně při zápisu do studia, případně zasláno po skončení zápisů. Rozhodnutí o nepřijetí v papírové podobě bude uchazečům zasláno nejpozději do týdne od termínu jejich přijímací zkoušky.

Prominutí přijímací zkoušky

O prominutí přijímací zkoušky je třeba ve všech případech písemně požádat děkana fakulty a doložit splnění podmínek prominutí předepsaným způsobem.

Přijímací zkouška **bude prominuta** uchazečům, kteří splní alespoň jednu z následujících čtyř podmínek:

1. V roce 2017 studovali v posledním ročníku střední školy a přitom dosáhli studijního průměru do 1,7 pro obory *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství*, do 2,0 pro ostatní obory BSP *Aplikované vědy v inženýrství* a pro obory *Základy strojínského inženýrství*, *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost* a *Výrobní technika* a do 2,3 pro ostatní (profesní) obory BSP *Strojírenství*.
(Studijní průměr se vypočítá jako aritmetický průměr z aritmetických průměrů známek na závěrečných vysvědčeních 1., 2. a 3. ročníku a na pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.)
2. V roce 2017 maturovali z fyziky nebo z matematiky a dosáhli alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace výborně nebo chvalitebně.
3. V Národní srovnávací zkoušce z matematiky v roce 2017 se umístili mezi 50 % nejlepších (viz www.scio.cz) nebo v roce 2017 uspěl ve výběrové zkoušce ze středoškolské matematiky v rámci nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky (zkráceně nazývané „Matematika+“).
4. Dosáhli alespoň 50 % bodů v závěrečném testu konaném v roce 2017 v rámci přípravného kurzu matematiky nebo v rámci přípravného kurzu fyziky na FSI.

Další **možnosti prominutí** přijímací zkoušky:

5. V dalších výjimečných případech (uchazeči s vynikajícími výsledky v odborných olympiádách, Středoškolské odborné činnosti, dalších soutěžích a činnostech souvisejících s oborem studia, úspěšní absolventi vysokoškolského studia v příbuzných oborech apod.) rozhodne o prominutí přijímací zkoušky děkan.
6. Úspěšné vykonání přijímací zkoušky na FIT, FEKT a FAST VUT v roce 2017 se uznává i pro FSI, ale jen u uchazečů maturujících v roce 2017. O přijetí do oborů *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství* rozhodne v tomto případě děkan. Děkan může uznat také výsledky přijímací zkoušky složené v roce 2017 i na jiných technických fakultách a na jejich základě rozhodnout o přijetí uchazeče na FSI.

Uchazeč, jemuž je přijímací zkouška prominuta, se přijímací zkoušky osobně neúčastní.

Nejvyšší počet studentů, kteří mohou být přijati do BSP na FSI v akademickém roce 2017/18, je **1800**. Toto číslo může být zvýšeno rozhodnutím děkana na základě průběhu přijímacího řízení a finančních možností fakulty. Splní-li podmínky přijetí větší počet uchazečů, rozhoduje pořadí nejlepších.

Do BSP na FSI nelze přijmout studenta, který má zároveň přerušené studium BSP na FSI.

Nebude-li počet přihlášených stačit k naplnění kapacity studijních programů, může děkan fakulty vyhlásit **druhé kolo přijímacího řízení**. Pokyny budou v tomto případě zveřejněny na úřední desce a webových stránkách fakulty.

Kapacita jednotlivých profesních oborů BSP bude naplněna interní volbou oboru během 1. ročníku.

Závěrečná ustanovení

Výkladem jednotlivých ustanovení této směrnice je pověřeno studijní oddělení FSI. Tato směrnice byla schválena AS FSI dne 24. 11. 2016 (viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona) a nabývá účinnosti dnem podpisu.

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
děkan FSI