

Podmínky přijetí ke studiu na FEL ZČU v Plzni pro ak. rok 2019/20

Obecné informace o přijímacím řízení

Přijímání nových studentů do studia na FEL ZČU v Plzni je na základě podání přihlášky na studijní program s uvedením oboru, který chce uchazeč studovat (možno uvést až 3 obory s vyznačením priority).

Fakulta elektrotechnická ZČU v Plzni nabízí dva studijní programy: **Elektrotechnika a informatika** a **Aplikovaná elektrotechnika** zakončené v bakalářském studiu získáním titulu Bc., v navazujícím magisterském studiu titulu Ing.

Pokud se uchazeč hlásí na oba studijní programy, musí na každý podat samostatnou přihlášku (včetně administrativního poplatku). Studijní program Elektrotechnika a informatika je možné studovat pouze prezenční formou, studijní program Aplikovaná elektrotechnika je možné studovat i kombinovanou formou studia. Přihlášku ke studiu je možné vyplnit v elektronické nebo papírové podobě. Všechny rubriky přihlášky musí být řádně vyplněny. Papírovou přihlášku je nutné podepsat a doručit na studijní oddělení FEL. Absolventi bakalářského studia mohou pokračovat ve studiu v některém z nabízených navazujících magisterských studijních programů. Podrobné informace o fakultě a přijímacím řízení (včetně elektronické přihlášky) naleznete na webových stránkách fakulty na adrese <http://www.fel.zcu.cz>.

Termín podání přihlášek

Bc. a NMgr. studium - v 1. kole **do 15. 4. 2019**,

- ve 2. kole do 15. 8. 2019 (pokud bude děkanem 2. kolo vyhlášeno).

Doktorské studium - **do 20. 6. 2019**

Bakalářské studium:

- Podmínkou přijetí na bakalářské studium FEL je vykonání maturitní zkoušky, což přijatí uchazeči prokáží u zápisu do studia. (Uchazeči, kteří splní podmínky pro přijetí, ale nevykonají maturitu v řádném termínu, mohou požádat o odklad zápisu do studia až po vykonání maturitní zkoušky. Tuto však musí úspěšně složit nejpozději do 30. 9. 2019.)
- Uchazeči o bakalářské studium na FEL ZČU v Plzni přicházející po střední škole jsou přijímáni bez přijímací zkoušky po posouzení jejich středoškolského studia a případných dalších aktivit.
- Jsou hodnoceni na základě bodovacího systému - každý uchazeč získává body za výsledky středoškolského studia, případně za další aktivity jako matematické a fyzikální olympiády, soutěže v oboru elektrotechniky, úspěšné SCIO testy apod. Studenti, kteří již na FEL studovali, budou hodnoceni zejména podle výsledků a průběhu předchozího VŠ studia a s ohledem na studijní výsledky ze SŠ.
- Pokud počet uchazečů překročí stanovený počet studentů v daném oboru, přijme děkan ty uchazeče, kteří získají vyšší počet bodů podle následujících pravidel:
 - 1) Středoškolský prospěch z 8 vybraných známek z profilových předmětů posledních 4 ročníků (především matematika, fyzika, informatika, příp. základy elektrotechniky, elektronika, el. měření apod.) v závislosti na typu střední školy a spolu s dalšími významnými odbornými aktivitami studenta (viz výše) se převádí do bodového ohodnocení.
 - 2) Uchazeči, kteří již dříve studovali na FEL ZČU v Plzni, budou hodnoceni zejména podle výsledků a průběhu předchozího VŠ studia a s ohledem na studijní výsledky ze SŠ. Bude posuzována doba studia, studijní výsledky a počet studií.
 - 3) Ve druhém kole přijímacího řízení bude zvažován i výsledek maturity a absolvované maturitní předměty.
- V případě cizinců ucházejících se o studium v českém jazyce je nutné dodání potvrzení (certifikát) o vykonání zkoušky z českého jazyka na úrovni B1 (CCE nebo UJP ZČU v Plzni).
- Studijní obor bude otevřen v případě, že bude přijato minimálně 24 uchazečů. V případě, že uchazeč splňuje podmínky přijetí, ale kapacita prvního požadovaného oboru je naplněna, je uchazeči nabídnut studijní obor uvedený jako druhý v pořadí.

Navazující magisterské studium:

- Uchazeči o studium navazujících magisterských studijních programů jsou hodnoceni podle studijních výsledků předchozího bakalářského studia. Absolventi bakalářského studia z jiných fakult než FEL a absolventi s váženým studijním průměrem za Bc studium vyšším než 2,50 budou pozváni k přijímací zkoušce konané formou pohovoru. Uchazeči o studium oborů Elektronika a aplikovaná informatika a Telekomunikační a multimediální systémy budou konat přijímací zkoušku formou pohovoru všichni.
- Za absolvování Bc studia ve standardní době, za doložené odborné aktivity v absolvovaném bakalářském studiu a za velmi dobrý výsledek státní závěrečné zkoušky získávají uchazeči bonifikační body.
- Na základě předchozích údajů bude naplněno cca 60 až 70 % limitu přijatých do navazujícího studia.
- Zbytek do limitu bude přijat na navazující magisterské studium na základě doplňující ústní přijímací zkoušky ověřující předpoklady pro studium daného oboru a komplexního posouzení uchazeče.
- V případě cizinců ucházejících se o studium v českém jazyce je nutné dodání potvrzení (certifikát) o vykonání zkoušky z českého jazyka na úrovni B1 (CCE nebo UJP ZČU v Plzni).

Doktorské studium:

- Uchazeči o doktorské studium vykonají ústní přijímací zkoušku z daného oboru.

Plánované počty přijatých uchazečů pro akademický rok 2019/20

Bakalářské studium

Stud. program	Elektrotechnika a informatika				Aplikovaná elektrotechnika		celkem
	EAT	ELE	KOE	TEK	AEL	AELk	
max. počet	80	130	50	25	50	75	410

Navazující magisterské studium

Stud. program	Elektrotechnika a informatika								Aplikovaná elektrotechnika	celkem
	EI	TM	EE	JE	PE	DE	KE	TE	AEk	
max. počet	20	10	20	10	10	10	30	10	30	150