



**VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ**

19. 9. 1899

**založení české vysoké
školy technické v Brně
dekretem císaře Františka
Josefa I. Necelou padesátku
studentů tehdy vyučovali
čtyři profesori,
na univerzitě bylo
v počátcích možné
studovat pouze
stavební inženýrství.**

3%

nejlepších světových univerzit, mezi něž VUT v Brně dlouhodobě patří. V oblasti IT a inženýrství bylo v roce 2009 dokonce zařazeno na 254. místo.¹



52. ročník

Mezinárodního strojírenského veletrhu přinesl bezpilotnímu letounu VUT 001 Marabu ocenění Zlatá medaile MSV 2010 za nejlepší inovační exponát vzniklý ve spolupráci firem s českými výzkumnými organizacemi. Na vývoji letounu se podílel tým vedený prof. Antonínem Píšťkem z Leteckého ústavu Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně.

Úvod

Vysoké učení technické v Brně si za více než 110 let své existence vybudovalo pozici tradiční evropské technické a moderní výzkumné univerzity. Nabízí strukturované vysokoškolské vzdělání a jeho absolventi nacházejí téměř 100% uplatnění ve svých oborech.

V roce 2009 zařadil The Times Higher Education Supplement VUT v Brně mezi 3% nejlepších světových univerzit, přičemž univerzité patří 254. místo v Engineeringu a IT oborech na světě.

Studenti VUT v Brně mají možnost své studium obohatit spoluprací na významných projektech, ale také studovat na zahraničních partnerských univerzitách po celém světě.

Vysoké učení technické je velmi úspěšnou univerzitou v oblasti výzkumu a vývoje. Vytváří ideální prostor pro strategická partnerství s průmyslovými subjekty.

Kvalita studia

VUT v Brně je držitelem prestižních certifikátů Evropské komise ECTS (European Credit Transfer System) Label a DS (Diploma Supplement) Label na období 2009 – 2013, vyjadřující ocenění kvality vysokoškolské instituce v intencích zásad Boloňské deklarace. Certifikát ECTS Label podporuje studijní pobyty na univerzitách ve světě.

Certifikát DS Label byl udělen za správné bezplatné udílení dodatku k diplomu všem absolventům podle zásad Evropské komise.

Studium

VUT v Brně nabízí svým studentům

Kvalitní a progresivní vzdělávání

Možnost zapojit se do významných vědeckých a mezinárodních projektů

Studium na zahraničních a partnerských univerzitách

Špičkovou techniku a laboratoře

Více než 40 sportovních specializací v 5 vlastních sportovních centrech

Ubytování na kolejích pro většinu žadatelů

9 knihoven

Studijní programy

Bakalářské (3 až 4leté - Bc., BcA.)

Magisterské (1,5 až 2leté - Ing., Ing. arch., MgA.)

Doktorské (3 až 4leté - Ph.D.)

Zaměření univerzity

Stavební, strojní, elektrotechnické a soudní inženýrství

Informační technologie

Chemie

Ekonomie a řízení

Výtvarné umění



Architektura

Spolupráce se zahraničím

Rámcové smlouvy s 90 univerzitami po celém světě

Mezinárodní vzdělávací programy výzkumu a vývoje

Účast na programech EU pro vzdělávání:

Aktion

CEEPUS

Leonardo da Vinci

LLP/Erasmus

Tempus

Mobilita studentů a pedagogů

Joint a double degree programy

Celoživotní vzdělávání

Poskytují fakulty v rámci předmětů akreditovaných studijních programů a na zakázku podnikové sféry

Manažerské vzdělání MBA (Master of Business Administration)

Institut celoživotního vzdělávání

Poskytuje poradenské, informační a organizační služby

Nabízí vzdělávací a poradenskou činnost

Pořádá kurzy a semináře pro seniory v rámci Univerzity třetího věku

200 km

maximální vzdálenost,
na jakou je možné dojet
na jedno nabití
elektromobilu,
který vyvinul tým
zaměstnanců a studentů
ze tří fakult VUT v Brně.

Věda a výzkum

Výzkumná činnost na VUT v Brně je realizována prostřednictvím národních a mezinárodních projektů, programů, grantů a výzkumných center. VUT intenzivně spolupracuje s jinými univerzitami a institucemi, dále s Akademií věd České republiky a soukromými firmami.

Snaha o integraci výuky a vědeckého výzkumu je podporována aplikační sférou, s jejíž pomocí se připravují nové studijní programy. Studenti tak můžou získat řadu praktických zkušeností již během studia, což usnadní výběr zaměstnání a zvýší konkurenceschopnost absolventů VUT v Brně. Jedním z cílů VUT je stát se výzkumnou univerzitou.

Hlavní oblasti výzkumu

Environmentální technologie

IT a komunikační technologie

Letecké inženýrství

Materiálové inženýrství
Nanotechnologie a mikroelektronika
Návrhy stavebních a strojních konstrukcí
Pokročilé polymerní a keramické materiály
Procesní a chemické inženýrství
Robotika a umělá inteligence
Snímání obrazů a jejich matematické zpracování
Výrobní technologie

Výzkumná centra

AdMaS – pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie
CEITEC – centrum excelence v oblasti biologických věd, materiálů a technologií
Centrum informačních, komunikačních a biomedicínských technologií
Centra materiálového výzkumu v oblasti chemie
Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie
NETME Centre – nové strojírenské technologie

Spolupráce s průmyslem

Spolupráce VUT v Brně s průmyslem mj. zahrnuje

Inovaci a přípravu nových studijních programů ve spolupráci s průmyslovou sférou
Přímou spolupráci v oblasti výzkumu a vývoje s podniky v tuzemsku i v zahraničí
Osobní účast odborníků z praxe na výuce
Odborné exkurze a stáže

Útvar transferu technologií - kontaktní bod pro spolupráci podnikatelské sféry a VUT v Brně

www.utt.vutbr.cz

23 214

počet studentů,
kteří byli zapsáni na VUT v Brně
ke konci roku 2009.²

53

počet aktivních akreditovaných
programů, mezi kterými si u nás
můžete vybrat.

Fakulta architektury

Adresa
Telefon
E-mail
www stránky

Poříčí 5, 639 00 Brno
+420 541 14 6 620
letalova@fa.vutbr.cz
www.fa.vutbr.cz



Bakalářský studijní program

Architektura a urbanismus (PS, 4 letý, titul Bc.), s oborem:

Architektura

Navazující magisterský studijní program

Architektura a urbanismus (PS, 2 letý, titul Ing. Arch.), s oborem:

Architektura

Doktorský studijní program

Architektura a urbanismus (PS, KS, 3letý, titul Ph.D.), s obory:


Architektura
Urbanismus

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Adresa
Telefon
Email
www stránky

Technická 3058/10, 616 00 Brno
+420 541 146 340
prijimaci-rizeni@feec.vutbr.cz
www.feec.vutbr.cz

Bakalářské studijní programy

Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika (PS, KS, 3letý, titul Bc.), s obory: 

Automatizační a měřicí technika

Elektronika a sdělovací technika

Mikroelektronika a technologie

Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika

Teleinformatika

Biomedicínská technika a bioinformatika (PS, 3letý, titul Bc.), s oborem:

Biomedicínská technika a bioinformatika

110.

výročí existence školy v roce 2009 znamenalo dvojnásobný důvod k oslavám – Evropská komise ocenila kvalitu VUT v Brně dvěma prestižními certifikáty - ECTS Label a DS Label.

areálů kolejí, ve kterých jsou studenti VUT v Brně ubytováni. Koleje navíc nejsou jen místy k bydlení, v jejich prostorách můžete najít také kavárny, pizzerie, posilovnu nebo horolezeckou stěnu, případně si zajít také na masáž nebo do sauny.

5

9

počet studentských organizací působících na VUT v Brně. Máme i vlastní klub.

Navazující magisterské studijní programy

Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika (PS, KS, 2letý, titul Ing.), s obory: **EN**

Elektroenergetika

Elektronika a sdělovací technika

Elektrotechnická výroba a management

Kybernetika, automatizace a měření

Mikroelektronika

Silnoproudá elektrotechnika a výkonová elektronika

Telekomunikační a informační technika

Biomedicínské a ekologické inženýrství

Biomedicínské inženýrství a bioinformatika (PS, 2letý, titul Ing.), s oborem:

Biomedicínské inženýrství a bioinformatika

Doktorský studijní program

Elektrotechnika a komunikační technologie (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s obory:

Biomedicínská elektronika a biokybernetika

Matematika v elektroinženýrství

Fyzikální elektronika a nanotechnologie

Elektronika a sdělovací technika

Mikroelektronika a technologie

Teleinformatika

Teoretická elektrotechnika

Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika

Kybernetika, automatizace a měření

Electrical Engineering and Communication (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s obory: **EN**

Cybernetics, Control and Measurements

Microelectronics and Technology

Teleinformatics

Theoretical Electrical Engineering

Power Electrical and Electronic Engineering

Electronics and Communications

Biomedical Electronics and Biocybernetics

Mathematics in Electrical Engineering

Physical Electronics and Nanotechnology

Fakulta chemická



Adresa

Telefon

E-mail

www stránky

Purkyňova 118, 612 00 Brno

+420 541 149 359

studijni@fch.vutbr.cz

www.fch.vutbr.cz

Bakalářské studijní programy (PS, KS, 3letý, titul Bc.)

Chemie a chemické technologie, s obory:

Spotřební chemie

Chemie, technologie a vlastnosti materiálů

Chemie a technologie ochrany životního prostředí

Chemie a technologie potravin, s obory:

Biotechnologie

Potravinářská chemie

Navazující magisterské studijní programy (PS, KS, 2letý, titul Ing.)

Spotřební chemie, s oborem:

Spotřební chemie

Chemie, technologie a vlastnosti materiálů, s oborem:

Chemie, technologie a vlastnosti materiálů

Chemie a technologie ochrany životního prostředí, s oborem:

Chemie a technologie ochrany životního prostředí

Chemie a technologie potravin, s oborem:

Potravinářská chemie a biotechnologie

Doktorské studijní programy

Fyzikální chemie (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem: 

Fyzikální chemie

Chemie a technologie ochrany životního prostředí (PS, KS, 3letý, titul Ph.D.), s oborem:

Chemie životního prostředí

Chemie a technologie potravin (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem:

Potravinářská chemie

Chemie, technologie a vlastnosti materiálů (PS, KS, 3letý, titul Ph.D.), s oborem:

Chemie, technologie a vlastnosti materiálů

Makromolekulární chemie (PS, KS, 3letý, titul Ph.D.), s oborem:

Makromolekulární chemie

9

3

7

počet studentů, kteří v roce 2009 vyjeli studovat na některou z mnoha zahraničních partnerských univerzit. Největší zájem byl o univerzity ve Francii, Španělsku a Velké Británii, jako student VUT v Brně však můžete prožít semestr i více na Novém Zélandu nebo v Mexiku.³



100 %

počítačů na kolejích má
připojení
k vysokorychlostnímu
internetu.

Fakulta informačních technologií

Adresa
Telefon
Email
www stránky

Božetěchova 2, 612 66 Brno
+420 541 141 145
studijni@fit.vutbr.cz
www.fit.vutbr.cz

Bakalářský studijní program

Informační technologie (3letý, titul Bc.), s oborem:
Informační technologie

Navazující magisterský studijní program

Informační technologie (2letý, Ing.), s obory:

Bezpečnost informačních technologií
Bioinformatika a biocomputing
Informační systémy
Inteligentní systémy
Management a informační technologie
Matematické metody v informačních technologiích
Počítačová grafika a multimédia
Počítačové a vestavěné systémy
Počítačové sítě a komunikace

Doktorský studijní program

Výpočetní technika a informatika (PS, KS, 4letý, Ph.D.), s oborem:
Výpočetní technika a informatika

Fakulta podnikatelská

Adresa
Telefon

Email
www stránky

Kolejní 2906/4, 612 00 Brno
ústředna: +420 541 141 111
+420 541 142 648, +420 541 143 386 (Bc., Mgr.)
+420 541 142 815 (Ph.D.)
studijni@fbm.vutbr.cz
www.fbm.vutbr.cz

Bakalářské studijní programy

Ekonomika a management (PS, 3letý, titul Bc.), s obory:
Daňové poradenství
Ekonomika a procesní management
Management v tělesné kultuře

Systémové inženýrství a informatika (PS, 3letý, titul Bc.), s oborem:
Manažerská informatika

Navazující magisterské studijní programy

Ekonomika a management (PS a KS, 2letý, titul Ing.), s obory:
Podnikové finance a obchod

Řízení a ekonomika podniku

Economics and Management (PS, 2letý, titul Ing.),

s oborem: **EN**

European Business and Finance

Systémové inženýrství a informatika (PS, 2letý, titul Ing.), s oborem:
Informační management

Doktorské studijní programy

Ekonomika a management (PS a KS, 3letý, titul Ph.D.), s obory:

Řízení a ekonomika podniku

Podnikové finance

Economics and Management (PS a KS, 3letý, titul Ph.D.,
zpoplatněno), s obory: **EN**

Company Management and Economics

Corporate Finance

Fakulta stavební

Adresa

Telefon

E-mail

www stránky

Veveří 331/95, 602 00 Brno

+420 541 147 120, +420 541 147 127

klimova.j@fce.vutbr.cz (Bc.),

gottwaldova.i@fce.vutbr.cz (Mgr.),

klusakova.l@fce.vutbr.cz (Ph.D.)

www.fce.vutbr.cz

Bakalářské studijní programy:

Stavební inženýrství (PS, KS, 4letý), s obory:

Pozemní stavby

Konstrukce a dopravní stavby

Vodní hospodářství a vodní stavby

Stavebně materiálové inženýrství

Management stavebnictví

Civil Engineering (PS, 4letý), s oborem: **EN**

Building Constructions

Architektura pozemních staveb (PS, 4letý),

s oborem:

Architektura pozemních staveb

Geodézie a kartografie (PS, KS, 3letý),

s oborem:

Geodézie a kartografie

Navazující magisterské studijní programy

Stavební inženýrství (PS, KS, 1,5letý),

s obory:

Pozemní stavby

Konstrukce a dopravní stavby

Vodní hospodářství a vodní stavby

Stavebně materiálové inženýrství

Management stavebnictví

Realizace staveb (PS)

Civil Engineering (PS, 1,5letý), s oborem: **EN**

Building Constructions

61%

absolventů má zajištěnou práci ještě před ukončením studia. Výrazně tomu pomáhají možnosti odborných stáží, spolupráce na diplomových pracích i prezentace firem na fakultách.⁴

320

počet schodů, které musí zdolat účastníci každoroční akce Strojářské schody. Překonat rekord v rychlosti vyběhnout do 16. patra se pravidelně snaží několik stovek závodníků.

93%

absolventů by i dnes volilo pro svoje studium VUT v Brně.⁵

A total solar eclipse is shown, with the sun's corona visible as a bright, wispy ring around the dark moon. The image has been processed with a mathematical effect, creating a series of concentric, wavy lines that radiate from the center of the eclipse, giving it a textured, almost crystalline appearance. The background is a deep, dark blue.

495

číslo prestižního vědeckého časopisu Nature, na jehož titulní straně byla otištěna fotografie úplného zatmění Slunce pořízená v srpnu 2008 na poušti Gobi v Mongolsku, která vznikla unikátním matematickým zpracováním obrazu. Za tímto mezinárodním úspěchem stojí tým z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně, v čele s prof. Miloslavem Druckmüllerem.

Geodézie a kartografie (PS, 2letý),

s oborem:

Geodézie a kartografie

Architektura a rozvoj sídel (PS, 2letý),

s oborem:

Architektura a rozvoj sídel

Doktorské studijní programy

Stavební inženýrství (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.),

s obory:

Pozemní stavby

Konstrukce a dopravní stavby

Vodní hospodářství a vodní stavby

Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství

Management stavebnictví

Civil Engineering (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.),

s obory: **EN**

Building Constructions

Structures and Traffic Constructions

Water Management and Water Structures

Physical and Building Materials Engineering

Civil Engineering Management

Geodézie a kartografie (PS, KS, 3letý),

s oborem:

Geodézie a kartografie

Fakulta strojního inženýrství

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

www stránky

Technická 2896/2, 616 69 Brno

+420 541 141 111, +420 541 142 135

+420 541 142 222, +420 541 142 130

studium@fme.vutbr.cz

www.fme.vutbr.cz

Bakalářské studijní programy

Strojírenství (PS a KS, 3letý, Bc.) s obory: **EN**

Strojní inženýrství (PS)

Aplikovaná informatika a řízení (PS, KS)

Energetika, procesy a ekologie (PS)

Profesionální pilot (PS)

Stavba strojů a zařízení (PS, KS)

Strojírenská technologie (PS, KS)



Aplikované vědy v inženýrství (PS, 3letý, Bc.) s obory:

Fyzikální inženýrství a nanotechnologie **EN**

Matematické inženýrství **EN**

Mechatronika **EN**

Materiálové inženýrství

Průmyslový design ve strojírenství **EN**

Navazující magisterské studijní programy

Strojní inženýrství (PS a KS, 2letý, Ing.), s obory:

Automobilní a dopravní inženýrství (PS)

Energetické inženýrství (PS)

Fluidní inženýrství (PS)

Konstrukční inženýrství (PS)

Procesní inženýrství (PS) **EN**

Stavba letadel (PS)

Letecký provoz (PS)

Slévárenská technologie (PS)

Strojírenská technologie (PS, KS)

Strojírenská technologie a průmyslový management (PS, KS) **EN**

Aplikovaná informatika a řízení (PS, KS)

Výrobní stroje, systémy a roboty (PS, KS)

Technika prostředí (PS)



Aplikované vědy v inženýrství (PS a KS, 2letý, Ing.), s obory:

Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (PS) **EN**

Inženýrská mechanika a biomechanika (PS)

Matematické inženýrství (PS) **EN**

Materiálové inženýrství (PS)

Mechatronika (PS) **EN**

Přesná mechanika a optika (PS) **EN**

Metrologie a řízení jakosti (PS, KS)

Průmyslový design ve strojírenství (PS) **EN**

Navazující magisterský studijní program s dvojím diplomem (česko-německým) **DE**

Výrobní systémy (PS, 2letý, Ing.), s oborem:

Výrobní systémy

Navazující magisterský studijní program s dvojím diplomem (česko-francouzským) **FR**

Industrial Engineering (PS, 2letý, Ing.), s oborem:

Industrial Engineering

Navazující magisterský studijní program s dvojím diplomem (česko-italským) **IT**

Matematické inženýrství (PS, 2letý, Ing.), s oborem:

Matematické inženýrství

Doktorské studijní programy **EN**

Aplikace přírodních věd (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem:

Aplikovaná matematika

Aplikované vědy v inženýrství (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem:

Inženýrská mechanika

Fyzikální a materiálové inženýrství (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.),

s oborem:

Fyzikální a materiálové inženýrství (Fyzikální inženýrství)

Fyzikální a materiálové inženýrství (Materiálové inženýrství)

Metrologie a zkušebnictví (PS, KS, 3letý, titul Ph.D.), s oborem:

Metrologie a zkušebnictví

Stroje a zařízení (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem:

Konstrukční a procesní inženýrství (Energetické inženýrství)

Konstrukční a procesní inženýrství (Fluidní inženýrství)

Konstrukční a procesní inženýrství (Procesní inženýrství)

Konstrukční a procesní inženýrství (Stroje a zařízení)

Konstrukční a procesní inženýrství (Stavba letadel a provoz letadel)



1842 619

porcí hlavních jídel, které
v akademickém roce 2009/2010
vydaly menzy VUT v Brně.⁶

Konstrukční a procesní inženýrství (Technika prostředí)
Konstrukční a procesní inženýrství (Řízení strojů a procesů)
Konstrukční a procesní inženýrství (Konstrukční inženýrství)
Konstrukční a procesní inženýrství (Automobilní a dopravní inženýrství)

Strojírenská technologie (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem:
Strojírenská technologie

Fakulta výtvarných umění

Adresa	Rybářská 13/15, 603 00 Brno
Telefon	+ 420 541 146 850 nebo 802
E-mail	uhrinova@ffa.vutbr.cz (Bc. a Mgr.) horakovah@ffa.vutbr.cz (Ph.D.)
www stránky	www.ffa.vutbr.cz

Bakalářský studijní program (PS, 4letý, titul BcA.)

Výtvarná umění, obory:

Sochařství – volná tvorba (Ateliér sochařství 1, Ateliér sochařství 2)

Malířství – volná tvorba (Ateliér malířství 1, Ateliér malířství 2,
Ateliér malířství 3)

Grafický design (Ateliér grafického designu, Ateliér papír a kniha)

Konceptuální tendence (Ateliér environment, Ateliér intermédiá)

Průmyslový design (Ateliér produktového designu, Ateliér tělového designu)

Grafika (Ateliér grafiky)

Video – multimédia – performance (Ateliér video, Ateliér multimédia,
Ateliér performance)

Navazující magisterský studijní program (PS, 2letý, titul MgA.)

Výtvarná umění, obory:

Sochařství – volná tvorba (Ateliér sochařství 1, Ateliér sochařství 2)

Malířství – volná tvorba (Ateliér malířství 1, Ateliér malířství 2,
Ateliér malířství 3)

Grafický design (Ateliér grafického designu, Ateliér papír a kniha)

Konceptuální tendence (Ateliér environment, Ateliér intermédiá)

Průmyslový design (Ateliér produktového designu, Ateliér tělového designu)

Grafika (Ateliér grafiky)

Video – multimédia – performance (Ateliér video, Ateliér multimédia,
Ateliér performance)

Doktorský studijní program (PS, KS, 3letý, titul Ph.D.)

Výtvarná umění, s oborem:

Umění ve veřejném prostoru a umělecký provoz





15

počet uměleckých ateliérů,
ve kterých můžete studovat
na Fakultě výtvarných umění
VUT v Brně.

19 h 15 min

čas, který potřeboval David Čech, student Fakulty stavební VUT v Brně, k přeplavání kanálu La Manche oběma směry. Mezi Čechy (nejen příjmením) jako první.



Centrum sportovních aktivit

Adresa
Telefon
E-mail
www stránky

Technická 2896/2, 616 69 Brno
+420 541 142 281
info@cesa.vutbr.cz
www.cesa.vutbr.cz

Bakalářský studijní program (viz Fakulta podnikatelská)
Management v tělesné kultuře (PS, 3letý)

Navazující magisterský studijní program
Připravuje se pro akademický rok 2012/2013

50 x 40 m

velikost víceúčelové sportovní haly VUT v Brně,
kde si můžete zahrát fotbal, tenis, badminton,
florbal, házenou, volejbal a mnohé další sporty.

Ústav soudního inženýrství

Adresa
Telefon
E-mail
www stránky

Údolní 244/53 (budova U2), 602 00 Brno
+420 541 146 031
studijni@usi.vutbr.cz
www.usi.vutbr.cz

Navazující magisterské studijní programy
Soudní inženýrství (PS, 2letý, titul Ing.), s obory:
Expertní inženýrství v dopravě
Realitní inženýrství

Rizikové inženýrství (PS, 2 letý, titul Ing.), s obory:
Řízení rizik stavebních konstrukcí
Řízení rizik strojních zařízení
Řízení rizik elektrotechnických zařízení
Řízení rizik v informačních systémech
Řízení rizik firem a institucí
Řízení rizik chemických technologií

Doktorský studijní program
Soudní inženýrství (PS, KS, 4letý, titul Ph.D.), s oborem:
Soudní inženýrství



175 cm

výška budoucí architektky
Petry Musilové,
která se stala finalistkou
České Miss 2010.

Vysvětlivky

PS	prezenční studium
KS	kombinované studium
Bc.	bakalář
BcA.	bakalář umění
Mgr.	magistr
MgA.	magistr umění
Ing.	inženýr
Ing. arch.	inženýr architekt
Ph. D.	doktor

- EN** u takto označených oborů probíhá výuka v českém i anglickém jazyce
- DE** u takto označených oborů probíhá výuka v českém i německém jazyce
- FR** u takto označených oborů probíhá výuka v českém i francouzském jazyce
- IT** u takto označených oborů probíhá výuka v českém i italském jazyce

Seznam zdrojů

- (1) - THE-QS World University Ranking 2009.
- (2), (3), (6) - Výroční zpráva o činnosti Vysokého učení technického v Brně 2009.
- (4), (5) - Viktor Šed'a, Klára Šed'ová, Uplatnění absolventů VUT z let 2007 a 2008 v praxi, Brno, 2009.

Tiráž

Informační brožuru vydalo v roce 2010
Vysoké učení technické v Brně,
Útvar vnějších vztahů.
Adresa: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Grafický design: Jana Bernartová
Tisk: Tiskárna Helbich

www.jdi.na.vutbr.cz
www.vutbr.cz

8

miliard Kč - finanční prostředky, které VUT v Brně v roce 2010 získalo z operačních programů strukturálních fondů Evropské unie, tedy nejvíce mezi technickými univerzitami v republice.

počet písmen,
která tvoří naši
společnou
budoucnost
– VUT v Brně.

88

MĚJ

ODVAHU

BÝT

MOUDRÝM