



Směrnice děkana pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech na ČVUT FEL v akademickém roce 2025/2026

Kód:	FEL_SD_2024_09_V01
Druh:	směrnice děkana
Č. j.:	CVUT00019303/2024
Oblast normy:	ST studijní
Organizační závaznost:	FEL ČVUT
Garant:	13922 proděkan pro magisterské a kombinované studium prof. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D.
Vydavatel:	prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. děkan
Počet stran:	9
Počet příloh:	0
Rozdělovník:	Ing. Radka Šmajsová (13911-DEKAN- SEKRETARKA)
Dotčené osoby:	B-13000-SUMA-UHAZEK-MAGISTR
Forma zveřejnění:	veřejná část internetových stránek FEL
Nahrazuje:	-
Datum vydání:	19.11.2024
Účinnost:	19.11.2024
Platnost:	od 19.11.2024 do 21.09.2025
Další informace:	Projednáno AS FEL dne 01.11.2024.
Podpis vydavatele:	

v.r.
prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.
děkan

Přehled změn

Ustanovení	Bližší určení změny a odůvodnění změny oproti předchozí verzi
-	-

Seznam příloh

Směrnice neobsahuje přílohy.

Seznam souvisejících dokumentů

Podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech na ČVUT FEL vyučovaných v českém jazyce v akademickém roce 2025/2026 (FEL_PD_2024_05)

Tato směrnice doplňuje [Podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech na ČVUT Fakultě elektrotechnické v akademickém roce 2025/2026](#) ve studijních programech uskutečňovaných na ČVUT FEL.

I. Magisterské studijní programy na ČVUT FEL, jejich specializace a kapacity

Do přijímacího řízení se mohou přihlašovat absolventi bakalářských nebo magisterských studijních programů a studenti posledního ročníku bakalářských nebo magisterských studijních programů, kteří předpokládají dokončení tohoto studia do data zápisu.

Program	Specializace programu	Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu	
		prezenční forma	kombinovaná forma
A. Elektrotechnika, energetika a management	Technologické systémy	90	0
	Elektroenergetika		0
	Elektrické pohony		0
	Management energetiky a elektrotechniky		0
B. Elektronika a komunikace	Elektronika	90	0
	Mobilní komunikace		
	Audiovizuální technika a zpracování signálů		
	Rádiové komunikace a systémy		
	Fotonika		
	Technologie internetu věcí		
	Komunikační sítě a Internet		



	Komunikace a zpracování informace		
C. Kybernetika a robotika	Kybernetika a robotika	90	0
D. Otevřená informatika	Umělá inteligence	180	0
	Softwarové inženýrství		
	Počítačové vidění a digitální obraz		
	Počítačové inženýrství		
	Počítačová grafika		
	Datové vědy		
	Interakce člověka s počítačem		
	Kybernetická bezpečnost		
Bioinformatika			
E. Inteligentní budovy		50	0
F. Lékařská elektronika a bioinformatika ²	Bioinformatika	50	0
	Lékařská technika		
	Zpracování obrazů		
	Zpracování signálů		
G. Učitelství elektrotechnických a kybernetických předmětů pro střední školy		30	30

H. prg.ai Master		30	0
------------------	--	----	---

Popis specializací a studijních plánů je vystaven na [webu fakulty](#).

Uchazeči budou přijímáni do programu na zvolenou otevřenou specializaci v závislosti na výsledku přijímací zkoušky.

Specializace nemusí být v případě malého zájmu otevřena. V tomto případě bude uchazečům nabídnuto přijetí na jinou specializaci programu, do něhož se hlásí.

II. Tematické okruhy pro přijímací zkoušku

A. Program Elektrotechnika, energetika a management

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu [Elektrotechnika, energetika a management](#).

B. Program Elektronika a komunikace

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu [Elektronika a komunikace](#).

C. Program Kybernetika a robotika

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu [Kybernetika a robotika](#).

D. Program Otevřená informatika

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu [Otevřená informatika](#).

E. Program Inteligentní budovy

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu naleznete na stránkách programu [Inteligentní budovy](#).

F. Program Lékařská elektronika a bioinformatika

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu [Lékařská elektronika a bioinformatika](#).

G. Učitelství elektrotechnických a kybernetických předmětů pro střední školy

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu (bude upřesněno)

H. prg.ai Master

Podrobné informace o přijímacím řízení do programu najdete na stránkách programu (bude upřesněno)

III. Postup při výběru programu a specializace

Uchazeč může podat jednu či více přihlášek do různých programů a zaplatit administrativní poplatek za každou z nich - počet přihlášek není omezen. V případě vyššího počtu přihlášek do různých programů však může vzniknout nebezpečí kolize termínů přijímacích zkoušek.

V jedné přihlášce se lze přihlásit na jednu specializaci.

Zákon nevylučuje možnost souběžného studia ve více studijních programech; vzhledem k náročnosti studia ve všech magisterských programech na FEL považujeme souběžné studium zejména z rozvrhových důvodů za nereálné.

IV. Průběh přijímacího řízení

A. Přijímací zkouška

Přijímací zkouška má formu písemného testu, v některých případech je doplněna ústním pohovorem a koná se před přijímací komisí programu. Termín přijímacích zkoušek je uveden v odst. VI. Tematické okruhy pro přijímací zkoušku (viz výše) určuje děkan na návrh rady příslušného studijního programu.

O případný náhradní termín přijímací zkoušky, pokud se řádného termínu nemůže uchazeč z vážných důvodů zúčastnit, je nezbytné požádat písemně nebo elektronicky prostřednictvím studijního oddělení FEL, a to nejpozději v den konání přijímací zkoušky v řádném termínu.

Průběh přijímacího řízení řídí děkan. K tomuto účelu jmenuje přijímací komise programů a hlavní přijímací komisi pro magisterské programy.

Zkouška bude mít formu písemného testu z oborových tematických okruhů a/nebo společných okruhů a případně dle rozhodnutí Rady programu i ústního pohovoru. Podíl ústního pohovoru na výsledku zkoušky určuje Rada programu a činí max. 20 %.

Požaduje-li uchazeč úpravu přijímací zkoušky v důsledku zdravotního handicapu, může kontaktovat nejpozději do 14. 4. 2025 [Středisko pro podporu studentů se specifickými potřebami ELSA ČVUT](#) Centra informačních a poradenských služeb ČVUT, tel.: 224 358 463, e-mail: stredisko@elsa.cvut.cz.

B. Výsledky přijímací zkoušky

S výsledkem přijímací zkoušky bude každý uchazeč, jemuž zkouška nebyla prominuta, seznámen do čtrnácti dnů po dni konání přijímací zkoušky. Uchazeč bude mít také možnost v následujících pěti pracovních dnech po konání své přijímací zkoušky nahlédnout do svého vyhodnoceného testu.

Rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu na FEL na základě výsledků přijímací zkoušky obdrží každý úspěšný uchazeč po doručení potřebných dokumentů.

Rozhodnutí děkana o nepřijetí ke studiu na FEL bude zasláno písemně do 30 dnů od vyhlášení výsledků přijímacích zkoušek. Pokud uchazeč nepřevzme jemu zasláné rozhodnutí, bude toto rozhodnutí zveřejněno na úřední desce, přičemž patnáctý den po datu zveřejnění je považován za den jeho doručení. Součástí rozhodnutí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání. Žádost o přezkoumání rozhodnutí (odvolání) se případně podává prostřednictvím Studijního oddělení FEL v zákonné lhůtě ode dne doručení rozhodnutí.

V. Náležitosti přihlášky do magisterských studijních programů

A. Vyplnění přihlášky

Ke studiu na FEL se uchazeč přihlašuje podáním elektronické [Přihlášky](#) ke studiu¹, jež bude k dispozici od 3. ledna 2025.

[Přihlášku](#) je třeba vyplnit i uhradit do 31. 3. 2025; později vyplněná či uhrazená přihláška nebude zařazena do přijímacího řízení. *Vytištěnou přihlášku již není třeba doručovat na fakultu.*

B. Úhrada poplatku

Poplatek za náklady spojené s přijímacím řízením činí 950 Kč. Tento poplatek lze uhradit jedním z následujících způsobů:

- on-line platbou kreditní kartou či QR kódem při vyplňování elektronické přihlášky (preferovaná metoda)
- převodem z účtu nebo prostřednictvím elektronického bankovníctví
- složením požadované hotovosti přímo v kterékoli pobočce KB ²
- složenkou.

Poplatek je třeba poukázat na účet:

KB Praha 6, č. účtu: 19-5504540257/0100
variabilní symbol 77777
konstantní symbol 0308 (bezhotovostní platba) nebo 0179 (hotovostní platba)
specifický symbol kód elektronické přihlášky
IBAN CZ9401000000195504540257
SWIFT kód: KOMBCZPPXXX

Upozornění pro uchazeče ze zahraničí (včetně Slovenské republiky): bankovní poplatky vždy hradí uchazeč.

Poplatek, popř. přeplatek, je nevratný a ani uchazeč, který se ke zkoušce nedostavil, nemůže vrácení poplatku vymáhat.

C. Doručení povinných dokumentů

Do 31. 3. 2025 je třeba na fakultu doručit následující dokumenty, aspirujete-li na prominutí přijímací zkoušky:

- výpis všech absolvovaných předmětů v bakalářském/magisterském programu s vypočteným studijním průměrem (*netýká se studentů/absolventů FEL ČVUT*);
- očíslované přílohy (dokládající odbornou praxi, publikační činnost, účast v odborných soutěžích, jazykové znalosti apod.);
- seznam číslovaných příloh.

Výpis absolvovaných předmětů uchazeče, který v době podání přihlášky ještě neukončil bakalářské, respektive magisterské studium, nebude obsahovat předměty absolvované v posledním semestru příslušného studia.

Studenti/absolventi vysokých škol v ČR či SR (*kromě studentů/absolventů FEL ČVUT*) doručí nejpozději před termínem zápisu do studia úředně ověřenou kopii diplomu z bakalářského/magisterského studia.

Cizinci a absolventi vysokých škol v zahraničí doručí nejpozději před termínem zápisu následující dokumenty:

- [potvrzení o vykonání zkoušky z českého jazyka](#) vystavené katedrou jazyků FEL ČVUT v r. 2025 (*netýká se občanů Slovenské republiky a absolventů bakalářského/magisterského studia v českém jazyce na jakékoli vysoké škole se sídlem v České republice*);
- v případě absolventů vysokých škol v zahraničí (*kromě Slovenské republiky, Polské republiky, Maďarské republiky a Slovinské republiky*) [potvrzení o uznání rovnocennosti zahraničního diplomu](#) (nostrifikaci).

Uvedené dokumenty je třeba doručit:

- osobně na Studijní oddělení Fakulty elektrotechnické (Technická 2, přízemí, místnost A3-21)
- do podatelny Fakulty elektrotechnické (Technická 2, přízemí, místnost A4-13)
- nebo zaslat poštou (nejlépe doporučeně) na adresu:
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta elektrotechnická
Studijní oddělení
Technická 2
166 27 Praha 6 - Dejvice

Upozorňujeme uchazeče o studium, že pokud to umožní zákon, budeme jim veškeré písemnosti vyhotovované v přijímacím řízení doručovat prostřednictvím informačního systému ČVUT.

Písemnosti doručované prostřednictvím informačního systému ČVUT budou považovány za doručené okamžikem, kdy se po jejich zpřístupnění v informačním systému ČVUT uchazeč o studium do informačního systému ČVUT přihlásí. Nepřihlásí-li se do něj ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy mu byla písemnost v informačním systému ČVUT zpřístupněna, považuje se daná písemnost za doručenu 10. dnem ode dne zpřístupnění.

VI. Termíny

Termín ukončení přijímání přihlášek: <i>(poslední možnost přihlášku vyplnit a zaplatit a zároveň doručit případné přílohy)</i>	31. 3. 2025
Termíny přijímacích zkoušek:	26. 5. - 6. 6. 2025 (dle přijímacích komisí)
Termín pro doručení ověřené kopie diplomu/nostrifikační doložky, v krajním případě potvrzení o úspěšném ukončení vysokoškolského studia v ČR či SR, pokud diplom ještě není k dispozici (<i>netýká se studentů/absolventů FEL ČVUT</i>); v případě cizinců rovněž příslušného potvrzení o absolvování zkoušky z češtiny:	nejpozději před termínem zápisu do studia
Online zápisy úspěšných uchazečů - předprázdninový termín:	27. 6. 2025
Zápis úspěšných uchazečů - poprázdninový (náhradní) termín:	10. 9. 2025