

STAVAI RNABR NO.CZ

FAKULTA
STAVEBNÍ



PŘÍRUČKA PRO UCHAZEČE 2023/2024

PO IŽ S NÁMI TVOŘIT



děkan Fakulty stavební
prof. Ing. Rostislav Drochytka,
CSc., MBA, dr. h. c.



UCHAZEČI, BUDOUCÍ STAVAŘI!

JE TO VE TVÝCH RUKOU.

Život se skládá z dlouhé řady rozhodnutí. Naštěstí je drtivá většina na Tobě.

Kterou nohou vstaneš, i za čím pak budeš stát.

Jakou cestou půjdeš, i kdo s Tebou bude chodit.

Kolik plánů nosíš v sobě, i kolik předneseš ostatním.

Co máš na hlavě, i to co máš v ní.

ZVOLIT FAKULTU STAVEBNÍ PATŘÍ MEZI DOBRÁ ROZHODNUTÍ.

JSME NEJSTARŠÍ FAKULTA VUT.

ŠEST ATRAKTIVNÍCH BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ.

ABSOLVENTI FAKULTY JSOU VYHLEDÁVANÍ NA TRHU PRÁCE.

STOVKY UŽITEČNÝCH INFORMACÍ A CENNÝCH KONTAKTŮ.

VYSOKOŠKOLSKÝ ŽIVOT PLNÝ AKCÍ A ZÁBAVY.



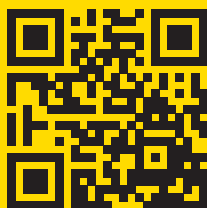
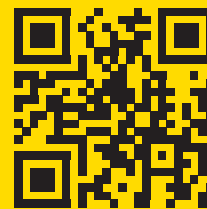


ALMA MAT ER



WWW.FCE.VUT.CZ
STAVARNABRNO.CZ

**FAKULTA STAVEBNÍ VUT,
VEVEŘÍ 95, 602 00 BRNO**



Nabízíme moderní vzdělávání.

Trendy, informace i inspirace.

Ochotu, zájem a osobní přístup.

V prezenční i kombinované formě.

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM (3–4leté, titul Bc.)

MAGISTERSKÉ STUDIUM (1,5–2leté, titul Ing. nebo Ing. arch.)

DOKTORSKÉ STUDIUM (4leté, titul Ph.D.)

TVŮJ PRVNÍ KONTAKT:

bakalářské studijní programy mimo

Architekturu pozemních staveb

Ilona Gottwaldová

541 147 123

study@fce.vutbr.cz

bakalářský studijní program

Architektura pozemních staveb

Lenka Auermüllerová

541 147 124

study@fce.vutbr.cz

POZOR

NA TERM



NEZAPOMEŇ PODAT PŘIHLÁŠKU KE STUDIU VUT.CZ/EPRIHLASKA

MINY



TERMÍNY PRO PODÁNÍ PŘIHLÁŠEK

- › bakalářský studijní program Architektura pozemních staveb ————— **6. 1. 2023**
- › bakalářské studijní programy Stavební inženýrství,
Civil Engineering, Geodézie a kartografie, Městské inženýrství ————— **31. 3. 2023**
a Environmentálně vyspělé budovy

TERMÍNY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK:

- › bakalářský studijní program Architektura pozemních staveb
talentová zkouška ————— **20.–24. 2. 2023**¹
odborná rozprava ————— **5.–9. 6. 2023**²
- › bakalářské studijní programy Stavební inženýrství, ————— **červen 2023**³
Geodézie a kartografie, Městské inženýrství
a Environmentálně vyspělé budovy

1) náhradní termín 2. 3. 2023 2) náhradní termín 15. 6. 2023 3) náhradní termín červen 2023

Změna termínů vyhrazena 6 | 7

JAK NA PŘIJÍ

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB

TALENTOVÁ ZKOUŠKA

Kresba kompozice geometrických těles

Návrh jednoduchého interiéru

Kresba sedící postavy

ODBORNÁ ZKOUŠKA

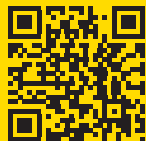
NÁRODNÍ SROVNÁVACÍ

ZKOUŠKA SCIO

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ, CIVIL ENGINEERING, ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVOY GEODÉZIE A KARTOGRAFIE, A MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA

Elektronický test z matematiky a fyziky.

PŘIJÍMAČKY



PŘÍPRAVNÉ KURZY

Ústav matematiky a deskriptivní geometrie a Ústav fyziky nabízí pro uchazeče před přijímacími zkouškami jarní přípravné kurzy.

fyzika.fce.vutbr.cz/kurzy



Ústav architektury nabízí přípravku na talentové zkoušky. Náplní je kresebná průprava.

arc.fce.vutbr.cz/kurzy



... A PO PŘIJÍMAČKÁCH LETNÍ TECHNICKÁ ŠKOLA

Úvod do vysokoškolské problematiky z matematiky, deskriptivní geometrie, fyziky, chemie a informatiky.

fyzika.fce.vutbr.cz/kurzy



PŘEDŠKOLOVÁK

Zábavná forma předání informací pro budoucí studenty FASTu.

Nech se zaškolit staršími spolužáky.

www.vut.predskolovak.cz





PŘIJETÍ BEZ



PŘIJÍMAČEK

Máš za celé studium průměr lepší nebo roven 2,20?

Měl jsi ve SCIO testu „Obecných studijních předpokladů“ či v jeho slovenské verzi „Všeobecné študijné predpoklady“ alebo v testu z „Matematiky“ percentil větší nebo roven 40?

Získal jsi alespoň 20 bodů v závěrečném testu z matematiky a z fyziky v rámci „Jarních přípravných kurzů“ pořádaných fakultou?

Obhájil jsi úspěšně středoškolskou práci vedenou doktorandem fakulty?

Pokud jsi alespoň na jednu z otázek odpověděl „ano“, vezmeme Tě na Stavební a Městské inženýrství nebo Geodézii a kartografii bez přijímaček!

Umístil ses na konferenci STAVOKS na prvních třech oceněných místech?

Na Stavební inženýrství a Městské inženýrství jdeš bez přijímaček!

VÍCE INFORMACÍ:

Ilona Gottwaldová

541 147 123

study@fce.vutbr.cz



**NA
STAVÁRNU
DO
BRNA**

Pro přijímací zkoušky doporučujeme:

Sbírku příkladů z matematiky pro přijímací zkoušky na FAST VUT si můžeš zakoupit v prodejně skript přímo na fakultě.

FYZIKA - Přehled látky a příklady pro studium na Fakultě stavební VUT. Lze zakoupit na Oddělení vnitřních a vnějších vztahů.
541 147 194 | ovv@fce.vutbr.cz

Materiály budou k dostání i na Dnech otevřených dveří.

STUDUJ NA

Studijní program **STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ / CIVIL ENGINEERING**

bakalářské studium > **Bc.**

navazující
magisterské studium > **Ing.**

Studijní program **GEODÉZIE A KARTOGRAFIE**

bakalářské studium > **Bc.**

navazující
magisterské studium > **Ing.**

doktor

Studijní program **ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB a ARCHITEKTURA A ROZVOJ**

bakalářské studium > **Bc.**
Architektura pozemních staveb

navazující
magisterské studium > **Ing. arch.**
Architektura a rozvoj sídel

Studijní program **MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ**

bakalářské studium > **Bc.**

navazující magisterské
studium > **Ing.**

Studijní program **ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVY**

bakalářské studium > **Bc.**

navazující
magisterské studium > **Ing.**

roky

1

2

3

4

5

6

STAVÁRNĚ

doktorské studium > Ph.D.

Výuka v českém/anglickém jazyce
prezenční a kombinovaná forma studia.

doktorské studium > Ph.D.

Výuka v českém jazyce
prezenční forma studia
kombinovaná forma v
doktorském studiu.

VOJ SÍDEL

Výuka v českém jazyce
prezenční forma studia.

Výuka v českém jazyce
prezenční forma studia.

Výuka v českém jazyce
prezenční forma studia.

7

8

9

10

INFORMA DETAILLN

PRŮVODCE STUDIEM
CIHLU PO CIHLE

ACE Ž

Bakalářky a bakaláři	16
Inženýrky a inženýři	18
Doktorky a doktoři	20
Významná místa	22
Studentské aktivity na FASTu	24
AdMaS	25
Jak na jazyky	26
Z fakulty do světa	28
Sport	30
Koleje a menzy	32
Stipendia	33
Sociální síť	34

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ

PREZENČNÍ

CZ 4 Bc.

Hlavní obor studia na naší fakultě probíhá v češtině i v angličtině. Od 3. ročníku vybíráš konkrétní specializaci.

Specializace:

Pozemní stavby **S** PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

Návrh pozemních staveb, konstrukce, statika, technická zařízení budov, technologie a řízení staveb.

Konstrukce a dopravní stavby **K** PREZENČNÍ

Betonové a kovové konstrukce, mosty, zakládání staveb, pozemní komunikace a železnice, zkoušení stavebních materiálů.

Stavební materiály a technologie **M** PREZENČNÍ

Klasické i progresivní technologie výroby stavebních materiálů, návrh testování trvanlivosti nových stavebních hmot, optimalizace užití hmot ve stavebních konstrukcích.

Vodní hospodářství a vodní stavby **V** PREZENČNÍ

Vodní hospodářství obcí (úpravy vod, kanalizace, čistírny odpadních vod atd.), krajiny (rybníky, pozemkové úpravy atd.) a vodní stavby (úpravy toků, jezy, přehrady, vodní elektrárny atd.).

Management stavebnictví **E** PREZENČNÍ

Financování, investice, projektové řízení staveb, podnikový management, marketing, právo,

CIVIL ENGINEERING

PREZENČNÍ

EN 4 Bc.

GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

PREZENČNÍ

CZ 3 Bc.

Studiem získáš orientaci v geodetických a kartografických metodách i technologiích vyučovaných v odborných předmětech. Seznámíš se se základy práce s katastrem nemovitostí, všemi druhy mapování a základy činnosti inženýrské geodézie. Součástí výuky je v každém ročníku několikátýdenní výuka v terénu.

ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB

PREZENČNÍ

CZ 4 Bc.

Studijní program, který Ti pomůže vytvářet architektonické projekty splňující jak estetické, tak technické požadavky. Součástí studia je studium historie, teorie architektury, souvisejících umění, technologií a humanitních věd. Získáš také znalosti z urbanismu, územního plánování, procesu projektování, metod průzkumu a přípravy zadání. Součástí studia je odborná praxe v projekčních kancelářích autorizovaných architektů.

MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ

PREZENČNÍ

CZ 4 Bc.

Program je zaměřen na problematiku urbanismu a územního plánování, veřejnou infrastrukturu, městské stavby pro bydlení, občanskou vybavenost, průmyslové stavitelství, stavební ekonomiku a moderní řízení při rozvoji měst.

ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVY

PREZENČNÍ

CZ 4 Bc.

Program je zaměřen na navrhování budov se zdravým vnitřním prostředím, minimální energetickou náročností a budov šetrných k životnímu prostředí. Naučíš se komplexně navrhovat obalové konstrukce a technická zařízení environmentálně vyspělých budov s využitím BIM.



**BAKALÁŘKY
A BAKALÁŘI**

Bc.

#BcFASTer





ING.

ING. ARCH.

#IngFASTer

#IngArchFASTer

INŽENÝRKY A INŽENÝŘI

GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

PREZENČNÍ

CZ 2 Ing.

ARCHITEKTURA A ROZVOJ SÍDEL

PREZENČNÍ

CZ 2 Ing. arch.

MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

ENVIRONMENTÁLNĚ VYSPĚLÉ BUDOVY

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ - POZEMNÍ STAVBY S

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ 1.5 Ing.

Zaměření:

- Navrhování pozemních staveb
- Technologická zařízení budov
- Konstrukce a statika staveb

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ - KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY K

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

Zaměření:

- Konstrukce
- Dopravní stavby

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ - STAVEBNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE M

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ - MANAGEMENT STAVEBNICTVÍ E

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ - REALIZACE STAVEB R

PREZENČNÍ

CZ 1.5 Ing.

CIVIL ENGINEERING

PREZENČNÍ

EN 1.5 Ing.

POZEMNÍ STAVBY

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ EN 4 Ph.D.

KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ EN 4 Ph.D.

FYZIKÁLNÍ A STAVEBNĚ MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ EN 4 Ph.D.

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ EN 4 Ph.D.

MANAGEMENT STAVEBNICTVÍ

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ EN 4 Ph.D.

GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

PREZENČNÍ + KOMBINOVANÁ

CZ EN 4 Ph.D.

#PhDFASTer



VÝZNAMNÁ MÍSTA

Brněnská
přehrada



PIKNIKBOX – Ideální místo na odpočinek, když máš dvě hodiny volno před dalším cvičením. Piknikbox se nachází v parku přímo před fakultou. Poseďíš s kamarády na trávniku nebo na lavičce, s troškou štěstí i pod přístřeškem s posezením z palet.

ŠPILBERK – Hrad a obrovská pevnost města Brna. Nalezneš zde kouzlo dávných časů, nádherný až dechberoucí výhled a k tomu spoustu příjemných restaurací. Kasematy, kterými se „Špilas“ chlubí, projdeš určitě vícekrát, ne jen jednou.

PETROV – Katedrála sv. Petra a Pavla, která je vidět na míle daleko. V blízkosti historického skvostu najdeš kolonádu s kašnou, vysoké zdi jako stvořené pro studentské lenošení a v Denisových sadech poblíž i mohutný obelisk.

LOM HÁDY – Kopec poznamenaný těžbou vápence. Nádherná rekreační zóna s výhledem na Brno. V blízkosti je i Růženin lom s jezírkem a Lamacentrum Hády se spoustou atrakcí pro nejmenší.

VILA TUGENDHAT – Památka moderní architektury, která je zapsána na Seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Vilu navrhl architekt Ludwig Mies van der Rohe a najdeš v ní expozici života ve vile do roku 1938.

BRNĚNSKÁ PŘEHRADA – Vodní dílo na Svatce. Báječné koupání, vodní sporty a i lodní doprava. Každý rok se zde koná mezinárodní soutěž ohňostrojí Ignis Brunensis s hudebním doprovodem.

VIDA! SCIENCE CENTRUM – Zábavní vědecký park pro děti i dospělé. Obsahuje desítky vědeckých fenoménů ve čtyřech oblastech – Planeta, Mikrosvět, Člověk a Civilizace. Úžasné místo na deštivé odpoledne i na celé dny.

DALŠÍ MÍSTA:

Výzkumné centrum AdMaS

CESA – Centrum sportovní aktivit

Náměstí Svobody

Botanická zahrada a Arboretum

Wilsonův les

Biocentrum Chrlice





STUDENTSKÉ AKTIVITY

T SKAS FAST

STUDENTSKÁ KOMORA AKADEMICKÉHO SENÁTU FAST VUT

Je voleným orgánem Fakulty stavební VUT v Brně, který tvoří zástupci z řad studentů. Zvolení členové hájí zájmy studentů a jednají s vedením fakulty. Mají možnost ovlivňovat a připomínkovat vnitřní normy fakulty, podle kterých se FAST řídí. Zprostředkovávají informace od vedení a pořádají akce pro studenty (FASTples, FASTfest, ...). Senát spolupracuje s dalšími studentskými organizacemi, které pořádají spousty zajímavých akcí pro studenty VUT. Kontaktovat je můžeš pomocí emailu, nebo na sociálních sítích.

www.skas.fce.vutbr.cz
skas.fast@vutbr.cz
[@VUT.FAST @skas.fast](https://www.instagram.com/skas.fast)



FASTTEAM

CO JE FASTTEAM?

Tým kreativních studentů, které baví posouvat věci dopředu. Naše odpověď na to, že něco nejde je jednoduchá: „Tak sleduj!“ Baví nás hledat to, co studentům na fakultě chybí, prosadit to a udělat to. Fotíme, točíme videa, tvoříme grafiku, píšeme články, děláme rozhovory. A bezva se u toho bavíme a učíme se, jak dělat věci jinak. Po svém. A jak se nám to daří? Podívejte se sami.

Facebook, Twitter, Instagram i LinkedIn,
tam jsme jako doma.

odposlechnuto@gmail.com

arcSiola
studentský spolek FAST VUT v Brně

PRO ARCHITEKTY

Pokud nastupuješ do prvního ročníku studijního programu Architektura pozemních staveb, nezapomeň odebrat stránku @arcsiola. Siola je studentská organizace, která se stará o své studenty a zlepšuje jejich život ve škole i mimo ni. Hlavně Ti ale dokáže pomoci při prvních krocích na vysoké škole a odpoví všechny zvládavé dotazy. Proto se neboj a piš na siola.arc@gmail.com. Těšíme se na tebe!



AdMaS[®]

POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY,
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

CENTRUM ADMAS

(Advanced Materials, Structures
and Technologies)

Centrum AdMaS je moderní centrum vědy a komplexní výzkumná instituce v oblasti stavebnictví, která je součástí Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně. Disponuje moderním laboratorním zázemím se špičkovým vybavením s více než 250 přístroji v hodnotě téměř 300 milionů Kč.

Zaměřuje se na výzkum, vývoj a aplikace pokročilých stavebních materiálů, konstrukcí a technologií v oblasti stavebnictví, dopravních systémů a infrastruktury měst a obcí. Studenti zde mohou pracovat na svojí diplomové či disertační práci nebo se zapojit do celé řady výzkumných projektů pod vedením špičkových odborníků v oboru, který je zajímavý.

www.admas.eu

Výzkumná struktura Centra AdMaS - zájmová seskupení



Pokročilé stavební
materiály



Pokročilé stavební konstrukce
a dopravní stavby



Ekonomika
a životní prostředí



24 | 25

JAK NA

KABINET JAZYKŮ ÚSTAVU SPOLEČENSKÝCH VĚD FAST VUT

SPV.WEBNODE.CZ

Zabezpečuje výuku ANGLIČTINY, NĚMČINY, FRANCOUZŠTINY, ITALŠTINY, ŠPANĚLŠTINY, RUŠTINY I ČÍNŠTINY.

Student VUT musí během studia vykonat povinnou zkoušku z angličtiny.

Jazykové předměty Tě připraví na studijní pobyty i na pracovní stáže v zahraničí.

Do výuky se studenti zapisují výběrem volitelného předmětu v intranetu fakulty.

Rozvrh jazyků je zveřejněn před začátkem semestru na webu ústavu SPV.FCE.VUTBR.CZ

Výuka všech cizích jazyků je volitelná a lze využít 4 semestry placené fakultou

(určené přednostně k přípravě na zkoušku z AJ). Studenti si mohou zažádat o uznání zkoušky.



JT



SPRÁVNÍKOVÉ
NODE.CZ



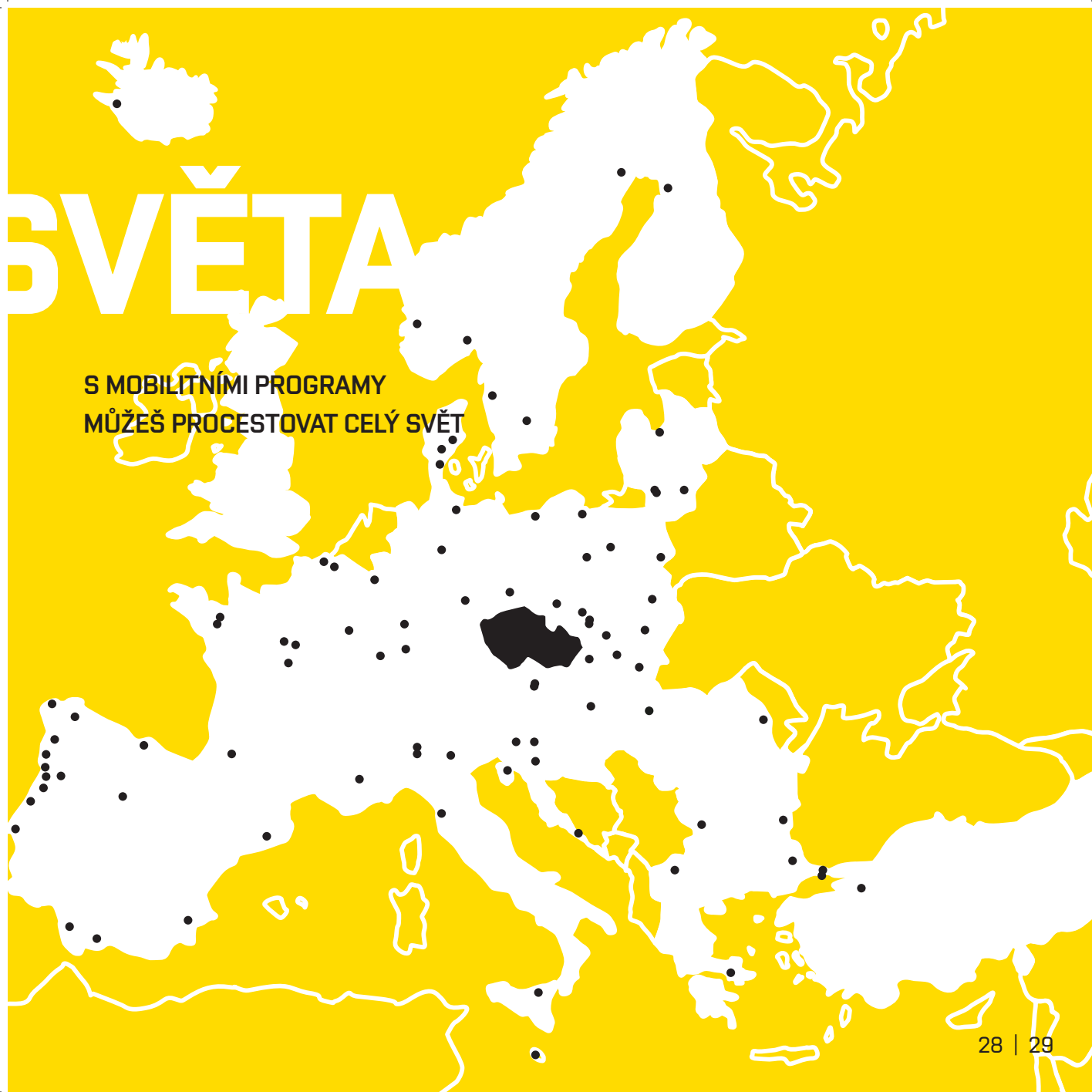
Z FAKULTY DO S

- AT** Vienna University of Technology
Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
- BE** University Gent
KU Leuven
- BG** University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (Sofia)
Technical University of Varna
- DE** RWTH Aachen University
Ruhr University Bochum
HAWK Hochschule Hildesheim
Hochschule Karlsruhe
Hochschule Wismar
- DK** Aarhus University School of Engineering (ASE)
University of Southern Denmark
VIA University College (Horsens)
- ES** Universidad de Alicante
Universitat Politècnica de Catalunya
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
Universidade da Castilla-La Mancha
Universidade da Coruna
Universidad Politécnica de Madrid
Universidad de Malaga
Universidad de Oviedo
Universidad de Sevilla
- FR** Université d'Angers
Université Grenoble Alpes
ESITC de Metz
Université d'Orléans
Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Université de Pau et des Pays de l'Adour - UPPA
Institut National des Sciences Appliquées de Rennes (INSA)
Ecole Nationale Supérieure d'architecture de Bretagne
EPF Graduate School of Engineering
Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)
- GR** National Technical University of Athens (N.T.U.A.)
- HR** University of Rijeka
University of Split
University of Zagreb
- HU** University of Debrecen
Budapest University of Technology and Economics
University of Pécs
- IS** Reykjavik University, School of Science and Engineering
- IT** Free University of Bozen-Bolzano
Università di Catania
Politecnico di Milano
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Università degli studi di Palermo
Università degli Studi di Pavia
- LT** Universitá IUAV de Venezia
Vytautas Magnus University
VGTU (Vilniaus Gedimino Technikos Univesitetas)
Kaunas University of Technology
Kaunas University of Applied Engineering Science
Riga Technical University
- LV** Ss. Cyril and Methodius University in Skopje
- MK** University of Malta
- MT** HZ University of Applied Sciences
- NL** Ostfold University College
- NO** Norwegian University of Science and Technology (NTNU)
- PT** Universidade de Aveiro
Universidade do Minho
Instituto Politécnico de Coimbra
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Lisboa
Técnico Lisboa
University of Porto
Universidade de Trás-Os-Montes e Alto Douro (UTAD)
- PL** Politechnika Koszalin
AGH University of Science and Technology
Politechnika Krakowska
University of Agriculture in Krakow
Lublin University of Technology
University of Warmia and Mazury in Olsztyn
Politechnika Rzeszowska
Warsaw University of Technology
Wroclaw University of Environmental and Life Sciences
„Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi
- RO** Luleá University of Technology
- SE** Linnaeus University
- SF** Oulu University of Applied Sciences
- SI** University of Ljubljana
University of Maribor
- SK** Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU)
Technická univerzita v Košiciach
Technická univerzita ve Zvolene
Žilinská univerzita v Žiline
- TR** Ankara Yildirim Beyazit University
Eskisehir Technical University
Yildiz Technical University
Istanbul Kültür University



SVĚTA

S MOBILITNÍMI PROGRAMY
MŮŽEŠ PROCESTOVAT CELÝ SVĚT



DEJ TĚLU CO PROTO



Naše univerzita nabízí pestrou škálu sportovního vyžití. Pod palcem ho má Centrum sportovních aktivit VUT (CESA VUT).

PŘEDMĚT TĚLESNÁ VÝCHOVA

Je nepovinný a můžeš jej navštěvovat během studia bakaláře i magistra. Máš nárok na 2 hodiny pohybových a sportovních aktivit týdně zdarma. Další hodiny si platíš dle ceníku zveřejněném 14 dnů před zápisem a zahájením výuky.

VÝCVIKOVÉ KURZY

V zimě na hory, v létě kamkoliv. Většinou s pořádnou porcí zážitků. Vybírejte na cesa.vut.cz.





KOLEJE A MENZY NEBOJ SE, UHO UŽ NEDĚLÁME :)

Postrach předchozích generací,
„univerzální hnědá omáčka“, se už
v našich menzách nevaří. Snažíme se,
aby Tvoje bydlení a stravování bylo
příjemně studentské a fajn.

**ZJISTI VÍCE INFORMACÍ
O TOM JAK BYDLET A JÍST**

WWW.KAM.VUT.CZ

Koleje a menzy VUT
odd. ubytování studentů a stravování
Kolejní 2905/2, 612 00 Brno
541 142 930–3



ST PE DI UN

FIN

EN

M

UBYTOVACÍ STIPENDIUM

Stipendium na podporu ubytování je studentům VUT vypláceno dle čl. 6. Stipendijního řádu a Směrnic č. 71/2017. Stipendium se vyplácí 3x ročně.

SOCIÁLNÍ STIPENDIUM

Žádost o sociální stipendium (dle § 91 zák. č. 111/1998 Sb., Stipendijního řádu a Směrnice č. 71/2017) se podává písemně na formuláři uvedeném na adrese stipendium.vutbr.cz, v sekci sociální stipendium.

PROSPĚCHOVÉ STIPENDIUM

Vynikajícím studentům (od 2. ročníků) je poskytováno prospěchové stipendium (do průměrného studijního prospěchu 1,50 v předchozím akademickém roce). Jeho výše se každoročně řídí pokynem děkana.

SOCIÁLNÍ SÍTĚ



FACEBOOK

Na stávrnu do Brna – pro všechny zájemce o studium na FASTu. Veškeré potřebné informace na jednom místě. Zde se můžeš zeptat na cokoliv. Na vše odpovíme.

Fakulta stavební VUT v Brně – oficiální profil Fakulty stavební

Odposlechnuto na FAST – co se kde šustne. Informace a zábava. Zde zjistíš co se na fakultě právě děje a co se chystá.



TWITTER

@fastvut – oficiální profil fakulty
Fotky, novinky, zajímavé texty, odpovědi. Vše na jednom místě.



INSTAGRAM

@fastvut – oficiální profil Fakulty stavební
Můžeš nás označit, komentovat a sledovat novinky v Instastory.



LINKEDIN

**Fakulta stavební
Vysokého učení technického v Brně** –
Oficiální profil fakulty. Informace pro absolventy a fakultní pracovní nabídky.



#iamFASTer

#PhDFASTer

#IngFASTer

#BcFASTer



STAVSE NASTAV IARNU

FAKULTA
STAVEBNÍ



5. 11. 2022 & 21. 1. 2023 DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Změna termínů vyhrazena