

Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Datum vydání: 30. 11. 2015

Čj.: 38/13900/2015

Za věcnou stránku odpovídá: Josef Bednář, proděkan FSI VUT

Závaznost: Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Vydává: Studijní oddělení

Počet stran: 2

Počet příloh: 0

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

Směrnice děkana č. 4/2015

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech v akademickém roce 2016/2017

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), s čl. 7 – 13 Statutu VUT v Brně a s čl. 7 – 13 Statutu FSI VUT v Brně.

Podmínkou přijetí je současně:

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

Termín podání přihlášek je do 31. 3. 2016. 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. 2016**, jinak se přijímací řízení zastavuje. Poplatek činí 550 Kč při podání papírové přihlášky, 400 Kč při podání elektronické přihlášky a její platbě na území České republiky a 16,- € při podání elektronické přihlášky a platbě mimo území České republiky.

Přijímací zkouška:

- koná se ve dnech **20. 6. 2016 - 23. 6. 2016**; 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 **29. 6. 2016**
- 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 obor *Základy strojního inženýrství*
 - alespoň 16 bodů pro ostatní (profesní) obory BSP *Strojírenství*
- uchazeči, kteří získají méně bodů, než je požadováno pro přijetí do jimi zvoleného oboru, ale dosáhli v součtu
 - 16 – 19 bodů, budou přijati ke studiu profesních oborů BSP *Strojírenství*
 - 20 – 24 bodů, budou přijati ke studiu obecného oboru *Základy strojního inženýrství*, nebo oborů BSP *Aplikované vědy v inženýrství* s výjimkou oborů *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie a Matematické inženýrství*
- 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

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 2016 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 obor *Základy strojního inženýrství* 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 2016 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 2016 se umístili mezi 50 % nejlepších (viz www.scio.cz) nebo v roce 2016 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 2016 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 2016 se uznává i pro FSI, ale jen u uchazečů maturujících v roce 2016. 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 2016 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 2016/17, 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 26. 11. 2015 (viz § 27 odst. 1, písm. e) Zákona o VŠ) a nabývá účinnosti dnem podpisu.

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