



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA

Poslanie

Vychovávame slovenskú elitu

Slovenská technická univerzita v Bratislave je druhou najväčšou univerzitou na Slovensku. Naše fakulty sa pravidelne umiestňujú na prvých miestach v rebríčkoch kvality, naši absolventi patria k najžiadanejším na trhu práce a zarábajú najviac spomedzi absolventov všetkých vysokých škôl. Naším poslaním je poskytovať kvalitné technické vzdelávanie a vyrovať sa svetovej špičke. Za 75 rokov existencie sme vychovali množstvo kvalitných a úspešných ľudí, ktorí posúvajú túto krajinu dopredu.



Stručná história

- 1937 zriadenie **Vysokej školy technickej Dr. M. R. Štefánika**, ktorá bola prvou polytechnikou na Slovensku
- 1939 vládnym nariadením bola škola premenovaná na **Slovenskú vysokú školu technickú**
- 1950 Odbor chemickotechnologického inžinierstva bol transformovaný na samostatnú **Chemickú fakultu**
- 1951 rozlíšením Fakulty strojného a elektrotechnického inžinierstva boli zriadené **Strojnícka fakulta** a **Elektrotechnická fakulta** (v roku 1994 bola premenovaná na **Fakultu elektrotechniky a informatiky**)
- 1960 zlúčením Fakulty inžinierskeho staviteľstva a Fakulty architektúry a pozemného staviteľstva vznikla **Stavebná fakulta**
- 1976 nariadením vlády bola zriadená **Fakulta architektúry**, ktorá nadviazala na činnosť odboru architektúry a pozemného staviteľstva
- 1986 nariadením vlády vznikla v Trnave Strojárskeotechnologická fakulta, ktorá sa neskôr premenovala na **Materiálovotechnologickú fakultu**
- 1991 zákonom Slovenskej národnej rady bol zmenený názov školy na **Slovenská technická univerzita v Bratislave**
- 2003 ako prvá svojho druhu na Slovensku bola zriadená **Fakulta informatiky a informačných technológií**

www.stuba.sk

Termíny prijímacích skúšok

- január (FA)
- jún (SVF, SJF, UM)

Termíny prijímacích skúšok

- január (FA)
- jún (SVF, SJF, UM)

AKADEMICKÝ ROK

leňný semester: február – máj

skúšobné obdobie: máj – júl

zimy semester: september – december

Termíny prijímacích skúšok

- jún – júl

Termíny prijímacích skúšok

- jún – júl

Forma štúdia

- denná
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Administratívny poplatok

- od 35 do 50 €
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Termín podania prihlášok

- do 31. 5. toho istého roka, v ktorom chce uchádzač nastúpiť na štúdium

Forma štúdia

- denná
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Administratívny poplatok

- od 35 do 50 €
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Termín podania prihlášok

- do 31. 5. toho istého roka, v ktorom chce uchádzač nastúpiť na štúdium

Forma štúdia

- denná
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Administratívny poplatok

- od 35 do 50 €
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Termín podania prihlášok

- do 31. 5. toho istého roka, v ktorom chce uchádzač nastúpiť na štúdium

Forma štúdia

- denná
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Administratívny poplatok

- od 35 do 50 €
- do 75 % pre študijné programy v cudzom jazyku

Termín podania prihlášok

- do 31. 5. toho istého roka, v ktorom chce uchádzač nastúpiť na štúdium

Ako začať študovať na STU

Student sa prihlasuje na študijné programy. Prijímanie študentov a registrácia prihlášok na štúdium sa realizuje priamo na fakultách. Prihlášky sa podávajú na príslušnú fakultu elektronicky prostredníctvom akademického informačného systému (AIS).

Doktorandské štúdium

Inžinierske štúdium

Bakalárske štúdium

STU

Vzdelávanie

Štúdium prebieha v súlade s Bolonskou deklaráciou – je trojstupňové pri uplatňovaní kreditového systému hodnotenia výsledkov. Ponúkame len akreditované študijné programy, ktoré systematicky inovujeme. Snažíme sa ich obsah maximálne prispôbovať spoločenským požiadavkám.

Kreditový systém je kompatibilný s Európskym systémom prenosu kreditov ECTS (European credit transfer system) umožňujúcim obojsmernú mobilitu študentov. Systém je prepojený s prestížnymi partnerskými univerzitami v rámci medzinárodných programov (Lifelong Learning Programme – Erasmus, Leonardo da Vinci).

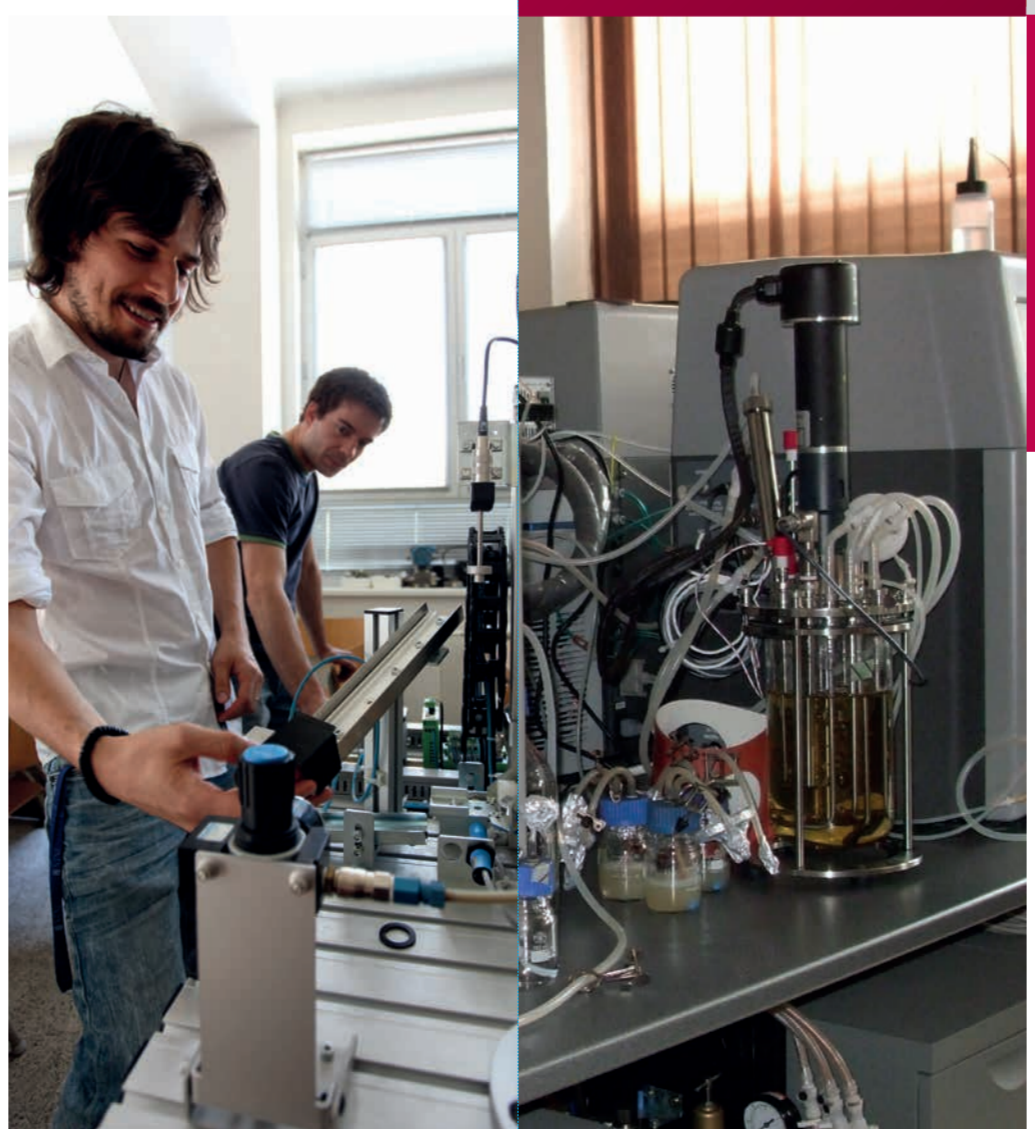
Štúdium v cudzích jazykoch ponúkame v nasledovných oblastiach:

- architektúra a urbanizmus,
- elektrotechnika,
- chémia a potravinárstvo,
- stavebné inžinierstvo,
- strojárstvo.

Celoživotné vzdelávanie

Dostupné sú nasledovné formy celoživotného vzdelávania:

- doplnkové pedagogické štúdium pre študentov a absolventov STU,
- prípravné atestačné vzdelávanie na atestáciu 1. a 2. stupňa a atestačné skúšky pre stredoškolských učiteľov,
- dvojročné štúdium pre riadiacich pracovníkov v automobilovom priemysle (Professional MBA Automotive Industry),
- 2 a 3-ročné študijné programy architektúra, počítače, zdravý životný štýl a potraviny pre seniorov,
- programy odbornej kvalifikácie na mieru pre priemysel, štátne i komerčné inštitúcie,
- francúzština, angličtina, nemčina pre študentov STU, stredoškolských učiteľov a širokú verejnosť.



Život

Kultúra

Vysokoskolský umelecký zbor Techník STU od založenia v roku 1953 umožňuje študentom zapájať sa do kultúrnych aktivít a súčasne reprezentuje našu univerzitu na Slovensku a v zahraničí. Má tri zložky: folklórny zbor, spevácky zbor a komorný orchester.

Šport

Centrum akademického športu STU má k dispozícii viacero športísk. Služba študentom nielen vo voľnom čase, ale aj na výlety teľsných výchov a tréningov univerzitných družstiev. Študent si môže vybrať z množstva športových aktivít ako volebal, basketbal, tenis, plávanie, lyžovanie, jazdecko, karate, joga, atletika.

Zaujímavé aktivity

Yacht je študentská organizácia zameraná na sieťové technológie. Počas svojej existencie vbudovala sprítokové aktivity a súčasnosti modernizuje sieť na interné Juraž Hronca. **Chemnet** je občianske združenie, ktoré od roku 2003 určuje študentom najmä za účelom vzdelávania v oblasti informáčnych technológií a vyhládavania cenných vedeckých informácií.

m2c je študentská on-line televízia. Vysla zo štúdií na interné Mladost v Mlynskej doline od februára 2009. Na prave nárt Mladost sa podieľa približne 35 vysokoskolských študentov, ktorí prnásajú vlastný pohľad na televíznu tvorbu. **IRŠ TLIS** je skratka pre Interné Rozhlasové Štúdio Tric Látkovej Internernej Stavby. Nym slovom študentského výstupu Mladost. Vzniklo pred viac 30 rokmi. Z jeho podnrtiba do zahrančných databáz, moderné prístupy k vzdelávaniu (e-learning, diaštančné vzdelávanie štandardným vybavením (sprchy a sociálne zariadenia v bunkách alebo spoločné na kuchynky, jedálne a bufety v študentských domovoch a presteroch fakult, základná lekárska starostlivosť v presteroch študentských domovov.

Veda a výskum

Výskum na našej univerzite je neoddeliteľnou súčasťou vzdelávania. Študenti narábajú s najnovšími poznatkami, majú praktické skúsenosti s najmodernejšími technológiami a s objavovaním nových technických riešení. Máme viacero technologických centier v Bratislave a v Trnave. Sú orientované prevažne na výskum materiálov a technológií, stavebnú techniku, informačné technológie, automobilový a elektrotechnický priemysel.

Vzdelávanie a výskum na STU je úzko prepojený so súkromnou sférou. Študenti majú možnosť spolupracovať na výskumných a inovačných projektoch a realizovať stáže v podnikoch. Okrem toho študenti organizujú vedecké konferencie s účasťou expertov z firiem. K významným partnerom patria spoločnosti Volkswagen Slovensko, Slovenské elektrárne, IBM Slovensko, Siemens, Baumit, Slovenský plynárenský priemysel, PSA Peugeot Citroën Slovensko, Západoslovenská energetika a mnohé ďalšie.

Študentské ocenenia za vedeckú činnosť

Rektor STU každoročne udeľuje ocenenie Študent roka za vynikajúce výsledky v štúdiu, vedeckú činnosť, športové a dobrovoľnícke aktivity. Dlhú tradíciu má aj Študentská vedecká odborná činnosť, ktorá vrcholí Študentskou vedeckou konferenciou. Víťazi získavajú mimoriadne štipendium a najlepšie práce sú nominované na Cenu literárneho fondu. Partneri z praxe oceňujú aj najkvalitnejšie diplomové práce. Študenti dosahujú množstvo úspechov a ocenení na národnej aj medzinárodnej úrovni.

Podpora študentov

Študentom poskytujeme rozsiahlu sociálnu podporu a služby. Vyplácame im tri motivačné štipendia prnávame za prdspechí udeľujeme za 70 percentám najúspešnejších študentov a mimoriadne štipendia udeľujeme za vynikajúce študijné výsledky počas celého štúdia.

Pre študentov sú vytvorené kvalitné podmienky na štúdiu a trvenie voľného času:

- 7 študentských domovov v Bratislave
- študentský domov v Trnave s kapacitou 1260 miest,
- ubytovacie stitovane vo vzdialenosti cca 10 minút pešej chôdze alebo MHD od jedonkami a online prístijomí
- v sace ako 400000 knižničnými
- moderné prístupy k vzdelávaniu (e-learning, diaštančné vzdelávanie štandardným vybavením (sprchy a sociálne zariadenia v bunkách alebo spoločné na kuchynky, jedálne a bufety v študentských domovoch a presteroch fakult,
- základná lekárska starostlivosť v presteroch študentských domovov.

Podmienky na štúdium

Pre študentov sú vytvorené kvalitné podmienky na štúdiu a trvenie voľného času:

- 7 študentských domovov v Bratislave
- študentský domov v Trnave s kapacitou 1260 miest,
- ubytovacie stitovane vo vzdialenosti cca 10 minút pešej chôdze alebo MHD od jedonkami a online prístijomí
- moderné prístupy k vzdelávaniu (e-learning, diaštančné vzdelávanie štandardným vybavením (sprchy a sociálne zariadenia v bunkách alebo spoločné na kuchynky, jedálne a bufety v študentských domovoch a presteroch fakult,
- základná lekárska starostlivosť v presteroch študentských domovov.

Študentský život

Vysokoskolský umelecký zbor Techník STU od založenia v roku 1953 umožňuje študentom zapájať sa do kultúrnych aktivít a súčasne reprezentuje našu univerzitu na Slovensku a v zahraničí. Má tri zložky: folklórny zbor, spevácky zbor a komorný orchester.

Šport

Centrum akademického športu STU má k dispozícii viacero športísk. Služba študentom nielen vo voľnom čase, ale aj na výlety teľsných výchov a tréningov univerzitných družstiev. Študent si môže vybrať z množstva športových aktivít ako volebal, basketbal, tenis, plávanie, lyžovanie, jazdecko, karate, joga, atletika.

Zaujímavé aktivity

Yacht je študentská organizácia zameraná na sieťové technológie. Počas svojej existencie vbudovala sprítokové aktivity a súčasnosti modernizuje sieť na interné Juraž Hronca. **Chemnet** je občianske združenie, ktoré od roku 2003 určuje študentom najmä za účelom vzdelávania v oblasti informáčnych technológií a vyhládavania cenných vedeckých informácií.

m2c je študentská on-line televízia. Vysla zo štúdií na interné Mladost v Mlynskej doline od februára 2009. Na prave nárt Mladost sa podieľa približne 35 vysokoskolských študentov, ktorí prnásajú vlastný pohľad na televíznu tvorbu. **IRŠ TLIS** je skratka pre Interné Rozhlasové Štúdio Tric Látkovej Internernej Stavby. Nym slovom študentského výstupu Mladost. Vzniklo pred viac 30 rokmi. Z jeho podnrtiba do zahrančných databáz, moderné prístupy k vzdelávaniu (e-learning, diaštančné vzdelávanie štandardným vybavením (sprchy a sociálne zariadenia v bunkách alebo spoločné na kuchynky, jedálne a bufety v študentských domovoch a presteroch fakult, základná lekárska starostlivosť v presteroch študentských domovov.

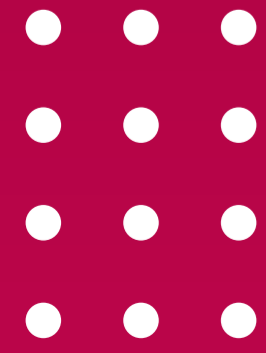
Medzinárodná mobilita

V rámci programov mobility vysielame našich študentov na štúdiá na zahraničné univerzity alebo odborné praxe v zahraničných podnikoch. Pobyt trvajú spravidla jeden až dvanásť mesiacov. Uskutočňujú sa cez projekty rôznych medzinárodných programov, na ktoré si študenti podávajú prihlášky priamo na STU alebo samostatne.

Ďalšie programy mobility

- Erasmus**
Program podporuje výmenné pobyty študentov finančnú podporu na štúdiu alebo stáž v štátoch EÚ. Z STU v rámci programu vycestovalo už viac ako 1300 študentov a patrí k najpopulárnejším programom.
- Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP SR)**
NŠP SR je financovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky. Program poskytuje štipendia študentom druhého a tretieho stupňa i tiež podporuje výskumné pobyty doktorandov po celom svete.
- CEEPUS**
Program podporuje výmenné pobyty študentov medzi štátmi Albánsko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Česká republika, Čierna Hora, Chorvátsko, Maďarsko, Macedónsko, Moldavsko, Poľsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovenská republika, Slovinsko a Srbsko a Univerzitou v Prištine v Kosove.
- Akcia Rakúsko-Slovensko**
Bilaterálny program podporuje spoluprácu medzi Rakúskom a Slovenskom v oblasti výmeny študentov, doktorandov, pedagogických a výskumných pracovníkov.
- Stáže IAESTE Slovakia**
Hlavnou činnosťou medzinárodnej študentskej organizácie IAESTE je výmenný program odborných stáží pre študentov. Študenti si môžu vybrať z viac ako 80 krajín sveta, kde IAESTE pôsobí, a absolvovať stáž v akademickej inštitúcii alebo vo firme. Vstupné jazykové testy sa konajú každý rok v novembri.
- Stáže AIESEC**
Najväčšia študentsmi riadená organizácia ponúka vyše 1200 technických v stáží v oboch IT, sieti, strojárstva aj dizajnu v dĺžke 3 až 18 mesiacov. K partnerským krajinám patrí Švédsko, Belgicko, Kanada, Nemecko, Holandsko, ale aj exotické krajiny ako India, Čína, Malajzia alebo Brazília.





STU

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Rektor: prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
Adresa: Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
www.stuba.sk

Stavebná fakulta

Stavebná fakulta patrí medzi najväčšie na Slovensku. Vychovala už takmer 30 000 inžinierov, okolo 3 000 bakalárov a vyše 1 000 kandidátov a doktorov vied.

Počet študentov: 3 935

Počet učiteľov: 251

Priemerný plat absolventa: 784 €

Dekan:

prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.

Adresa:

Radlinského 11
813 68 Bratislava
www.svf.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

dopravné stavby, geodézia a kartografia, konštrukcie stavieb, matematicko-počítačové modelovanie, pozemné stavby, stavby na ochranu územia, technika prostredia budov, technológia stavieb, vodné stavby a vodné hospodárstvo

Strojnícka fakulta

Mnohí absolventi Strojníckej fakulty dosiahli vysoké postavenie vo svetových firmách, ako sú Volkswagen, BMW, Mercedes, IBM či Siemens.

Počet študentov: 1 909

Počet učiteľov: 126

Priemerný plat absolventa: 1 001 €

Dekan:

prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.

Adresa:

Námestie slobody 17
812 31 Bratislava
www.sjf.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

aplikovaná mechanika, automatizácia, dopravná technika, environmentálna technika, fluidné, tepelné, hydraulické a výrobné stroje, kvalita produkcie, mechatronika, metrologia, strojársky technológia a materiály

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Zamestnanosť absolventov Fakulty elektrotechniky a informatiky dosahuje takmer 100-percentnú úroveň. Ich nástupné platy patria k najvyšším v národnom hospodárstve.

Počet študentov: 2 751

Počet učiteľov: 229

Priemerný plat absolventa: 1 225 €

Dekan:

prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

Adresa:

Ilkovičova 3
812 19 Bratislava
www.fei.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

automatizácia a riadenie, elektroenergetické a silnoprúdové inžinierstvo, elektromateriálové inžinierstvo, elektronika, fotonika, fyzika, informatika, telekomunikácie

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Fakulta sa dlhodobo umiestňuje na prvej priečke rebríčka kvality fakúlt na Slovensku. Ako jediná na Slovensku vychováva odborníkov pre celé spektrum chemickeho, potravinárskeho, farmaceutického a kozmetického priemyslu, ako aj pre rôzne oblasti životného prostredia, biotechnológiu a vedecko-výskumnej praxe.

Počet študentov: 2 268

Počet učiteľov: 181

Priemerný plat absolventa: 879 €

Dekan:

prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.

Adresa:

Radlinského 9, 812 37 Bratislava
www.fchpt.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

anorganická, organická, analytická a fyzikálna chémia, anorganické a organické technológie, biotechnológie, environmentálne inžinierstvo, chemické inžinierstvo, chémia a technológia požívatin, palivá a polyméry

Fakulta architektúry

Je najväčšou a najstaršou školou na Slovensku, ktorá vychováva odborníkov spôsobilých navrhovať a projektovať diela v oblasti architektúry, urbanizmu, dizajnu a krajinnnej a záhradnej architektúry.

Počet študentov: 1 320

Počet učiteľov: 114

Priemerný plat absolventa: 754 €

Dekan:

doc. Ing. Lubica Vitková, PhD.

Adresa:

Námestie slobody 19
812 45 Bratislava
www.fa.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

architektúra a urbanizmus, dizajn výrobkov, krajinná a záhradná architektúra

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ako jediná fakulta na Slovensku sa zameriava výlučne na informatiku. Po jej absolventoch je vysoký dopyt, ich nástupné platy patria k najvyšším v krajine.

Počet študentov: 1 198

Počet učiteľov: 55

Priemerný plat absolventa: 1 431 €

Dekan:

doc. Ing. Pavel Čičák, PhD.

Adresa:

Ilkovičova 3, 842 16 Bratislava
www.fit.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

informačné systémy, informatika, počítačové inžinierstvo, softvérové inžinierstvo

Ústav manažmentu

Ústav je pedagogickým, výskumným a vývojovým pracoviskom STU s univerzitnou pôsobnosťou.

Zabezpečuje najmä vedeckovýskumnú a pedagogickú činnosť v oblasti manažmentu a plánovania v spolupráci s fakultami a ostatnými univerzitnými pracoviskami, domácimi a zahraničnými univerzitami a inými vedeckovýskumnými a akademickými pracoviskami.

Počet študentov: 260

Počet učiteľov: 35

Riaditeľ:

doc. Ing. Marián Zajko, PhD., MBA

Adresa:

Vazovova 5, 812 43 Bratislava
www.stuba.sk

Oblasti pôsobenia:

odvetvové a prierezové ekonomiky, priestorové plánovanie

Študijné programy



ŠTUDIJNÝ PROGRAM

aplikovaná informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	aplikovaná mechanika a mechatronika	architektúra a urbanizmus	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	automatizácia, informatizácia a manažment v chémii a potravinárstve*	automobilová elektronika	automobily, lode a spaľovacie motory	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	biotechnológia	biotechnológia a potravinárska technológia	dizajn výrobkov	elektronika	elektrotechnika	energetické strojárstvo	geodézia a kartografia	chémia a medicínska chémia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	chemické inžinierstvo	chemické technológie	informatika (aj konverzný)**	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	inžinierstvo chemických a environmentálnych technológií	krajinná architektúra a krajinné plánovanie	kvalita produkcie	
FEI STU	FEI STU	SJF STU	FA STU	SJF STU	FCHPT STU	FEI STU	SJF STU	MTF STU	FCHPT STU	FCHPT STU	FA STU	FEI STU	FEI STU	SJF STU	SJF STU	SJF STU	SJF STU	FCHPT STU	FCHPT STU	FCHPT STU	FIIT STU	SJF STU	FCHPT STU	FA STU	MTF STU

FAKULTA

matematicko-počítačové modelovanie	matematické inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	plastvy v strojárstve a technológie spracovania plastov	počítačová podpora výrobných technológií	počítačové a komunikačné systémy a siete (aj konverzný)**	počítačové systémy a siete	potravinárstvo	pozemné stavby a architektúra	priemyselná informatika	priemyselné manažérstvo	priestorové plánovanie	procesná a environmentálna technika	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	stavebné inžinierstvo	strojársky technológie a materiály	technológia polymérnych materiálov	technológia a manažérstvo stavieb	telekomunikácie	vodné stavby a vodné hospodárstvo	výrobné systémy a manažérstvo kvality	výrobné technológie	výrobné zariadenia a systémy	výživa, kozmetika a ochrana zdravia
------------------------------------	--------------------------	---	---	--	---	----------------------------	----------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------	------------------------------	-------------------------------------

ŠTUDIJNÝ PROGRAM

matematicko-počítačové modelovanie	matematické inžinierstvo	personálna práca v priemyselnom podniku	plastvy v strojárstve a technológie spracovania plastov	počítačová podpora výrobných technológií	počítačové a komunikačné systémy a siete (aj konverzný)**	počítačové systémy a siete	potravinárstvo	pozemné stavby a architektúra	priemyselná informatika	priemyselné manažérstvo	priestorové plánovanie	procesná a environmentálna technika	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	stavebné inžinierstvo	strojársky technológie a materiály	technológia polymérnych materiálov	technológia a manažérstvo stavieb	telekomunikácie	vodné stavby a vodné hospodárstvo	výrobné systémy a manažérstvo kvality	výrobné technológie	výrobné zariadenia a systémy	výživa, kozmetika a ochrana zdravia
SJF STU	MTF STU	SJF STU	SJF STU	MTF STU	FIIT STU	FIIT STU	FCHPT STU	SJF STU	FEI STU	MTF STU	ÚM STU	SJF STU	SJF STU	SJF STU	SJF STU	FCHPT STU	SJF STU	FEI STU	SJF STU	SJF STU	MTF STU	MTF STU	FCHPT STU

* Priemerná hrubá mzda za rok 2011 absolventov z roku 2010 dosiahnuhá v zamestnaneckých pracovných pomeroch

** možnosť študovať aj na pracovisku v Humennom
** štúdium je predĺžené o vyrovnávací ročník, zameraný na posilovanie matematických základov