



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

STUDIJNÍ PROGRAMY A SPECIALIZACE

Bakalářské / Navazující magisterské

2025/2026

TADY MŮŽEŠ

ZAČÍT



TADYMUZES.CZ

O CO JDE?

ZKRATKY

Používané nejen v tomto přehledu:

- SP – studijní program
- AR – akademický rok
- PS – prezenční studium
- KS – kombinované studium
- Bc. – bakalářské (studium)
- NMgr. – navazující magisterské (studium)

V ZÁVORCE

Za názvem studijního programu v tomto přehledu najdeš v závorce důležité informace: (forma studia, standardní doba studia v letech, studium v angličtině).

FORMA STUDIA

Prezenční studium (PS)

Při prezenční formě studia budeš převážnou část výuky absolvovat formou přednášek, cvičení, seminářů, kurzů, praxí, laboratorních prací, konzultací a dalších podobných forem výuky, které se konají podle pravidelného, zpravidla týdenního rozvrhu. Domácí příprava tě však také nemine.

Kombinované studium (KS)

Kombinované studium je kombinací distančního a prezenčního studia. Výuka v kombinované formě studia probíhá na fakultě pouze v určité dny, větší část ti zabere samostudium. Tuto formu studia můžeš využít pokud například již pracuješ nebo máš jiné časové omezení.

TYP STUDIA

Bakalářské studium (Bc. studium)

Ze střední školy se hlásíš na tento první stupeň vysokoškolského vzdělávání. Standardní doba bakalářského studia se pohybuje v rozmezí 3–4 roky. Po úspěšném absolvování získáš titul **Bc.** (bakalář) nebo **BcA.** (bakalář umění – na FaVU).

Navazující magisterské studium (NMgr. studium)

Po úspěšném ukončení bakalářského studia můžeš pokračovat navazujícím magisterským studiem, které obvykle trvá 1,5–2 roky. Na VUT získáš podle oboru studia titul **Ing.** (inženýr), **MgA.** (magistr umění – na FaVU) nebo **Ing. arch.** (inženýr architekt – na FA).

STANDARDNÍ DOBA STUDIA

Doba, po kterou budeš studovat, pokud studium neprodloužíš.

TITULY

Na univerzitě se potkáš s různými akademickými tituly, víš co znamenají? Např. tyto:

- Bc. – bakalář
- Ing. – inženýr
- Ing. arch. – inženýr architekt
- BcA. – bakalář umění
- MgA. – magistr umění
- Ph.D. – doktor
- Dr. – doktor
- doc. – docent
- prof. – profesor

FAST

Fakulta
stavební

FSI

Fakulta
strojního
inženýrství

FEKT

Fakulta
elektrotechniky
a komunikačních
technologií

FA

Fakulta
architektury

FCH

Fakulta
chemická

FP

Fakulta
podnikatelská

FaVU

Fakulta
výtvarných
umění

FIT

Fakulta
informačních
technologií

ÚSI

Ústav
soudního
inženýrství

CESA

Centrum
sportovních
aktivit

E-PŘIHLÁŠKA

Na většinu bakalářských studijních programů se můžeš v prvním kole hlásit od **1. 11. 2024** do **31. 3. 2025**. Výjimky ale existují i na VUT. Dávej pozor!



→ vut.cz/eprihlaska/

1. 9. 2024 – 3. 1. 2025
podávání přihlášek na SP
na **Fakultě architektury**

2. 9. 2024 – 3. 1. 2025
podávání přihlášek na SP
Architektura pozemních staveb
na **Fakultě stavební**

2. 9. 2024 – 31. 3. 2025
podávání přihlášek na ostatní SP
na **Fakultě stavební**

1. 10. 2024 – 30. 11. 2024
podávání přihlášek na SP
na **Fakultě výtvarných umění**

1. 11. 2024 – 31. 3. 2025
podávání přihlášek na
většinu SP

Za přijímací řízení zaplatíš
700 Kč při platbě z ČR, 28 EUR
při platbě mimo ČR.

Veveří 331/95
602 00 Brno

+420 541 147 102

+420 541 147 127 (pro Bc.)

+420 541 147 123 (pro NMgr.)

✉ sto@fce.vutbr.cz

➔ www.fce.vut.cz

f fb.me/fastvut

📷 @fastvut

Vše o studijních
programech na FAST



Vše o přijímacím
řízení na FAST



STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Stavební inženýrství (PS, 4letý)
 - **Specializace od 3. ročníku:**
 - Pozemní stavby (PS, KS)
 - Konstrukce a dopravní stavby (PS)
 - Vodní hospodářství a vodní stavby (PS)
 - Stavební materiály a technologie (PS)
 - Management stavebnictví (PS)
- Stavební inženýrství (KS, 4letý)
- Architektura pozemních staveb (PS, 4letý)
- Environmentálně vyspělé budovy (PS, 4letý)
- Environmentální inženýrství (PS, 3,5letý) – **NOVINKA**
- Geodézie a kartografie (PS, 3letý)
- Městské inženýrství (PS, 4letý)
- Civil Engineering (PS, 4letý, v AJ)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Stavební inženýrství
 - **Specializace:**
 - Pozemní stavby (PS, KS, 1,5letý)
 - Konstrukce a dopravní stavby (PS, 1,5letý)
 - Vodní hospodářství a vodní stavby (PS, 1,5letý)
 - Stavební materiály a technologie (PS, 1,5letý)
 - Management stavebnictví (PS, 1,5letý)
 - Realizace staveb (PS, 1,5letý)
- Architektura a rozvoj sídel (PS, 2letý)
 - **Specializace:**
 - Prostorové plánování
 - Architektura
- Environmentálně vyspělé budovy (PS, 1,5letý)
- Geodézie a kartografie (PS, 2letý)
- Městské inženýrství (PS, 1,5letý)
- Civil Engineering (PS, 1,5letý, v AJ)

PŘÍPRAVNÉ KURZY

- Matematika
- Fyzika
- Talentové zkoušky na Architektura pozemních staveb

TIP FAST:

Zajímá tě moderní a ekologické stavebnictví budoucnosti? Zbrusu nový studijní program **Environmentální inženýrství** je tvou volbou!

STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Energetika (PS, 3letý)
- Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (PS, 3letý)
- Konstrukční inženýrství (PS, 3letý)
- Matematické inženýrství (PS, 3letý)
- Mechatronika (PS, 3letý)
- Profesionální pilot (PS, 3letý)
- Průmyslový design ve strojírenství (PS, 3letý)
- Strojírenství
 - **Specializace:**
 - Aplikovaná informatika a řízení (PS, 3letý)
 - Kvalita, spolehlivost a bezpečnost (PS, 3letý)
 - Stavba strojů a zařízení (PS, 3letý)
 - Strojírenská technologie (PS, KS, 3letý)
 - **První ročník studia těchto specializací probíhá společně. Na konci prvního ročníku mají studenti možnost specializaci změnit na jinou ze studijního programu Strojírenství.**
- Vizuální komunikace v kreativních průmyslech (PS, 4letý) – **NOVINKA – profesně zaměřený SP**
přihlášku bude možné podat od 1. 1. 2025
- Základy strojního inženýrství (PS, 3letý)
 - **Specializace:**
 - Materiálové inženýrství
 - Základy strojního inženýrství
- Fundamentals of Mechanical Engineering (PS, 3letý, v AJ)

PŘÍPRAVNÉ KURZY

- Matematika
- Fyzika

Pro přehled navazujících magisterských programů otoč stranu.

TIP FSI:

Nejvíce studentů u nás studuje **Základy strojního inženýrství**. A vědí proč! Toto studium je díky své všestrannosti „základem“ vzdělání budoucího inženýra. Během tří let si můžeš vyzkoušet, co tě skutečně baví a pak navázat v magisterském studiu.

Technická 2896/2
616 69 Brno

+420 541 141 111

+420 541 142 135

✉ studium@fme.vutbr.cz

➔ www.fme.vutbr.cz

f fb.me/fmebut

📷 @fmebut

Vše o studijních
programech na FSI



Vše o přijímacím
řízení na FSI



Technická 2896/2
616 69 Brno

+420 541 141 111

+420 541 142 135

✉ studium@fme.vutbr.cz

➔ www.fme.vutbr.cz

f fb.me/fmebut

📷 @fmebut

Vše o studijních
programech na FSI



Vše o přijímacím
řízení na FSI



FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ

STUDIJNÍ PROGRAMY

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Aplikovaná informatika a řízení (PS, KS, 2letý)
- Automobilní a dopravní inženýrství (PS, 2letý)
- Energetické a termofluidní inženýrství (PS, 2letý)

Specializace:

Energetické inženýrství
Fluidní inženýrství
Technika prostředí

- Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (PS, 2letý)
- Inženýrská mechanika a biomechanika (PS, 2letý)

Specializace:

Biomechanika
Inženýrská mechanika

- Konstrukční inženýrství (PS, 2letý)
- Kvalita, spolehlivost a bezpečnost (PS, KS, 2letý)
- Letecká a kosmická technika (PS, 2letý)

Specializace:

Stavba letadel
Technologie provozu letadlové a letištní techniky

- Matematické inženýrství (PS, 2letý)
- Materiálové inženýrství (PS, 2letý)
- Mechatronika (PS, 2letý)
- Pokročilé automobilové inženýrství (PS, 2letý)
- Procesní inženýrství (PS, 2letý)
- Průmyslový design ve strojírenství (PS, 2letý)
- Přesná mechanika a optika (PS, 2letý)
- Slévárenská technologie (PS, 2letý)
- Strojírenská technologie (PS, KS, 2letý)

Specializace:

Moderní technologie osvětlovacích soustav
Strojírenská technologie
Strojírenská technologie a průmyslový management

- Výpočtové simulace pro udržitelnou energetiku (PS, 2letý) – **NOVINKA**
- Výrobní stroje, systémy a roboty (PS, KS, 2letý)
- Výrobní systémy (PS, 2letý s dvojím diplomem – česko-německý)

- Aerospace Technology (PS, 2letý, v AJ)
- Applied and Interdisciplinary Mathematics (PS, 2letý s dvojím diplomem – česko-italský)
- Logistics Analytics (PS, 2letý s dvojím diplomem – česko-norský)
- Mathematical Engineering (PS, 2letý, v AJ)
- Mechanical Engineering (PS, 2letý, v AJ)

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Angličtina pro praxi v elektrotechnice a komunikačních technologiích (PS, 3letý)
- Audio inženýrství (PS, 3letý)

Specializace:

Zvuková technika
Zvuková produkce a nahrávání

- Automatizační a měřicí technika (PS, 3letý)
- Biomedicínská technika a bioinformatika (PS, 3letý)
- E-mobilita a udržitelnost (PS, 3letý) – **NOVINKA**
- Elektronika a komunikační technologie (PS, 3letý)
- Informační bezpečnost (PS, 3letý)
- Mikroelektronika a technologie (PS, 3letý)
- Návrh čipů a moderních polovodičových technologií (PS, 3letý) – **NOVINKA**
- Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (PS, 3letý)
- Telekomunikační a informační systémy (PS, 3letý)

- Electrical Engineering (PS, 3letý, v AJ)

Specializace:

Electronics and Communication Technologies
Power Systems and Automation

PŘÍPRAVNÉ KURZY

- Matematika
- Fyzika

Pro přehled navazujících magisterských
programů otoč stranu.

TIP FEKT:

Zajímáš se o bakalářské studium na FEKT?
Se svými dotazy se můžeš obracet přímo
na studenty – ambasadory fakulty.



Technická 3058/10
616 00 Brno

+420 541 146 341

✉ fekt-prijimacky@vut.cz

➔ www.fekt.vut.cz

f fb.me/fektvut

📷 @fektbrno

Vše o studijních
programech na FEKT



Vše o přijímacím
řízení na FEKT



Technická 3058/10
616 00 Brno

+420 541 146 341

✉ fekt-prijimacky@vut.cz

➔ www.fekt.vut.cz

f fb.me/fektvut

📷 @fektbrno

Vše o studijních
programech na FEKT



Vše o přijímacím
řízení na FEKT



FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

STUDIJNÍ PROGRAMY

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Audio inženýrství (PS, 2letý)

Specializace:

Akustika a audiovizuální technika
Zvuková produkce a nahrávání

- Bioinženýrství (PS, 2letý)
- Biomedicínské inženýrství a bioinformatika (PS, 2letý)
- Elektroenergetika (PS, KS, 2letý)
- Elektroenergetika a komunikační technologie (PS, 2letý)
- Elektronika a komunikační technologie (PS, 2letý)
- Elektrotechnická výroba a management (PS, KS, 2letý)
- Informační bezpečnost (PS, 2letý)
- Jaderná energetika (PS, 2letý)
- Kybernetika, automatizace a měření (PS, 2letý)
- Mikroelektronika (PS, 2letý)
- Návrh čipů a moderních polovodičových technologií (PS, 2letý) – **NOVINKA**
- Silnoproudá elektrotechnika a výkonová elektronika (PS, 2letý)
- Telekomunikační a informační technika (PS, KS, 2letý)
- Automotive Electronics and Electromobility (PS, 2letý, v AJ)
- Bioengineering (PS, 2letý, v AJ)
- Bioengineering (Double degree program – studenti druhý rok studují na Univerzitě aplikovaných věd ve Vídni) (PS, 2letý, v AJ)
- Communications and Networking (PS, 2letý, v AJ)
- Communications and Networking (Double Degree program ve spolupráci s univerzitou v Tampere (TAU) ve Finsku) (PS, 2letý, v AJ)
- Electrical Power Engineering (PS, 2letý, v AJ)
- Microelectronics (PS, 2letý, v AJ)
- Microelectronics (Double Degree program ve spolupráci s Northern Illinois University) (PS, 2letý, v AJ)
- Power Systems and Communication Technology (PS, 2letý, v AJ)
- Space application (PS, 2letý, v AJ)
- Telecommunications (PS, 2letý, v AJ)

FAKULTA ARCHITEKTURY

STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Architektura a urbanismus (PS, 4letý)
- Architecture and Urban Design (PS, 4letý, v AJ)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Architektura a urbanismus (PS, 2letý)
- Architecture and Urban Design (PS, 2letý, v AJ)
- Integrative Urban Studies (PS, 2letý, v AJ) – ve spolupráci s University of Wrocław (Poland) a European Humanities University (Latvia)
Předpokládáný termín otevření programu je v AR 2025/2026.

PŘÍPRAVNÉ KURZY

- Kresba architektonické perspektivy

TIP FA:

Chceš vědět, jak probíhá studium architektury na VUT? Základ studia tvoří kromě přednášek a seminářů tzv. ateliéry. Představ si konkrétní projekty, které budeš řešit samostatně nebo ve skupinách pod vedením zkušených architektů – ateliérových vedoucích – od nejjednodušších zadání k těm komplexnějším (např. malý dům, velký dům, město a místo...). Skupiny jsou navíc navštěvovány jak mladšími, tak staršími studenty, abyste se mohli vzájemně učit a inspirovat.

Pořičí 273/5
639 00 Brno

+420 541 146 620

✉ fa-studijni-oddeleni@vut.cz

➔ www.fa.vut.cz

f fb.me/favut

📷 @fa_vut

Vše o studijních
programech na FA



Vše o přijímacím
řízení na FA



Purkyňova 464/118
612 00 Brno

+420 541 149 357

+420 541 149 358

✉ studijni@fch.vut.cz

➔ www.fch.vut.cz

f fb.me/fchvut

📷 @fchvut

Vše o studijních
programech na FCH



Vše o přijímacím
řízení na FCH



STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Aplikovaná analytická, environmentální a forenzní chemie (PS, KS, 3letý)
- Environmentální chemie, bezpečnost a management (PS, KS, 3letý)
- Chemické technologie a nanotechnologie (PS, 3letý)
- Chemie a technologie materiálů (PS, KS, 3letý)
- Chemie a technologie potravin (PS, KS, 3letý)

Specializace:

Biochemická technologie
Chemie a analýza přírodních látek
Potravinářská chemie a technologie

- Chemie pro medicínské aplikace (PS, 3letý)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Environmentální chemie a technologie (PS, KS, 2letý)
- Chemie a chemické technologie (PS, KS, 2letý)
- Chemie a technologie materiálů (PS, KS, 2letý)
- Chemie přírodních látek (PS, KS, 2letý)
- Chemie pro medicínské aplikace (PS, 2letý)

Specializace:

Chemie bioaktivních látek
Procesy a materiály medicínských aplikací

- Environmental Sciences and Engineering (PS, 2letý, v AJ)

PŘÍPRAVNÉ KURZY

- Chemie

TIP FCH:

Chceš vědět, v jakých laboratořích u nás budeš dělat pokusy? Můžeš se kouknout hned ve virtuální prohlídce.



STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Ekonomika podniku (PS, 3letý)
- Manažerská informatika (PS, 3letý)
- Procesní management (PS, 3letý)
- Účetnictví a daně (PS, 3letý)
- Entrepreneurship and Small Business Development (PS, 3letý, v AJ)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Informační management (PS, KS, 2letý)
- Mezinárodní ekonomika a obchod (PS, 2letý)
- Strategický rozvoj podniku (PS, KS, 2letý)
- Účetnictví a finanční řízení podniku (PS, KS, 2letý)
- International Business and Management (PS, 2letý, v AJ)

Kolejní 2906/4
612 00 Brno

+420 541 142 648

+420 541 143 386

✉ studijni@fp.vut.cz

➔ www.fp.vut.cz

f fb.me/fpvut

📷 @vutfp

Vše o studijních
programech na FP



Vše o přijímacím
řízení na FP



TIP FP:

Baví-li tě propojování informací a know-how z více oborů zaměř se na studijní programy **Manažerská informatika** nebo **Procesní management**.

Údolní 244/53
602 00 Brno

+420 541 146 806

+420 541 146 803

✉ studijni@favu.vut.cz

➔ www.favu.vut.cz

f fb.me/favu.vut

📷 @favu_brno

Vše o studijních
programech na FaVU



Vše o přijímacím
řízení na FaVU



FAKULTA VÝTVARNÝCH UMĚNÍ

STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Volné umění (PS, 4letý)
 - Ateliéry:** malířství 1, malířství 2, malířství 3, kresba a grafika, sochařství, prostorová tvorba, tělový design, video, performance, fotografie, intermédiá, environment
- Design (PS, 4letý)
 - Ateliéry:** grafický design 1, grafický design 2, produktový design, herní média

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Volné umění (PS, 2letý)
 - Ateliéry:** malířství 1, malířství 2, malířství 3, kresba a grafika, sochařství, prostorová tvorba, tělový design, video, performance, fotografie, intermédiá, environment
- Design (PS, 2letý)
 - Ateliéry:** grafický design 1, grafický design 2, produktový design, herní média
- Fine Art and Design (PS, 2, v AJ)

PŘÍPRAVNÉ KURZY

- Odpolední semestrální kurz kresby
- Aktuální nabídka na: www.favu.vut.cz/uchazeci/kurzy

TIP FaVU:

Studium probíhá v tzv. ateliéru pod vedením zkušeného pedagoga, který je zároveň aktivním umělcem. Během studia můžeš absolvovat stáž(e) v libovolném ateliéru, nebo do něj i přestoupit. Zajímavou možností jsou pobyty hostujícího pedagoga v ateliéru.

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Informační technologie (PS, 3letý)

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Informační technologie a umělá inteligence (PS, 2letý)
 - Specializace:**
 - Bioinformatika a biocomputing
 - Informační systémy a databáze
 - Inteligentní systémy
 - Inteligentní zařízení
 - Kyberfyzikální systémy
 - Kybernetická bezpečnost
 - Matematické metody
 - Počítačová grafika a interakce
 - Počítačové sítě
 - Počítačové vidění
 - Softwarové inženýrství
 - Strojové učení
 - Superpočítání
 - Verifikace a testování software
 - Vestavěné systémy
 - Vývoj aplikací
 - Zpracování řeči a přirozeného jazyka
- Master of Information Technology (PS, 2letý, v AJ)

TIP FIT:

Bakalářský studijní program je bez specializací. Profilovat se ale můžeš v průběhu studia sám/a výběrem volitelných a povinně volitelných předmětů, kterých je na fakultě víc než sto.

Božetěchova 2
612 00 Brno

+420 541 141 143

+420 541 141 245

+420 541 141 145

✉ prijimacky@fit.vut.cz

✉ ksicova@vutbr.cz

✉ kudelova@vutbr.cz

➔ www.fit.vut.cz

f fb.me/fit.vut

📷 @fit.vut

Vše o studijních
programech na FIT



Vše o přijímacím
řízení na FIT



Purkyňova 464/118
612 00 Brno

+420 541 148 931

+420 541 148 926

✉ studijni.usi@vut.cz

➔ www.vut.cz/usi

f fb.me/usi.vut

📷 @usi_vut

Vše o studijních
programech na ÚSI



Vše o přijímacím
řízení na ÚSI



ÚSTAV SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ

STUDIJNÍ PROGRAMY

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ

- Realitní inženýrství (PS, 2letý)
- Expertní inženýrství v dopravě (PS, 2letý)
- Řízení rizik technických a ekonomických systémů (PS, 2letý)

Specializace:

- Řízení rizik technických systémů
- Řízení rizik ekonomických systémů

TIP ÚSI:

Studium na ÚSI tě naučí analyzovat a řešit rozmanité a obtížné technické či ekonomické problémy. Tvoje posudky a analýzy pak budou důležitým podkladem například při rozhodování soudních procesů.

CENTRUM SPORTOVNÍCH AKTIVIT

STUDIJNÍ PROGRAMY

BAKALÁŘSKÉ

- Sportovní technologie (PS, 3letý)
JEDINÝ PROFESNĚ ZAMĚŘENÝ V ČR

PŘÍPRAVNÉ KURZY

Na přijímačky na CESA je možné využít přípravné kurzy pořádané FEKT:

- Matematika
- Fyzika

TIP CESA:

Studijní program **Sportovní technologie** kombinuje sport se studiem na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií. S využitím top přístrojů budeš zkoumat techniku pohybu a sportovcům pomůžeš k lepším výkonům.

Technická 2896/2
616 69 Brno

+420 541 142 276

+420 739 329 847

✉ cesa_studijni@vut.cz

➔ www.cesa.vutbr.cz

f fb.me/cesavut

📷 @sportovnitechnologie

Vše o studijních
programech na CESA



Vše o přijímacím
řízení na CESA



Pro zařazení do přijímacího řízení nezapomeň včas vyplnit a odeslat e-přihlášku a zaplatit manipulační poplatek.

Abys mohl/a být přijat/a ke studiu bakalářského studijního programu na VUT, musíš mít ukončené úplné střední nebo úplné střední odborné vzdělání s maturitou.

Na většinu fakult a součástí VUT se dostaneš, pokud úspěšně složíš přijímací zkoušky. Některé fakulty však uchazeče hodnotí na základě jiných kritérií anebo ti při splnění požadovaných podmínek přijímací zkoušky mohou úplně prominout.



→ vut.cz/studenti/programy

Změny v přehledu vyhrazeny.

Pro aktuální informace sleduj webové stránky fakult a součástí VUT.

10/24

Vysoké učení technické v Brně

Antonínská 548/1, 602 00 Brno

→ www.vut.cz ■ vut@vut.cz

