

Datum vydání: 16. 6. 2016

Č. j.: S26/13900/2016

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

Účinnost: dnem vydání

Závaznost: Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

Počet stran: 3

Počet příloh: 0

Rozdělovník: proděkani FSI, AS FSI, studijní oddělení FSI, systémový integrátor, uchazeči o studium

ROZHODNUTÍ DĚKANA Č. 2/2016

Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2016/2017

Děkan Fakulty strojního inženýrství (FSI) vyhláší druhé kolo přijímacího řízení do **bakalářských studijních programů (BSP) na FSI** podle odstavce B.8 (a) Pokynu děkana č. 2/2016 (dále jen Pokyn). **Toto kolo přijímacího řízení je určeno výhradně pro přijímání uchazeček a uchazečů, kteří splňují podmínku přijetí bez přijímací zkoušky podle Pokynu.** Platí pro ně ustanovení Pokynu, pokud nejsou tímto rozhodnutím změněna.

Nejvyšší počet přijatých studentů. Pro akademický rok 2016/17 lze na FSI přijmout do prvních ročníků BSP nejvýše 1800 studentů (v úhrnu za první a druhé kolo přijímacího řízení).

Obory. K přijímání budou otevřeny tytéž obory jako v kole prvním uvedené v části B.4 Pokynu. Pro otevření studia oborů v kombinované formě platí dodatečné podmínky stanovené v části B.4 Pokynu pro celkové počty studentů v těchto oborech.

Podmínky přijetí. Ke studiu BSP budou ve druhém kole přijati pouze uchazeči, kteří dosáhli úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání a současně splnili některou z následujících podmínek 1 – 5. V případě podmínky 6 a 7 závisí přijetí na zvážení děkana.

podmínka 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*, pro obor *Základy strojního inženýrství* a pro obor *Kvalita, spolehlivost a bezpečnost* 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.)

podmínka 2: V roce 2016 maturovali z fyziky nebo z matematiky a dosáhli alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace výborně nebo chvalitebně.

podmínka 3: V roce 2016 uspěli ve výběrové zkoušce ze středoškolské matematiky v rámci nepovinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky (zkráceně nazývané „Matematika+“).

podmínka 4: V národní srovnávací zkoušce z matematiky v roce 2016 se umístili mezi 50 % nejlepších (viz www.scio.cz).

podmínka 5: 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 jsou při splnění některé z následujících podmínek:

podmínka 6: V dalších výjimečných případech (uchazeči s vynikajícími výsledky v odborných olympiádách, Středoškolské odborné činnosti, dalších soutěžích a činnostech souvisejících s oborem studia, případně ve výběrové zkoušce z matematiky, úspěšní absolventi vysokoškolského studia v příbuzných oborech apod.) rozhodne o prominutí přijímací zkoušky děkan.

podmínka 7: 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.

Termín pro podávání přihlášek: od 27. 6. 2016 do 19. 8. 2016

Přihláška a její náležitosti, poplatek:

- je možno podat pouze elektronickou přihlášku
- způsob vyplnění přihlášky s ohledem na zvolený obor je popsán směrnicí; údaje v kolonce „předchozí studium na VŠ“ budou zkontrolovány v matrice studentů
- poplatek spojený s přijímacím řízením činí 400 Kč

Nejpozději do 19. 8. 2016 je třeba na studijní oddělení FSI odeslat nebo osobně doručit:

- úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení,
- žádost o prominutí přijímací zkoušky podepsanou uchazečem a s uvedením, kterou z výše uvedených podmínek 1 - 7 uchazeč splňuje (žádost naleznete po přihlášení v e-přihlášce, v sekci „Tisk a formuláře“),
- tiskový protokol elektronické přihlášky podepsaný uchazečem a v případě splnění podmínky 1 také potvrzený střední školou (protokol naleznete po přihlášení v e-přihlášce, v sekci „Tisk a formuláře“).

Zásilku je třeba podat doporučeně; pokud chce být uchazeč vyrozuměn o jejím doručení na FSI, pak navíc s doručenkou.

Zveřejnění rozhodnutí o přijetí ke studiu. Uchazeči, kteří uhradí poplatek za přijímací řízení, dodají předepsané náležitosti a splní podmínky přijetí, budou přijati. Informace o přijetí bude zobrazena na webové stránce elektronické přihlášky v sekci „Výsledky“ ihned po ověření podmínek přijetí a uhrazení poplatku. Písemné rozhodnutí o přijetí bude uchazeči předáno u zápisu ke studiu. Pokud uchazeč nepřevezme rozhodnutí o přijetí, bude odesláno poštou. Součástí rozhodnutí o přijetí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání.

Zápis do prvního ročníku proběhne 31. 8. 2016 v 9:00 hod v posluchárně P1 na FSI. Informace o zápisu bude zveřejněna i na webových stránkách fakulty. Přijatý uchazeč se stane studentem dnem zápisu.

Další informace: na e-mailové adrese studium@fme.vutbr.cz

Další ustanovení. Přijímací řízení bude zastaveno, pokud má přihláška formální nedostatky, které nebyly ve stanoveném termínu odstraněny, nebo pokud nebyl předepsaný poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením zaplacen k datu zápisu. Ze studia bude vyločen student, který byl ke studiu přijat v důsledku svého podvodného jednání (§ 67 Zákona o VŠ).

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
děkan FSI VUT v Brně