

Datum vydání: 9. 5. 2022  
Účinnost: dnem vydání  
Odpovědnost: Ing. Josef Bednář, Ph.D., proděkan FSI VUT  
Počet stran: 5  
Počet příloh: 1 Příhláška ke studiu pro akademický rok 2022/2023  
Rozdělovník: proděkani, AS FSI, ředitelé ústavů, studijní oddělení, systémový integrátor

## **SMĚRNICE DĚKANA Č. 2/2022**

### **PRAVIDLA MIMOŘÁDNÉHO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V BAKALÁŘSKÝCH A NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH VYUČOVANÝCH V ČESKÉM JAZYCE A V BAKALÁŘSKÝCH A NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH VYUČOVANÝCH V ANGLICKÉM JAZYCE PRO AKADEMICKÝ ROK 2022/2023**

#### **Článek 1**

##### **Předmět úpravy**

1. Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2022/2023 v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech vyučovaných v českém jazyce a v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech vyučovaných v anglickém jazyce uskutečňovaných Fakultou strojního inženýrství (dále FSI) v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace a zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) a Statutem VUT (dále „statut“).

2. Nabízené studijní programy:

**Bakalářské studijní programy v českém jazyce**

Studijní program	Specializace	Forma studia
Energetika	–	prezenční
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	–	prezenční
Matematické inženýrství	–	prezenční
Mechatronika	–	prezenční
Profesionální pilot	–	prezenční
Strojírenství	Aplikovaná informatika a řízení	prezenční kombinovaná
	Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	prezenční
	Stavba strojů a zařízení	prezenční kombinovaná
	Strojírenská technologie	prezenční kombinovaná
	Strojírenství (společný 1. ročník pro specializace tohoto programu)	prezenční kombinovaná
	Základy strojírenství	Základy strojírenství Materiálové inženýrství

**Bakalářské studijní programy v anglickém jazyce**

Studijní program	Specializace	Forma studia
Fundamentals of Mechanical Engineering	–	prezenční

### Navazující magisterské studijní programy v českém jazyce

Studijní program	Specializace/ obor	Forma studia
Aplikovaná informatika a řízení	–	prezenční
		kombinovaná
Automobilní a dopravní inženýrství	–	prezenční
Energetické a termofluidní inženýrství	Energetické inženýrství	prezenční
	Fluidní inženýrství	prezenční
	Technika prostředí	prezenční
Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	–	prezenční
Inženýrská mechanika a biomechanika	Biomechanika	prezenční
	Inženýrská mechanika	prezenční
Konstrukční inženýrství	–	prezenční
Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	–	prezenční
		kombinovaná
Letecká a kosmická technika	Stavba letadel	prezenční
	Technologie provozu letadlové a letištní techniky	prezenční
Matematické inženýrství	–	prezenční
Materiálové inženýrství	–	prezenční
Mechatronika	–	prezenční
Procesní inženýrství	–	prezenční
Průmyslový design ve strojírenství	–	prezenční
Přesná mechanika a optika	–	prezenční
Slévárenská technologie	–	prezenční
Strojírenská technologie	Moderní technologie osvětlovacích soustav	prezenční
		kombinovaná
	Strojírenská technologie	prezenční
		kombinovaná
Strojírenská technologie a průmyslový management	prezenční	
	kombinovaná	
Výrobní stroje, systémy a roboty	–	prezenční
		kombinovaná
Výrobní systémy	Výrobní systémy	prezenční

### Navazující magisterské studijní programy v anglickém jazyce

Studijní program	Specializace	Forma studia
Mechanical Engineering	–	prezenční
Aerospace Technology	–	prezenční
Mathematical Engineering	–	prezenční

3. Podmínky pro přijetí ke studiu prezenční formy a kombinované formy studia jsou stejné.
4. Kombinovaná forma studia je kombinací prezenčního studia, které probíhá jednou týdně, a samostudia. V kombinované formě hodinový rozsah společných řízených konzultací odpovídá cca 1/3 hodinové zátěže výuky v prezenční formě.
5. Podmínkou pro otevření programu v kombinované formě navazujícího magisterského studia je, aby bylo ke studiu přijato alespoň 20 studentů.
6. Nejpozději do zahájení výuky 2. ročníku programu Profesionální pilot musí být student držitelem „licence soukromého pilota PPL(A)“.
7. Studium programu Výrobní systémy je s dvojím diplomem a probíhá v českém a německém jazyce na FSI a Technische Universität Chemnitz.
8. Za studium v anglickém jazyce je stanoven poplatek 0 € za akademický rok studia podle § 58 odst. 4 zákona.

## **Článek 2**

### **Podmínky pro přijetí**

1. V přijímacím řízení podle těchto pravidel mohou být přijati ke studiu pouze uchazeči, kteří jsou cizinci podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb., tedy cizinci, kterým byla v České republice poskytnuta dočasná ochrana podle zákona o některých opatřeních v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace.
2. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je v souladu s § 48 odst. 1 zákona získání středoškolského stupně vzdělání s maturitní zkouškou.
3. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu je v souladu s § 48 odst. 1 zákona získání vysokoškolského stupně vzdělání.
4. Další podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech **v českém jazyce** je ve smyslu § 49 odst. 1 zákona znalost českého jazyka. Splnění této podmínky se ověřuje dokladem o absolvování kurzu z českého jazyka.
5. Další podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech **v anglickém jazyce** je ve smyslu § 49 odst. 1 zákona dosažení znalosti anglického jazyka na úrovni alespoň B1 dle společného evropského referenčního rámce (Common European Framework of Reference=CEFR).

## **Článek 3**

### **Lhůta pro podání přihlášky ke studiu**

1. Přihlášku ke studiu lze podat v termínu **od 9. 5. 2022 do 31. 8. 2022**.

## **Článek 4**

### **Přihláška ke studiu**

1. Přijímací řízení uchazeče se zahajuje doručením přihlášky na FSI ve stanoveném termínu.
2. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky na e-mail **studyforua@fme.vutbr.cz** nebo případně listovní zásilkou nebo osobně na adresu:

**Fakulta strojího inženýrství**  
Studijní oddělení – Ukrajina  
Technická 2896/2  
616 69 Brno, Česká republika

3. Spolu s podáním přihlášky je nutné doručit na FSI doklad o poskytnutí dočasné ochrany v České republice v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace.
4. Uchazeč je dále povinen předložit, a to nejpozději před vydáním rozhodnutí o přijetí ke studiu:
  - a) úředně ověřenou kopii dokladu o ukončeném středoškolském/vysokoškolském vzdělání nebo čestné prohlášení o požadovaném stupni předchozího vzdělání v souladu s § 8 odst. 1 písm. b) zákona č. 67/2022 Sb., a
  - b) kopii dokladu o absolvování kurzu českého jazyka v případě, že se hlásí do bakalářského nebo navazujícího magisterského studijního programu v českém jazyce, nebo
  - c) kopii dokladu nebo čestné prohlášení o požadované znalosti anglického jazyka na úrovni alespoň B1 dle společného evropského referenčního rámce (CEFR) v případě, že se hlásí do bakalářského nebo navazujícího magisterského studijního programu v anglickém jazyce.
5. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením pro akademický rok 2022/2023 byl v souladu s § 8 odst. 1 písm. d) zákona č. 67/2022 Sb. Rozhodnutím č. 9/2022 uchazečům uvedeným v čl. 2 odst. 1 prominut.
6. Poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2022/2023 byl v souladu s § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 67/2022 Sb. Rozhodnutím č. 9/2022 uchazečům uvedeným v čl. 2 odst. 1 prominut.
7. Má-li přihláška vady, FSI vyzve uchazeče k jejich odstranění. Pokud uchazeč neodstraní vady přihlášky v předepsané lhůtě, FSI přijímací řízení zastaví. O tomto důsledku musí být uchazeč poučen.
8. Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Podmínkou přijetí cizinců ke studiu v českém jazyce je dále prokázání dostatečné úrovně českého jazyka.

#### **Článek 5 Přijetí ke studiu**

1. Rozhodnutí o přijetí ke studiu je vydáno do 30 dnů od ověření splnění všech podmínek přijímacího řízení.
2. Proti rozhodnutí je možno se do 30 dnů od jeho oznámení odvolat.

#### **Článek 6 Závěrečná ustanovení**

1. Uchazeč má právo nahlížet do spisu od data oznámení rozhodnutí v úředních hodinách studijního oddělení. FSI může namísto toho poskytnout uchazeči kopii spisu.
2. Tato pravidla byla schválena podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona Akademickým senátem FSI dne 5. 5. 2022.

v. r.  
doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.  
děkan FSI