

<START@FIT 25 />



STUDENTSKÁ UNIE
FIT VUT V BRNĚ



• Čtvrtek

- Akademické přivítání
- **Apocalypse Survival školení**
- Chillzóna na nádvoří, představení spolků, povídání s akademiky
- **Vyzvednutí ISICů**
- Scavenger hunt pro welcome balíček
- Speedfriendingy, prohlídky a další aktivity
- Rezervace prohlídek a turnajů
 - <https://startatfit.cz/rezervace>
 - 10:45, 12:30, 15:05, 15:10, 15:15, 15:20

• Pátek

- **Imatrikulace** (časový plán viz [web](#))
- **Staying Alive@FIT školení**
- Turnaje v Kachně
- Girls@FIT
- Tour de Pub

- Sobota
 - **Stream** Studentské unie (**8:30**, startatfit.cz/stream)
 - **Registrace** termínů vyučování („cvik“)
 - Večerní LAN party v CVT
 - Čajovna v Kachně
- Neděle
 - Snídaně s SU (**8:30**)
 - Brnění
 - Grilovačka v parku

- Hodnocení v předmětech, klasifikace, kredity
- Studijní plán, tvorba rozvrhu a registrace výuky
- Angličtiny na FIT
- Kruhové konzultace
- Studijní poradci
- Školní účty, e-mail, hesla, WiFi
- Sociální bezpečí, psychologické poradenství
- Studentské komunikační kanály
- Studentský klub U Kachničky

- Tělocviky/sporty na VUT
- Komunikace se studijním, žádosti, potvrzení o studiu
- Knihovny, prostory na fakultě, studovny, rezervace místností
- Různé drobnosti v IS VUT, materiály a informace k předmětům, záznamy z přednášek
- Týmové projekty, registrace týmů
- Stipendia
- Život na VŠ, v Brně a ČR
 - platby za odpad, nahlašování **cizinců**, povolení k pobytu...
 - ohlašovací povinnost pojišťovnám
- VPN, cloudové služby a různé studentské licence SW
- Reprezentace studentů, akademické senáty

- Klášter (nádvoří, A, C, D, E, G) a nová budova (L, M, N, O, ...)
- [Mapa areálu](#): **google** → „fit vut mapa“ nebo „fit vut [MÍSTNOST]“
- [Virtuální prohlídka](#) (nebo [tato starší](#) s mapkou místností)

- FEKT: https://vitapavlik.cz/fekt_mapa/ 😊

Kredity a klasifikace v předmětech

- **Studijní předpisy** (*Pro studenty → Studijní informace*)
 - Studijní a zkušební řád VUT
 - Pravidla o organizaci studia na FIT
 - Registrace předmětů [...] v bakalářském [...] studiu na FIT VUT
 - Pravidla pro uznávání absolvovaných předmětů na FIT
- Nemá známku:
 - zápočet (zá) ~ něco splnit
- Mají známku:
 - zkouška (zk) ~ velká *písemná práce* na konci, **vždy tři pokusy**
 - po konci semestru, v určité, předem dané termíny
 - není moc času na přípravu
 - zápočet + zkouška (**zá,zk**) ~ něco splnit, pak velká *písemná práce* na konci
 - klasifikovaný zápočet (kl) ~ něco splnit a dostat za to známku

| KLASIFIKAČNÍ STUPEŇ ECTS | BODOVÉ HODNOCENÍ | ČÍSELNÁ KLASIFIKACE | SLOVNÍ HODNOCENÍ | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------|
| A | 100–90 | 1 | Excellent | výborně |
| B | 89–80 | 1,5 | Very good | velmi dobře |
| C | 79–70 | 2 | Good | dobře |
| D | 69–60 | 2,5 | Satisfactory | uspokojivě |
| E | 59–50 | 3 | Sufficient | dostatečně |
| F | 49–0 | 4 | Failed | nevyhovující |

- Nemá známku:
 - zápočet (zá)
 - body během semestru – max. **100**
 - aspoň **50** bodů = předmět úspěšně absolvován
 - ... nebo taky úplně bez bodů

- Mají známku:
 - klasifikovaný zápočet (kl)
 - body během semestru – max. 100
 - zkouška (zk)
 - body během semestru (cca 20–49) + body ze zkoušky = max. 100
 - ke zkoušce můžu vždycky
 - zápočet+zkouška (**zá,zk**)
 - body během semestru (cca 20–49) + body ze zkoušky = max. 100
 - ke zkoušce můžu, jen když nasbírám dost bodů v semestru / splním různé podmínky
- Zámka se uděluje vždy podle počtu bodů
 - minimum pro udělení předmětu – **50** b

- [Předmět IEL](#) (Elektronika pro IT)
- Ukončení **zápočet+zkouška**
- Podmínky zápočtu:
 - alespoň 3 body z projektu
 - alespoň 9 bodů z laboratoří
- Rozložení bodů v semestru:
 - laboratoře (cvika) – 18 b
 - projekt (domácí úloha) – 12 b
 - půlsestrální písemka – 15 b
 - **celkem 45 b**
- Závěrečná zkouška – **55 b**
 - **minimum:** 27 b

- Rozložení bodů v semestru:
 - laboratoře (cvika) – 18 b, dostal jsem **15** b
 - projekt (domácí úloha) – 12 b, dostal jsem **6** b
 - půlsestrální písemka – 15 b, dostal jsem **9** b
 - **podmínky zápočtu** (9 b lab., 3 b proj.) **splněny**, můžu ke zkoušce
 - **celkem mám ze semestru 30 b**
- Závěrečná zkouška – 55 b
 - do 50 b (na E) mi **zbývá 20 b**
 - ale **minimum** je beztak těch **27 b**
- Nejhorší známka, kterou můžu v tomto případě dostat?
 - $30 + 27 = 57$, čili E
- A nejlepší?
 - $30 + 55 = 85$, čili B

- *Hodnocení časové náročnosti předmětu*
- Úspěšně dokončíte předmět → dostanete **všechny** kredity
- Znamka **neovlivní** počet kreditů, které dostanete
- Za celé bakalářské studium musíte získat **180** kreditů
- V semestru si jich můžete zapsat více či méně
 - **v 1. semestru (pouze)** nutné získat alespoň **15 kreditů** (bez uznaných předmětů)
 - pro průchod do dalšího roku musíte **vždy** získat min. **30 kreditů za rok** (nebo polovinu ze zapsaných, pokud jich máte zapsaných méně než 60)
- Ovlivňují vážený studijní průměr
 - jen kredity, ne body
 - $VSP = \text{součet (znamka * kredity)} / \text{součet kreditů}$

- „Osobní akademická prestiž“
 - a.k.a. do A, B se přidává bodík mnohem lépe než do E
 - zvláště když vyučující vidí, že se všeobecně snažíte
- Přednost v registraci předmětů
- Stipendia
- Červený diplom
- Přednostní přijetí na magisterském studiu
- Zvýšení *kreditových stropů*

- Kreditové stropy

- maximum kreditů, které si můžu zapsat za jeden rok (základ 65)
- maximum kreditů, které si můžu zapsat za celé studium (základ 184)
- navyšují se automaticky podle výsledků – viz odkaz

- *Dávejte pozor na zátěž!*
- Rozumné množství:
 - cca **65** v prvních dvou letech
 - cca **50** ve třetím roce
 - z toho **5 (ZS) + 13 (LS)** za bakalářku/diplomku
- Neúspěch v povinných předmětech
 - nutnost opakovat tyto předměty další rok (*a opakovat lze jen jednou!*)
 - vyčerpání limitu
 - nelze si zapsat všechny povinné
 - nutnost prodlužovat studium
 -



Dotazy ke kreditům a klasifikaci?

Předměty, registrace výuky v IS

- 1. semestr (**zimní**):
 - IDM – diskrétní matematika
 - ILG – lineární algebra
 - IEL – elektronika pro IT
 - IUS – softwarové inženýrství
 - IZP – základy programování
 - Angličtina
 - Aspoň jeden povinně volitelný technický
 - semináře o programovacích jazycích
 - aspoň jeden za studium, v prvéku **spíš neřešit**
 - Kruhové konzultace
 - Bakalářská práce (+ semestrální projekt)
 - Volitelné předměty, sporty, svobodné předměty
- 2. semestr (**letní**):
 - IMA1 – matematická analýza 1
 - IZLO – základy logiky pro informatiky
 - INC – návrh číslicových systémů
 - IOS – operační systémy
 - ISU – programování na strojové úrovni (assembly)

- 1. semestr (zimní):
 - IDM (diskrétní matematika) → IZLO (základy logiky pro informatiky)
 - IZP (základy programování) → ISU (programování na strojové úrovni)
- 2. semestr (letní):
 - IMA1 (matematická analýza 1) → IMA2 (matematická analýza 2)
- 3. semestr (zimní):
 - IAL (algoritmy) → IPP (principy programovacích jazyků)

- Povinné pro všechny v zimě:
 - MSP – statistika a pravděpodobnost
 - TIN – teoretická informatika
 - AVS – architektury výpočetních systémů
 - UPA – ukládání a příprava dat
 - SUI – umělá inteligence a strojové učení
- Povinné pro všechny v létě:
 - FLP – funkcionální programování a Rust
 - PRL – paralelní a distribuované algoritmy
- Předměty specializací
- Diplomová práce (+ semestrální projekt)
- Volitelné předměty, sporty, svobodné předměty
 - doporučené průchody – viz [karty specializací](#)

- Všechny studijní záležitosti
- <https://www.vut.cz/>
- Intraportál: <https://www.vut.cz/intra>
- StudIS: <https://www.vut.cz/studis>
- Moodle (E-learning): <https://moodle.vut.cz/>
- Přihlašovací údaje:
 - osobní číslo, ale radši váš **VUTlogin** (\approx **xlogin**)
 - **VUTheslo** (už jste si zvolili)

- Test najdete [v e-learningu](#) předmětu **IZP**
- **Doporučí** vám, jestli si zapsat předmět **ISC** (Počítačový seminář)
 - „nejzákladnější základy programování“ (podmínky, cykly, základní datové typy) v IZP budou shrnuty pouze přehledově
- Vyplnit hned po školení



Přehled semestrů

▼ Zimní 2023/2024 4

Zobrazit včetně událostí



Základy programování (IZP 24/25Z)



Test pro ověření úrovně vstupních znalostí

Vážené studentky, vážení studenti,

test, který dostáváte do rukou vám poslouží jako pomůcka pro rozhodnutí, zda si zapsat předmět **Počítačový seminář** či nikoli. Test není hodnocen body v rámci předmětu, pokud v něm neuspějete, nemá to žádný negativní vliv v předmětu IZP.

Test prosím vyplňujte samostatně, bez pomoci překladáče jazyka C.

Pokud v testu **získáte 0 až 5 bodů**, důrazně doporučujeme zapsat předmět **Počítačový seminář**, který vám pomůže s úplnými základy programování tak, aby pro vás byl předmět IZP jednodušší.

Vyplnění tohoto testu prosím neodkládejte, učiňte tak nejpozději do **15.9.2024, 22:00**, abyste si případně stihli seminář **zaregistrovat** a poté **vybrat vyučování** (nejpozději 15.9., 23:59:59).

Hodně štěstí.

- Centrum výpočetní techniky – provozní řád
 - Je nutné přiložit kartu při vstupu i odchodu!
- Test najdete v e-learningu předmětu **IZP** (ale s programováním opravdu nesouvisí)
- Vyplnit hned po školení (nejpozději před prvním IZP cvičením)



Přehled semestrů

▼ Zimní 2023/2024 4

Zobrazit včetně událostí



Základy programování (IZP 24/25Z)



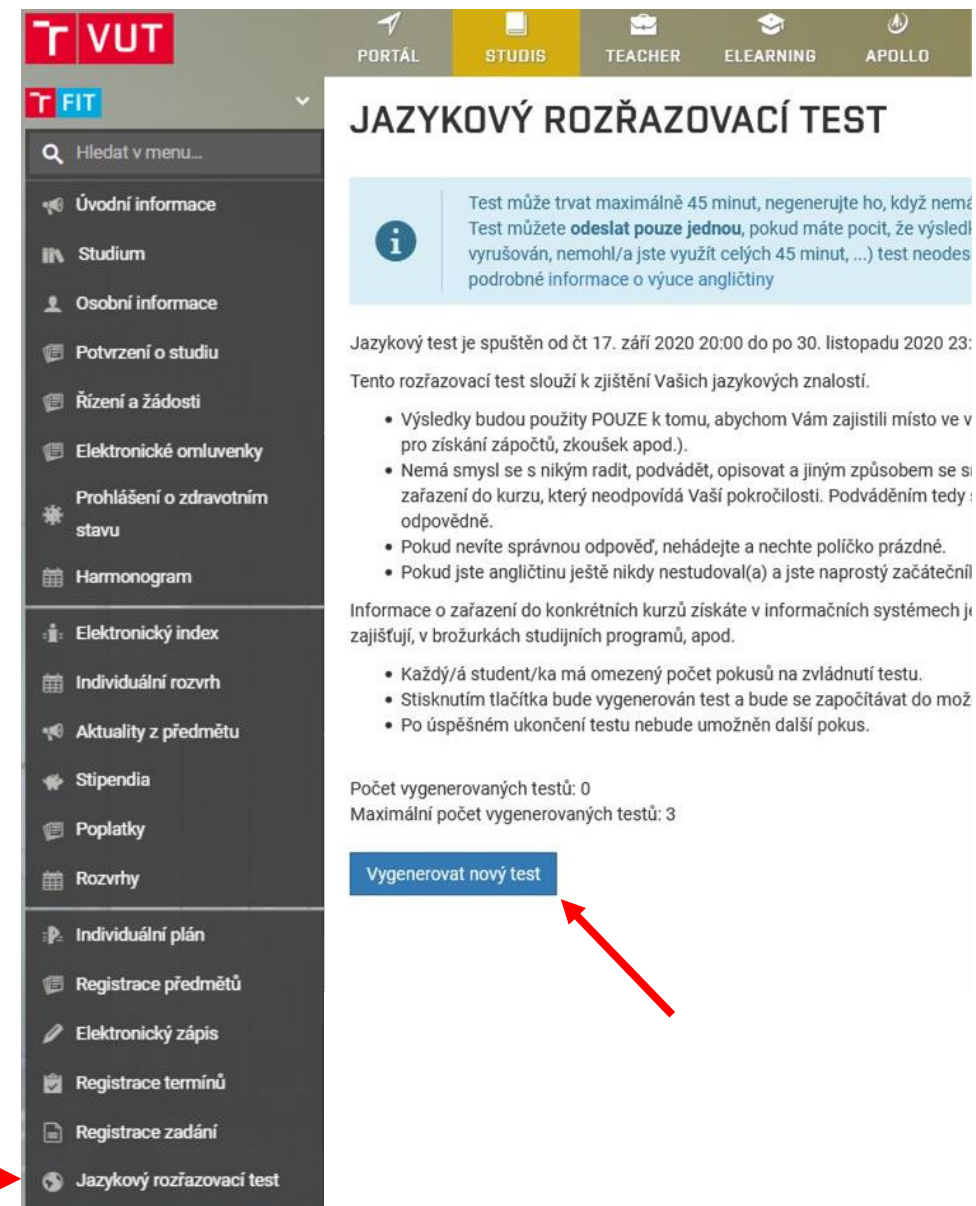
Provozní řád CVT FIT

Vážené studentky, vážení studenti,

podklady k testu z provozního řádu naleznete na <https://www.fit.vut.cz/units/cvt/rules/> . Na splnění testu máte 30 minut a celkem 10 pokusů. Test musíte splnit tak, aby byl plně úspěšný (za plný počet bodů). Vyplňte ho prosím před tím, než přijdete na první cvičení IZP.

Hodně štěstí.

- Pokud máte certifikát, [nechte si jej uznat](#)
- Jinak v IS VUT [vyplňte test](#) do **30. 11. 2025**
 - jen jeden pokus!
- Tři úrovně a předměty:
 - BAN3 < BAN4 < AIT
 - v Bc. studiu nutné splnit aspoň BAN4
 - na žádost lze o jednu posunout (do 14 dnů)
- Podle výsledku testu se zpřístupní předměty
 - zapíšete si typicky v lednu (január)
 - *odkládání do vyšších ročníků se nevyplatí*
- Ale existují alternativy...



VUT FIT

PORTÁL STUDIS TEACHER ELEARNING APOLLO

JAZYKOVÝ ROZŘAZOVACÍ TEST

i Test může trvat maximálně 45 minut, negenerujte ho, když nemáte. Test můžete odeslat pouze jednou, pokud máte pocit, že výsledky jsou narušeny, nemohl/a jste využít celých 45 minut, ... test neodesílá podrobné informace o výuce angličtiny

Jazykový test je spuštěn od čt 17. září 2020 20:00 do po 30. listopadu 2020 23:59

Tento rozřazovací test slouží k zjištění Vašich jazykových znalostí.

- Výsledky budou použity POUZE k tomu, abychom Vám zajistili místo ve výuce pro získání zápočtů, zkoušek apod.)
- Nemá smysl se s nikým radit, podvádět, opisovat a jiným způsobem se snažit o získání zápočtu, který neodpovídá Vaší pokročilosti. Podváděním tedy narušujete rovnost všech studentů.
- Pokud nevíte správnou odpověď, nehádejte a nechte políčko prázdné.
- Pokud jste angličtinu ještě nikdy nestudoval(a) a jste naprostý začátečník, doporučujeme Vám nejprve absolvovat kurz pro začátečníky.

Informace o zařazení do konkrétních kurzů získáte v informačních systémech jazykové školy, které zajišťují, v brožurkách studijních programů, apod.

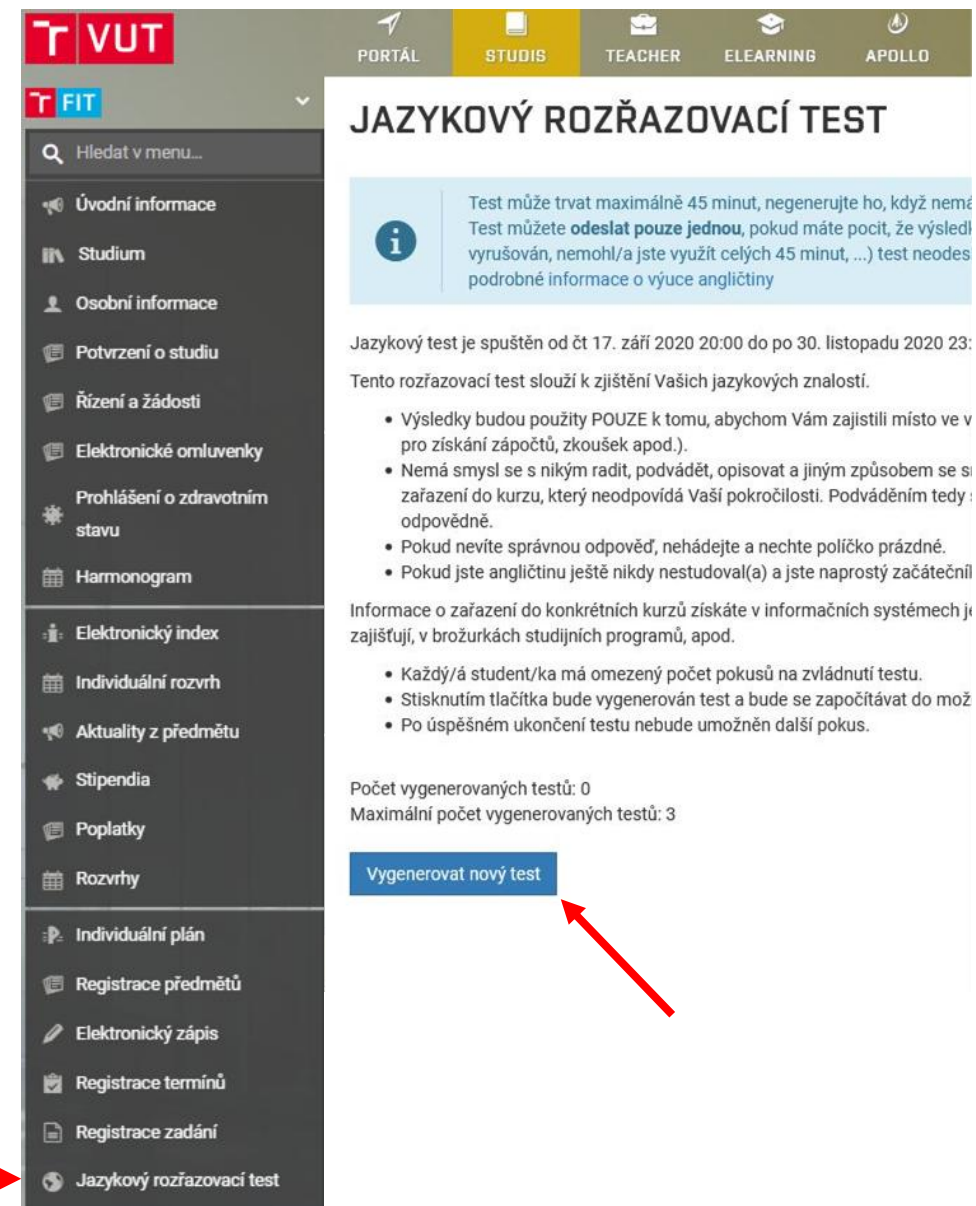
- Každý/á student/ka má omezený počet pokusů na zvládnutí testu.
- Stisknutím tlačítka bude vygenerován test a bude se započítávat do možného počtu pokusů.
- Po úspěšném ukončení testu nebude umožněn další pokus.

Počet vygenerovaných testů: 0
Maximální počet vygenerovaných testů: 3

Vygenerovat nový test

Jazykový rozřazovací test

- Pokud se s angličtinou nechcete zdržovat
- **ZAN4** nebo **GEN** – jednorázové zkoušky
 - ZAN4: na konci semestru (prosinec/leden)
 - GEN: víc termínů napříč semestrem
- Nutná úroveň aspoň **AIT (51+ b)**
- **Lze** zapsat a složit **už v 1. semestru**
- Pokud chcete jít touto cestou, **vyplňte test co nejdřív!**



VUT **FIT**

PORTÁL STUDIS TEACHER ELEARNING APOLLO

Hledat v menu...

- Úvodní informace
- Studium
- Osobní informace
- Potvrzení o studiu
- Řízení a žádosti
- Elektronické omluvenky
- Prohlášení o zdravotním stavu
- Harmonogram
- Elektronický index
- Individuální rozvrh
- Aktuality z předmětu
- Stipendia
- Poplatky
- Rozvrhy
- Individuální plán
- Registrace předmětů
- Elektronický zápis
- Registrace termínů
- Registrace zadání
- Jazykový rozřazovací test**

JAZYKOVÝ ROZŘAZOVACÍ TEST

Test může trvat maximálně 45 minut, negenerujte ho, když nemáte Test můžete **odeslat pouze jednou**, pokud máte pocit, že výsledky vyrušování, nemohl/a jste využít celých 45 minut, ...) test neodeslat podrobné informace o výuce angličtiny

Jazykový test je spuštěn od čt 17. září 2020 20:00 do po 30. listopadu 2020 23:00

Tento rozřazovací test slouží k zjištění Vašich jazykových znalostí.

- Výsledky budou použity POUZE k tomu, abychom Vám zajistili místo ve vstupu pro získání zápočtů, zkoušek apod.)
- Nemá smysl se s nikým radit, podvádět, opisovat a jiným způsobem se snažit o zařazení do kurzu, který neodpovídá Vaší pokročilosti. Podváděním tedy ohrožujete své výsledky.
- Pokud nevíte správnou odpověď, nehádejte a nechte políčko prázdné.
- Pokud jste angličtinu ještě nikdy nestudoval(a) a jste naprostý začátečník

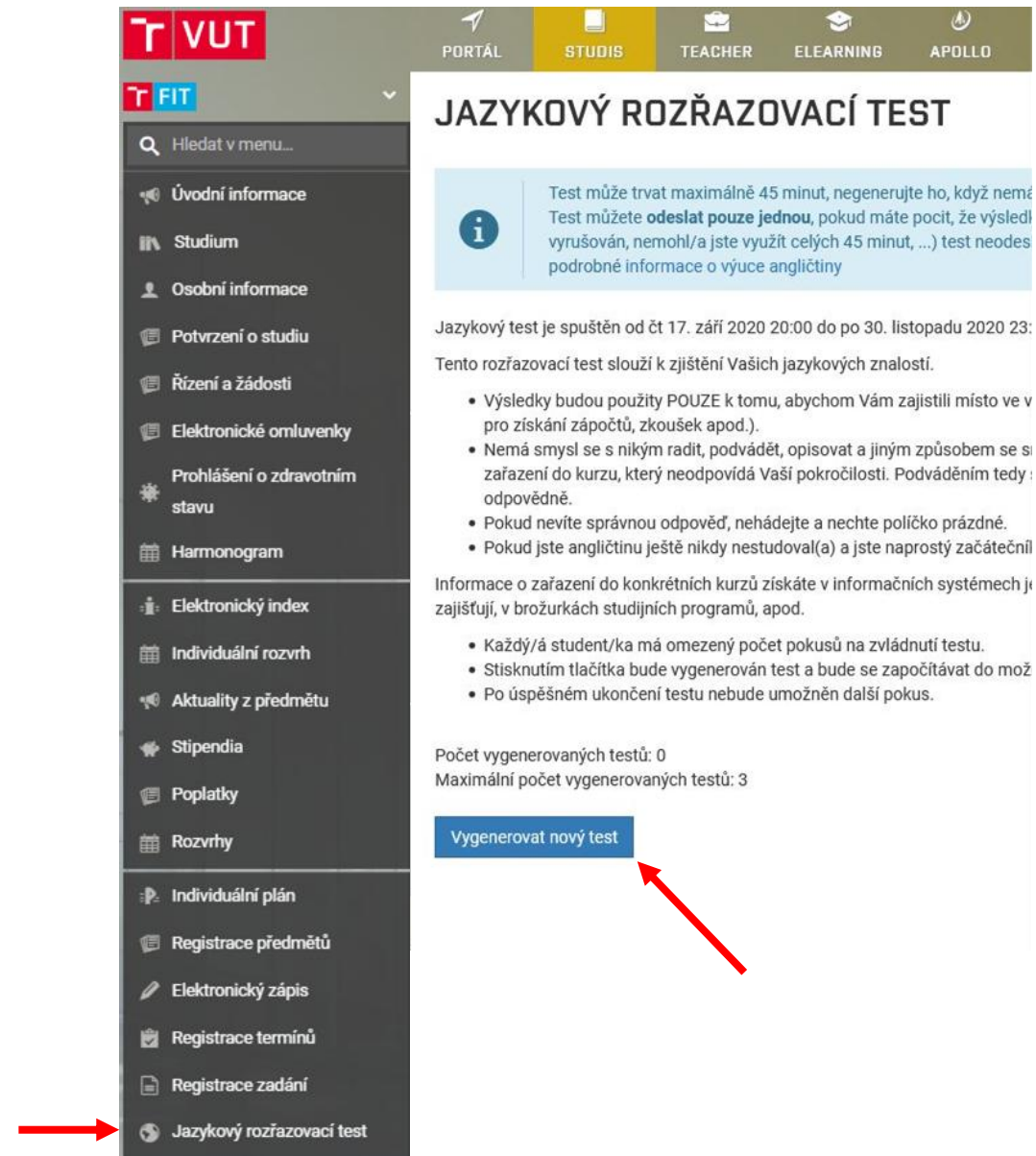
Informace o zařazení do konkrétních kurzů získáte v informačních systémech jazykové školy, v brožurkách studijních programů, apod.

- Každý/á student/ka má omezený počet pokusů na zvládnutí testu.
- Stisknutím tlačítka bude vygenerován test a bude se započítávat do možného počtu pokusů.
- Po úspěšném ukončení testu nebude umožněn další pokus.

Počet vygenerovaných testů: 0
Maximální počet vygenerovaných testů: 3

Vygenerovat nový test

- Pokud to myslíte s angličtinou vážně (ji)
 - Dobře zvažte, na jaké jste úrovni
 - Stačí udělat jen jeden
 - Aspoň 41 bodů z testu (BAN4)
-
- XPC-FCE1: FEKT, B2, 3. s+ (2ZS)
 - XPC-FCE2: FEKT, B2+, **2. s+ (1LS)**
 - 0A7: FSI, B2, 3. s+ (2ZS)
 - 0A8: FSI, B2+, 4. s+ (2LS)
 - 0A9: FSI, C1, 3. s+ (2ZS)
 - 0AX: FSI, C1, **2. s+ (1LS)**



VUT
FIT

PORTÁL STUDIS TEACHER ELEARNING APOLLO

JAZYKOVÝ ROZŘAZOVACÍ TEST

i Test může trvat maximálně 45 minut, negenerujte ho, když nemáte Test můžete **odeslat pouze jednou**, pokud máte pocit, že výsledky jsou narušeny, nemohl/a jste využít celých 45 minut, (...) test neodeslat. Podrobné informace o výuce angličtiny

Jazykový test je spuštěn od čt 17. září 2020 20:00 do po 30. listopadu 2020 23:59

Tento rozřazovací test slouží k zjištění Vašich jazykových znalostí.

- Výsledky budou použity **POUZE** k tomu, abychom Vám zajistili místo ve výuce pro získání zápočtů, zkoušek apod.)
- Nemá smysl se s nikým radit, podvádět, opisovat a jiným způsobem se snažit o získání zápočtu, který neodpovídá Vaší pokročilosti. Podváděním tedy narušujete učební proces ostatních studentů.
- Pokud nevíte správnou odpověď, nehádejte a nechte políčko prázdné.
- Pokud jste angličtinu ještě nikdy nestudoval(a) a jste naprostý začátečník, doporučujeme Vám absolvovat kurz pro začátečníky.

Informace o zařazení do konkrétních kurzů získáte v informačních systémech jazykové školy, které zajišťují, v brožurkách studijních programů, apod.

- Každý/á student/ka má omezený počet pokusů na zvládnutí testu.
- Stisknutím tlačítka bude vygenerován test a bude se započítávat do možného počtu pokusů.
- Po úspěšném ukončení testu nebude umožněn další pokus.

Počet vygenerovaných testů: 0
Maximální počet vygenerovaných testů: 3

Vygenerovat nový test

Jazykový rozřazovací test

- [Registrace, zápis a přeregistrace](#) / [směrnice](#)
 - **registrace** = vybírání předmětů, není jisté, že se do něj dostanu
 - někdy s frontami, někdy bez („přeregistrace“)
 - **zápis** = na koho vyšlo místo, tomu se zapíše do *indexu*, studuje ho
- Povinné **jen** pro **první semestr** (BIT) už máte zapsané
- BIT privácké (pře)registrace: od 12. 9. 20:00 (**zítra**) do 21. 9.
 - režim bez front – zápis hned (podle aktuální obsazenosti)
 - **sporty zvlášť** od 17. 9. ve 12:00 (příští středa), viz aktuality [CESA](#)
- (Pře)registrace **předmětů** pro **letní semestr** budou probíhat **také** před LS
 - od 2. února (februára) až do konce prvního týdne LS
 - už zvednuté stropy podle ZS; už řeší splnění prerekvizit
- Registrace na další rok někdy na začátku dubna (apríla) + další registrace o prázdninách (zvednuté stropy podle LS)

Prohlášení o zdravotním stavu

Harmonogram

Elektronický index

Individuální rozvrh

Aktuality z předmětu

Stipendia

Poplatky

Rozvrhy

Individuální plán

Registrace předmětů

Registrace vyučování

Elektronický zápis

Registrace termínů

Registrace zadání

Moje komise

Moje závěrečná práce

Hodnocení předmětů

Ankety

Výsledky hodnocení předmětů

Sport

Poradenství a kurzy

Zahraniční pobyty

REGISTRACE PŘEDMĚTŮ PRO AK. R. 2022/2023

Program: Informační technologie, bakalářský, 3-letý

Specializace: Informační technologie

Číslo studia na VUT: 1

Pro ak. rok 2022/2023 je nabídnut studijní plán pro 1. ročník

Roční kreditový limit: 65 kr.

Absolvováno a aktuálně studováno 0 kr. (zbývá 184), **P + PV 0 kr.**, **V 0 kr.** (lze 17 + 4)

Max. lze registrovat 65 kr. (za studium 184 kr. - neabs.: 0, SP:)

V posledním roce je nutno registrovat IBT + ISZ, jinak je doporučeno registrovat alespoň 30 kr., standard je 60 kr., maximum 69 kr.

ZIMNÍ SEMESTR

Předměty povinnost: Povinný

| Zkr. | Název | Kr. | Sem. | Uk. | Fak. | R. | Poč.st. | Zap. | Pořadí |
|------|--|-----|-------|-------|------|------|---------|-------------------------------------|--------|
| IDM | Diskrétní matematika | 4 | zimní | zá,zk | FIT | roz. | 858/950 | <input checked="" type="checkbox"/> | 178. |
| IEL | Elektronika pro informační technologie | 6 | zimní | zá,zk | FIT | roz. | 851/900 | <input checked="" type="checkbox"/> | 172. |
| ILG | Lineární algebra | 5 | zimní | zá,zk | FIT | roz. | 854/950 | <input checked="" type="checkbox"/> | 175. |
| IUS | Úvod do softwarového inženýrství | 5 | zimní | zá,zk | FIT | roz. | 887/900 | <input checked="" type="checkbox"/> | 465. |
| IZP | Základy programování | 7 | zimní | zá,zk | FIT | roz. | 811/900 | <input checked="" type="checkbox"/> | 138. |


Předměty povinnost: Povinně volitelný


| Zkr. | Název | Kr. | Sem. | Uk. | Fak. | R. | Poč.st. | Zap. | Pořadí |
|------|-------|-----|------|-----|------|----|---------|------|--------|
|------|-------|-----|------|-----|------|----|---------|------|--------|

Předměty povinnost: Volitelný

| Zkr. | Název | Kr. | Sem. | Uk. | Fak. | R. | Poč.st. | Zap. | Pořadí |
|-----------|---|-----|-------|-----|------|------|---------|--------------------------|--------|
| 1AHS-L | Aplikovaná herní studia - výzkum a design | 3 | zimní | zk | FaVU | roz. | 5/5 | <input type="checkbox"/> | |
| ACHE20 | Architektura 20. století | 3 | zimní | zk | FaVU | roz. | 1/5 | <input type="checkbox"/> | |
| 1CU20st-Z | České umění 1. pol. 20. stol. v souvislostech | 3 | zimní | zk | FaVU | roz. | 0/5 | <input type="checkbox"/> | |
| BPC-DSY | Daňový systém ČR | 2 | zimní | kl | FEKT | roz. | 4/10 | <input type="checkbox"/> | |
| FIT | Dějiny a filozofie techniky | 2 | zimní | zá | ICV | roz. | 35/80 | <input type="checkbox"/> | |
| | Vybrány předměty za 49 kreditů | 3 | zimní | zk | FaVU | roz. | 1/5 | <input type="checkbox"/> | |

- Pokec s akademiky a spolužáky o studiu
 - příležitost dozvědět se tipy ke studiu i nějaké *inside info* o fakultě a aktuálním dění, které na webu nenajdete
 - možnost seznámit se se spolužáky (hodí se nejen pro týmové projekty...)
 - možnost dát fakultě zpětnou vazbu k výuce i životu tady obecně
- „Předmět“ **IKK** v registracích předmětů
 - dejte tomu šanci – nic vás to nestojí...
- Pak v registracích vyučování vybrat termín první schůzky



| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------|-----|------|------|--------|-------------------------------------|---|
| IVG | Informační výchova a gramotnost | 1 | zimní | zá | FIT | roz. | 10/900 | <input type="checkbox"/> | |
| XPC-IPD | Inženýrská pedagogika a didaktika | 5 | zimní | zk | FEKT | roz. | 3/10 | <input type="checkbox"/> | |
| IKK | Kruhové konzultace | 0 | zimní | -DD | FIT | roz. | 0/900 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| XPC-KPT | Kultura projevu a tvorba textů | 5 | zimní | zá | FEKT | roz. | 2/14 | <input type="checkbox"/> | |
| KPO-Z | Kurz pornostudií | 3 | zimní | zk | FaVU | roz. | 11/15 | <input type="checkbox"/> |  |

ELEKTRONICKÝ INDEX

Kliknutím na zkratku předmětu se Vám zobrazí karta předmětu.

Kliknutím na název předmětu v aktuálním roce se dostanete na přehled termínů zkoušek, zadání projektů apod.

AKADEMICKÝ ROK: 2022/2023

ZIMNÍ SEMESTR, 1. ROČNÍK, 1. STUPEŇ

| Předmět | | | | | | | Hodnocení | | | | | |
|---------|--|-------|-----|-----|-----|-------|-----------|---------|------|--------|--------|-------|
| Zkr. | Název předmětu | Jazyk | Typ | Kr. | VSP | Uk. | eL. | Zápočet | Body | Známka | Termín | Absl. |
| IDM | Diskrétní matematika | CS | P | 4 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| IEL | Elektronika pro informační technologie | CS | P | 6 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| ILG | Lineární algebra | CS | P | 5 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| IUS | Úvod do softwarového inženýrství | CS | P | 5 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| IZP | Základy programování | CS | P | 7 | Ano | zá,zk | | | | | | × |

LETNÍ SEMESTR, 1. ROČNÍK, 1. STUPEŇ

| Předmět | | | | | | | Hodnocení | | | | | |
|---------|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----------|---------|------|--------|--------|-------|
| Zkr. | Název předmětu | Jazyk | Typ | Kr. | VSP | Uk. | eL. | Zápočet | Body | Známka | Termín | Absl. |
| IMA1 | Matematická analýza 1 | CS | P | 4 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| INC | Návrh číslicových systémů | CS | P | 5 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| IOS | Operační systémy | CS | P | 5 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| ISU | Programování na strojové úrovni | CS | P | 6 | Ano | zá,zk | | | | | | × |
| IZLO | Základy logiky pro informatiky | CS | P | 2 | Ano | zk | | | | | | × |

| | Vše | P |
|-------------|-----|----|
| zapsané | 49 | 49 |
| absolvované | 0 | 0 |
| uznané | 0 | 0 |

DÍLČÍ HODNOCENÍ

| Název | Poř. č. | Min bodů | Max bodů | Body | Povinnost | Celk. hodn. | Splněno | Zpr. hodn. | Datum | Hodnotil |
|---|---------|----------|----------|------|-----------|-------------|---------|------------|-------|----------|
| 1. hodnocení laboratoří - Laboratorní cvičení | | | | | | | | | | |
| 2. půlsestrální test - Půlsestrální zkouška | | | | | | | | | | |
| 3. projekty - Semestrální projekt | | | | | | | | | | |
| 4. zápočet - Zápočet | | | | | | | | | | |
| 5. závěrečná zkouška - Závěrečná zkouška | | | | | | | | | | |

SEZNAM TERMÍNŮ

Nebyl nalezen žádný termín, na který se můžete registrovat.

SEZNAM ZADÁNÍ

Více informací o zadání získáte kliknutím na číslo nebo popis zadání.

| zadání | | | | registrován | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------|-----------|--|
| č. | název | vedoucí | popis | registrován | obs./max. | informace |
| hodnocení laboratoří | | | | | | |
| 1. | Uznání laboratoří | Ing. Josef Strnadel, Ph.D. | Pro uznání laboratoří kontaktujte doktora Strnadelu . | NE | 0/0 | od: 12.09.2022 00:00:00 do: 12.09.2022 06:43:47 |
| projekty | | | | | | |
| 1. | Uznání projektu | Ing. Václav Šátek, Ph.D. | Pro uznání projektu kontaktujte doktora Šátka . | NE | 0/0 | od: 12.09.2022 06:46:58 do: 12.09.2022 06:47:03 |

STATISTIKA ÚSPĚŠNOSTI UKONČENÍ PŘEDMĚTU

-

Postupně během sobotního odpoledne!

Aktivní rok a semestr: *

Zvolit semestr

democviko

democviko

| Zob. | Předmět – typ výuky | Úst./Fak. | Reg. | Uzn. |
|-------------------------------------|--|-----------|------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | IDM - Diskrétní matematika - Přednáška Registrace možná 13. 9. 2025, 13:20 h. – 14. 9. 2025, 23:59 h. | UMAT, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IDM - Diskrétní matematika - Cvičení s počítačovou podporou Registrace možná 13. 9. 2025, 13:20 h. – 14. 9. 2025, 23:59 h. | UMAT, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IEL - Elektronika pro informační technologie - Přednáška | UITS, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IEL - Elektronika pro informační technologie - Seminář | UITS, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IEL - Elektronika pro informační technologie - Laboratorní cvičení Registrace možná 13. 9. 2025, 14:20 h. – 14. 9. 2025, 23:59 h. | UITS, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ILG - Lineární algebra - Přednáška Registrace možná 13. 9. 2025, 13:00 h. – 14. 9. 2025, 23:59 h. | UMAT, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ILG - Lineární algebra - Cvičení s počítačovou podporou Registrace možná 13. 9. 2025, 13:40 h. – 14. 9. 2025, 23:59 h. | UMAT, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IUS - Úvod do softwarového inženýrství - Přednáška | UITS, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IZP - Základy programování - Přednáška | UITS, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IZP - Základy programování - Seminář | UITS, FIT | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | IZP - Základy programování - Cvičení na počítači Registrace možná 13. 9. 2025, 14:00 h. – 14. 9. 2025, 23:59 h. | UITS, FIT | | |







↺ Invertovat výběr

Registrace cvičení (vyučování)

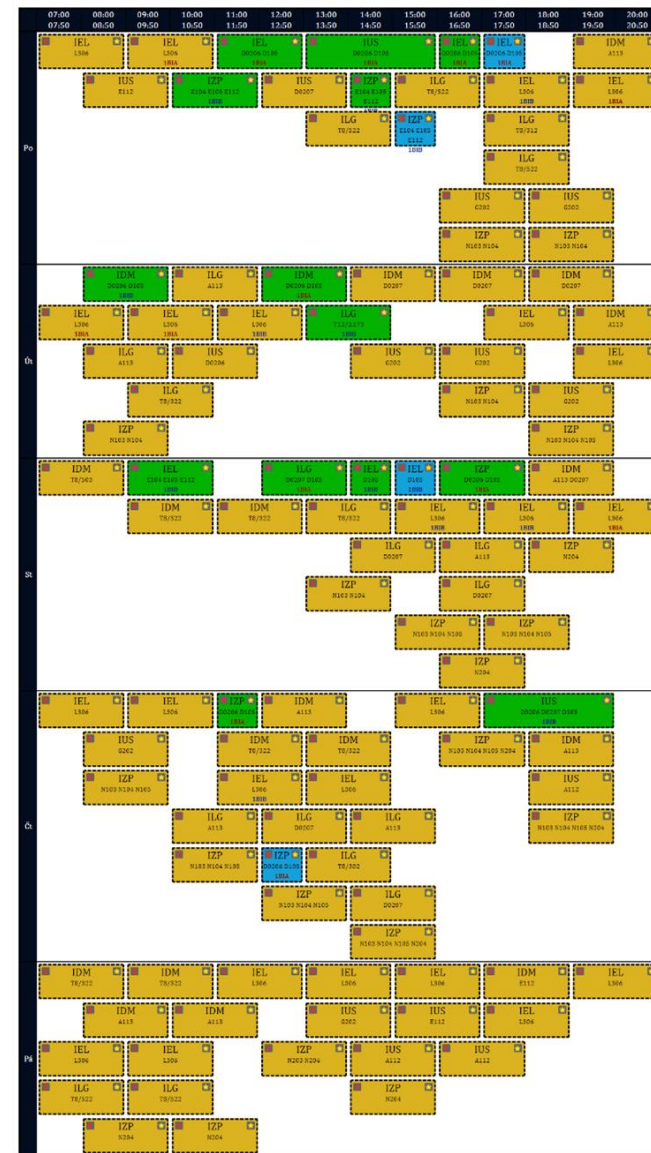
| | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | |
|----|------|--|--|---|--|---|--|-------|--|--|---|---|---|---|--|
| Po | | <div>IEL (L) lichý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.1, B/L306.2</div> | | <div>IEL (L) lichý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.2, B/L306.1</div> | | <div>IEL (L) lichý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.1, B/L306.2</div> | | | <div>IZP (P)</div> <div>0/294 (seznam)</div> <div>B/E104, B/E105, B/E105</div> <div>Kreslíková Jitka</div> | <div>IZP (S)</div> <div>0/294 (seznam)</div> <div>B/E112, B/E105, B/E105</div> <div>Smrčka Aleš</div> | <div>IUS (COZ) lichý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>B/A113</div> <div>Pavla Jiří</div> | | | <div>IEL (L) lichý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.1, B/L306.2</div> | |
| | | <div>IEL (L) sudý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.2, B/L306.1</div> | | <div>IEL (L) sudý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.2, B/L306.1</div> | | <div>IUS (COZ) lichý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>B/D0207</div> <div>Rozsival Michal</div> | | | <div>IEL (P)</div> <div>2/470 (seznam)</div> <div>B/D0206, B/D105</div> <div>Růžicka Richard</div> | | <div>IEL (L) lichý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.1, B/L306.2</div> | | <div>IEL (L) sudý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.2, B/L306.1</div> | | |
| | | <div>ILG (CPP)</div> <div>0/64 (seznam)</div> <div>B/A113</div> <div>Sedláková Eva</div> | | | <div>IUS (COZ) lichý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>B/D0206</div> <div>Goldmann Tomáš</div> | | | | | <div>IUS (COZ) sudý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>0/0 - vlastní studenti</div> <div>B/A113</div> <div>Aparovich Maksim</div> | <div>IZP (Cp)</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/N104</div> <div>Očenášek Pavel</div> | | | | |
| | | | <div>IDM (CPP)</div> <div>0/64 (seznam)</div> <div>B/A112</div> <div>Tůma Martin</div> | | <div>IUS (COZ) sudý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>B/D0207</div> <div>Rozsival Michal</div> | <div>IUS (COZ) sudý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>B/D0206</div> <div>Goldmann Tomáš</div> | | | <div>IDM (CPP)</div> <div>0/56 (seznam)</div> <div>T8/T 3.02</div> <div>Tůma Martin</div> | | <div>IEL (L) sudý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.1, B/L306.2</div> | | | | |
| | | | | | <div>IUS (COZ) sudý</div> <div>0/50 (seznam)</div> <div>B/D0206</div> <div>Goldmann Tomáš</div> | <div>IEL (L) sudý</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/L306.1, B/L306.2</div> | | | <div>IDM (CPP)</div> <div>0/64 (seznam)</div> <div>B/D0207</div> <div>Fuchs Petr</div> | <div>IDM (CPP)</div> <div>0/56 (seznam)</div> <div>T8/T 3.02</div> <div>Tůma Martin</div> | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <div>IZP (Cp)</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/N104</div> <div>Očenášek Pavel</div> | <div>IZP (Cp)</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/N105</div> <div>Husa Jakub</div> | | | |
| | | | | | <div>ILG (CPP)</div> <div>0/64 (seznam)</div> <div>B/A113</div> <div>Sedláková Eva</div> | | <div>ILG (CPP)</div> <div>0/64 (seznam)</div> <div>B/A113</div> <div>Sedláková Eva</div> | | | | <div>IZP (Cp)</div> <div>0/20 (seznam)</div> <div>B/N105</div> <div>Husa Jakub</div> | | | | |
| | | | | | <div>IZP (P)</div> <div>0/294 (seznam)</div> <div>B/E112, B/E105, B/E104</div> <div>Kreslíková Jitka</div> | | | | | | | <div>IUS (P)</div> <div>0/470 (seznam)</div> <div>B/D0206, B/D105</div> <div>Kočí Radek</div> | | | |
| | | | | | | | | | | | | | <div>ILG (CPP)</div> <div>0/56 (seznam)</div> <div>T8/T 3.12</div> <div>Havičková Irena</div> | | |

Pozor na sudé/liché týdny
(*Párne/nepárne, even/odd...*)

Vždy se počítají kalendářní!

| | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 |
|----|------|--|------|--|-------|--|-------|
| Po | | IEL (L) lichý  0/20 (seznam) B/L306.1, B/L306.2 | | IEL (L) lichý  0/20 (seznam) B/L306.2, B/L306.1 | | IEL (L) lichý  0/20 (seznam) B/L306.1, B/L306.2 | |
| | | IEL (L) sudý  0/20 (seznam) B/L306.2, B/L306.1 | | IEL (L) sudý  0/20 (seznam) B/L306.2, B/L306.1 | | IEL (L) sudý  0/20 (seznam) B/L306.1, B/L306.2 | |

- Použijeme [FIT scheduler!](#)
- BIA/BIB neřešit
- Několik zrad:
 - pozor na k sobě sedící bloky rozdělených přednášek (typicky IZP, IEL)
 - cvika mohou být nepravidelně (typicky IUS)
 - místnosti mimo FIT – **pozor na přejíždění mezi FIT a FEKT**
 - všechno s **T** na začátku a *Aula prof. Braunera* je FEKT
 - pozor na IUS cvika na FP
 - některá cvika (IEL) jsou jen v sudých/lichých týdnech
 - některé bloky ve skutečnosti nejdu zaregistrovat (ověřit vždy v IS VUT!)
 - IZP (a další): v plánovači se slučují cvika v různých místnostech (s různými cvičícími)
 - je nutné mít připraveno mnoho variant



Demo: plánování rozvrhu

Fakultní IS, Wi-Fi

- **eduroam**

- vysoké školy a jejich instituce po celém světě
- *it just works... sometimes* – záleží na zařízení a konstelaci hvězd
- nejlépe použít [eduroam CAT](#)
- pokud nejde, **zapomenout** nastavení WiFi a zkusit se prostě připojit
- pozor na návod na webu CVT FIT (jiný postup, případně přečíst velmi důkladně)

- Přihlašovací údaje:

- xlogin00@vut**br**.cz
- [VUTpin](#)

- Vytvářet hotspoty je **zakázáno** → rušení

- radši kabel

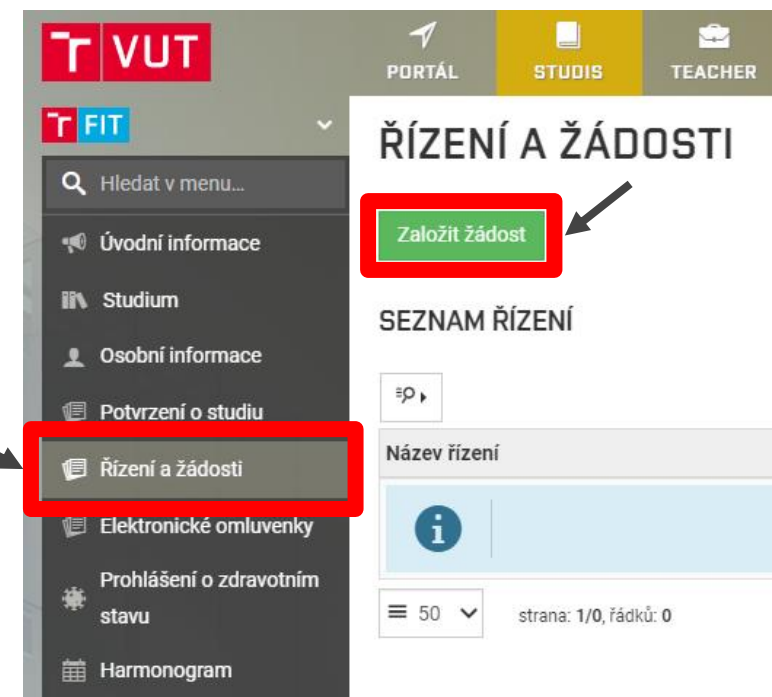
- <https://wis.fit.vutbr.cz/FIT/.cs>
- Využijete jen pro nastavování svého **fakultního/FIT/WIS hesla**
 - školní e-mail
 - studentské servery (Linux, FreeBSD)
 - počítače na FITu
 - FIT heslo \neq VUTheslo \neq VUTpin!
- Počáteční heslo po přihlášení přes IS VUT
 - *Informace o studentském účtu FIT (login a heslo)*
- **ZMĚNIT HNED** (po tomto školení), pokud jste to ještě neudělali
- Hesla \rightarrow [Změna hesla FIT](#)
 - bohužel jen vygenerovaná :(

- **Fakultní:** xlogin00@stud.fit.vut_{br}.cz
 - webový klient [Roundcube](#)
 - xlogin a **fakultní heslo**
- **Kontrolujte si svůj e-mail!** Přidejte si ho do mailového klienta v telefonu, na počítači, všude...
 - informace ke konfiguraci e-mailových klientů najdete [na stránkách CVT](#)
 - nebo si aspoň [nastavte přesměrování](#)
- Pro komunikaci na fakultě **vždy jen fakultní e-mail!**

- **Univerzitní:** xlogin00@vut_{br}.cz
 - různé aliasy
 - ve výchozím nastavení chodí na fakultní – ideálně neměnit
 - dá se jím přihlašovat do různých služeb (Google, Microsoft...)
 - <https://www.vut.cz/intra/vut-emaily>

Další užitečné informace

- Změny osobních údajů, výjimky pro zápisy...
 - proklikejte si, nebojte se toho
 - pokud si nejste jistí, jak(ou) žádost podat, zeptejte se **studijního poradce**
- **Překážky ve studiu**
 - **podat hned**, když nastane (např. nemoc, ale i jiné)
 - doložit brzy (max. 3 dny po pominutí překážky)
- Lze stahovat PDF verze řízení
- Některá řízení vyžadují podepsání papíru na studijním oddělení
- Pro další info viz [stránku studijního poradenství](#)
- *Elektronické omluvenky* pouze u předmětů **z jiných fakult** – u nás se nepoužívá



Založit žádost, vložit přílohy

↓
Zkontrolovat žádost

↓
Změnit stav na Zahájeno!

⋮
Rozhodnuto

⋮
Ukončeno

ŘÍZENÍ

Druh řízení: oznámení

Název řízení: Aktualizace osobních údajů

Stav řízení: příprava

ZMĚNIT STAV NA:

Zahájeno

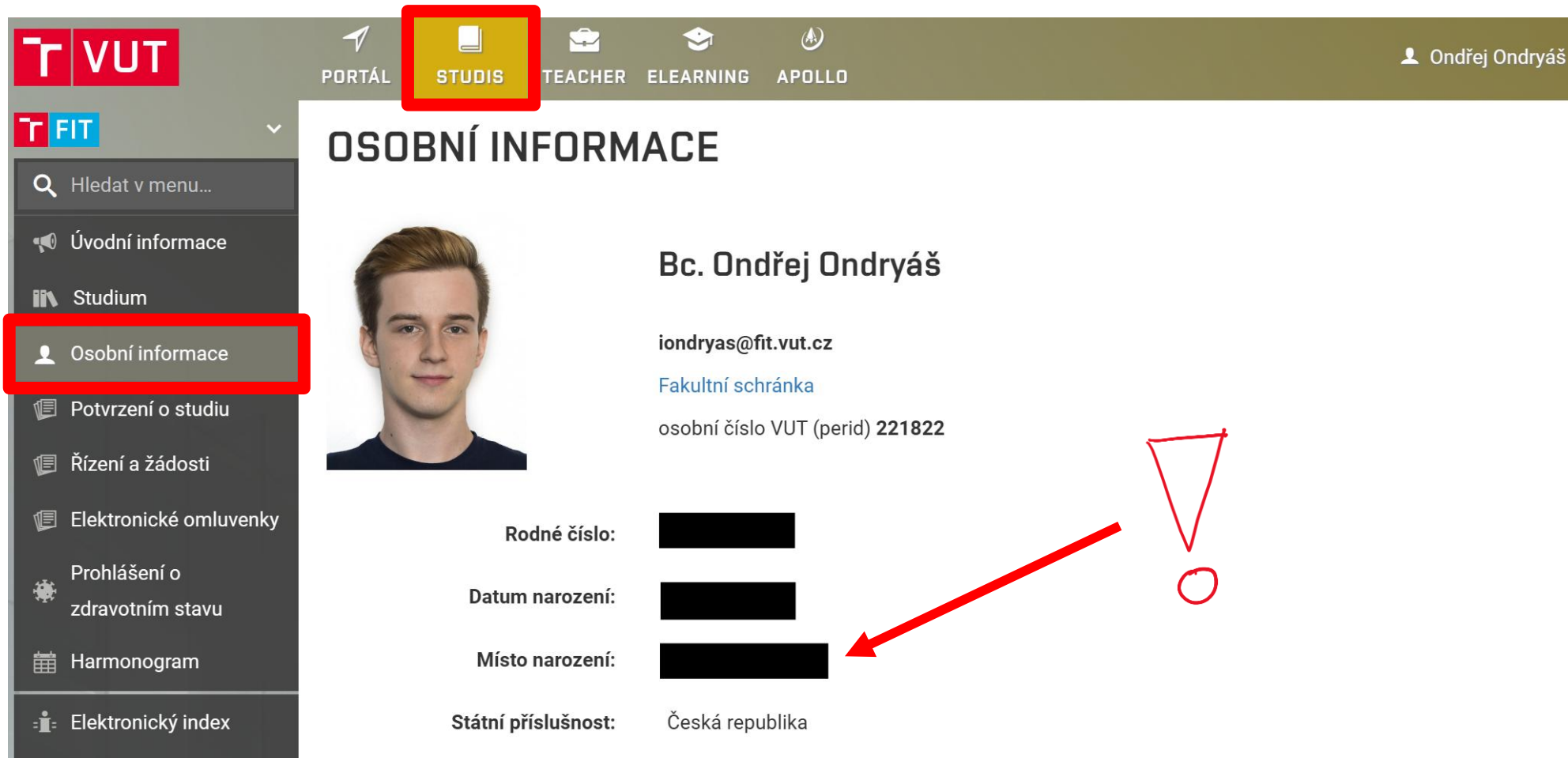
Zrušeno



Žádost není podaná, pro podání změňte stav na "zahájeno"

příprava = ří:
zahájeno = ř
oznámeno =
námitky = na
vypořádání =
schvalování =
vložení inte
doplňování =
obvykle 14de
doplněno = s
rozhodnuto =
samotného r
odesláno = s
doručeno = s
odvolání = st
k vykonání r
neodvolá = s
ukončeno = i
kreditový str
zastaveno =
v řízení (např
zrušeno = říz

- Zkontrolujte si místo narození (a další údaje)
 - máte ho v občance ☺ každý rok vydáno ± 5 diplomů se špatnými údaji...



VUT PORTÁL **STUDIS** TEACHER EARNING APOLLO Ondřej Ondryáš

FIT Hledat v menu...

Úvodní informace

Studium

Osobní informace

Potvrzení o studiu

Řízení a žádosti


Elektronické omluvenky

Prohlášení o zdravotním stavu

Harmonogram

Elektronický index

OSOBNÍ INFORMACE



Bc. Ondřej Ondryáš

iondryas@fit.vut.cz

[Fakultní stránka](#)


osobní číslo VUT (perid) 221822

Rodné číslo: [redacted]

Datum narození: [redacted]

Místo narození: [redacted]

Státní příslušnost: Česká republika

- 
- Studijní poradce: Ing. Petr Veigend, Ph.D.
- *Ing. Kristýna Zaklová – poradkyně pro studijní agendy*
- Poradí ohledně všech věcí kolem studia, řízení, informačního systému...
- Osobně, mailem, na Teamsech
 - ... na Discordu
- *Nesouvisí se studijním oddělením!*
- Ultimátní studnice informací: <https://www.fit.vut.cz/study/advisor/.cs>

- www.discord.gg/vutfit
- Komunikace s kolegy*němi napříč ročníky
- Informace ohledně předmětů
- Studentské materiály k předmětům
- Studijní poradce
- Meme roomka
- Studentská platforma
 - provozován studenty
 - **není povinné a není oficiální!**
 - informace zde nejsou stanovisky fakulty a jejích zaměstnanců či vedení ani Studentské unie
- Chovejte se v souladu s pravidly, problémy hlase modtýmu



- Poradenské centrum na VUT
- Podpůrné služby studentům se specifickými potřebami
 - specifické poruchy učení,
 - sluchové/zrakové/pohybové postižení,
 - poruchy autistického spektra,
 - psychická onemocnění,
 - ...
- Adaptace studia
 - pokud nějakou specifickou potřebu máte, je vhodné zajít tam co nejdřív
 - adaptace se nedají nastavovat zpětně
- <https://alfons.vutbr.cz/>
- Ohledně postupu vám poradí také studijní poradce (P. Veigend)

- VUT zajišťuje bezpečné prostředí pro studium
- Není přípustná jakákoliv diskriminace, obtěžování, nátlak, šikana
 - *právo na respekt*
- Všichni studenti i zaměstnanci mají povinnost dodržovat [etický kodex](#)
- **Sociální bezpečí na VUT**
 - koordinátorka: [Bohdana Šlégrová](#)
- Sociální bezpečí na FIT
 - [skupina pro sociální bezpečí](#)
 - zaměstnanci a zaměstnankyně fakulty + zástupce a zástupkyně za SU FIT
- Nebojte se ozvat

- Studium je náročné
 - Stres, složité životní situace, osobní problémy...
 - Na VUT můžete využít krátkodobé psychologické poradenství
 - <https://www.lii.vutbr.cz/psychologicke-poradenstvi>
-
- Poradenství i Alfons jsou součástí Centra vzdělávání a poradenství VUT
 - <https://www.lii.vutbr.cz/studenti>

U KACHNIČKY

STUDENTSKÝ KLUB



trvale přístupný všem studujícím
otvírací dobu najdeš na webu su.fit.vut.cz/kachna

pravidelně pořádáme:

„otvíračky“

s barem a občerstvením
v pondělky a středy
od 16:00 do 21:50



klidné „čajovny“

s čaji, kávou a pochutinami
ve čtvrtky ?
od 16:00 do 21:50

Metodějova

O208 O207

N208 207

CVT

O205
n
11
n

O

N205
n
1
n

N

209
WC
WC

M

O204

N204

M203

O203
n
1
n

N203
n
6
n

Menza

vchod

P

R

P220 P210
V
P212 P211

P209 Menza

WC
P206
206.1

R212 U Kachničky
n
6
n
bar

R211
n
1
n

R208 Q230
V
WC
WC

Vyplňte prosím feedback:



startatfit.cz/feedbackskoleni1