



Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
Vysoké učení technické v Brně

Zahájení studia 2025/26

Bakalářské studijní programy

- Automatizace a měřicí technika (BPC-AMT) - UAMT
- Elektronika a komunikační technologie (BPC-EKT) - UREL
- Mikroelektronika a technologie (BPC-MET) – UMEL+UETE
- Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (BPC-SEE) – UEEN+UVEE
- Telekomunikační a informační systémy(BPC-TLI) – UTKO
- E-mobilita a udržitelnost (BPC-EMU) - UVEE
- Návrh čipů a moderní polovodičové technologie (BPC-NCP) - UMEL

Předměty BPC-xxx, XPC-xxx

Mezioborové bakalářské studijní programy

- Angličtina pro praxi v elektrotechnice a komunikačních technologiích (BPC-APE) – UJAZ
- Informační bezpečnost (BPC-IBE) – UTKO + PF MU
- Biomedicínská technika a bioinformatika (BPC-BTB) - UBMI + LF MU
- Audio inženýrství (BPC-AUD) – UTKO + HF JAMU

Předměty BPC-xxx, XPC-xxx



Výuku dále zajišťují:

- Ústav matematiky (UMAT)
- Ústav fyziky (UFYZ)
- Ústav teoretické a experimentální elektrotechniky (UTEE)

Předpisy určující pravidla:

- Zákon o VŠ
 - Studijní a zkušební řád VUT (SZŘ VUT)
 - SD „Pravidla pro organizaci studia na FEKT“
 - Vyhlášky proděkana pro vzdělávání
- } Na fakultním webu
-
- Vyhlášky ústavů k předmětům
 - Informace v kartě předmětů v IS VUT
- } IS VUT, Studis, ústavní webové stránky

Kredit = zátěž studenta

Nominální zátěž = 60 kreditů za rok (30 za semestr)

Pravidla:

Minimálně 11 kreditů za první semestr

Minimálně 30 kreditů za rok

Maximálně 75 kreditů za rok (výjimky dle studijních výsledků)

Předmět lze zakončit:

- zápočtem (není známka)
- klasifikovaným zápočtem
- zkouškou
- zápočtem a zkouškou
- kolokviem (odborná rozprava) – pouze na MU

Kredity se získají úspěšným zakončením celého předmětu.

Kategorie předmětů ve studijním plánu:

- Povinné (P)
- Povinně volitelné A (oborově zaměřené)
- Povinně volitelné B (nabídka ostatních oborů)
- Volitelné (všeobecně vzdělávací)

IS vám dále hlídá „číslované skupiny povinně volitelných předmětů“.

Za Bc. studium: minimálně 180 kreditů, nutno splnit kreditovou

skladbu uvedenou ve studijním plánu.



Získané body	klasifikace	ECTS	neformální hodnocení
100 - 90	výborně	A (1)	výborně
89 - 80	velmi dobře	B (1.5)	něco tomu chybělo
79 - 70	dobře	C (2)	jde to
69 - 60	uspokojivě	D (2.5)	moc toho neumí
59 - 50	dostatečně	E (3)	sotva prolezl(a)
49 - 0	nevyhovující	F	učil se vůbec ?

V předmětu: 50 bodů automaticky neznamena úspěšné zakončení !

$$VSP = \frac{\sum(\text{kredity} * \text{získaná známka})}{\sum \text{kredity}}$$

Zkušební termíny studenta:

Řádný, první opravný, **druhý opravný**.

Další termín není možný a to ani ze zdravotních důvodů.

Jste-li nemocní, omluvte se včas ze zkoušky.

Je-li vám nevolno, omluvte se před začátkem zkoušky.

Poznámky:

1. Termíny zkoušek vypisuje garant předmětu.
2. Student má v předmětu nejvýše tři „pokusy“.
3. **Počet druhých opravných termínů za celé studium: 6**
4. Je možné povolit zkoušku mimo řádné zkouškové období (průkazné vážné důvody).
5. Děkanský a rektorský termín **neexistují**.



NEÚSPĚCH U ZKOUŠKY ? NIC NEOBVYKLÉHO!

Neúspěšně zakončený povinný předmět si student musí zapsat v dalším akademickém roce (opakovaný zápis).

Neúspěch u opakovaného předmětu: **ukončení studia**

Proto:

- Je toho na vás moc ? Snižte si zátěž dokud to jde.
- Učte se již na řádný termín, učte se průběžně.
- Jste-li nemocní, oznamte to před zkouškou (prokazatelně) garantovi.
- Neplýtvajte druhými opravnými termíny.
- ***Trik: Hrozí-li vám ukončení studia, podejte si včas přihlášku do 1.ročníku.***

Dvoukolová registrace předmětů (povinných, povinně volitelných, volitelných):

v 1. kole je zohledněn VSP,

ve 2. kole je možná přeregistrace dle volných kapacit,

Úspěšná registrace → zápis, zápis je však nutno potvrdit v IS.

Poznámky: Registrace je nezbytná pro plánování rozvrhů.

Kapacity jsou často omezeny možnostmi laboratoří.

Neignorujte registrace, dělá to problémy nám i vám.

Harmonogram prvního semestru a prvního ročníku:

Viz web FEKT: Studium - Vyhlášky pro studenty

Vyhlášky jsou velmi důležité – definují důležité termíny a další pravidla pro úspěšné zakončení prvního semestru a prvního roku studia.

https://www.fekt.vut.cz/pro_studenty/studijni_predpisy

1. Vyhláška: [Harmonogram akademického roku 2025/26 pro studenty...](#)

Harmonogram – není jen „harmonogram“,

je tam celá řada informací!

Harmonogram – vybrané informace:

Povinné poučení a přezkoušení (elektrotechnická kvalifikace)

Zahájení výuky na LF v pondělí 15. 9. (BPC-BTB)

Vyhl. **Časový plán zkoušek pro bakaláře v ZS 2025/26**

Nezískání 11 kreditů za zimní semestr -> ukončení studia

V případě ukončení studia musíte ve vlastním zájmu na studijní oddělení.

Studijní oddělení FEKT VUT:

kontakt na referenky na fakultních [www](#)

Prospěchové stipendium – FEKT

Rozhoduje VSP v předchozím akademickém roce, měsíční stipendium platné pro 2024/25 :

5 000 Kč pro VSP ≤ 1.00

3 000 Kč pro $1.00 < \text{VSP} < 1.10$

1 500 Kč pro $1.10 < \text{VSP} < 1.30$

Bude aktualizováno po zápisech!

Ubytovací stipendium (VUT) cca 560 Kč/měsíc

Sociální stipendium (VUT): cca 1600 Kč/měsíc

Mimořádné sociální stipendium (VUT)

Mimořádné stipendium rektora

Další stipendia – viz web FEKT: Vnější vztahy - Aktuality

Lekce informačního vzdělávání pro studenty

- budou probíhat prezenčně v knihovně během obou semestrů pořádá
- zaměřené jsou na citování, citační manažery a vyhledávání v databázích VUT
- přihlašování probíhá přes Intraportál VUT

Odkazy na přihlášení pro zimní semestr na adrese

https://www.fekt.vut.cz/o_fakulte/organizacni_struktura/knihovna_vzdelavani

V knihovně je možnost tisku na 3D tiskárnách Prusa a velkoformátový tisk na plotteru.

Knihovna má profil na Facebooku (Knihovna FEKT) i Instagramu ([@arealovkafekt](https://www.instagram.com/arealovkafekt)).

Řešení studijních problémů:

1. Problémům je třeba **předcházet** (myslete dopředu).
2. O problémech je třeba **informovat** (vyučující, studijní odd.)
3. Problémy je potřeba řešit včas !

Problémy řešte s:

1. Vyučujícími a garanty předmětů
2. Referentkami studijního oddělení
3. Studijními poradci na programech
4. Vedoucími ústavů nebo garanty programů
5. Proděkanům, děkanovi nebo rektorovi pište až vyčerpáte předchozí možnosti.



Oslovení:

Prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. - „Pane profesore...“ / „Pane děkane“

Prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc. - „Paní profesorko...“ / „Paní proděkanko“

RNDr. Zdeněk Svoboda, CSc. – „Pane doktore“ / „Pane tajemníku“

Ing. Václav Kaczmarczyk, Ph.D. - „Pane doktore“

Ing. Jakub Arm - „Pane inženýre“

Oslovujeme nejvýznamnějším titulem, nebo funkcí

Tedy:

*Emeritní rektor Prof. Ing. Jiří Jan, CSc. na akademické půdě
není
„pan Jan“*



E-mail:

E-mail je zvláštní forma dopisu – sloh dopisu je učivo ZŠ:

Předmět: BPC-MA1 - Problém s výpočtem příkladu č. 7

Vážený pane inženýre,

*jsem studentem 1. ročníku programu BPC-AMT a mám
následující problém ...*

....

S pozdravem,

František Vomáčka

ID: 123 456

Kontaktujte studijní oddělení děkanátu:

E-mailem

předmět e-mailu

oslovení

kdo jste (ID, obor, ročník)

co máte za problém

Telefonicky – volejte své referentce, **ne děkanovi!**

Poštou – adresujte na „Studijní oddělení FEKT VUT“

Vložte si do IS své kontaktní údaje a udržujte je aktuální



DĚKUJI ZA POZORNOST

