

# BUĎ



**(nielen) sprievodca prijímacím konaním  
na akademický rok 2020/2021**

# Príhovor rektora



Milí priatelia,

pamätám sa na to, akoby to bolo včera. Na gymnáziu ma bavili prírodovedné predmety, najmä matematika a chémia. A samozrejme, počítače. Raz k nám prišiel rodinný priateľ, ujo Jurko, ktorý pracoval v Chemickom ústave SAV, a tak sme začali diskusiu. Či sa rozhodnúť pre Chemickotechnologickú fakultu SVŠT (dnes Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU), alebo Pri FUK (Prírodovedecká fakulta UK). Mal som určité priority (napríklad na CHTF to bolo z Ostreďkov bližšie), ale nejaké tie praktické rozdiely, kvalitu štúdia, uplatniteľnosť som nevidel. Podľa uja Jurka to bolo jasné. Aj keď obe voľby sú kvalitné, štúdium na technike je oveľa praktickejšie, človek vidí, prečo a ako sa veci dejú. A po škole je uplatniteľnosť oveľa vyššia. Dal som na jeho radu. Navyiac, na technike boli aj moje obľúbené počítače - automatizované systémy výroby, a tak bola voľba jasná. Dodnes neľutujem, aj keď musím povedať, že po toľkých rokoch si už z čistej chémie veľa nepamätám. Po skončení školy sme sa rozpráchlili do celého sveta. Moji spolužiaci a kamaráti dnes zastávajú manažérske pozície, cestujú po svete, riadia našu ekonomiku. STUčkárov človek nájde všade, dokonca aj náš predošlý prezident bol FEI pozitívny. Aj vtedy, aj dnes sú absolventi STU prudko nedostatkovým tovarom, pretože ovládajú základy rozličných technológií, vedia skontrolovať sami seba a za svojimi slovami a činmi si stoja. Jednoducho, ak chcete byť úspešní, študujte techniku. Ak chcete dobré podmienky po skončení školy, študujte na tej bratislavskej, študujte na STU. Je to veľká škola so skúsenosťami a rozvíja nielen vedomosti, ale aj systémové myslenie, pocit spolupatričnosti a zodpovednosť. Poskytne vám vaše vzdelanie, ktoré zvýši vaše šance na získanie zaujímavej práce, slušných príjmov a dobrého uplatnenia v živote.

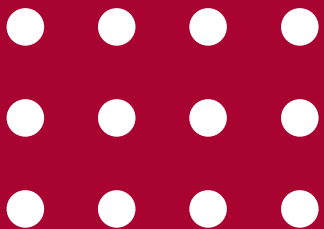
Prajem šťastnú ruku pri výbere toho správneho študijného programu.

**prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**  
rektor STU



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE

Vysoká škola je miesto, kde sa spája vzdelanie so zábavou. Odmenou za prácu počas semestra je voľný čas, ktorý môžeš venovať svojim aktivitám, a navyše, pri dobrom rozvrhnutí času počas semestra sa určite neukrátiš o žiadnu zábavu. Ale nezabúdaj, všetko je len v твоjich rukách. Na vysokej škole ňa už nikto nebude vodiť za ručičku. O čo sa nepričiníš sám, to nezískaš len tak ľahko.



Vazovova 5  
812 43 Bratislava 1  
[www.stuba.sk](http://www.stuba.sk)  
email: [public@stuba.sk](mailto:public@stuba.sk)



# Bud' STU, pretože s nami:

## **PATRIŠ K NAJLEPŠÍM**

... podľa rebríčkov\* sme jednotkou v SR pre štúdium techniky, chemických vied, informačných technológií, počítačových vied a elektrotechniky.

## **IDEŠ DO SVETA**

... naše fakulty majú aj medzinárodné akreditácie. Spolupracujeme so stovkami univerzít v zahraničí, aby sme uľahčili študentom výber študijného pobytu či stáže vonku. A študentov na stáži podporujeme štipendiom.

## **MÁŠ PRÁCU ISTÚ**

... podľa personálnych portálov majú zamestnávateľia najväčší záujem o absolventov STU. Naši absolventi majú najvyššie nástupné platy!\*\*.

## **ZÍSKAŠ KONTAKTY A NOVÝCH PRIATEĽOV**

... priatelia na celý život sa hľadajú najlepšie na škole či na intráku. Máme 11-tisíc študentov, ľahko nájdeš svoju „krvnú skupinu“. A z Bratislavy či Trnavy budeš mať stále blízko domov – k starým známym i k rodine.

## **SA ZABÁVAŠ**

... máme športoviská od plavárni cez ihriská na volejbal, futbal či basketbal, fitká či lezeckú stenu. Robíme top študentské beanie a lámavice. Môžeš sa stať členom nášho umeleckého súboru, redakcie časopisu či študentskej telky, alebo niektorej študentskej organizácie. Alebo trebárs aj konštruovať formulu.

## **TO V BRATISLAVE ŽIJE**

... a ponúka more možností – koncerty, divadlá, kiná, galérie, športové akcie, ale aj brigády, pracovné stáže a zaujímavé joby.

\*ARRA, QS World University Ranking, THE World University Ranking, ARWU,...

\*\*profesia.sk, MŠVVaŠ SR

## BUĎ ÚSPEŠNÝ AKO ONI



**KATARÍNA GAJDOŠOVÁ** – prodekanka, Stavebná fakulta STU

*„Na Stavebnú fakultu STU som si prišla splniť svoj sen. Už na gymnáziu som pochopila, že má zmysel uberať sa technickým smerom. Chcela som tvoriť, mať šancu zhmotniť svoje nápady a zanechať po sebe niečo, čo bude slúžiť ľuďom. Za svojím cieľom som išla tvrdo aj napriek nevlí rodíčov :). Spoznala som tak kvalitných pedagógov, výskumníkov či projektantov veľkých stavieb, ktoré sú známe nielen na Slovensku, ale aj vo svete. Práve oni boli pre mňa obrovskou inšpiráciou, motivovali ma k neustálej práci na sebe, snahe zlepšovať sa a klásť si ďalšie méty. Moja alma mater mi poskytla základy technického vzdelania, otvorila obzory pre spoločenské uplatnenie, ukázala mi ľudské aj odborné vzory... skrátka určila môjmu životu jasné a zmysluplné smerovanie.“*



**PETER PECIAR** – vedec/pedagóg, Strojnícka fakulta STU

*„Už počas štúdia som trávil veľa času v laboratóriách Strojníckej fakulty STU v Bratislave a snažil sa využiť čo najviac príležitostí, ktoré mi práve štúdium na STU ponúkalo. A práve preto možnosť ďalej pracovať a venovať sa nielen rozbehnutým projektom na tomto pracovisku, ale aj realizovať vlastné, a to hlavne pre priemyselnú prax, bola pre mňa jasná voľba. Pravdaže veda má byť podložená matematikou a fyzikálnymi zákonmi, ale netreba zabúdať na to, že by mala byť aj aplikovaná v priemysle, čím sa vývoj posúva ďalej. A presne to je aj cieľ, ktorý sa snažím dať do povedomia aj študentom, či už pri realizácii ich semestrálnych a diplomových prác, alebo aj priamym zapojením do projektov pre súkromné spoločnosti. Prepojenie inovatívnych nápadov študentov a skúseností vedeckých pracovníkov nás všetkých spoločne posúva ďalej. Štúdium a následne aj práca vedca/pedagóga na Strojníckej fakulte STU v Bratislave mi otvorili dvere do sveta aplikovanej vedy a techniky a toto poznanie sa stalo súčasťou môjho každodenného života.“*



**JURAJ ORAVEC** – vedecký pracovník, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU

*„Vďaka štúdiu na FCHPT STU som už precestoval celý svet. Uplatnenie s technickým vzdelaním je univerzálne, lebo platnosť prírodných zákonov je globálna. Mal som možnosť presvedčiť sa o tom od Šanghaja a Osaky až po Boston a Miami.“*

OPRAV 2019  
CHPSZ  
Ing. MATUŠ

Ing. Adam  
Ing. Martin

Ing. Mária

Ing. Marek

Ing. Endre

Ing. red roses

Ing. Verö

Ing. VO

## ČO TI PONÚKAME

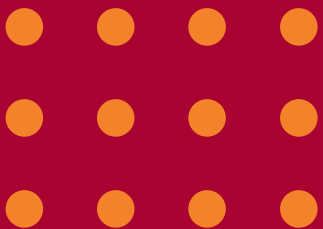
- **ATRAKTÍVNE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY:** výber z množstva atraktívnych programov – od A ako architektúra cez I ako informatika až po V ako výživa ... a množstvo ďalších medzítým :) )
- **VELA ŠTIPENDIÍ:** väčšina študentov techniky dostáva automaticky odborové štipko. My ponúkame aj ďalšie – za vynikajúce štúdium, za športové, umelecké či vedecké súťaže, ale aj za študijný pobyt v zahraničí.
- **ONLINE ŠTUDIJNÁ LITERATÚRA A SOFTVÉR ZADARMO:** študijnú literatúru vydanú v univerzitnom vydavateľstve si sťahujú študenti bezplatne; k dispozícii majú aj softvér MATLAB či virtuálnu knižnicu.
- **ÚČAŠŤ VO VÝSKUME:** študenti sú partnermi vo výskume, spoluautormi patentov, riešia zadania pre prax. A to v obnovených labákoch na fakultách.
- **GRANTY NA VÝSKUM:** na podporu dobrého výskumu vyplácame granty, za dobrý výsledok a skvelý výskumný článok vyplácame odmeny.
- **SPOLUPRÁCA S PRAXOU:** máme najviac spoluprác s firmami, študenti riešia zadania a záverečné práce v spolupráci s biznisom. Kto má dobrý nápad, môže rozbehnúť svoj start-up v univerzitnom inkubátore.
- **NOVÉ INTRÁKY:** väčšina našich intrákov je už kompletne nová a pokračujeme v ďalších rekonštrukciách.
- **TITUL, KTORÝ NIE JE DO ŠUPLÍKA:** našich absolventov nájdeš za najväčšími stavebnými projektmi, na čele IT firiem, podpísaných pod patentmi na špičkové roboty, výrobné linky a stroje či chemické a potravinárske inovácie.
- ... a to je len zopár zásadných dôvodov, prečo si vybrať STU...







Určite poznáš stavby ako Vodné dielo Gabčíkovo, Tunel Sítina, Zimný štadión O. Nepelu, bratislavské mosty cez Dunaj – Apollo, Lafranconi, či novostavbu SND a Euroveu, nákupné centrá Aupark v Žiline i v Piešťanoch. K tomu, aby boli postavené, prispeli pedagógovia, výskumníci a absolventi práve tejto fakulty. Mimočodom, je to najväčšia fakulta na Slovensku s vysokým kreditom vo svojom odbore.



## AKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY MÔŽEŠ ŠTUDOVAŤ NA BAKALÁRSKOM STUPNI ŠTÚDIA?

- Civil Engineering (v anglickom jazyku) (denné štúdium)
- geodézia a kartografia (denné štúdium)
- inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (denné štúdium)
- krajinárstvo a krajinné plánovanie (denné štúdium)
- matematicko-počítačové modelovanie (denné štúdium)
- pozemné stavby a architektúra (denné štúdium)
- technológie a manažérstvo stavieb (denné štúdium)
- vodné stavby a vodné hospodárstvo (denné štúdium)

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021? V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU?

- do 30. apríla 2020
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

## ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- životopis
- známky concoročných vysvedčení potvrdené strednou školou (priamo v prihláške), resp. overené kópie vysvedčení
- overenú kópiu maturitného vysvedčenia
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad, ekvivalencia známk, ktorú vydáva ministerstvo školstva
- doklad o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

## AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 20 €
- 80 € pri podaní prihlášky na študijný program uskutočňovaný len v anglickom jazyku

## KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK10 8180 0000 0070 0035 9533
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - je pri podaní elektronickej prihlášky vygenerovaný automaticky

## AKÉ SÚ PODMIENKY PRIJATIA?

- základnou podmienkou je úspešné absolvovanie maturitnej skúšky

## KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- na bakalárske študijné programy sa v akademickom roku 2020/2021 prijíma bez prijímacích skúšok

## CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?

- Deň otvorených dverí: 6. februára 2020

## PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?

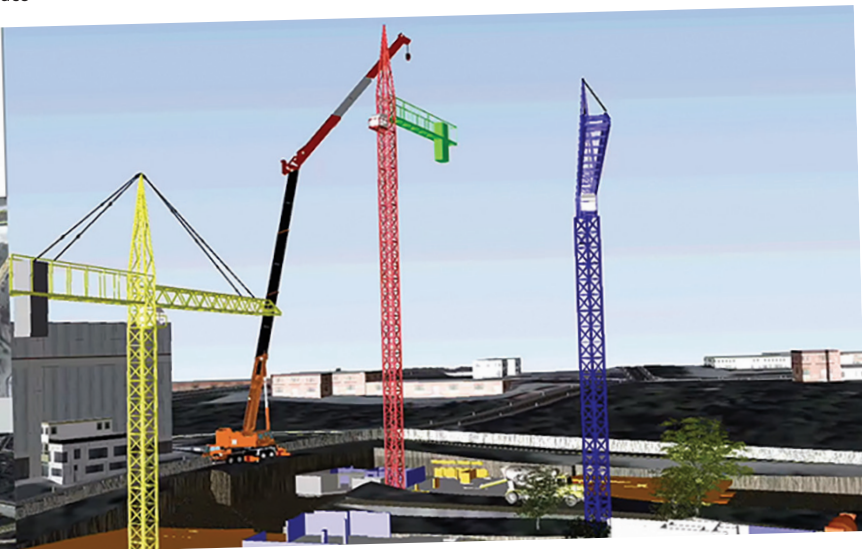
- niektoré študijné programy môžeš študovať iba u nás (napr. tie so zameraním na vodu a vodné hospodárstvo máme ako jediní na Slovensku)
- predmety si vyberáš podľa svojich záujmov a predstáv; môžeš ich študovať aj v cudzom jazyku
- v rámci zahraničných študijných pobytov môžeš absolvovať rok bezplatného štúdia, pričom školné za rok navyše v tomto prípade neplatíš
- ako prvák máš istý internát (prechádzkou iba 9 minút od fakulty)
- k dispozícii máš jednu z najmodernejších univerzitných knižníc v Strednej Európe
- prístup k najvýznamnejším svetovým informačným zdrojom, databázam, normám a programom máš zadarmo
- priamo počas štúdia môžeš využívať najmodernejšie technológie, prechádzaj sa po svojich návrhoch s okuliarmi na virtuálnu realitu, zameraj existujúce objekty pomocou dronu, a mnohé ďalšie
- v rámci štúdia riešiš zadané úlohy v laboratóriách so špičkovým vybavením, spolupracuješ na významných stavebných projektoch a popri štúdiu pracuješ
- po ukončení štúdia ťa čaká 100 %-né uplatnenie, s platom presahujúcim priemer minimálne o 400 €

## ŠTUDENSKÝ ŽIVOT

- máš na výber z viacerých študentských domovov – Bernolák, Dobrovička (obidva v centre mesta), alebo Mladosť v Mlynskej doline
- raňajkuješ, obeduješ aj večeraš v jedálňach našich študentských domovov alebo priamo v budove fakulty (okrem večere)
- tvoj preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta
- priamo v budove fakulty máš k dispozícii telocvičňu, 25 m bazén aj posilňovňu
- môžeš aktívne športovať – basketbal, volejbal, hokej, futbal, florbal, tenis, squash, badminton, aquagymnastika, plávanie, vodné pólo, stolný tenis, športové lezenie, cykloturistika, turistika, lyžovanie, vodáctvo
- zabavíš sa na študentských akciách, ako sú: beánie, turnaje, študentské zábavy, prednášky z praxe, spoločné športovanie (beh, futbal, ping-pong, plávanie, turistika, výlety)
- môžeš sa stať členom Združenia študentov SvF a podieľať sa na organizovaní nielen týchto zábavných aktivít
- ak podporuješ humánne aktivity v duchu altruizmu a pritom sa chceš zabaviť, môžeš sa stať členom tímu Stavbárske srdce

### Appearance Profiles

- Concreting
- Danger space - Fall hazard...
- Formwork
- Install
- Reinforcement
- Remove
- Work space - Working proc...



## KÝM MÔŽEŠ BYŤ?

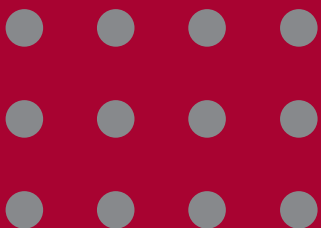
- projektantom budov, geodetom, vodohospodárom, matematikom, stavbyvedúcim, súdnym znalcom, projektantom ciest, mostov, železníc a tunelov, urbanistom, hydrotechnikom, fotogrametrom, programátorom, odborníkom na rozpočty stavieb, zamestnancom štátnej správy povoluujúcim stavby, odborníkom na vykurovanie, vetranie alebo vodu a kanalizáciu, a môžeš sa venovať aj mnohým ďalším zaujímavým profesiám

## alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Miroslav Maťaščík – autor projektu mosta Apollo
- Michal Smíšek – Nemecká vesmírna agentúra (DLR)
- Monika Rychtáriková – Vedkyňa roka SR 2015
- Miroslav Čomaj – projektant objektov Vodného diela Gabčíkovo
- Tomas Zacek – spoluautor prenosného ekologického bývania Ecocapsule
- Tomáš Funtík – viceprezident BIM asociácie Slovensko
- Zuzana Sternová – riaditeľka TSÚS, Žena roka 2007
- Patrik Daniel – vedecko-výskumný pracovník INRIA, Paríž
- Oto Makýš, st. – autor POV – areál Kamenného námestia v Bratislave
- Peter Glaus – hlavný inžinier projektu Vodárenská nádrž Turček
- Matúš Bakoň – CEO projektu insar.sk
- Rastislav Hrdlovič – konateľ spoločnosti Geotronics
- Ivan Bezák – generálny riaditeľ INGSTEEL, spol. s r. o.



Zaujímá ťa technika, autá,  
moderné technológie, 3D tlač,  
robotika a ďalšie vychytávky?  
Potom je pre teba štúdium  
u nás tá správna voľba. Ako  
jediná fakulta v regióne Strednej  
a Východnej Európy máme tri  
tímy formúl, ktoré sa každoročne  
zúčastňujú na súťažiach po celej  
Európe (Silverstone, Hockenheim,  
Hungaroring...).



## AKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY MÔŽEŠ ŠTUDOVAŤ NA BAKALÁRSKOM STUPNI ŠTÚDIA?

- aplikovaná mechanika a mechatronika (denné štúdium)
- aplikovaná mechanika a mechatronika v anglickom jazyku (denné štúdium)
- automatizácia a informatizácia strojov a procesov (denné štúdium)
- automobily a mobilné pracovné stroje (denné štúdium)
- energetické stroje a zariadenia (denné štúdium)
- technika ochrany životného prostredia (denné štúdium)
- strojárské technológie a materiály (denné štúdium)
- environmentálna výrobná technika (denné štúdium)
- meranie a manažérstvo kvality v strojárstve (denné štúdium)
- prevádzkový technik dopravnej a výrobnjej techniky (denné štúdium)  
(4-ročné štúdium – profesijne orientovaný študijný program)

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021?\*

### V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU?

- do 31. marca 2020
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

### ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- životopis
- overené kópie vysvedčení za posledné 3 roky štúdia na strednej škole
- overenú kópiu maturitného vysvedčenia
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní
- kópiu dokladu o zaplatení manipulačného poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

### AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 20 € pri podaní elektronickej prihlášky – štúdium v slovenskom jazyku
- 100 € pri podaní prihlášky na študijný program uskutočňovaný v anglickom jazyku

### KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK09 8180 0000 0070 0034 1800
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - pri podaní elektronickej prihlášky je vygenerovaný automaticky

### AKÉ SÚ PODMIENKY PRIJATIA?

- prijíma sa na základe študijných výsledkov zo strednej školy, pričom bodové hodnotenie zahŕňa študijný priemer počas celého stredoškolského štúdia, výsledok maturity, priemernú známku z matematiky a fyziky, druh strednej školy a iné aktivity

\* Podrobné informácie o prijímacom konaní budú spresnené a zverejnené na [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk), [www.sjf.stuba.sk](http://www.sjf.stuba.sk) koncom mesiaca september 2020

## **KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?**

- 24. júna 2020 pre dekanom určených uchádzačov

## **Z AKÝCH PREDMETOV A AKOU FORMOU SA VYKONÁVAJÚ?**

- písomná skúška z matematiky, fyziky

## **AKO DLHO TRVÁ PRIJÍMACIA SKÚŠKA A V AKOM ROZSAHU UČIVA?**

- 2 hodiny, v rozsahu stredoškolského učiva

## **KTO NEMUSÍ ROBIŤ PRIJÍMACIU SKÚŠKU?**

- dekan fakulty rozhodne, do akej bodovej hodnoty je uchádzačom prijímacia skúška odpustená, ostatní uchádzači vykonajú písomnú skúšku z matematiky a fyziky, na základe ktorej môžu byť prijatí na štúdium

## **AKÉ PRÍPRAVNÉ KURZY MOŽNO ABSOLVOVAŤ?**

- z matematiky
- z fyziky

## **CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?**

- deň otvorených dverí: 13. februára 2020

## **PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?**

- takmer 100 % uplatnenie v praxi
- priemerný nástupný plat absolventa je 1250 €
- strojárina je hneď druhým najžiadanejším odborom pre prax
- popri štúdiu môžeš začať pracovať, pretože fakulta má zaujímavých partnerov z praxe
- absolventi fakulty sú žiadani medzi slovenskými aj zahraničnými firmami
- fakulta má výbornú spoluprácu s najvýznamnejšími spoločnosťami z automobilového a strojárkeho priemyslu
- 76 % študentov by išlo znova študovať strojárinu
- bakalárske štúdium môžeš absolvovať v angličtine
- máš možnosť učiť sa ďalšie cudzie jazyky (španielčinu, francúzštinu) a využiť ich v rámci študijných pobytov v zahraničí (Erasmus+)
- môžeš sa stať členom niektorého formula tímu a súťažiť na známych okruhoch
- po skončení štúdia máš prácu istú

## **ŠTUDENSKÝ ŽIVOT**

- budeš bývať v zrekonštruovaných izbách študentského domova na Mladej garde, kde je skvelé internetové pripojenie (10 GB/s)
- vynikajúco vybavená posilňovňa
- športový komplex priamo v areáli internátov Mladej gardy
- raňajkuješ, obeduješ aj večeriaš v jedálňach našich študentských domovov
- počas dňa sa môžeš stravovať priamo na fakulte (preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta)
- v okolí Mladej gardy máš McDonalds, LIDL, Garda pub, čerpaciu stanicu OMV
- na fakulte máš k dispozícii študovne, knižnice, posilňovňu a telocvičňu
- zabavíš sa na študentských akciách: Beánia Strojárov, Jobfórum, Májovica, Ping pong bez bariér...
- môžeš sa podieľať na vývoji niektorého z pretekárskych áut – navrhovať, tvoriť, pretekať... a cestovať v rámci formula tímov (Formula Student SAE, Formula Student SAE Electric, Shell Eco-marathon)
- alebo sa zapoj do aktivít Študentského cechu strojárov

## KÝM MŮŽEŠ BYŤ?

- programátorom výrobných systémov, programátorom robotov, technickým inžinierom, konštruktérom, vývojárom, technológom, dizajnérom, procesným inžinierom, manažérom firmy, alebo môžeš začať sám podnikáť

## alebo aj ako naši úspešní absolventi

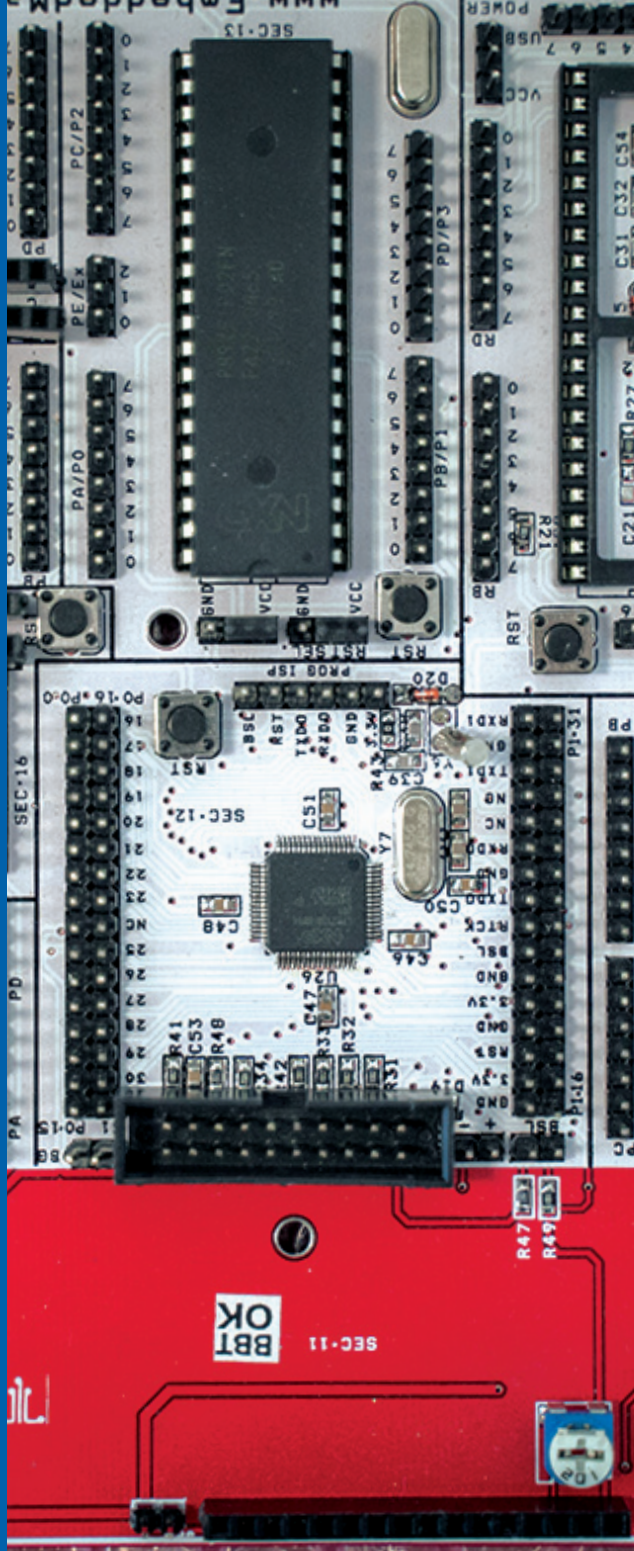
- Vladimír Slezák, generálny riaditeľ Siemens, s. r. o.
- Miroslav Havlík, riaditeľ firmy Evonik Fermas, s. r. o.
- Igor Lengyel, zakladateľ a riaditeľ firmy NMS, s. r. o.
- Jaroslav Holubec, člen predstavenstva spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s.
- Ján Mészáros, CEO e-Sense Slovakia
- Ing. Ľubomír Plško, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ KONŠTRUKTA – Industry, a. s.





Ak Ťa fascinujú roboty, mobily či iné multimediálne vychytávky; obnoviteľné zdroje energie, elektronika v automobiloch, vesmírne družice, informačné a komunikačné systémy, umelá inteligencia, internet vecí alebo iné moderné technologické zázraky, tak vôbec neváhaj. Na našej fakulte sa o nich určite dozvieš najviac.

Ilkovičova 3  
812 19 Bratislava 1  
[www.fe.i.stuba.sk](http://www.fe.i.stuba.sk)  
[www.fb.com/fe.i.stuba](http://www.fb.com/fe.i.stuba)  
[www.matozmysel.sk](http://www.matozmysel.sk)



## AKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY MÔŽEŠ ŠTUDOVAŤ NA BAKALÁRSKOM STUPNI ŠTÚDIA?

- aplikovaná informatika (denné štúdium)
- automobilová mechatronika (denné štúdium)
- elektroenergetika (denné štúdium)
- elektronika (denné štúdium)
- elektrotechnika (denné štúdium)
- jadrové a fyzikálne inžinierstvo (denné štúdium)
- robotika a kybernetika (denné štúdium)
- telekomunikácie (denné štúdium)

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021? V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU NA BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM?

- do 30. apríla 2020
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

## ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- známky koncoročných vysvedčení potvrdené strednou školou (priamo v prihláške), resp. overené kópie vysvedčení
- overenú kópiu maturitného vysvedčenia
- overené kópie diplomov a ocenení získaných za výsledky v stredoškolskej činnosti
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad
- potvrdenie o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania
- súhlas na spracovanie osobných údajov

## KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- bez prijímacej skúšky

## AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 20 € pri podaní elektronickej prihlášky

## KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK06 8180 0000 0070 0008 4998
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - pri podaní elektronickej prihlášky je vygenerovaný automaticky
  - pri podaní papierovej prihlášky: 6106

## AKÉ SÚ PODMIENKY PRIJATIA?

- Nájdeš ich na webovej stránke fakulty v informáciách pre uchádzačov o bakalárske štúdium.

## CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?

- Deň otvorených dverí: 23. októbra 2019

## PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?

- vysoký dopyt po absolventoch všetkých študijných programov zo strany zamestnávateľov
- nadštandardné finančné ohodnotenie na trhu práce
- možnosť riešenia záverečných prác v spolupráci s firmami či praxe už počas štúdia
- neustále pracujeme na vylepšovaní vybavenia a priestorov našej školy
- bohatá ponuka zahraničných mobilit
- možnosť podpory štúdia formou motivačných štipendií
- internetové pripojenie bez obmedzenia v priestoroch fakulty aj študentského domova
- pestrý študentský život s možnosťami kultúrneho a športového vyžitia
- relatívne mladý učiteľský kolektív, s ktorými okúsiš množstvo zážitkov

## ŠTUDENSKÝ ŽIVOT

- budeš bývať priamo v populárnom študentskom mestečku v Mlynskej doline
- Študentský domov Mladost je vzdialený iba 10 minút chôdze od fakulty
- raňajkuješ, obeduješ aj večeraš v jedálňach našich študentských domovov
- počas dňa máš k dispozícii študentskú jedáleň alebo bufet Běčko priamo v priestoroch fakulty (preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta)
- využiť môžeš aj ďalšie stravovacie zariadenia priamo v študentskom mestečku
- k dispozícii máš telocvičňu s vlastnou posilňovňou, lezeckou stenou a plavárňou, ako aj ďalšie športoviská v blízkosti internátu
- môžeš spolupracovať na vývoji študentskej formuly STUBA Green Team
- môžeš rozvíjať svoj potenciál v jednom z mnohých študentských či profesných organizácií
- ak sa zaujímaš o prácu v médiách, máš šancu realizovať sa v jedinom bratislavskom študentskom rádiu (TLIS), unikátnej študentskej televízii (mc2)



## KÝM MÔŽEŠ BYŤ?

- vývojárom informačných systémov, programátorom robotov, elektronikom, elektroenergetikom, web developerom, mechatronikom, bezpečnostným analytikom, jadrovým inžinierom, manažérom technologickej firmy, meracím technikom a mnohým iným...

## alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Igor Vida – generálny riaditeľ a predseda predstavenstva, Raiffeisen bank
- Viera Stopjaková – vysokoškolská profesorka, Slovenka roka 2016
- Michal Hrabovec – spoluzakladateľ a prezident softvérovej firmy Anasoft
- Daniel Valúch – tímlíder vysokofrekvenčnej skupiny, CERN, Švajčiarsko





SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA CHEMICKEJ  
A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE

Je to jediná fakulta svojho druhu na Slovensku vôbec a dlhodobo hodnotená ako najlepšia technická fakulta na Slovensku. Práve tu sa staneš odborníkom na všetko, čo súvisí s chémiou, potravinárstvom, biotechnológiami, životným prostredím, procesmi v chemickom a potravinárskom priemysle a ich riadením, výživou či kozmetikou.



Radlinského 9  
812 37 Bratislava 1  
[www.fchpt.stuba.sk](http://www.fchpt.stuba.sk)



## ŠTUDIJNÉ PROGRAMY NA PRVOM STUPNI ŠTÚDIA

- automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (denné štúdium)
- automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve (konverzný) (denné štúdium)
- biotechnológia (denné štúdium)
- biotechnológia (konverzný) (denné štúdium)
- chémia, medicínska chémia a chemické materiály (denné štúdium)
- chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný) (denné štúdium)
- chemické inžinierstvo (denné štúdium)
- chemické inžinierstvo (konverzný) (denné štúdium)
- potraviny, výživa, kozmetika (denné štúdium)
- potraviny, výživa, kozmetika (konverzný) (denné štúdium)
- biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (denné štúdium)
- biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické ap. (konverzný) (denné štúdium)

V konverznom študijnom programe, ktorého štandardná dĺžka je 4 roky, prvý rok slúži najmä na doplnenie znalostí z chémie, matematiky a fyziky potrebných na štúdium na technickej fakulte.

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021?\*

### V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU?

- do 30. apríla 2020 (1. kolo), do 10. augusta 2020 (2. kolo)
- prihláška s prílohami sa podáva elektronicky (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

### ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- kópie vysvedčení zo strednej školy
- kópiu maturitného vysvedčenia (hned po úspešnom vykonaní maturitnej skúšky), overené kópie predložíš najneskôr pri zápise
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončení stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad v sídle kraja v SR
- kópiu dokladu o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

### KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- bez prijímacej skúšky

### AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 20 €

### KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK7881800000007000081471
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - pri podaní elektronickej prihlášky 19 Evidenčné číslo prihlášky
  - pri podaní písomnej prihlášky 2019000000
- špecifický symbol: 003 – pre oba typy prihlášok
- správa pre adresáta: priezvisko, PK2020/2021

### CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?

- Organizujeme pravidelné akcie! CHEMSHOW (jún 2020) alebo Týždeň otvorených dverí
- Ak chceš prísť na exkurziu, uvidieť naše laboratóriá, sleduj náš web a registruj sa na jednu z uvedených akcií.

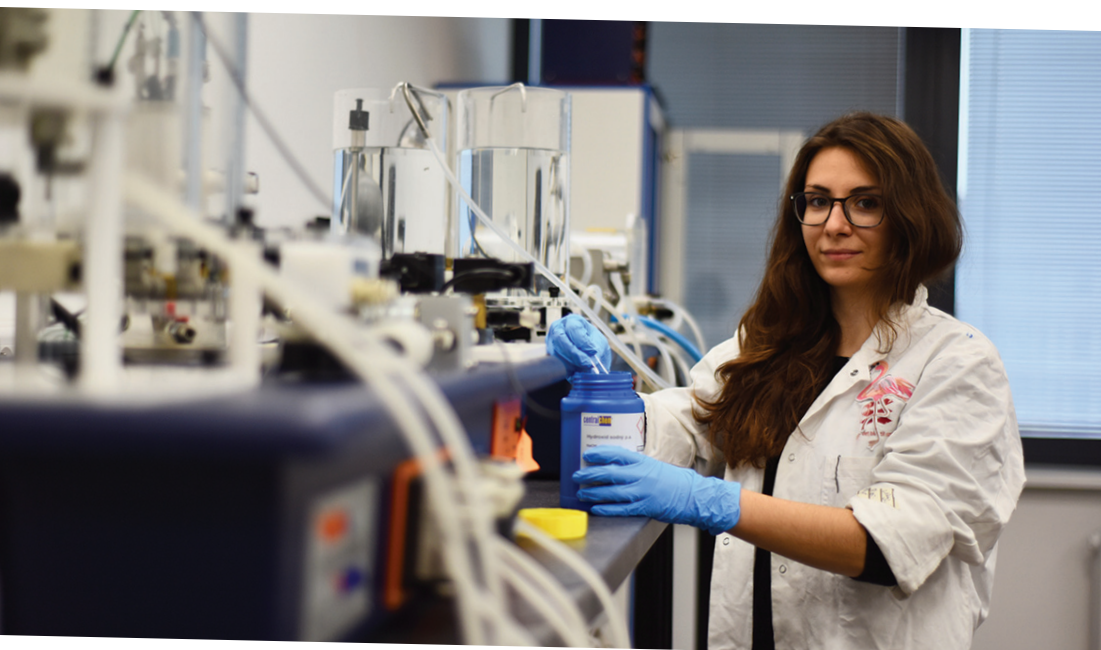
\* Podrobné informácie o prijímacom konaní budú spresnené a zverejnené na [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk), [www.fchpt.stuba.sk](http://www.fchpt.stuba.sk)

## PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?

- je jediná svojho druhu na Slovensku
- štúdium je podporované motivačnými odborovými štipendiami
- máš možnosť podieľať sa na interdisciplinárnych projektoch s prepojením na fyzikálne, biologické a medicínske vedy
- môžeš pracovať u potenciálnych zamestnávateľov
- uplatníš sa v chemickom a potravinárskom priemysle, v energetike, vo vodárenstve, v ekologických prevádzkach alebo certifikovaných laboratóriách
- nezamestnanosť absolventov je minimálna, a to aj v regiónoch s nízkou zamestnanosťou

## ŠTUDENTSKÝ ŽIVOT

- môžeš bývať v zrekonštruovaných izbách študentského domova na Mladej garde, kde je
- skvelé internetové pripojenie (1 GB)
- raňajkuješ, obeduješ aj večeraš v jedálňach našich študentských domovov
- počas dňa máš k dispozícii 2 jedálne a kaviareň priamo v priestoroch fakulty
- môžeš využiť jedálne iných fakúlt, vzdialených len pár minút od miesta výučby
- preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta
- športuješ aj priamo v priestoroch fakulty (telocvičňa, posilňovňa, stolnotenisová aj spinningová miestnosť); ďalšie športoviská sú priamo v areáli študentského domova
- je tu Chill out zóna a v nej aktivity klubu CHEM (prednášky, súťaže, exkurzie a ďalšie zaujímavé aktivity)
- zabavíš sa aj na študentských akciách: Beáňa chemikov, Športový deň FCHPT...
- ponuku na prácu môžeš dostať na kariérnom dni ChemDay
- realizovať sa môžeš v študentskom časopise RADIKÁL, v študentskej časti Akademického senátu fakulty, v Študentskom parlamente študentského cechu chemikov alebo v klube CHEM



## KÝM MŮŽEŠ BYŤ?

- biochemikom, biotechnológom, optimalizátorom procesov, polygrafickým a fotografickým vývojárom, ochrancom životného prostredia, vývojárom novej kozmetiky, nových liekov, môžeš byť spolupracovníkom lekárov, môžešrobiť svet ekologickým a efektívnym, môžeš sa zaoberať kvalitou pitnej vody, potravín, kozmetiky, problematikou plastov.
- môžeš vyvíjať biodegradovateľný plast, umelú kožu pre účely medicíny, pomáhať vyvíjať liek na rakovinu
- naša fakulta ti ponúka skutočne široké možnosti rôznych zamestnaní

## alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Ing. Robert Mistrík, PhD. – HighChem, laureát vedeckej ceny Hlava roka 2009
- Ing. Iveta Lenkyová-Kukurová, PhD. – Mikrobiológ a QC/QA manager, Mold & Bacteria Consulting Laboratories, Ontario, Canada
- Ing. Ján Király – generálny riaditeľ a predseda predstavenstva Frucona, a. s. Košice

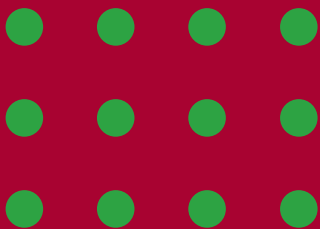






SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA ARCHITEKTÚRY

Poznáš Tour de France? Tak vedz, že autorom trofejí najznámejších cyklistických pretekov na svete bol práve absolvent tejto fakulty. Ak ťa láka spojenie umenia a techniky, tu sa dozvieš a naučíš všetko, čo k tomu budeš v živote potrebovať.



Námestie slobody 19  
812 45 Bratislava  
[www.fa.stuba.sk](http://www.fa.stuba.sk)



## ŠTUDIJNÉ PROGRAMY NA PRVOM STUPNI ŠTÚDIA

- architektúra a urbanizmus (denné štúdium)
- dizajn (denné štúdium)

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021? V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU?

- do 30. novembra 2019
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

## ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- životopis
- výsledky Scio testu zo všeobecných študijných predpokladov (VŠP, resp. OSP), vykonané a overené nezávislým posudzovateľom (pre AR 2020/2021, národné porovnávacie skúšky uskutočňované spoločnosťou SCIO, spol. s r. o.)
- overenú kópiu maturitného vysvedčenia (v prípade, že ho ešte uchádzač nemá, stačí ho priniesť až k zápisu)
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad
- kópiu dokladu o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

## KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- 8. – 22. januára 2020

## AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 40 €
- 80 € pri podaní prihlášky na študijný program len v anglickom jazyku

## KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK70 8180 0000 0070 0008 1906
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol
  - pri podaní elektronickej prihlášky je vygenerovaný automaticky

## Z AKÝCH PREDMETOV A AKOU FORMOU SA VYKONÁVA PRIJÍMACIA SKÚŠKA?

- talentová forma skúšky (3 úlohy)
- Scio test (test všeobecných študijných predpokladov – VŠP)

## AKO DLHO TRVÁ PRIJÍMACIA TALENTOVÁ SKÚŠKA A V AKOM ROZSAHU UČIVA JE?

- 1 deň – talentová časť je zameraná na kresbu zátišia, kresba voľnej kompozície a grafické úlohy z priestorovej predstavivosti

## AKÉ PRÍPRAVNÉ KURZY MOŽNO ABSOLVOVAŤ?

- v rámci programov ďalšieho vzdelávania pre verejnosť na fakulte (školy kreslenia, modelovania a Vyskúšaj si svoj talent, a pod.)

## CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?

- FA open – 14. novembra 2019
- Noc architektúry (február, jún 2020)

\* Podrobné informácie o prijímacom konaní budú spresnené a zverejnené na [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk), [www.fa.stuba.sk](http://www.fa.stuba.sk)

## PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?

- ponúkame ti spojenie techniky, vedy a umenia
- sme jedinou fakultou architektúry na Slovensku, takže niektoré študijné programy môžeš študovať len u nás
- predmety si vyberáš podľa svojich záujmov a predstáv
- v rámci zahraničných študijných pobytov môžeš absolvovať rok štúdia na zahraničných univerzitách, pričom tam nazbierané kredity ti u nás zarátame
- máš možnosť vycestovať na univerzity v Nemecku, Anglicku, Belgicku, Francúzsku, Grécku, Taliansku, Španielsku, Portugalsku, Rakúsku, Česku a mnoho ďalších
- ponúkame ti každoročné zájazdy na veľtrhy dizajnu, letné školy architektúry, návštevu Benátskeho bienále, workshopy v štýlovom zariadení v Banskej Štiavnici

## ŠTUDENSKÝ ŽIVOT

- môžeš bývať v jednom zo študentských domovov priamo v centre mesta, budeš mať všetko len na skok a pešou chôdzou 10 minút od fakulty (ŠD Belojanis)
- raňajkuješ, obeduješ aj večeriaš v jedálňach našich študentských domovov
- nájdeš u nás kaviareň, kde sa obslúžiš sám
- fakulta nemá vlastnú jedáleň, t.j. počas dňa sa môžeš stravovať v jedálňach iných fakúlt, blízkyh len pár minút od miesta výučby (preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta)
- počas akademického roka máš možnosť navštíviť akcie pripravované študentskými organizáciami a fakultou – Cena Dekana, Foto Expo, Pechtľe Mechtľe, Pajc, prednášky významných slo. i zahraničných architektov, Beánia architektov, Noc architektúry, ktoré sú hlavnými podujatiami počas roka a sú navštevované nielen študentmi, ale aj širokou laickou i odbornou verejnosťou
- držíme sa hesla: Učíme tvoriť!
- športové aktivity ti ponúkajú okolité fakulty, len pár minút chôdze od tej našej – basketbal, volejbal, hokej, futbal, florbal, tenis, squash, badminton, aquagymnastika, plávanie, vodné pólo, stolný tenis, posilňovňa, športové lezenie...
- každoročne organizujeme turnaj v stolnom tenise „Belluš open“, v ktorom môžeš vyzvať svojho pedagóga
- samozrejme si vítaný v študentskom parlamente, ktorý organizuje prednášky, stretnutia, výstavu „FotoExpo“ a mnoho ďalších



## KÝM MÔŽEŠ BYŤ?

- architektom, produktovým dizajnérom, interiérovým dizajnérom, scénografom, urbanistom, rovnako sa môžeš uplatniť v kreatívnom priemysle – v grafických alebo kreatívnych štúdiách

### alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Martin Kusý – architekt A.B.K.P. Š., spol. s r. o., autor budovy SND a NBS
- Pavel Paňák – architekt A.B.K.P. Š., spol. s r. o., autor budovy SND a NBS
- Peter Oláh – dizajnérske automobilové štúdio, Škoda Auto
- Štefan Polakovič – ateliér GutGut – laureát európskej ceny za architektúru Mies van de Rohe
- Lubomír Závodný – mimoriadny profesor FA STU, cena Slovenskej komory architektov za architektúru CE.ZA.AR, laureát Krištáľového krídla v kategórii architektúra za výrazný prínos k rozvoju súčasnej slovenskej architektúry.



Poznáš sochu Schöne Náciho na bratislavskom korze či sošku televíznej ankety OTO? Boli vytvorené práve na našej fakulte v Trnave. Ale najmä sa tu môžeš dozvedieť veľa zaujímavého o materiáloch a moderných technológiách, ako aj o navrhovaní a riadení výrobných procesov.



## ŠTUDIJNÉ PROGRAMY NA PRVOM STUPNI ŠTÚDIA

- aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle (denné štúdium)
- integrovaná bezpečnosť (denné štúdium)
- kvalita produkcie (denné štúdium)
- materiálové inžinierstvo (denné štúdium)
- mechatronika v technologických zariadeniach (denné štúdium)
- personálna práca v priemyselnom podniku (denné štúdium)
- počítačová podpora výrobných technológií (denné štúdium)
- priemyselné manažérstvo (denné štúdium)
- výrobné technológie (denné štúdium)
- výrobné technológie a výrobný manažment (denné štúdium)
- výrobné zariadenia a systémy (denné štúdium)

## DENNÁ FORMA ŠTÚDIA SA REALIZUJE V DVOCH METÓDACH:

- prezenčná metóda – výučba prebieha v pracovnom týždni (pondelok až piatok)
- kombinovaná metóda: výučba sa uskutočňuje v piatok popoludní a v sobotu, náhrada externej formy

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021?\*

### V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU NA PRVÝ STUPEŇ ŠTÚDIA?

- do 31. marca 2020
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

## ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

Prihlášku si podávaš elektronicky bez povinnosti ju vytlačiť a doručiť na fakultu. Na fakultu doručíš:

- overenú kópiu maturitného vysvedčenia
- overenú kópiu vysvedčenia z posledného ročníka strednej školy
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad

## AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 20 € pri podaní elektronickej prihlášky

## KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- bez prijímacej skúšky, kritériom na prijatie sú študijné výsledky dosiahnuté počas štúdia na strednej škole

## KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK44 8180 0000 0070 0008 1404
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - pri podaní elektronickej prihlášky je vygenerovaný automaticky
  - pri podaní papierovej prihlášky – 006

## CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?

- Deň otvorených dverí: 4. februára 2020

\* Podrobné informácie o prijímacom konaní budú spresnené a zverejnené na [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk), [www.mtf.stuba.sk](http://www.mtf.stuba.sk)

## PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?

- máme širokú paletu študijných programov (od materiálov a technológií až po informatiku, bezpečnosť, personálnu prácu, manažment)
- disponujeme softvérom MATLAB – interaktívnym nástrojom na rozsiahle matematické výpočty, programovanie či počítačové simulácie, ktorý je využívaný v oblasti od robotiky cez informačné technológie, chémiu, biotechnológie, výrobu či stavebníctvo
- časť štúdia môžeš absolvovať v zahraničí
- môžeš získať štipendium – odborové (už v I. roku štúdia vo vybraných odboroch), sociálne, prospechové, mimoriadne. Ak sa posnažíš, môžeš získať až 2250 €.
- vďaka možnosti využitia elektronických skrípt získaš vynikajúci prístup k študijnej literatúre
- máš možnosť zapojiť sa do výskumnej činnosti v rámci rôznych projektov
- k dispozícii máš bezproblémový prístup k výpočtovej technike, bezplatné wifi pripojenie v priestoroch fakulty i študentského domova
- počítačové laboratóriá majú neobmedzený prístup na internet a špecializované softvérové vybavenie
- časť výučby prebieha v high-tech laboratóriách
- počas štúdia môžeš absolvovať zaujímavé prednášky z rôznych oblastí vedy a techniky
- vďaka úspešnej akcii JOB DAY máš možnosť získať aktuálne informácie o atraktívnych pracovných ponukách alebo brigádach
- v spolupráci s podnikmi organizujeme akcie zamerané na uplatnenie našich budúcich absolventov
- 95 % absolventov má prácu už v poslednom roku štúdia istú

## ŠTUDENSKÝ ŽIVOT

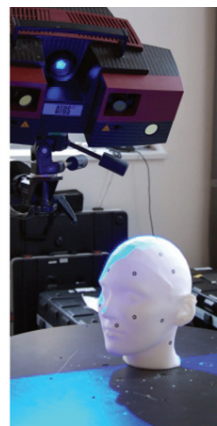
- môžeš bývať v modernom študentskom domove priamo v areáli fakulty s kapacitou viac ako 1200 lôžok
- k dispozícii sú 2- a 3-lôžkové izby prepojené sociálnym zariadením – môžeš si oprať, navariť aj pozrieť televízny program
- pripojenie na internet je samozrejmosťou
- vedľa študentského domova sa nachádza bezplatné veľké parkovisko
- fakulta sa nachádza v blízkosti vlakovej a autobusovej stanice, do centra mesta je to 10 minút pešou chôdzou
- počas dňa máš k dispozícii študentskú jedáleň alebo bufet priamo v priestoroch fakulty
- máš možnosť stravovať sa v jedálni študentského domova (preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta)
- k dispozícii máš plaváreň, telocvičňu, posilňovňu, ktoré môžeš využívať bezplatne
- môžeš sa zabaviť na akciách, ktoré organizuje Študentský parlament: beánie, ples študentov mesta
- máš možnosť sa zapojiť do študentských súťaží: Trnavský Maják, Študentské schody, stolný futbal, biliard, Non Stopka, ŠIFL-študentská internátna futbalová liga
- môžeš byť aktívny v rozhlasovom štúdiu IRŠ Karavana
- zabavíš sa v Klube AMOS

## KÝM MÔŽEŠ BYŤ?

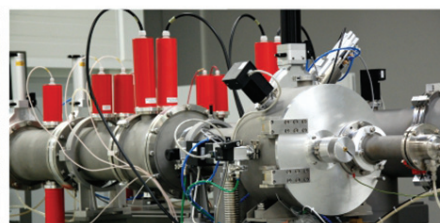
- projektovým manažérom, vedúcim prevádzky, obchodným zástupcom, koordinátorom výroby, technologom, konštruktérom, členom alebo vedúcim pracovníkom vývojových tímov, kontrolórom kvality, výskumným pracovníkom, projektantom automatizovaných výrobných systémov a zariadení, materiálovým špecialistom, pracovníkom v oblasti bezpečnosti práce a analýzy rizík, HR špecialistom, IT špecialistom

## alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Ing. Miroslav Trnka, zakladateľ firmy ESET
- Prof. Ing. Ján Závadský, PhD., manažér kvality UMB
- Ing. Jana Bogyóová, rod. Horváthová, riaditeľka, Reydel Automotive Slovakia, s. r. o.



Priemyselná automatizácia  
Výrobné technológie  
Materiálové Manažérske nástroje  
Environmentálne CNC inžinierstvo  
Plasty  
BOZP  
inžinierstvo  
Mechatronika  
Kovy  
Priemyselné inžinierstvo  
Industry 4.0  
Progressívne materiály  
3D Tlač  
inžinierstvo  
Modelovanie a simulácia  
Urýchľovač častíc  
Počítačová podpora  
Poziarne inžinierstvo

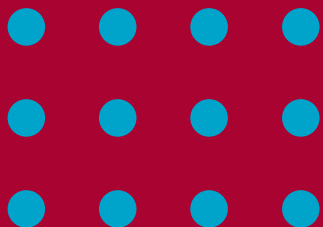






SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE  
FAKULTA INFORMATIKY  
A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

Ítečkári, teda absolventi našej najmladšej fakulty, sú najlepšie zarábajúci absolventi spomedzi všetkých univerzít a vysokých škôl na Slovensku. Okrem toho, že študujú a pracujú v renomovaných firmách, stíhajú ešte víťaziť na svetových súťažiach.



Ilkovičova 2  
842 16 Bratislava 4  
[www.fiit.stuba.sk](http://www.fiit.stuba.sk)



## ŠTUDIJNÉ PROGRAMY NA PRVOM STUPNI ŠTÚDIA

- Informatika (denné štúdium 3-ročné, 4-ročné)

## AKO PREBIEHA PRIJÍMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021\*?

### V AKOM TERMÍNE TREBA Podať PRIHLÁŠKU NA PRVÝ STUPEŇ ŠTÚDIA?

- do 31. marca 2020
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska>)
- priebeh prijímacieho konania nájdeš na: <https://www.fiit.stuba.sk/prijimacky/bakalari>

### ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILÁŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- životopis
- overená kópia maturitného vysvedčenia
- najlepšie z hodnotení:
  - hodnotenie externej časti maturitnej skúšky z matematiky alebo hodnotenie písomného testu z matematiky vykonané a overené nezávislým posudzovateľom (najstaršie výsledky testov z 2015/16), národné porovnávacie skúšky uskutočňované spoločnosťou SCIO, s. r. o. ([www.scio.sk](http://www.scio.sk))
  - **len pre uchádzačov na 4-ročné bakalárske štúdium:** hodnotenie externej časti maturitnej skúšky z cudzieho jazyka alebo hodnotenie písomného testu zo všeobecných študijných predpokladov, vykonané a overené nezávislým posudzovateľom (najstaršie výsledky testov z 2015/16), národné porovnávacie skúšky uskutočňované spoločnosťou SCIO, s. r. o. ([www.scio.sk](http://www.scio.sk))
- výsledky za stredoškolskú činnosť – overené kópie diplomov a ocenení získaných za vynikajúce výsledky v matematickej alebo fyzikálnej olympiáde, v stredoškolskej odbornej činnosti obsahovo zameranej na oblasť informatiky a informačných technológií, ako aj v iných druhoch odbornej činnosti ([www.fiit.stuba.sk/1906](http://www.fiit.stuba.sk/1906))
- pre uchádzačov, ktorí študovali v zahraničí: uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad
- pre uchádzačov zo zahraničia (okrem ČR): aj vysvedčenia za posledné 4 roky

### AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA?

- 20 € pri podaní elektronickej prihlášky

### KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- bez prijímacej skúšky (je potrebné absolvovať externú maturitnú skúšku z matematiky alebo cudzieho jazyka, SCIO z matematiky alebo SCIO zo všeobecných študijných predpokladov – bližšie informácie na [studuj.fiit.sk](http://studuj.fiit.sk))

### KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK8381800000007000085552
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - pri podaní elektronickej prihlášky je vygenerovaný automaticky
  - pri podaní písomnej prihlášky: 1101

### CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠŤ POZRIEŤ?

- Deň otvorených dverí: 13. decembra 2019

\* Podrobné informácie o prijímacom konaní budú spresnené a zverejnené na [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk), [www.fiit.stuba.sk](http://www.fiit.stuba.sk)

## PREČO SI VYBRAŤ TÚTO FAKULTU?

- sme lídrom na Slovensku a v Česku, kde sme jediní s medzinárodnou akreditáciou IET, ktorú má napríklad aj Oxford a Camgridge
- máme suverénne najlepšie uplatnenie v odbore (viac ako 94 %) a najlepšiu zhodu rozsahu vzdelania a praxe
- naši absolventi sú najžiadanejší na trhu práce s najvyššími nástupnými platmi
- podporujeme šikovných študentov; takmer polovica našich študentov získala v uplynulom roku štipendiá v priemernej výške 602 €
- fakulta okrem štúdia poskytuje priestor na stretávanie a výmenu skúseností IT špecialistov z akademickej obce a praxe, či už počas výučby, konferencií, workshopov, prednášok, či rôznych ďalších odborných podujatí z oblasti informačných a komunikačných technológií (IKT), ako napríklad OpenSlava, Softecon, Night of Chances, World Usability Day a ďalšie

## PRIESTORY FAKULTY

- študuješ v novej budove vybavenej modernými aulami, učebňami, laboratóriami, knižničnými priestormi, oddychovými zónami v priestoroch chodieb aj študovne, ktoré môžeš využívať aj mimo vyučovania, bufetom aj terasou...
- naše laboratóriá sú v rámci rôznych projektov priamo prepojené s IKT firmami a reálne nasadzované do praxe (UX lab, Výskumné centrum Eset, Molpir / Funtoro lab, Siemens Healthcare laboratory...)

## NAVYŠE

- dostaneš tu priestor zapojiť sa do medzinárodného výskumu; viac ako tretina našich publikácií je spoluvytváraná našimi študentmi, ktorí sú zároveň uvedení ako spoluautori
- svoje vedomosti aj zručnosti si môžeš obohatiť v Cisco sieťovej akadémii FIIT, ktorá pripravuje špecialistov v oblasti IKT

## ŠTUDENTSKÝ ŽIVOT

- stravu aj ubytovanie máš do 10 minút od fakulty pešou chôdzou
- môžeš sa zapojiť do rôznych aktivít, ktoré ti ponúka vyše 20 študentských organizácií, napr. spravovať internet pre 3500 študentov, stavať formulu, cestovať do zahraničia...
- raz ročne sa priestory fakulty zmenia na centrum originálnej FIITkárskej zábavy – FIITkovica s rôznymi atrakciami (LaserTag, Bungee Run, karaoke, X-Boxy...)
- veľkej popularite sa tešia Spoločenské hry na FIIT, šachový turnaj, fotosúťaž FIITaPixel...
- k dispozícii budeš mať aj tvorivú zónu, kde budeš môcť spolu s ďalšími študentmi pracovať na školských aj mimoškolských projektoch, oddychovať pri hraní spoločenských a iných hier
- nezabúdame ani na športové aktivity, či už v rámci aktívneho oddychu, alebo dokonca reprezentácie fakulty; na svoje si prídu priaznivci lezenia, florbalu, fitnessu, plávania, aerobiku, volejbalu, turistiky, cykloturistiky, lyžovania, bojových umení...



## KÝM MÔŽEŠ BYŤ?

- vývojárom front-endových aplikácií, IT architektom, konzultantom IT, dátovým analytikom, biznis analytikom, analytikom informačných systémov, big data vývojárom, návrhárom hardvéru, projektovým manažérom, IT manažérom, grafikom, webovým dizajnérom, špecialistom IT bezpečnosti, programátorom či výskumníkom

### alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Pavol Luka, technologický riaditeľ, Eset,
- Anton Scheber, spoluzakladateľ, konateľ, Softec,
- Vladimír Šikura, generálny riaditeľ, Soitron.

*„Pre mňa osobne mala fakulta najväčšiu pridanú hodnotu v dvoch smeroch:*

*Latka je nastavená vysoko, čo je dôležité aj pre uplatnenie kandidátov mimo SR.*

*Silný fokus na budovanie analytického myslenia pri riešení problémov je určite skvelá príprava pre reálny svet.“*

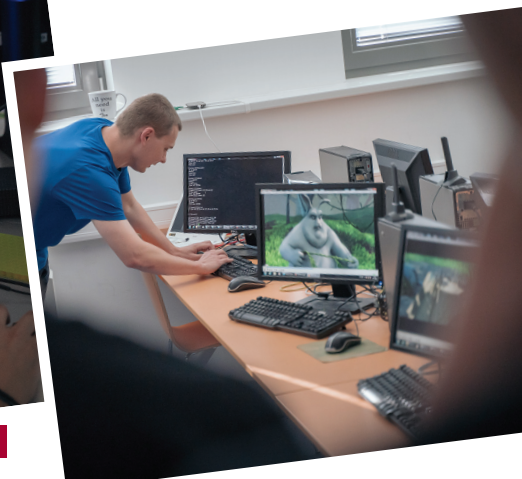
**Jan Gregor, CEO, Ableneo**

*„Na FIIT som získal nielen vedomosti, ale naučil som sa aj samostatnosti. Škola mi dala kvalitný základ, otvorila mi oči a ukázala mi (nielen počítačový) svet a jeho bohaté možnosti. Umožnila mi rozvíjať moje schopnosti aj mimo školy a výborne ma pripravila pre prax, kde teraz zúročujem a ďalej rozvíjam svoje profesijné poznatky.“*

**Márius Šajgalík, softvérový inžinier, Google**

*„Fakulte vďačím za ľudí, ktorých som mal možnosť spoznať a doteraz sú súčasťou môjho pracovného aj súkromného života. Rozličné predmety, nespočetné množstvo zadaní a nových informácií mi obohatilo môj rozhľad v IT svete. FIIT bola pre mňa odrazovým bodom do ďalšieho (profesijného aj súkromného) života.“*

**Tomáš Morvay, analytik malvéru, ESET**

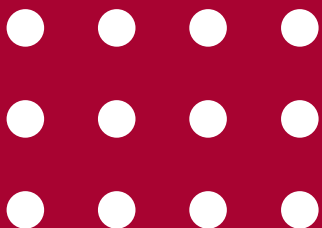




SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
UNIVERZITA V BRATISLAVE

ÚSTAV MANAŽMENTU

Tu sa naučíš všetko, čo súvisí s priestorovým plánovaním a investičným plánovaním v priemyselnom podniku. Na jednom mieste získaš široké vedomosti z ekonomiky, plánovania, investovania, urbanizmu, architektúry, geografie, psychológie, sociológie, prírodných a technických vied, manažmentu a mnohých ďalších oblastí.



Vazovova 5  
812 43 Bratislava 1  
[www.um.stuba.sk](http://www.um.stuba.sk)



## ŠTUDIJNÉ PROGRAMY NA PRVOM STUPNI ŠTÚDIA

- priestorové plánovanie (denné štúdium v SJ)
- priestorové plánovanie (denné štúdium v AJ)
- investičné plánovanie v priemyselnom podniku (denné štúdium v SJ)
- investičné plánovanie v priemyselnom podniku (denné štúdium v AJ)

## PRÍJMACIE KONANIE NA AKADEMICKÝ ROK 2020/2021\* V AKOM TERMÍNE TREBA PODAŤ PRIHLÁŠKU?

- do 30. apríla 2020 (vrátane)
- elektronická prihláška na štúdium (<http://is.stuba.sk/prihlaska/?lang=sk>)

## ČO VŠETKO JE POTREBNÉ PRILOŽIŤ K PRIHLÁŠKE?

- životopis
- doklad o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania
- kópie stredoškolských výročných vysvedčení a maturitného vysvedčenia
- ak si študoval v zahraničí, uznanie rovnocennosti dokladu o ukončenom stredoškolskom vzdelaní, ktoré vydáva okresný úrad
- ak si uchádzač so špecifickými potrebami, žiadosť na účely vyhodnotenia špecifických potrieb a určenia rozsahu podporných služieb pre prijímacie konanie

## AKÉ SÚ POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRÍJMACIEHO KONANIA?

- 20 € pri podaní elektronickej prihlášky na študijný program uskutočňovaný v slovenskom jazyku
- 70 € pri podaní prihlášky na študijný program uskutočňovaný len v anglickom jazyku

## KAM POSLAŤ POPLATOK?

- názov banky: Štátna pokladnica
- IBAN kód: SK88 8180 0000 0070 0008 4007
- SWIFT kód: SPSRSKBA
- variabilný symbol:
  - pri podaní elektronickej prihlášky je vygenerovaný automaticky
  - pri podaní písomnej prihlášky 9071002021

## AKÉ SÚ PODMIENKY PRIJATIA?

- úplné stredné vzdelanie alebo úplné stredné odborné vzdelanie

ŠP investičné plánovanie v priemyselnom podniku:

- bez prijímacej skúšky:
  - ak maturuješ z matematiky alebo fyziky a máš celkový študijný priemer do 2,2 (bez započítania maturitného ročníka)
  - ak nematuruješ z matematiky alebo fyziky, ale máš študijný priemer do 1,5 (bez zarátania maturitného ročníka)
- s písomnou prijímacou skúškou:
  - z matematiky a fyziky, s váhou hodnotenia: matematika 50 %, fyzika 50 %

\* Podrobné informácie o prijímacom konaní budú spresnené a zverejnené na [www.stuba.sk](http://www.stuba.sk), [www.um.stuba.sk](http://www.um.stuba.sk)

## ŠP priestorové plánovanie

- bez prijímacej skúšky:
  - ak máš celkový študijný priemer do 2,8 vrátane (bez započítania maturitného ročníka)
- s písomnou prijímacou skúškou:
  - zameranou na kreativitu, priestorové vnímanie, logické myslenie a všeobecný prehľad prírodných a spoločenských vied

## KEDY SÚ PRIJÍMACIE SKÚŠKY?

- investičné plánovanie v priemyselnom podniku: 8. júna 2020
- priestorové plánovanie: 9. júna 2020

## CHCEŠ SA K NÁM PRÍŠť POZRIEŤ?

- Deň otvorených dverí: 21. februára 2020
- Deň plánovačov: 6. apríla 2020

## PREČO SI VYBRAŤ TENTO ÚSTAV?

- niektoré študijné programy môžeš študovať iba tu (priestorové plánovanie, investičné plánovanie v priemyselnom podniku)
- máš možnosť absolvovať výmenné pobyty na zahraničných univerzitách v rámci programu ERASMUS+ na rôznych európskych univerzitách (napr. študijný program priestorové plánovanie v inžinierskom stupni štúdia ponúkame v spolupráci s univerzitou v Remeši; t. j. naši absolventi, ktorí absolvovali pobyt na tejto univerzite, sú držiteľmi slovenského aj francúzskeho titulu)
- v rámci štúdia sa zúčastníš odborných praxí, letného plenéra, exkurzií v zahraničí

## ŠTUDENTSKÝ ŽIVOT

- bývať budeš v študentskom domove priamo v centre mesta (Bernolák) iba 5 minút od miesta výučby
- môžeš si zaobstarať aj vlastné ubytovanie v Bratislave, ktoré sa pohybuje v sume cca 150 – 200 €/mesačne
- raňajkuješ, obeduješ aj večeriaš v jedálňach našich študentských domovov
- počas dňa máš k dispozícii jedáleň alebo bufet priamo v mieste výučby
- môžeš sa stravovať v jedálňach a bufetoch iných fakúlt, vzdialených len pár minút od miesta výučby
- preukaz študenta ti slúži aj ako stravovacia karta
- k dispozícii máš telocvične, posilňovne a ďalšie športoviská v priestoroch fakúlt aj študentských domovov
- zabavíš sa na študentských akciách: prvákovice, odborovice, workshopy na zaujímavé témy, Deň plánovačov či výlety/exkurzie na zaujímavé miesta
- máš možnosť získať zaujímavú brigádu alebo stáž doma (Penta investment, Magistrát hlavného mesta, Nexteria) i v zahraničí (IASTE, AISEC)

## KÝM MÔŽEŠ BYŤ?

- investičným manažérom v podnikoch stavebného, automobilového, strojárenského a energetického priemyslu; odborníkom v oblasti plánovania a riadenia financií či riadenia portfólia investičných projektov
- priestorovým plánovačom vo verejnej správe (stavebné úrady, mestské úrady), ale aj v súkromnom sektore, developerských spoločnostiach, bankovom sektore a inde; odborníkom na tvorbu územných plánov, plánov rozvoja obcí, miest a regiónov a na realitnom trhu; finančným manažérom v oblasti riadenia financií a hodnotenia investícií

## alebo aj ako naši úspešní absolventi

- Ing. Dagmar Barániková – slovenská reprezentantka v šerme, bronzová medailistka z MS do 23 rokov a víťazka Svetového pohára juniorov
- Ing. Marek Schweigert – hlavný iniciátor projektu urbanE.T
- Ing. Tomáš Szabo – autor webového portálu E-PRO

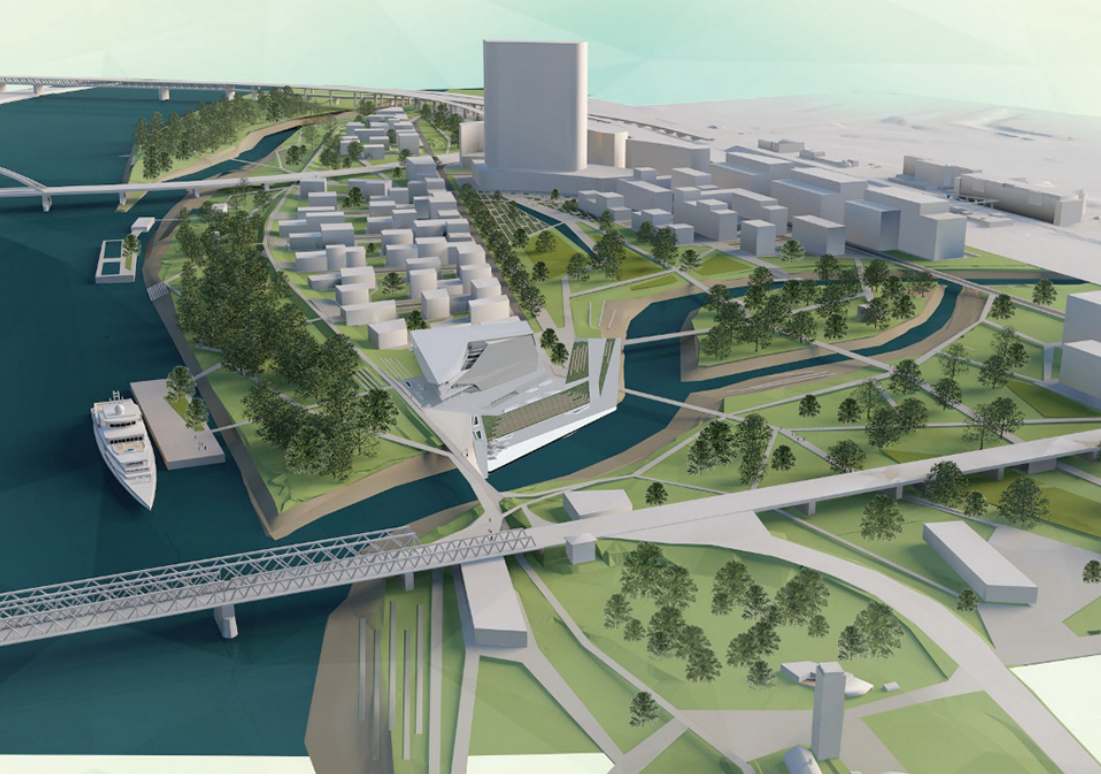




## ZAÚJÍMAVÉ PROJEKTY – AJ O TOMTO JE NAŠE ŠTÚDIUM...



Nové bioplasty z STU sa môžu rozložiť aj v pôde i vo vode.



*Dunajské nábrežia vo virtuálnej realite - študentské návrhy, v ktorých sa dá virtuálne poprechádzať.*



*V rámci projektu NEWTON riešime vyučovanie budúcnosti.*



*Smart parking študentov STU pomáha mestám.*

## PREČO SI VYBRALI STU?



### KRISTÍNA POLÁKOVÁ

Stavebná fakulta STU, odbor: Pozemné stavby a architektúra

*„Stavebníctvo a architektúra ma vždy lákalo. Po dlhom uvažovaní som sa rozhodla pre Stavebnú fakultu STU a som veľmi spokojná. Keďže som chodila na gymnázium, technické predmety ma fascinujú a naplňujú. Aj keď by som uvítala viacej predmetov z oblasti architektúry, škola ponúka veľa možností, ako tieto vedomosti získať; rôznymi kurzami, tréningami alebo letnou školou.“*



### MARTINA MARTVOŇOVÁ

Strojnícka fakulta STU, odbor: Strojárske technológie a materiály

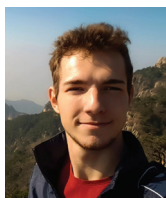
*„Pre túto školu som sa rozhodla už na strednej škole z dôvodu, že som strojníctvo študovala už na nej a chcela som v tom pokračovať ďalej. Páčilo sa mi, že to má dobrý rozhľad do budúcnosti a ponúka veľa možností či z hľadiska vzdelania, zamestnania alebo študentských aktivít. Škola má dobré meno či už na Slovensku, alebo v zahraničí. Počas štúdia začínam zisťovať, že som si vybrala správne a pevne verím, že ma táto škola dobre pripraví na budúcnosť ohľadom strojníctva.“*



### ZUZANA ZÁŽŇOVÁ

Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, odbor: automobilová mechatronika

*„Pri výbere vysokej školy som sa rozhodovala na základe uplatnenia na trhu práce. IT je dynamicky sa rozvíjajúca a rozmanitá oblasť, v ktorej určite nájdeš aj ty, čo ťa baví. Veľkou výhodou je nadobúdanie pracovných skúseností už počas štúdia a neskôr plynulé prechádzanie zo školy do atraktívneho a dobre ohodnoteného zamestnania.“*



### MAREK WADINGER

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, odbor: Automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve

*„Vždy ma naplňovali výzvy v hľadaní súvislostí a spájanie poznatkov kreatívnym spôsobom. Keď som objavil automatizáciu, informatizáciu a manažment v chémii a potravinárstve na FCHPT STU, povedal som si, že to je práve to, čo som hľadal. Na našej fakulte sa mi darí prehlbovať vedomosti z oblasti chémie, ale aj iných vedných disciplín. Študent sa okrem toho naučí veľkej konzistentnosti a disciplíne pri práci v laboratóriu. Každému, kto si v živote volí proaktívny prístup, ponúka nevídané možnosti v smere mimoškolských aktivít a rozvoji soft skills a hard skills.“*



### **PAVOL VOJTEK**

Fakulta architektúry STU, odbor: Architektúra a urbanizmus

*„Klamal by som, keby som povedal, že som od malička chcel ísť študovať architektúru. Moje nadšenie pre výtvarníctvo a kreativitu mi síce nebolo možné uprieť, no aj napriek tomu som sa v budúcnosti videl kdesi v ambulancii. Avšak časom som zistil, že ma omnoho viac nadchýňajú veci technického charakteru. To bol hlavný dôvod, prečo som sa rozhodol práve pre štúdium architektúry, ktorá je dokonalou symbiózou umenia a stavebného inžinierstva. Niet nad pocit, keď sa človek v živote nájde a študuje to, čo ho naozaj baví a raz bude aj živiť.“*



### **JURAJ NÁLEPKA**

Materiálovotechnologická fakulta STU, odbor: Materiálové inžinierstvo

*„Na strednej škole som mal veľmi rád chémiu, najviac ma však fascinovali kovy a rôzne typy moderných materiálov (uhlíkové vlákna, nanorúrky a podobne). Preto som sa rozhodol študovať materiálové inžinierstvo. Tento študijný program ponúka práve Materiálovotechnologická fakulta STU. Zaujalo ma tiež, že sa fakulta nachádza v Trnave, čo mi zo všetkých možností vyhovovalo najviac. Po začatí štúdia som ostal naozaj milo prekvapený vybavenosťou fakulty, internátu a rozličnými možnosťami, ktoré sa mi naskytli. Taktiež musím spomenúť, že Trnava je pekné a zelené mesto.“*



### **KARIN MALINIAKOVÁ**

Fakulta informatiky a informačných technológií STU, odbor: Informatika

*„Moje rozhodovanie, kam na VŠ, bolo veľmi dlhé a komplikované. Už od základnej školy som vedela, že chcem študovať techniku, avšak nebolo mi jasné, čomu by som sa konkrétne chcela venovať. Návšteva jednotlivých fakúlt STU mi napomohla v mojom rozhodovaní, no stále som váhala medzi stavebnou a informatikou. Nakoniec som sa rozhodla pre FIIT, ktorá ma oslovila úžasným prostredím pre štúdium a hlavne mi ukázala širokú škálu možností, ktoré po doštudovaní budem mať. Takisto iniciatíva Aj Ty v IT ma presvedčila o tom, že štúdium informatiky môže zvládnuť bez problémov aj dievča a môže sa stať úspešnou v tom, čo ju baví. Svoje rozhodnutie určite neľutujem, pretože je to oblasť, ktorá sa stále posúva vpred a v ktorej si viete nájsť široké uplatnenie.“*



### **DENIS EKE**

Ústav manažmentu STU, odbor: Priestorové plánovanie

*„Ústav manažmentu ponúka jedinečné špecializované odbory na Slovensku, a tými sú priestorové plánovanie a investičné plánovanie v priemyselnom podniku. Pre mňa bolo zaujímavejšie priestorové plánovanie, preto som sa išiel pozrieť na Deň otvorených dverí. Bol som veľmi prekvapený, aký je to originálny odbor, a dnes vôbec neľutujem, že som sa preň rozhodol.“*

## U NÁS SA STÁLE NIEČO DEJE



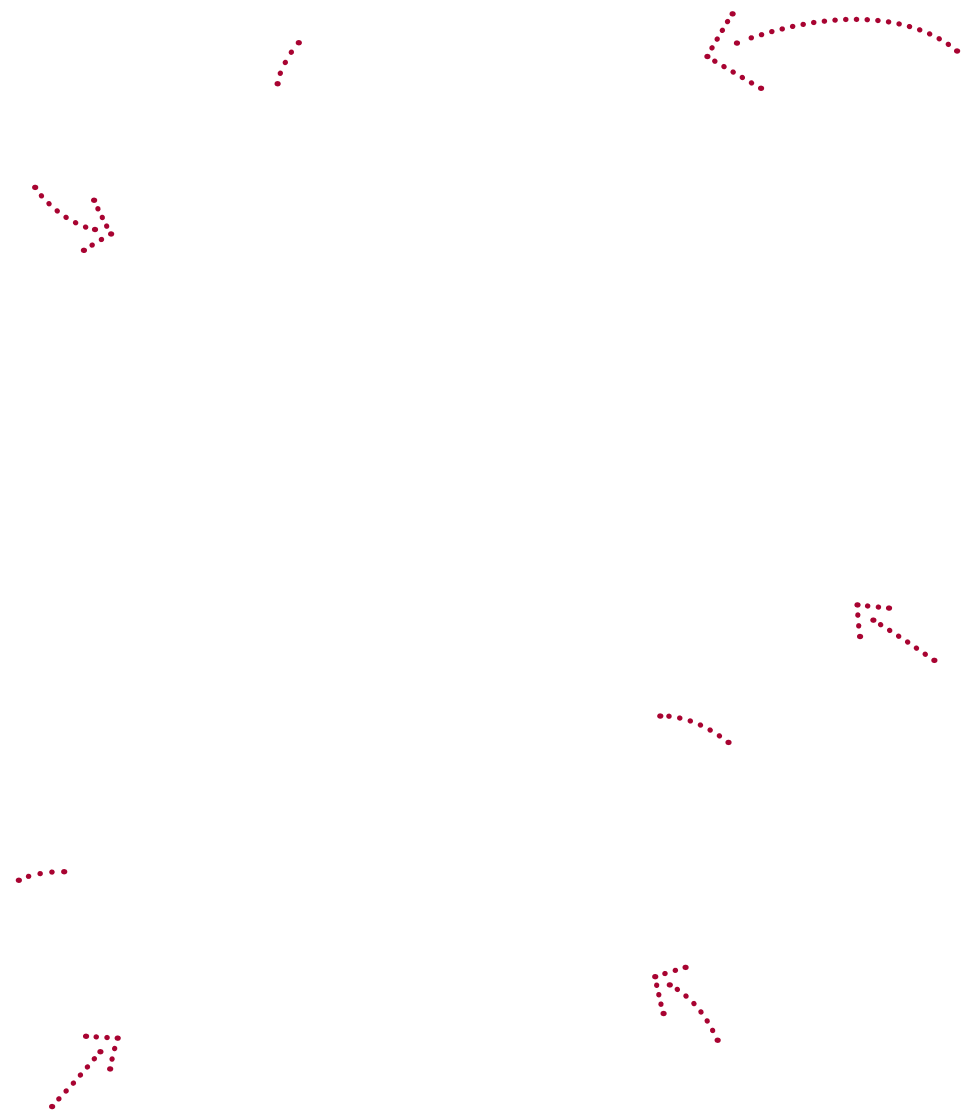


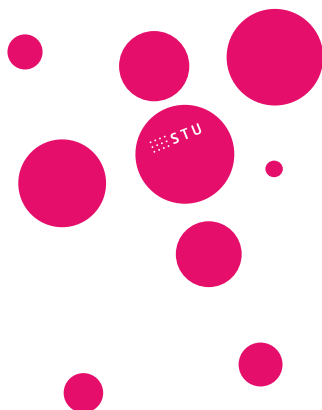






## TO DÔLEŽITÉ SI ZAPÍŠEM SEM:





**VYDAL:**  
Rektorát STU  
august 2019

**PRIPRAVILI:**  
Útvar práce s verejnosťou a Útvar vzdelávania a starostlivosti o študentov na základe podkladov  
dodaných fakultami

**JAZYKOVÁ ÚPRAVA:**  
Katarína Macková

**GRAFICKÉ SPRACOVANIE:**  
Ivan Páleník

**FOTO:**  
Matej Kováč  
archívy faúlt a pracovísk STU



**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE**  
**VAZOVOVA 5, 812 43 BRATISLAVA 1**  
**E-MAIL: PUBLIC@STUBA.SK**  
**WWW.STUBA.SK**  
**FB/UNIVERZITA**