

UTB



utb.cz



facebook.com/UTBZlin



instagram.com/UTBZlin



twitter.com/UniverzitaTBati

**„NEZAMĚŘUJME SE POUZE
NA EVROPU.
MY MUSÍME VYCHOVÁVAT
ABSOLVENTY PRO SVĚTOVÝ
TRH!“
TOMÁŠ BAŤA JR.**

1

VÍTEJTE NA UNIVERZITĚ TOMÁŠE BATI



Univerzita Tomáše Bati je otevřenou a flexibilní vysokou školou, kterou rozvíjíme na základě pěti-ice ústředních hodnot: podnikavosti, otevřenosti, užitečnosti, tvořivosti a odpovědnosti. I díky tomu patří k prvním vysokým školám v Česku, které získaly prestižní institucionální akreditace.

Na šesti fakultách UTB studuje přes 9000 posluchačů. Mezinárodní prostředí pomáhají vytvářet zahraniční studenti, jichž je na UTB 10 % a pocházejí z celého světa. Čeští posluchači pak jsou vedeni k výuce angličtiny a dalších cizích jazyků. Maximálně jsou podporovány všechny formy mezinárodní spolupráce a snažíme se, aby každý student, který projeví zájem, mohl alespoň část studia absolvovat v zahraničí.

Ve výzkumu má UTB významné výsledky zejména v oblasti polymerního inženýrství, aplikované

informatiky nebo kreativních oborů. Špičková výzkumná pracoviště slouží zároveň jako ideální prostředí pro výuku studentů i pro spolupráci s firmami a institucemi.

Škola je pravidelně velmi dobře hodnocena v mezinárodním srovnání. Prestižní britská společnost Times Higher Education ji v roce 2019 zařadila na pozici 251-300 v žebříčku Young University Rankings. Podle žebříčku, který o rok později zpracovala britská společnost QS Ranking, patří naší univerzitě 85. místo mezi univerzitami střední a východní Evropy a Střední Asie.

Přijměte tedy pozvání na Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., rektor



2

VZDĚLÁVÁME A TVOŘÍME

Naše instituce je multidisciplinární univerzitou, která se nejsilněji profiluje v oblasti technických věd. Usiluje o úzké provázání vzdělávání s tvůrčí činností a o společenskou užitečnost všech aktivit.

Prostřednictvím mezinárodně uznávaného výzkumu napojeného na potřeby společnosti a dlouhodobě udržitelný rozvoj přispívá univerzita ke konkurenceschopnosti České republiky. Vytváří hodnoty v oblasti polytechnického vzdělávání, rozvíjí inovační a výzkumná centra, podporuje start-upy, přispívá k budování digitálního státu, k podpoře průmyslu 4.0 a strategii chytrého managementu.

Univerzita je rovněž důležitým partnerem pro rozvoj města Zlína a Zlínského kraje, pomáhá řešit regionální výzvy v oblasti kreativního průmyslu, strojírenství, zdravotnictví a vzdělávání.

*„Pro člověka, který chce a má vědomosti,
není nic nemožného.“*

Tomáš Baťa



3

VYCHOVÁVÁME ABSOLVENTY PRO CELÝ SVĚT

Naše škola je od počátku budována jako dvoj-
jazyčná, angličtina má stejné postavení jako
čeština. Posluchače vzdělává v duchu baťovské
filozofie pro globální pracovní trh.

Každý rok studuje na UTB na 1000 posluchačů
ze zahraničí – buď v dlouhodobých progra-
mech, nebo jako účastníci výměnných pobytů.
A naopak – snahou vedení školy je, aby každý
z posluchačů měl možnost strávit alespoň jeden
semestr studia v zahraničí. Díky zapojení univer-
zity do řady programů mezinárodní spolupráce
a díky partnerství s vysokými školami po celém

světě k tomu mají posluchači téměř neomezené
možnosti.

Na škole funguje také Job Centrum UTB – pra-
coviště, které zprostředkovává pracovní místa
motivovaným studentům a absolventům. Spolu-
pracujícím firmám nabízí doporučení vhodných
uchazečů, účast na veletrzích pracovních příle-
žitostí nebo možnost zadávat posluchačům UTB
bakalářské, diplomové nebo doktorské práce.
Jeho služeb využívají stovky posluchačů ročně.
Absolventi UTB pak mohou být ve spojení se svou
alma mater díky Klubu absolventů.



Fakulta technologická

realizuje své aktivity v oblasti polymerů, materiálového inženýrství, chemie, potravinářství, ochrany životního prostředí, biomateriálů, kosmetiky a strojírenství. V uvedených oblastech fakulta nabízí specializované poradenství či participaci na řešení problémů z oblasti základního i aplikovaného výzkumu, mimo jiné i formou odborných studentských stáží. Profesionální zázemí se nachází v Laboratorním centru, v laboratořích technologie potravin či v Centru polymerních systémů. Pracovníci fakulty obdrželi mnoho mezinárodních vědeckých ocenění, a to zejména v oblasti výzkumu polymerů. Výsledky své práce publikují v předních vědeckých časopisech. Výstupy odborné činnosti nacházejí uplatnění zejména v automobilovém a plastikářském průmyslu, potravinářství, kosmetice či farmacii.

FT

Fakulta managementu a ekonomiky

je britskou společností Times Higher Education opakovaně označována za nejlepší vysokou školu v Česku v oborech zaměřených na obchod a management a na účetnictví a finance. Zajišťuje výchovu odborníků v oborech, jako jsou ekonomika a management, podniková ekonomika, účetnictví a daně, veřejná správa a regionální rozvoj, řízení výroby a kvality, finance nebo průmyslové inženýrství. Fakulta spolupracuje s řadou zahraničních vysokých škol, její posluchači mohou třeba absolvovat kurz Firms and Competitiveness, který probíhá ve spolupráci s americkým Harvardem. Vědecko-výzkumnou základnou fakulty je Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu, které se zaměřuje na manažerské a ekonomické příčiny a aspekty výkonnosti a konkurenceschopnosti.

FaME

Fakulta multimediálních komunikací

byla v roce 2015 zařazena na 11. místo mezi uměleckými vysokými školami Ameriky a Evropy v žebříčku Red Dot Design Award. Představuje jedinečný typ vysokoškolského pracoviště, o kterém je nejen slyšet, ale které je hlavně hodně vidět. Fakulta spojuje mediální a komunikační studia, výtvarná umění a audiovizuální tvorbu. Pedagogové i posluchači fakulty se svou tvorbou získávají ocenění ve filmových, uměleckých, designérských i marketingových soutěžích po celém světě, včetně těch nejprestižnějších, jako je zmíněná cena Red Dot Design Award. Pro podporu kreativního podnikání absolventů v oblasti audiovizuální tvorby, designu, marketingu a reklamy funguje při fakultě Centrum kreativních průmyslů.

FMK





Fakulta aplikované informatiky

vychovává odborníky na informační, bezpečnostní a řídicí technologie a na robotické systémy. Součástí fakulty je výzkumné centrum evropského významu CEBIA-Tech a také vědeckotechnický park zaměřený na informační a komunikační technologie, jehož prostory jsou určeny jak pro výzkumnou činnost fakulty, tak pro zasídlení IT firem. Řada těchto firem byla založena právě absolventy fakulty. Pracovníci fakulty se podílejí na celé řadě národních i mezinárodních vědecko-výzkumných projektů a obdrželi mnoho prestižních ocenění, např. prof. Karel Kolomazník je držitelem ceny Rolex Awards for Enterprise (tzv. malé Nobelovy ceny) a ocenění Česká hlava (nejvyššího ocenění, kterého může dosáhnout vědec v rámci České republiky).

Fakulta humanitních studií

poskytuje vzdělání ve filologických, pedagogických a zdravotnických studijních oborech – tedy v oborech zaměřených na člověka – a zajišťuje také povinnou i zájmovou jazykovou výuku pro ostatní součásti univerzity. Vědecko-výzkumnou platformou fakulty je Centrum výzkumu Fakulty humanitních studií, které se zaměřuje zejména na výzkum v oblasti školního vzdělávání v širších pedagogických a sociálně pedagogických souvislostech, výzkum v oblasti filologické, v ošetrovatelství a ve vybraných klinických oborech na interdisciplinárním základě. Od roku 2018 fakulta sídlí v novém objektu Vzdělávacího komplexu UTB, jehož autorkou je světoznámá architektka a designérka, zlínská rodačka Eva Jiřičná.

Fakulta logistiky a krizového řízení

je svým zaměřením v České republice unikátní. Nabízí studium v dnes tolik potřebných programech zaměřených na oblast ochrany obyvatelstva, krizového řízení, environmentální bezpečnosti nebo logistiky. Důraz je kladen zejména na to, aby absolventi fakulty byli schopni využít získaných znalostí při nenadálých situacích, jako jsou povodně, záplavy, průmyslové havárie, pandemie nebo teroristické útoky, aby se v těchto situacích dovedli adekvátně rozhodovat a zejména aby jim dovedli účinně předcházet. Ve vědecko-výzkumné činnosti se pracovníci fakulty specializují na problémy logistiky, logistického zabezpečování mimořádných a krizových situací a krizové řízení. Fakulta sídlí ve vzdělávacím areálu v Uherském Hradišti cca 20 km od Zlína.

FAI

FHS

FLKŘ

4

VĚNUJEME SE VĚDĚ A VÝZKUMU

Centrum polymerních systémů patří k předním světovým pracovištím zabývajícím se výzkumem polymerních systémů a kompozitů, v němž pracují výzkumníci z celého světa. Od roku 2015 sídlí v novém objektu s nejmodernějším přístrojovým vybavením. Mezi jeho vědecké úspěchy patří například evropský patent na přístroj určený k rychlé sterilizaci prostředí nebo k rychlému vytvrzování polymerů. Je držitelem prestižního ocenění HR Award, které potvrzuje kvalitu řízení výzkumných organizací.

Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií CEBIA-Tech se zaměřuje na výzkum a vývoj

v oblasti aplikované informatiky, bezpečnostních technologií a alternativních zdrojů energie. Je napojené na práci Fakulty aplikované informatiky, takže v něm vyrůstají ti nejlepší doktorandi na fakultě. Také toto centrum získalo prestižní ocenění HR Award.

Centrum obuvnického výzkumu na Univerzitním institutu navazuje na slavné období obuvnictví ve Zlíně. Je zaměřeno na design a konstrukci obuvi, zdravé obouvání, přírodní obuvnické materiály a nové technologie. Krátce po svém vzniku se zařadilo mezi přední výzkumné obuvnické instituce v EU.

Centrum polymerních materiálů Fakulty technologické se zaměřuje na reologii polymerních systémů a modelování polymerních procesů. Centrum patří mezi celosvětově uznávané pracoviště, které se proslavilo mnoha unikátními výsledky.

Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu Fakulty managementu a ekonomiky je zaměřeno na manažerské a ekonomické příčiny a aspekty výkonnosti a konkurenceschopnosti i jejich vý-

voje a měření v kontextu jak jednotlivých organizací, tak i klastrů a regionů.

Centrum kreativních průmyslů Fakulty multimediálních komunikací řeší audiovizuální tvorbu, design, reklamu a marketing. Centrum zároveň podporuje kreativní podnikání posluchačů a absolventů fakulty.

Centrum výzkumu Fakulty humanitních studií se zaměřuje na interdisciplinární výzkum v oblasti školního vzdělávání v širších pedagogických souvislostech, na témata sociálně pedagogická, filologická a na oblast ošetrovatelství a vybraných klinických oborů.

Sino-EU Joint Laboratory for Energy Storage and Energy Devices je mezinárodní výzkumná jednotka, která je součástí významných energetických výzkumných mezinárodních struktur.

Centrum transferu technologií je servisní jednotka zabezpečující transfer výstupů z aplikovaného výzkumu vzniklého na součástech UTB.



5

ŽIJEME V KAMPUSU S NEZAMĚNITELNOU ATMOSFÉROU

Vysokoškolský kampus UTB má svou nezaměnitelnou atmosféru. Netvoří uzavřenou oblast někde mimo město – naopak, univerzitní objekty jsou přirozenou součástí centra Zlína, vzdálenost mezi většinou z nich je přitom pěší chůzí překonatelná do 10 minut. Díky všudypřítomné zlínské zeleni se okolí školy stává univerzitou pod širým nebem.

Kvalitní studium je podmíněno kvalitním studijním prostředím. A to nabízí UTB v dostatečné míře. Všechny fakulty a další součásti univerzity sídlí v moderních, buď v posledních letech postavených, nebo nově zrekonstruovaných objektech. Vybavení objektů odpovídá nejnovějším světovým trendům v oblasti vzdělávání. Ať už se jedná o laboratoře, ateliéry, přednáškové a seminární místnosti, knihovnu nebo koleje a menzu, našim posluchačům nabízíme vždy to nejlepší, co lze pro výuku i jako zázemí nabídnout.

Mezi architekty, s nimiž univerzita při výstavbě spolupracuje, stojí v první řadě Eva Jiříčná. Z dílny této zlínské rodačky, jejíž budovy a interiéry zdobí města od Londýna přes Dubaj po Moskvu, pochází Univerzitní centrum a budova Fakulty humanitních studií. V Univerzitním centru sídlí Knihovna UTB, která má k dispozici desítky studijních míst vybavených počítači. Knihy, noviny, časopisy a elektronická periodika je možné studovat i v pohodlí pohovky nebo sedacího vaku v relaxačních zónách. O kvalitě knihovny svědčí fakt, že je od roku 2010 zařazena na prestižním webu www.librarybuildings.info, který představuje nejlepší evropské knihovní budovy současnosti.

Při knihově funguje také univerzitní nakladatelství.



6

SÍDLÍME V UNIKÁTNÍM MĚSTĚ

Zlín – město, kde sídlí UTB – je v mnoha směrech unikátní. Díky bouřlivému rozvoji v první polovině 20. století, který byl spojen s rozvojem Baťových závodů, se město stalo učebnicí moderní architektury. Na jeho výstavbě v meziválečném období se podíleli tehdejší nejlepší architekti – Jan Kotěra, František Lýdie Gahura, Vladimír Karfík; o architektuře města se pochvalně vyjadřoval i guru funkcionalismu Le Corbusier. Stavby z červených cihel a betonu, funkcionalistické budovy, baťovské domky, pravoúhlá síť ulic inspirovaná New Yorkem, mrakodrap z roku 1938 (ve své době druhý nejvyšší v Evropě) a všudypřítomná zeleň parků, lesů a zahrad dávají městu nezaměnitelný charakter. Bývalý tovární areál prochází proměnou na živé městské centrum s industriálním šarmem.

Se Zlínem jsou spjata jména významných osobností, mnohdy známá po celém světě. V oblasti vědy to jsou například Otto Wichterle, vynálezce kontaktních čoček, nebo Ernest Mach, po němž je pojmenována fyzikální veličina udávající rychlost šíření zvuku v prostředí. Filmovou tvorbu repre-

zentují třeba režiséři Karel Zeman nebo Hermína Týrlová. Díky práci Vincence Makovského a Zdeňka Kováře je Zlín považován za kolébkou českého průmyslového designu. Město proslavili také cestovatelé Miroslav Zikmund a Jiří Hanzelka, čtyřnásobný olympijský vítěz v běhu Emil Zátopek, dramatik a zlínský rodák Tom Stoppard, jazykovec František Bartoš, již zmíněná architektka Eva Jiřičná a mnoho dalších. Na práci těchto osobností se důstojným způsobem snaží navazovat i UTB: rozvojem kvalitní vědy v oborech, které jsou pro Zlín tradiční, výchovou filmových tvůrců a designérů, nabídkou sportovních aktivit nebo moderní architekturou.

Zlín, centrum východní Moravy, je domovem osmdesáti tisíc lidí. Během roku se počet jeho obyvatel zvyšuje ještě o univerzitní studenty, v létě pak o návštěvníky, a to zejména dvou akcí evropského významu: každoročního mezinárodního festivalu filmů pro děti a mládež a automobilových závodů Barum Rally, které jsou součástí mistrovství Evropy. Na pořádání obou těchto akcí se podílí i UTB.

„Zlín jest zářivým fenoménem.“

Le Corbusier



7

CTÍME BAŤOVSKÉ PRINCIPY PODNIKÁNÍ

Jsme hrdí na to, že naše univerzita nese jméno zlínského rodáka, vizionáře a jednoho z celosvětově nejuznávanějších Čechů 20. století. Na jeho podnikatelské principy, ve své době unikátní a dodnes velmi inspirativní, se snažíme navazovat i v naší činnosti.

Vztah k Tomáši Baťovi univerzita vyjádřila i tím, že v prvních letech existence školy předsedal Správní radě UTB Tomáš Baťa mladší, syn zakladatele obuvnického impéria. Ke škole se vždy hrdě hlásil a považoval za poctu, že se na jejím rozvoji může osobně podílet. A stejně tak i univerzita považovala za čest mít v čele správní rady tuto globálně známou osobnost.

„Zřizuje se veřejná vysoká škola s názvem Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Sídlem této veřejné vysoké školy je Zlín.“



Zákon č. 404/2000 Sb. o zřízení UTB

Baťovský přínos dnes univerzita šíří také prostřednictvím odborného Centra Baťa, které shromažďuje a zkoumá materiály týkající se baťovské historie a přibližuje ji veřejnosti. Poskytuje konzultace a odbornou pomoc badatelům z celého světa.

Univerzita provozuje také Centrum Baťa v Ho Či Minově Městě ve Vietnamu, které podporuje vědeckou a výzkumnou spolupráci mezi českými a vietnamskými institucemi.



 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fotografie: Ivan Němec (s. 3), Jan Salač (s. 5, 7, 10, 13, 19), archiv UTB (s. 9), Julius Filip (s. 2), Filip Urban (s. 15), Libor Sváček (s. 17)

Grafická úprava: studio KUTULULU

Tisk: Profi-tisk group s.r.o.

Vyšlo v roce 2020.

Kontakty:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

nám. T. G. Masaryka 5555

760 01 Zlín, Česká republika

tel.: +420 576 031 111

e-mail: kancler@utb.cz

www.utb.cz

UTB

est!

