

**Datum vydání:** 8. 4. 2020

**Za věcnou stránku odpovídá:** Josef Bednář, proděkan FSI VUT v Brně

**Účinnost:** dnem vydání

**Závaznost:** Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně

**Nahrazuje:** -

**Počet stran:** 3

**Počet příloh:** 0

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

## **ROZHODNUTÍ DĚKANA Č. 3/2020**

### **Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení do bakalářských studijních programů pro akademický rok 2020/2021**

Děkan Fakulty strojního inženýrství (FSI) vyhláší druhé kolo přijímacího řízení do **bakalářských studijních programů (BSP) na FSI** podle Směrnice děkana č. 5/2019. **Toto kolo přijímacího řízení je určeno výhradně pro přijímání uchazeček a uchazečů, kteří splňují podmínku přijetí bez přijímací zkoušky.** Platí pro ně ustanovení směrnice, pokud nejsou tímto rozhodnutím změněna.

**Nejvyšší počet přijatých studentů.** Pro akademický rok 2020/21 lze na FSI přijmout do prvních ročníků BSP nejvýše 1800 studentů (v úhrnu za první a druhé kolo přijímacího řízení).

**Programy/obory.** K přijímání budou otevřeny tytéž programy/obory jako v kole prvním, uvedené ve směrnici, kromě programu Průmyslový design ve strojírenství. Pro otevření studia oborů v kombinované formě platí dodatečné podmínky stanovené ve směrnici 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 podmínek 1 – 5 ve Směrnici děkana 5/2019 v odstavci B5, v případě podmínky 6 a 7 závisí přijetí na zvážení děkana.

**Termín pro podávání přihlášek: od 9. 4. 2020 do 14. 8. 2020**

**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 600 Kč

**Nejpozději do 14. 8. 2020** je třeba na studijní oddělení FSI odeslat nebo osobně doručit:

- úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení (v případě podzimního termínu maturity podat

žádost o pozdější termín zápisu do studia)

- 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“),
- v případě splnění podmínky 1 je potřeba doložit studijní průměr potvrzený střední školou, případně vysvědčení za jednotlivé ročníky studia.

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 **27. 8. 2020** na FSI, forma a místo budou upřesněny. 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](mailto: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.

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

## Avízo

Pokud nabude platnosti Zákon o zvláštních pravidlech pro vzdělávání a rozhodování na vysokých školách v roce 2020 a o posuzování doby studia pro účely dalších zákonů a pokud bude tento zákon umožňovat změnu přijímacích podmínek (vládní návrh to umožňuje), budou podmínky 1 – 7 ve Směrnici děkana 5/2019 v odstavci B5 změněny pro první kolo i druhé kolo přijímacího řízení následovně:

### **podmínka 1: Dosáhli studijního průměru:**

- **do 2** pro programy Fyzikální inženýrství a nanotechnologie a Matematické inženýrství a obor *Mechatronika* v programu Aplikované vědy v inženýrství,
- **do 2,5** pro, Výrobní technika a Aplikované vědy v inženýrství (obor *Materiálové inženýrství*) a Strojírenství (obor *Základy strojního inženýrství*)
- **libovolného** pro program Strojírenství (*ostatní obory*).

(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:** Maturovali z fyziky nebo z matematiky (platí pro kteroukoliv ze dvou částí maturitní zkoušky) a dosáhli alespoň v jednom z těchto dvou předmětů klasifikace **výborně** nebo

**chvalitebně.**

**podmínka 3:** 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 2020 se umístili **mezi 50 % nejlepších** (viz [www.scio.cz](http://www.scio.cz)).

**podmínka 5:** Byli účastníky přípravného kurzu matematiky nebo přípravného kurzu fyziky v roce 2020 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 2020 lze uznat i pro FSI. O přijetí do programů *Fyzikální inženýrství a nanotechnologie* a *Matematické inženýrství* rozhodne v tomto případě děkan. Děkan může uznat také výsledky přijímací zkoušky složené v roce 2020 i na jiných technických fakultách a na jejich základě rozhodnout o přijetí uchazeče na FSI.