



SMĚRNICE DĚKANA Č. 4/ 2024

Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech pro akademický rok 2025/26

Datum vydání: 18. 6. 2024
Účinnost: 18. 6. 2024
Odpovědnost: proděkan pro vzdělávací činnost
Závaznost: FEKT VUT
Počet stran: 7

ČLÁNEK 1 PŘEDMĚT ÚPRAVY

1. Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2025/26 v bakalářských studijních programech
 - Angličtina pro praxi v elektrotechnice a komunikačních technologiích (BPC-APE)
 - Audio inženýrství (BPC-AUD)
specializace Zvuková produkce a nahrávání (dále BPC-AUD, ZVUK)
specializace Zvuková technika (dále BPC-AUD, TECH)
 - Automatizační a měřicí technika (BPC-AMT)
 - Biomedicínská technika a bioinformatika (BPC-BTB)
 - Elektronika a komunikační technologie (BPC-EKT)
 - E-mobilita a udržitelnost (BPC-EMU), za předpokladu, že bude udělena akreditace
 - Informační bezpečnost (BPC-IBE)
 - Mikroelektronika a technologie (BPC-MET)
 - Návrh čipů a moderních polovodičových technologií (BPC-NCP), za předpokladu, že bude udělena akreditace
 - Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (BPC-SEE)
 - Telekomunikační a informační systémy (BPC-TLI)

uskutečňovaných Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií (dále jen FEKT) v souladu se 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. Studijní programy umožňují pouze prezenční formu studia.

ČLÁNEK 2 PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ

1. Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je v souladu s § 48 odst. 1/ § 48 odst. 3 zákona získání středoškolského vzdělání s maturitní zkouškou.
2. Další podmínkou pro přijetí ke studiu jsou ve smyslu § 49 odst. 1 zákona předpoklady pro studium předmětného studijního programu; splnění této podmínky se ověřuje přijímací zkouškou, kterou lze kromě programu BPC-AUD prominout.
- 3.

ČLÁNEK 3 PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

1. Na základě žádosti uchazeče mu může být přijímací zkouška prominuta, pokud splní níže uvedené podmínky.

Studijní programy BPC-EKT, BPC-EMU, BPC-MET, BPC-NCP, BPC-SEE, BPC-TLI

Uchazeč prokáže znalosti a schopnosti splněním alespoň jedné z následujících podmínek

- a) absolvoval přípravný kurz z matematiky na FEKT VUT a dosáhl klasifikace 1 nebo 2;
- b) absolvoval přípravný kurz z fyziky na FEKT VUT a dosáhl klasifikace 1 nebo 2;
- c) maturoval z matematiky nebo fyziky a dosáhl celkového hodnocení maturitní zkoušky „prospěl(a) s vyznamenáním“;
- d) absolvoval Národní srovnávací zkoušky a dosáhl v testu z matematiky v každé části percentil 60,0 nebo vyšší (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);;
- e) absolvoval Národní srovnávací zkoušky a dosáhl v testu obecných studijních předpokladů v každé z částí percentil 60,0 nebo vyšší (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);;
- f) dosáhl na střední škole průměru známek lepšího než 2,00; údaj se vypočte jako aritmetický průměr známek na závěrečném vysvědčení v 1., 2. a 3. ročníku a na vysvědčení za první pololetí 4. ročníku (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- g) absolvoval IQ test s výsledkem 129 a vyšším (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- h) aktivní účast na konferenci zaměřené na elektrotechniku nebo komunikační technologie, včetně studentských konferencí, např. EEICT (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- i) účast ve školním a vyšším kole Středoškolské Odborné Činnosti (SOČ) v oborech: 01. Matematika a statistika; 02. Fyzika; 10. Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace; 18. Informatika (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- j) účast ve školním a vyšším kole matematické olympiády v kategoriích A, B, C (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- k) účast v krajském kole fyzikální olympiády v kategoriích A, B, C, D (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- l) účast v mezinárodních odborných soutěžích zaměřených na elektrotechniku, elektroniku, komunikační technologie, programování, fyziku a matematiku (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- m) účast ve STEAM klubu organizovaném JCMM (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- n) doložením potvrzení o nadání z pedagogicko-psychologické poradny, případně jiné poradenské instituce zaměřené na testování nadání, např. Qiido, Theraplay (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce).

Studijní program BPC-AMT

Uchazeč prokáže znalosti a schopnosti splněním alespoň jedné z následujících podmínek:

- a) absolvoval přípravný kurz z matematiky na FEKT VUT a dosáhl klasifikace 1 nebo 2;
- b) absolvoval přípravný kurz z fyziky na FEKT VUT a dosáhl klasifikace 1 nebo 2;
- c) maturoval z matematiky nebo fyziky a dosáhl celkového hodnocení maturitní zkoušky „prospěl(a) s vyznamenáním“;
- d) absolvoval Národní srovnávací zkoušky a dosáhl v testu z matematiky v každé části percentil 70,0 nebo vyšší (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- e) absolvoval Národní srovnávací zkoušky a dosáhl v testu obecných studijních předpokladů v každé z částí percentil 70,0 nebo vyšší (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- f) dosáhl na střední škole průměru známek lepšího než 1,70; údaj se vypočte jako aritmetický průměr známek na závěrečném vysvědčení v 1., 2. a 3. ročníku a na vysvědčení za první pololetí 4. ročníku (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
- g) absolvoval IQ test s výsledkem 129 a vyšším (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce).

Studijní program BPC-BTB

Uchazeč dosáhl na střední škole průměru známek nejvýše 1,25. Údaj se vypočte jako aritmetický průměr známek na závěrečném vysvědčení v 1., 2. a 3. ročníku a na vysvědčení za první pololetí 4. ročníku (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce).

Studijní program BPC-IBE

Uchazeč dosáhl na střední škole průměru známek nejvýše 1,10. Údaj se vypočte jako aritmetický průměr známek na závěrečném vysvědčení v 1., 2. a 3. ročníku a na vysvědčení za první pololetí 4. ročníku (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce).

Studijní program BPC-APE

Přijímací zkoušku z anglického jazyka nemusí vykonat uchazeč, který disponuje znalostmi angličtiny na úrovni B2 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky (Upper-Intermediate). Žádost o prominutí přijímací zkoušky z anglického jazyka musí být doložena odpovídajícím certifikátem (certifikát je potřeba nahrát k přihlášce).

Přijímací zkoušku z matematiky nemusí vykonat uchazeč, který znalosti a schopnosti prokáže splněním alespoň jedné z následujících podmínek:

- a) absolvoval přípravný kurz z matematiky na FEKT VUT a dosáhl klasifikace 1 nebo 2;
 - b) maturoval z matematiky a dosáhl celkového hodnocení maturitní zkoušky „prospěl(a) s vyznamenáním“;
 - c) absolvoval Národní srovnávací zkoušky a dosáhl v testu z matematiky v každé části percentil 60,0 nebo vyšší (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce);
 - d) dosáhl na střední škole průměru známek lepšího než 1,70; údaj se vypočte jako aritmetický průměr známek na závěrečném vysvědčení v 1., 2. a 3. ročníku a na vysvědčení za první pololetí 4. ročníku (potvrzení je potřeba nahrát k přihlášce).
2. Žádost a podklady (úřední potvrzení ze střední školy o dosaženém průměru, certifikát o výsledku Národní srovnávací zkoušky aj.) pro prominutí přijímací zkoušky musí uchazeč nahrát ke své elektronické přihlášce do 15. 4. daného roku; přičemž se uznávají podklady, s výjimkou potvrzení IQ testu, od jejichž získání neuplynulo více než 5 let.

3. Informace o prominutí přijímací zkoušky na základě podkladů doložených do 15. 4. daného roku bude uchazeči zaslána elektronicky do 30. dubna daného roku. V případě prominutí přijímací zkoušky uchazeč pozvánku na přijímací zkoušku neobdrží. Uchazeč, kterému byla přijímací zkouška prominuta, je povinen doručit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení na studijní oddělení nejpozději do data, které mu bude sděleno s informací o prominutí přijímací zkoušky. Vyrozumění o přijetí ke studiu obdrží uchazeč po doručení kopie maturitního vysvědčení na studijní oddělení, nejpozději však v den zápisu ke studiu.
4. Přihlásí-li se do přijímacího řízení daného studijního programu méně uchazečů, než je nejvyšší počet přijímaných uchazečů, může děkan rozhodnout, že bude přijímací zkouška prominuta všem přihlášeným uchazečům.

ČLÁNEK 4 MAXIMÁLNÍ POČET PŘIJATÝCH UCHAZEČŮ

Nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů pro jednotlivé programy:

studijní program	počet uchazečů
BPC-AMT	170
BPC-APE	60
BPC-AUD, ZVUK	60
BPC-AUD, TECH	60
BPC-BTB	150
BPC-EKT	250
BPC-NCP	250
BPC-IBE	70
BPC-MET	250
BPC-EMU	150
BPC-SEE	250
BPC-TLI	170

ČLÁNEK 5 LHŮTA PRO PODÁNÍ PŘIHLÁŠKY

1. Přihlášku ke studiu lze podat v termínu
 - a) **od 1. 11. 2024 do 31. 3. 2025** pro první kolo přijímacího řízení,
 - b) **od 15. 6. 2025 do 15. 7. 2025** pro druhé kolo přijímacího řízení.
2. Druhé kolo přijímacího řízení se nekoná, pokud byl v prvním kole přijat do daného studijního programu maximální počet uchazečů podle čl. 4.

ČLÁNEK 6 PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

1. Přijímací řízení uchazeče se zahajuje doručením přihlášky na FEKT ve stanoveném termínu.
2. Přihlášky ke studiu konkrétního studijního programu se podávají elektronicky. Podání přihlášek do více než jednoho bakalářského studijního programu FEKT VUT nezakládá nárok na účast na více než jednom termínu přijímací zkoušky.

- Uchazeč je povinen předložit, a to nejpozději před vydáním rozhodnutí o přijetí ke studiu doklad o dosaženém vzdělání, kterým je maturitní vysvědčení, nebo jeho úředně ověřená kopie, nebo (u uchazečů ze zemí, které nemají s ČR uzavřenou mezinárodní smlouvou o vzájemném uznávání rovnocennosti dokladů o dosaženém vzdělání) úředně ověřený doklad nostrifikace maturitního vysvědčení, případně kladné posouzení zahraničního vzdělání pro přijímací řízení na VUT viz <https://www.vutbr.cz/studenti/uznani-vzdelani#posouzeni>.

Pokud uchazeč podá více přihlášek ke studiu, je povinen doložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení ke každé přihlášce. Uchazeč ji doručí na studijní oddělení FEKT nejpozději do termínu, který bude uveden v dopise s informacemi o přijímací zkoušce. Nebude-li úředně ověřená kopie vysvědčení doručena nebo odevzdána ve stanoveném termínu, nebude uchazeč ani v případě, že splní přijímací zkoušku, ke studiu přijat. Uvedené platí i pro náhradní termín přijímací zkoušky. Uchazeč, kterému byla přijímací zkouška prominuta, je povinen doručit úředně ověřenou kopii vysvědčení na studijní oddělení do termínu, který mu bude sdělen v dopise s informací o prominutí přijímací zkoušky. V případě nedoručení ověřené kopie maturitního vysvědčení do takto stanoveného termínu se celá přihláška považuje za neplatnou. Výjimky povoluje děkan na základě písemné žádosti doručené na studijní oddělení FEKT.

- Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením pro akademický rok 2025/26 činí podle rozhodnutí č. 5/2024 rektora VUT:
 - 700,- Kč** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ560300000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.
 - 28,- €** za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území všech ostatních států kromě ČR účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky.

- Poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2025/26 činí podle rozhodnutí č. 4/2024 rektora VUT:
 - 750,- Kč** za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 117729823/0300 název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ560300000000117729823, BIC CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně,
 - 30,- €** při za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území všech ostatních států kromě ČR účet VUT číslo 1017476763/0300, název banky Československá obchodní banka, a.s., IBAN: CZ0403000000001017476763, SWIFT (BIC) CEKOCZPP, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Bankovní spojení se rovněž zobrazí na internetových stránkách VUT po odeslání elektronické přihlášky. Není-li poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání zaplacen FEKT posouzení podle § 48 odst. 4 písm. d) zákona/§ 48 odst. 5 písm. c) zákona neprovede. V takovém případě je uchazeč povinen podmínku předchozího vzdělání prokázat podle § 48 odst. 4 a), b) nebo c) zákona/§ 48 odst. 5 písm. a) nebo b) zákona, jinak FEKT přijímací řízení zastaví.

- Poplatky jsou uhrazeny připsáním poplatku na účet. Poplatky jsou nevratné.
- Má-li přihláška vady, FEKT vyzve uchazeče k jejich odstranění. Pokud uchazeč neodstraní vady přihlášky v předepsané lhůtě nebo neuhradí-li určenou formou poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením, FEKT přijímací řízení zastaví. O tomto důsledku musí být uchazeč poučen.
- Podmínky studia cizinců v českém jazyce jsou dány čl. 30 statutu. Uchazeči, kteří se hlásí do studijního programu akreditovaného v českém jazyce na FEKT, jsou povinni nejpozději v den zápisu prokázat znalost českého jazyka minimálně na úrovni B2 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky Rady

Evropy. Jazykové předpoklady (požadovanou znalost českého jazyka) uchazeč prokáže doložením dokladu:

- a) maturitní vysvědčení ze školy se sídlem v České republice či Slovenské republice;
- b) doklad o vykonání Certifikované zkoušky z češtiny pro cizince úrovně B2 (CCE – B2), pro program BPC-APE je požadována úroveň B1 (CCE – B1);
- c) doklad o absolvování akreditovaného vysokoškolského studijního programu v českém jazyce;
- d) doklad o úspěšném absolvování kurzu českého jazyka na úrovni min. B2 pro cizince organizovaného Institutem celoživotního vzdělávání VUT.

Ve výjimečných případech na základě odůvodněné žádosti uchazeče může děkan tuto podmínku prominout.

ČLÁNEK 7 PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA

1. Přijímací zkouška probíhá před zkušební komisí.
2. Přijímací zkouška se uskuteční pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. a) od 12. 6. do 20. 6. 2025, pro přihlášky podané podle čl. 5 odst. 1 písm. b) od 2. 9. do 5. 9. 2025. Talentová zkouška pro **BPC-AUD** proběhne od 20. 5. do 27. 5. 2025.
3. Přijímací zkouškou se ověřují znalosti a schopnosti uchazeče písemnou vědomostní zkouškou, pro program BPC-AUD, specializace Zvuková produkce a nahrávání i zkouškou talentovou. Vědomostní zkouška se skládá

pro studijní program BPC-APE

z předmětů matematika a anglický jazyk. Písemný test z anglického jazyka (formou výběru odpovědi z daných možností) bude na středně pokročilé úrovni, která odpovídá úrovni B2 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky;

pro studijní programy BPC-AMT, BPC-AUD, BPC-EKT, BPC-EMU, BPC-IBE, BPC-MET, BPC-NCP, BPC-SEE, BPC-TLI

z předmětu matematika;

pro studijní program BPC-BTB

z předmětů biologie a matematika;

4. Pozvánka k přijímací zkoušce je uchazečům zaslána nejpozději do jednoho měsíce před termínem konání zkoušky. Pozvánka je zaslána elektronicky na mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je pozvánka uchazeči zpřístupněna v jeho e-přihlášce.
5. Zadání vědomostní zkoušky je písemné a je složeno z testových příkladů. Každý příklad je hodnocen samostatně a je označen maximálním počtem bodů, které uchazeč získá za jeho správné řešení. Za správné řešení všech příkladů je možné získat maximálně 100 bodů. Minimální hranice pro splnění přijímací zkoušky (ne pro přijetí ke studiu) z daného předmětu je 12 bodů. Písemná část přijímací zkoušky trvá 75 minut. Kalkulátory a tabulky matematických a fyzikálních veličin nejsou povoleny.

Talentová zkouška předchází zkoušce vědomostní a je možné z ní získat maximálně 100 bodů. Pro přijetí je rozhodující součet bodových výsledků z talentové zkoušky a ze zkoušky vědomostní, a dílčí bodové hodnocení z talentové zkoušky i z jednotlivých předmětů.

Zadání písemných testů vypracují pověřeni akademičtí pracovníci tak, aby byly všechny varianty testů se stejnou obtížností. Zadání mají až do rozpečetění před uchazeči tajný charakter.

Písemné práce uchazečů jsou bezprostředně po ukončení zkoušky vyhodnoceny. Pověřený pracovník garantuje správnost jejich vyhodnocení.

Výsledek písemné zkoušky bude každému uchazeči zveřejněn nejpozději do 48 hodin od ukončení jeho písemné zkoušky na internetové adrese pro podání elektronické přihlášky.

6. Bodovou hranici pro přijetí stanoví hlavní přijímací komise až po skončení přijímacích zkoušek.
7. Každý uchazeč si může doplnit chybějící vědomosti absolvováním přípravného kurzu z matematiky nebo z fyziky, které budou ukončeny závěrečnou zkouškou s klasifikací. Přípravné kurzy organizují a zajišťují ústavy matematiky a fyziky FEKT VUT.
8. Konání přijímací zkoušky v **náhradním termínu** lze povolit pouze z vážných a doložených zdravotních či jiných srovnatelně závažných důvodů. Nepovoluje se z důvodu účasti na jiných přijímacích zkouškách. **Náhradní termín** je stanoven na **23. 6. 2025**. V případě, kdy se uchazeč nemůže z vážných důvodů ke zkoušce dostavit, omluví se písemně před datem konání přijímací zkoušky, nebo nejpozději do následujícího pracovního dne od data konání přijímací zkoušky děkanovi prostřednictvím studijního oddělení. Děkan rozhodne o přijetí omluvy a o konání zkoušky v náhradním termínu. Rozhodnutí děkana je konečné a je uchazeči oznámeno elektronicky na mailovou adresu uvedenou v e-přihlášce. Současně je uchazeči zpřístupněno v e-přihlášce.
9. Ke studiu může být přijat ten z uchazečů, který úspěšně vykonal přijímací zkoušku a umístil se na místě podle čl. 4. Umístí-li se na posledním místě více uchazečů se stejným počtem bodů, jsou ke studiu přijati všichni tito uchazeči.

ČLÁNEK 8 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 odvolat ve lhůtě do 30 dnů ode dne jeho doručení. Termín zasedání přezkumné komise je stanoven na 13. 8. 2025.

ČLÁNEK 9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Uchazeč má právo nahlédnout do spisu 24. 6. 2025 v úředních hodinách studijního oddělení FEKT.
2. Pokud do daného programu bude podáno méně než 30 zaplacených přihlášek, děkan FEKT může rozhodnout o neotevření tohoto studijního programu ke studiu v daném akademickém roce.
3. Elektronická kontaktní adresa je fekt-prijimacky@vut.cz.
4. Tato pravidla byla schválena podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona/§ 9 odst. 1 písm. g) zákona AS FEKT dne 18. 6. 2024.

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D. v. r.
předseda AS FEKT VUT v Brně

prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. v. r.
děkan FEKT VUT v Brně