

**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](http://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