

HALO

2013/2014 Štvrťročník Technickej univerzity v Košiciach
MIMORIADNE VYDANIE



SMART UNIVERSITY

V Ý Z V A P R E T V O J U B U D Ú C N O S Ť

Deň Otvorených Dverí

13. NOVEMBER

2013



- 9:00 – 9:30
Otvorenie DOD TUKE 2013
Aula Maxima
- 9:30 – 12:00
Propagácia štúdia na jednotlivých fakultách TUKE
Vestibul Auly Maxima
- 10:00 – 11:30
Stretnutie výchovných poradcov zo stredných škôl s prorektorom pre vzdelávanie a prodekanmi fakúlt pre vzdelávanie
Veľká zasadačka rektorátu TUKE
- 10:00 – 14:00
Prehliadka laboratórií a celouniverzitných pracovísk
- Zaujímavé sprievodné akcie – 9:00 – 14:00:
 - Vozidlo B&S 3 pre najnižšiu spotrebu
 - Robofutbalisti
 - Letové ukážky bezpilotného lietajúceho zariadeniaAreál TUKE



SMART UNIVERSITY
VÝZVA PRE TVOJU BUDÚCNOSŤ



HORNONITRIANSKE BANE
PRIEVIDZA, a.s.

reklamný partner DOD 2013



Milé študentky, milí študenti!

Dovoľte mi privítať vás v mene jej pedagógov, zamestnancov a študentov, na každoročnom podujatí „Deň otvorených dverí Technickej univerzity v Košiciach“.

Všetci zdieľame radosť nad tým, že vás môžeme privítať na pôde univerzity a predstaviť vám naše prostredie. V dnešný deň sú naše laboratóriá, posluchárne a knižničné priestory otvorené iba pre vás. Chceme vám predstaviť našu univerzitu ako atraktívnu, modernú, stabilnú a dynamicky sa rozvíjajúcu inštitúciu.

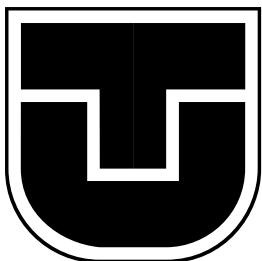
Patríme k špičke univerzít na Slovensku s bohatými medzinárodnými kontaktmi. Motto tohto 13. ročníka Dňa otvorených dverí je: „Smart university – výzva pre tvoju budúcnosť.“ Ak využijete túto šancu a stanete sa študentmi našej univerzity, otvoríte si dvere k atraktívnym pozíciám na trhu práce. Naša univerzita vám poskytne vzdelávanie na svojich 9-tich fakultách v širokom spektre študijných programov.

Okrem samotného štúdia vám ponúkame priestor k športovým a umeleckým aktivitám v zariadeniach a kluboch, ktoré majú bohatú tradíciu a sú veľmi obľúbené medzi našimi študentmi. O kvalite vzdelávania, ktoré sa študentom dostáva počas štúdia u nás, svedčí fakt, že mnohí naši absolventi zastávajú významné pozície v priemysle, hospodárskej a spoločenskej sfére. Prijmite aj vy našu ponuku študovať na Technickej univerzite v Košiciach a staňte sa jej úspešnými absolventmi.

Želám vám príjemné prežitie Dňa otvorených dverí a veľa zážitkov na pôde nášho univerzitného prostredia.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A.' followed by a large, flowing cursive signature that appears to be 'Čizmar'.

Dr.h.c. prof. Ing. Anton Čizmar, CSc.
rektor



**TECHNICKÁ UNIVERZITA
V KOŠICIACH**

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia
a geotechnológií
Letná 9, 042 00 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 2350, 602 2233
e-mail: tatiana.makelova@tuke.sk
www.fberg.tuke.sk

Fakulta BERG (vtedy Banická fakulta) stála pri zrode Technickej univerzity v Košiciach a jej formovaní. Preniesla na ňu časť zo svojich bohatých a vážených baníckych tradícií a tradícií vysokého školstva datujúceho sa od roku 1762, ktoré sú medzinárodne akceptované v Deklarácii pokračovateľov duchovného dedičstva Banickej akadémie v Banskej Štiavnici. Fakulta BERG poskytuje vzdelanie tak v tradičných baníckych disciplínach, ako aj v atraktívnych a žiadaných študijných programoch pôsobiacich v oblastiach geodézie, geografických informačných systémov, geológie, geotechnológií, environmentálnych technológií, získavania a spracovania surovín, informatizácie a riadenia procesov, manažérstva procesov, priemyselnej logistiky, manažérstva zemských zdrojov, využívania alternatívnych zdrojov energie, záchranskej, požiarnej a bezpečnostnej techniky, ale aj v rozvoji cestovného ruchu a propagácie nášho regiónu študijným programom geoturizmu.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	31.5.2014 - Bc. štúdium	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín rozhodnutia o prijatí:	23.6.2014	Číslo účtu:	7000151425/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	25 EUR - papierová prihláška 20 EUR - elektornická prihláška	Variabilný symbol:	900
		Konštantný symbol:	0308

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet
Baníctvo a geotechnika	D/E	40/30	Geologické inžinierstvo	D/ -	30/ -
Dopravná logistika podniku	D/E	40/30	Geoturizmus	D/E	30/30
Geodézia a geografické informačné systémy	D/ -	40/ -	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	D/ -	30/ -
Geodézia a kataster nehnuteľností	D/E	40/30	Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	D/E	30/30
Geodézia a regionálny rozvoj	D/E	40/30	Manažérstvo zemských zdrojov	D/E	30/30
Geoturizmus	D/E	40/30	Mineralurgia a environmentálne technológie	D/ -	30/ -
Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	D/ -	40/ -	Priemyselná logistika	D/E	30/30
Manažérstvo procesov	D/E	40/30	Riadenie dopravy surovín	D/E	30/30
Manažérstvo zemských zdrojov	D/E	40/30	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	D/E	30/30
Mineralurgia a environmentálne technológie	D/ -	40/ -	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	D/ -	30/ -
Priemyselná logistika	D/E	40/30	Technológie baníctva a tunelárstva	D/E	30/30
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	D/ -	40/ -	Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	D/E	30/30
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle	D/E	40/30	Využívanie alternatívnych zdrojov energie	D/E	30/30
Využívanie alternatívnych zdrojov energie	D/E	40/30	Záchranská, požiarne a bezpečnostná technika	D/ -	30/ -
Záchranská, požiarne a bezpečnostná technika	D/E	40/30			
Geoprieskum	D/ -	40/ -			
Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín	D/ -	40/ -			

Za externé bakalárske štúdium je stanovený poplatok 700 eur za akad. rok.
Za externé inžinierske štúdium je stanovený poplatok 1000 eur za akad. rok.

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

V súlade s § 56 a § 57 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako aj v zmysle platného štatútu TU v Košiciach, príloha č.1 Poriadok prijímacieho konania Technickej univerzity v Košiciach, sa prijímacie konanie na bakalárske študijné programy na FBERG TU v akademickom roku 2014/2015 bude riadiť nasledovnými zásadami:

1. Výber uchádzačov o štúdium bude na základe nasledovných kritérií

- a) celkové výsledky štúdia na strednej škole – hodnotí sa: celkový priemer známok za všetky roky štúdia, maturitné výsledky, typ strednej školy (Max. 150 bodov).
- b) výsledky štúdia matematiky na strednej škole – hodnotí sa: známka na konci predposledného (spravidla 3.) ročníka a výsledok maturitnej skúšky (Max. 100 bodov).
- c) úspešnosť predchádzajúceho bakalárskeho štúdia uchádzača. Uchádzačom, ktorí už študovali bakalársky študijný program a boli zo štúdia vylúčení, sa určitý počet bodov odráta (Max. 0 bodov).

V prípade úspešných účastí v krajskom alebo celoštátnom kole matematickej alebo fyzikálnej olympiády, resp. úspech v inej súťaži (alebo získanie certifikátu, napr. SCIO), ktorej významnosť posúdi komisia, uchádzač bude hodnotený individuálne.

Podrobný prehľad hodnotenia uchádzača je uvedený na web.stránke FBERG. Výber sa vykoná pre každý študijný program osobitne.

2. Požadovaný postup a podklady

- a) doručiť vyplnenú prihlášku na študijné oddelenie dekanátu (odporúčanie lekára nie je potrebné).
- b) overený výpis známok z vysvedčení zo strednej školy, resp. originály alebo notárom overené kópie stredoškolských vysvedčení (1. až 4. ročník) a maturitného vysvedčenia.
- c) potvrdenie o úhrade manipulačného poplatku, resp. kópia.

3. Termín podania prihlášky je do 31. mája 2014.

Termín dodania všetkých potrebných dokladov (včítane maturitného vysvedčenia) je 10.6.2014

Termín ukončenia prijímacieho konania - rozhodnutie o prijatí je 23. júna 2014.

Poplatok za prijímacie konanie:

Papierová prihláška: 25 eur

Elektronická prihláška: 20 eur

(pri elektronickej prihláške je potrebné dodať aj klasickú papierovú prihlášku)

Banka: Štátna pokladnica Bratislava

Účet: 7000151425/8180

Variabilný symbol: 900

Konštantný symbol: 0308

4. Na jednu prihlášku je možné uviesť jeden študijný program.

5. Výsledky prijímacieho konania budú po uzavretí prijímacou komisiou FBERG zverejnené do 3 dní na internetovej stránke FBERG.

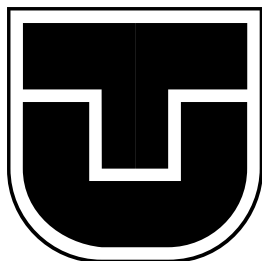
6. Pre akademický rok 2014/ 2015 sa plánuje otvoriť v bakalárskom štúdiu v dennej forme štúdia 17 študijných programov a v externej forme štúdia 11 študijných programov.

Dĺžka štúdia: 3 roky v dennej forme, 4 roky v externej forme.

Poplatok za akademický rok v externej forme štúdia je 700 eur.

Podrobné informácie o uplatnení absolventov sú na stránke www.fberg.tuke.sk.





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

HUTNÍCKA FAKULTA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Hutnícka fakulta
Letná 9, 042 00 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 2421
e-mail: studijne.hf@tuke.sk
www.tuke.sk/hf

Hutnícka fakulta TUKE sa komplexne orientuje na problematiku výroby a spracovávania kovových a nekovových materiálov - tým je jedinečná v SR. Absolventi sa stávajú technológmi, technickými manažérmi, pracujú vo výrobných a obchodných spoločnostiach, projekčných a výskumných organizáciách.

V roku 2012 uplynulo 60 rokov od založenia Hutníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach, ktorá bola zriadená spolu s Banickou fakultou a Fakultou ťažkého strojárstva vládny nariadením č. 30 z 8. júna 1952 v lone Vysokej školy technickej v Košiciach. Tak sa podarila obnova hutníckeho vysokoškolského vzdelávania na Slovensku po 33 rokoch od ukončenia činnosti 157 ročnej Banskej akadémie v Banskej Štiavnici v roku 1919.

Na 8 katedrách fakulty je možné študovať 10 bakalárskych, 9 inžinierskych a 8 doktorandských študijných programov. Pedagogický zbor má v súčasnosti 81 členov, z ktorých je 16 riadnych a 8 emeritných profesorov, 36 docentov a 25 odborných asistentov s titulom PhD.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	31.5.2014	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín rozhodnutia o prijatí:	24.6.2014	Číslo účtu:	7000151476/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	35 EUR - papierová prihláška 30 EUR - elektronická prihláška	Variabilný symbol:	2
		Správa pre prijímateľa:	meno a priezvisko, študijný program uvedený v prihláške, stupeň štúdia

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet
Hutníctvo	D/E	90/35	Hutníctvo železa a ocele	D/E	20/10
Kovové a nekovové materiály	D/E	30/15	Zlievarenstvo	D/E	20/10
Tepelná energetika a plynárenstvo	D/E	30/15	Materiálové inžinierstvo	D/E	20/10
Priemyselná keramika	D/E	20/15	Tvárenie kovov	D/E	20/10
Integrované systémy riadenia	D/E	60/15	Tepelná energetika a plynárenstvo	D/E	20/10
Spracovanie a recyklácia odpadov	D/E	60/15	Priemyselná keramika	D/E	20/10
Materiály pre automobilový priemysel	D/E	20/15	Integrované systémy riadenia	D/E	20/10
Biometalurgia	D/E	20/10	Spracovanie a recyklácia odpadov	D/E	20/10
Materiálové a technologické aplikácie pre výtvarnú tvorbu	D/E	40/10	Environmentálna analýza	D/E	20/10
Environmentálna chémia	D/E	20/10			

Za externé bakalárske štúdium je stanovený poplatok 500 eur za akad. rok. Za externé inžinierske štúdium je stanovený poplatok 600 eur za akad. rok.

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

- Základnou podmienkou prijatia je úplné stredné alebo úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou. Uchádzači budú prijímaní výlučne na základe výsledkov štúdia na strednej škole, pričom zvýhodnení budú absolventi SŠ, ktorí maturovali z matematiky - konkrétne bodové hodnotenie je uvedené na stránke fakulty http://web.tuke.sk/hf/data/bc_tab.pdf
- Štúdium na jednotlivé študijné programy pre jednotlivé formy bude otvorené, ak bude na nich prihlásený dostatočný počet uchádzačov.
- O prijatí rozhoduje dekan na základe odporúčania prijímacej komisie.
- V zmysle príkazu rektora PR/TUKE/05/11 – Výška školného a poplatkov, spojených so štúdiom v akademickom roku 2014/2015, je štúdium v externej forme vo všetkých študijných programoch spoplatňované. Výška školného pre akademický rok 2014/2015 je 500 eur.

1. Prihláška a jej súčasti:

a) vytvorenie a vyplnenie formulára prihlášky je možné dvojakým spôsobom:

- v papierovej forme, t.j. ručne vyplnený papierový formulár (nevyplnený formulár je možné stiahnuť aj z web stránky fakulty),
- alebo v elektronickej forme – e-prihláška, t.j. vyplnenie a vytlačenie takto vyplneného formulára na papier,

b) doručenie vyplnenej a podpísanej prihlášky a jej požadovaných súčastí je možné dvojakým spôsobom:

- klasickou poštou, za dátum doručenia sa považuje dátum poštovej pečiatky,
- osobne doručiť na Študijné oddelenie HF TUKE,

c) k prihláške na štúdium je nevyhnutné priložiť, t.j. požadovanými súčasťami prihlášky sú:

- kópie vysvedčenia za požadované 3 roky, ak nie sú priamo v prihláške potvrdené strednou školou,
- úradne overené maturitné vysvedčenie, ak maturita nie je potvrdená v prihláške strednou školou a konala sa skôr ako v roku 2013, t.j. pred podaním prihlášky (bude vrátené poštou spolu s rozhodnutím),
- úradne overený doklad, napr. diplom o úspechu na relevantnej súťaži, úspechu, certifikáte,
- doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
- stručný životopis,
- potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti, napr. preukaz ZŤP, pri nepredložení žiadneho dokladu sa predpokladá, že uchádzač je zdravotne spôsobilý,
- pri osobnom doručení prihlášky a jej súčastí je možné priamo na študijnom oddelení predložiť aj originál dokladov a ich neoverenú kópiu, originál bude vrátený na mieste po overení.

2. Na jednu prihlášku je možné uviesť len jeden študijný program. V prípade neprijatia na vybraný študijný program môže byť uchádzačovi ponúknutý iný študijný program.

3. Prijatý uchádzač, ktorý má záujem o štúdium na HF TUKE musí potvrdiť záujem e-návratkou TUKE a s ňou súvisiacimi úkonmi v požadovanom termíne a požadovaným spôsobom:

- a) zaplatiť poplatky príp. školné ku zápisu na štúdium bankovým prevodom,
- b) skontrolovať a potvrdiť svoje osobné údaje v informačnom systéme,
- c) nahráť (uploadnúť) svoju fotografiu a prevziať si prihlasovacie údaje do informačného systému,
- d) dostaviť sa na fyzický (osobný) zápis na štúdium a dokladovať získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania predložením maturitného vysvedčenia.

UPLATNENIE ABSOLVENTOV ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Absolventi Hutníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach sa uplatnia vo vedecko-výskumnej základni príslušného odboru na univerzitách, akadémiách vied a výskumných pracoviskách. Priemyselné a vedeckovýskumné zázemie programov hutníckej fakulty je rozsiahle v oblasti výroby, hodnotenia a aplikácie.

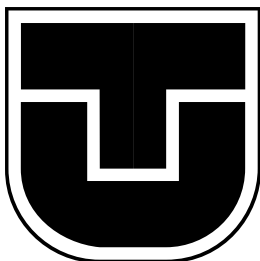
Absolventi sú dobre pripravení na práce technológov v študovanom odbore a pre prácu vedúcich riadiacich pracovníkov – technológov, výskumu a obchodu. Majú všetky predpoklady vypracovať sa na líniovú hladinu vrcholového manažmentu. Na základe štúdiom a neskôr aj praxou získaných vedomostí a skúseností sú schopní analyzovať a hodnotenia procesov, poznajú do hĺbky podstatu javov, vnímajú súvislosti medzi javmi a sú schopní progresívne myslieť a zodpovedne rozhodovať.

Sú schopní samostatne tvorivo vedecky a odborne pracovať a viesť tím. Majú znalosti z manažérstva výrobných jednotiek, o komplexných výrobných celkoch a o hospodárskych, ekonomických a environmentálnych súvislostiach a sú schopní viesť, riadiť a organizovať aj väčšie výrobné prevádzky, firmy a organizácie.

Medzi absolventmi Hutníckej fakulty Technickej Univerzity v Košiciach možno nájsť zamestnávateľov, významných odborníkov z praxe, vedeckých pracovníkov i uznávaných vedcov.

Najvýznamnejšími zamestnávateľmi sú: U. S. Steel Košice, s. r. o., Svalco, a. s., Žiar nad Hronom, SPP - Slovenský plynárenský priemysel, Slovenské magnezitové závody, a. s. Jelšava, Železiarne Podbrezová, a. s., Podbrezová, NEMAK Slovakia, s. r. o., Žiar nad Hronom, SAPA Profily, a. s., Žiar nad Hronom, Enel - Slovenské elektrárne, a. s., OFZ, a. s., Istebné, Kovohuty, a. s., Kropachy, Lovinit, a. s., Lovinobaňa, Refrako, s. r. o., Košice, Recyklačný fond, Eurocast Košice, s. r. o., Zlievareň Kropachy, a. s., Zlievareň Trnava, s. r. o., Strojchem, a. s., Svit, Metalurgia TS, s. r. o. Dubnica na Váhom, MOPS PRESS, s. r. o., Snina, Farmet, s. r. o. Považská Bystrica, Trinecké železárný, a. s., Trinec, Vítkovice, a. s. Ostrava, ALCAN Děčín Extrusions (ČR) a ďalšie.





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

STROJNÍKA FAKULTA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Strojnícka fakulta
Letná 9, 042 00 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 2156, 2167, 2168
e-mail: marcela.timkova@tuke.sk; iveta.frigova@tuke.sk
www.sjf.tuke.sk

Počas uplynulých 60 rokov sa Strojnícka fakulta vypracovala na uznávanú vedecko-výchovnú inštitúciu doma i v zahraničí a naplňa stratégiu širšieho zapojenia sa do európskeho vzdelávacieho a výskumného priestoru. Za toto obdobie si Strojnícka fakulta upevnila postavenie významnej vedecko-výskumnej inštitúcie v oblasti strojárstva na Slovensku. Poskytuje vzdelanie vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia a to v dennej i externej forme. Fakulta má akreditované 4 študijné programy v bakalárskom štúdiu, 17 programov v inžinierskom štúdiu a 12 programov v doktorandskom štúdiu. V uplynulom akademickom roku 2012/2013 na fakulte študovalo celkom 2475 študentov.

Cieľom Sjf vo vedecko-výskumnej činnosti je udržať a upevniť postavenie fakulty ako významného vedecko-výskumného pracoviska univerzitného typu. Vedenie fakulty má snahu vytvoriť lepšie predpoklady pre výskumnú činnosť pracovníkov, spoluprácu s praxou ako aj pre využitie týchto pracovísk vo vzdelávacom procese. Budovanie excelentných pracovísk a laboratórií bolo financované formou grantových projektov i z prostriedkov získaných zo spolupráce s praxou. Významnou formou získavania finančných prostriedkov pre rozvoj fakulty je účasť na riešení projektov zo štrukturálnych fondov, medzinárodných projektov podporovaných programami Európskej únie, atď.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky: 30.4.2014 - Bc. štúdium
Termín prijímacej skúšky: 12.6.2014 - Bc. štúdium
Poplatok za prijímacie konanie: 35 EUR - papierová prihláška
30 EUR - elektronická prihláška

Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000151492/8180
Variabilný symbol: 9
Konštantný symbol: 0308
Správa pre prijímateľa: meno a priezvisko, študijný program uvedený v prihláške, stupeň štúdia

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet
Strojné inžinierstvo	D/-	150 /-	Aplikovaná mechanika	D/-	15 /-
Technológie, manažment a inovácie strojárskej výroby	D/E	150/ 200	Automatizácia a riadenie strojov a procesov	D/-	15 /-
Manažment technických a environmentálnych rizík v strojárstve	D/-	150 /-	Automobilová výroba	D/-	40 /-
Automobilová výroba	D/-	150 /-	Bezpečnosť technických systémov	D/-	20 /-
			Biomedicínske inžinierstvo	D/E	15/15
			Dopravná technika a logistika	D/-	20 /-
			Energetické stroje a zariadenia	D/-	20 /-
			Inžinierstvo kvality produkcie	D/E	20/15
			Mechatronika	D/-	20 /-
			Počítačová podpora strojárskej výroby	D/-	40 /-
			Priemyselné inžinierstvo	D/E	40/15
			Robotická technika	D/E	15/15
			Strojárske technológie	D/E	20/20
			Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo	D/-	15 /-
			Strojné inžinierstvo	D/-	20 /-
			Technika ochrany životného prostredia	D/E	25/20
			Výrobné stroje a zariadenia	D/-	20 /-

Za externé bakalárske štúdium je stanovený poplatok 600 eur za akad. rok.
Za externé inžinierske štúdium je stanovený poplatok 800 eur za akad. rok.

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Podľa §56 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijného programu prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. SjF TUKE na základe §56 ods. 2 zákona určuje ďalšie podmienky na prijatie na štúdium v jednotlivých študijných programoch takto:

1. Uchádzač o bakalárske štúdium na SjF TUKE bude hodnotený na základe týchto kritérií, ktoré sú vyjadrené bodovými hodnotami:
 - a) Celkové výsledky štúdia na strednej škole
 - b) Typ strednej školy
 - c) Počet úspešných účastí v okresnom, krajskom, celoštátnom alebo vyššom kole olympiády alebo inej zodpovedajúcej vedomostnej súťaže.
2. Na základe výsledkov štúdia na strednej škole a výsledkov štúdia z matematiky bude prijatá bez prijímacej skúšky podstatná časť uchádzačov o bakalárske štúdium (I. stupeň vysokoškolského štúdia). Uchádzači, ktorí študijnými výsledkami zo strednej školy a výsledkami z matematiky a fyziky nepreukázali spôsobilosť štúdia na fakulte, vykonajú prijímaciu skúšku - písomný test z matematiky, na základe ktorého prijímacia komisia navrhne dekanovi fakulty ich prijatie.
Dekan fakulty určí, od ktorej bodovej hodnoty sa uchádzači zúčastnia písomného testu z matematiky. Zoznam študentov, ktorí majú vykonať test z matematiky bude zverejnený na web-stránke SjF TUKE najneskôr týždeň (8 pracovných dní) pred konaním prijímacej skúšky. Dekan fakulty môže predĺžiť termín prijímania prihlášok.
3. Uchádzači si môžu podať jednu prihlášku na jeden študijný program z ponuky študijných programov.
4. Konečné rozhodnutie o prijatí uchádzačov na štúdium prijme dekan SjF TUKE po zohľadnení výsledkov štúdia v poslednom ročníku na strednej škole a výsledkov maturitnej skúšky na základe návrhu prijímacej komisie z jej 2. zasadnutia.
5. Fakulta si vyhradzuje právo upraviť počty uchádzačov, ktoré plánuje prijať na štúdium príslušného študijného programu v závislosti od aktuálneho počtu uchádzačov, spoločenského dopytu a kapacitných možností.
6. Fakulta si vyhradzuje právo v prípade záujmu uchádzačov otvoriť štúdium akreditovaného študijného programu, ak je počet uchádzačov spĺňajúcich podmienky prijatia v dennej alebo externej forme vyšší ako 30.
7. Fakulta si vyhradzuje právo neotvoriť štúdium v študijnom programe, ak je počet uchádzačov spĺňajúcich podmienky prijatia v dennej a externej forme nižší ako 30.

Uchádzači o bakalárske štúdium sú povinní ku prihláške priložiť úradne overené kópie všetkých vysvedčení zo strednej školy vrátane maturitného vysvedčenia, lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti na vysokoškolské štúdium, životopis a doklad o uhradení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania. Pri platbe poštovou poukážkou je potrebné kópiu ústrižku o zaplatení administratívneho poplatku nalepiť na 3. stranu prihlášky.

SjF TUKE potvrdí príjem prihlášky a zašle informácie o prijímacom konaní. Uchádzači o štúdium na SjF TUKE sa môžu prihlásiť na štúdium aj formou elektronickej prihlášky. Túto je potrebné po podaní vytlačiť, podpísať, potvrdiť strednou školou a zaslať resp. doručiť v písomnej forme na Dekanát SjF TUKE.

Overenie podmienok na prijatie vykoná prijímacia komisia a na základe toho predloží dekanovi fakulty návrh na rozhodnutie. Termín uzávierky na podávanie prihlášok na SjF TUKE pre akademický rok 2014/2015 na bakalárske štúdium je 30.4.2014 (u prihlášok zaslaných poštou rozhoduje dátum poštovej pečiatky). Informáciu o rozhodnutí prijímacej komisie bude môcť uchádzač získať na internetovej stránke fakulty a následne v písomnej forme poštou.

Prijatý uchádzač, ktorý má záujem o štúdium na SjF TUKE svoj záujem potvrdí e-návratkou TUKE v informačnom systéme MAIS a s ňou súvisiacimi úkonmi v požadovanom termíne nasledujúcim spôsobom:

- a) zaplatí poplatky, resp. školné ku zápisu na štúdium iba bankovým prevodom (nie poštovou poukážkou),
- b) skontroluje a potvrdí svoje osobné údaje v IS MAIS,
- c) nahrá svoju fotografiu a prevezme si prihlasovacie údaje do IS MAIS,
- d) dostaví sa na fyzický zápis na štúdium,
- e) pokiaľ nedokladoval získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania predložením maturitného vysvedčenia, môže tak urobiť najneskôr v deň zápisu.

Ďalšie podrobné informácie resp. zmeny budú priebežne zverejňované na www.sjf.tuke.sk.

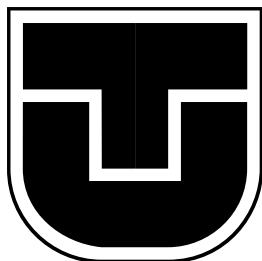
UPLATNENIE ABSOLVENTOV

Absolventi Strojnickej fakulty TUKE dokážu v závislosti od ukončeného stupňa štúdia ako aj svojej špecifickej orientácie v rámci príslušného študijného programu analyzovať problémy a možnosti, ktoré sa otvárajú v rôznych oblastiach strojárskoho priemyslu, navrhovať časti systémov aj celé systémy tak, aby spĺňali požadované kritériá, vytvárajú takéto systémy a implementovať ich do praxe.

Absolventi môžu spolupracovať s manažermi, používateľmi technických systémov a špecialistami iných profesií. Majú znalosti o podnikaní, organizácii a riadení výroby i vedomosti z teórie strojárskych systémov a ich aplikovaní na konštrukčné a technologické problémy. Ich uplatnenie je možné v rôznych odvetviach priemyslu, vo verejnom aj súkromnom sektore, a to nie iba v čisto strojárskych zariadeniach, ale aj vo všetkých technických a priemyselných podnikoch.

Dokážu navrhovať, vyvíjať, implementovať, rozširovať, prispôbovať a umiestňovať strojné systémy. Vedia sa uplatniť na miestach vývojárov, technologov, konštruktérov a pracovníkov v prevádzke, a to nie iba v strojárskych zariadeniach.





**TECHNICKÁ UNIVERZITA
V KOŠICIACH**

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Fakulta elektrotechniky a informatiky
Letná 9, 042 00 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 22 10; 22 01; 22 00
e-mail: odstud.feituke.sk
kontakt pre zahr. študentov: katarina.tomkova@tuke.sk
www.feituke.sk

Dnešná Fakulta vznikla 21. júla 1969 ako fakulta s pôvodným názvom Elektrotechnická fakulta Vysokej školy technickej v Košiciach. S účinnosťou od 15. apríla roku 1994 nesie Elektrotechnická fakulta svoje nové meno, Fakulta elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach.

Hlavným poslaním Fakulty elektrotechniky a informatiky je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie na báze tvorivého vedeckého bádania najmä v takých oblastiach výskumu ako sú informatické vedy, kybernetika a umelá inteligencia, telekomunikácie, elektronika, elektrotechnika, automobilová elektronika a elektroenergetika. Tieto činnosti zabezpečuje 150 vysokoškolských učiteľov, z toho 32 profesorov, 33 docentov, 85 odborných asistentov a 13 výskumných pracovníkov. Dodnes fakulta vychovala viac než 13 000 absolventov.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	30.4.2014 - Bc. štúdium	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín zasadnutia prijímacej komisie:	21.6.2014	Číslo účtu:	7000151433/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	35 EUR - papierová prihláška 30 EUR - elektronická prihláška	Variabilný symbol:	042014
		Konštantný symbol:	0308
		Správa pre prijímateľa:	meno a priezvisko, prvý študijný program uvedený v prihláške

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet
Aplikovaná informatika *	D	30	Aplikovaná informatika *	D	9
Automobilová elektronika	D	30	Elektroenergetika	D	31
Elektroenergetika	D	70	Elektrotechnické inžinierstvo ***	D/E	22/20
Elektronika	D	30	Fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	D	5
Fyzikálne inžinierstvo moderných materiálov	D	10	Hospodárska informatika	D	66
Hospodárska informatika	D	100	Infoelektronika	D	12
Informatika	D	250	Informatika	D	133
Kybernetika (inteligentné systémy)	D	70	Kybernetika a informačno-riadiace systémy	D	11
Počítačové modelovanie	D	30	Multimediálne telekomunikácie	D	19
Priemyselná elektrotechnika	D	30	Počítačové modelovanie	D	7
Riadenie elektromechanických systémov **	D/E	50/30	Priemyselná elektrotechnika	D	16
Telekomunikácie	D	70	Progressívne materiály a technológie v automobilovej elektronike	D	11
			Umelá inteligencia	D	16

* v anglickom jazyku, platené štúdium 100 EUR / ak. rok

** v externej forme platené štúdium 600 EUR / ak. rok

*** v externej forme platené štúdium 700 EUR / ak. rok

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Ďalšie podmienky prijatia a spôsob výberu prijatých uchádzačov sú vytvorené tak, aby preferovali uchádzačov s kvalitnými matematickými vedomosťami a zručnosťami, logickým myslením či významnými výsledkami v rôznych odborných súťažiach. Zvlášť sú bodované aj výsledky z externej maturity z matematiky, ktorá je externým, nezávislým, merateľným a porovnateľným kritériom overovania matematických vedomostí a zručností v rámci celého Slovenska všetkých typov škôl.

1. V prijímacom konaní bude vytvorené poradie uchádzačov na základe súčtu prislúchajúcich bodov podľa podrobnej tabuľky uvedenej v prílohe na [www stránke fakulty](http://www.fei.tuke.sk). Najlepšie umiestnenie bude mať uchádzač s najvyšším bodovým ohodnotením.
2. Všetkým uchádzačom, ktorí už študovali na TUKE alebo inde v SR bakalársky študijný program, sa určitý počet bodov odráta zo získaných bodov na základe počtu rokov neukončených štúdií.
3. Štúdium na jednotlivé študijné programy pre jednotlivé formy bude otvorené, ak bude na nich prihlásený dostatočný počet uchádzačov.
4. Počet prijatých uchádzačov na jednotlivé študijné programy sa môže modifikovať na základe aktuálneho počtu prihlášok, študentov a aktuálnych kapacitných možností fakulty.
5. O prijatí rozhoduje dekan na základe odporúčania prijímacej komisie.

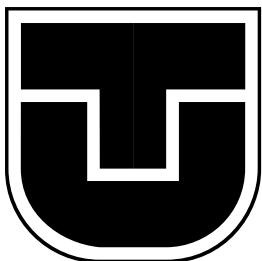
Ďalšie ustanovenia, usmernenia a organizačné pokyny:

1. Prihláška a jej súčasťi:
 - a. vytvorenie a vyplnenie formulára prihlášky je možné dvojakým spôsobom:
 - i. v papierovej forme, t.j. ručne vyplnený papierový formulár (nevyplnený formulár je možné stiahnuť aj z web stránky fakulty),
 - ii. alebo v elektronickej (elektronicko-papierovej) forme –e-prihláška, t.j. vyplnenie a vytlačenie takto vyplneného formulára na papier,
 - b. doručenie vyplnenej a podpísanej prihlášky a jej požadovaných súčasťi je možné dvojakým spôsobom:
 - i. klasickou poštou, za dátum do ručenia sa považuje dátum poštovej pečiatky,
 - ii. osobne doručiť na Študijné oddelenie FEI TUKE,
 - iii. výsledky z externej maturity zaslať hneď po ich získaní mailom na adresu uchadzaci.fei@tuke.sk, v termíne najneskôr do 15.05.2014.
V prípade neuvedenia pravdivých alebo úplných údajov o výsledku externej časti písomnej maturity z matematiky (kontrola prebehne po doručení kópie maturitného vysvedčenia) bude prihláška uchádzača a aj prípadné rozhodnutie o prijatí považované za neplatné!
 - c. k prihláške na štúdium je nevyhnutné pripojiť, t.j. požadovanými súčasťami prihlášky sú:
 - i. úradne overené vysvedčenia za požadované 3 roky, ak nie sú priamo v prihláške potvrdené strednou školou (budú vrátené poštou spolu s rozhodnutím),
 - ii. úradne overené maturitné vysvedčenie, ak maturita nie je potvrdená v prihláške strednou školou a konala sa skôr ako v roku 2014, t.j. pred podaním prihlášky (bude vrátené poštou spolu s rozhodnutím),
 - iii. úradne overený doklad, napr. diplom o relevantnom úspechu na relevantnej súťaži, úspechu, certifikáte,
 - iv. doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
 - v. stručný životopis,
 - vi. potvrdenie o zmenenej zdravotnej spôsobilosti, napr. preukaz ZŤP, pri nepredložení žiadneho dokladu sa predpokladá, že uchádzač je zdravotne spôsobilý,
 - vii. pri osobnom doručení prihlášky a jej súčasťi je možné priamo na študijnom oddelení predložiť aj originál dokladov a ich neoverenú kópiu, originál bude vrátený na mieste po overení,
 - viii. výsledky z externej časti maturitnej skúšky z matematiky, ak sa takáto uskutočnila v roku 2013.
2. Na jednu prihlášku je možné uviesť iba jeden študijný program.
3. Uchádzač je povinný v prihláške uviesť údaje o všetkých svojich predchádzajúcich aj neukončených vysokoškolských štúdiách (zápisoch na štúdium). V prípade neuvedenia pravdivých alebo úplných údajov v prihláške, táto prihláška a aj prípadné rozhodnutie o prijatí budú považované za neplatné. Zreteľahodné dôvody neukončených štúdií je potrebné úradne dokladovať.
4. Uprednostňujeme podávanie prihlášok elektronicke a to iba prostredníctvom e-prihlášky systému MAIS na TUKE. Rozhranie uchádzača v MAISe umožňuje okrem vyplnenia a vytlačenia prihlášky aj sledovať napr. jej stav spracovania, potvrdenia prijatia a platnosti, rozhodnutia o prijatí, termíny a miestnosti prijímacích skúšok, rozhodnutia ku odvolaniam. Ďalšie podrobnosti ku elektronickej prihláške budú aktualizované a zverejňované na www.fei.tuke.sk
5. V zmysle zákona §58 ods. 10, ak uchádzač neprejaví o štúdium záujem alebo neposkytne v určenom čase a požadovaným spôsobom informáciu (e-návratka na TUKE), či sa zapíše na štúdium, zaniká mu právo zapísať sa na štúdium daného študijného programu a fakulta môže ponúknuť miesto ďalšiemu uchádzačovi v poradí výsledkov prijímacieho konania.
6. Prijatý uchádzač, ktorý má záujem o štúdium na FEI TUKE musí potvrdiť záujem e-návratkou TUKE a s ňou súvisiacimi úkonmi v požadovanom termíne a požadovaným spôsobom:
 - a. zaplatiť poplatky príp. školné ku zápisu na štúdium iba bankovým prevodom (nie poštovou poukázkou)
 - b. skontrolovať a potvrdiť svoje osobné údaje v informačnom systéme,
 - c. nahrať (uploadnúť) svoju fotografiu a prevziať si prihlasovacie údaje do informačného systému,
 - d. dostaviť sa na fyzický (osobný) zápis na štúdium a dokladovať získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania predložením maturitného vysvedčenia z roku 2014.
7. Ďalšie podrobnejšie informácie, príp. zmeny alebo doplnenia budú priebežne zverejňované na www.fei.tuke.sk

UPLATNENIE ABSOLVENTOV

Absolventi študijných programov na Fakulte elektrotechniky a informatiky získavajú až po najvyšší stupeň vysokoškolského vzdelávania nie len nevyhnutné znalosti a zručnosti pre vedecké bádanie, ale aj výborné východisko pre uplatnenie v spoločenskej praxi, napr. na úrovni vyššieho riadenia. Absolventi s nachádzajú uplatnenie hlavne vo firmách orientovaných na elektrotechniku a informatiku, lebo sú schopní analyzovať komplexné problémy a hľadať ich efektívne riešenia a aj vo vedecko-výskumných organizáciách, lebo sú schopní samostatnej vedeckej práce a efektívne pracovať v tíme. V nie poslednom rade nachádzajú absolventi uplatnenie v organizáciách štátnej a verejnej správy. V súčasnosti neustále narastá dopyt po absolventoch fakulty doma a aj v zahraničí.





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

STAVEBNÁ FAKULTA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Stavebná fakulta
Vysokoškolská 4, 042 00 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 4175; 4176; 4242
e-mail: prodp.svf@tuke.sk
www.svf.tuke.sk

Hlavným poslaním Stavebnej fakulty je zhromažďovať, zveľaďovať, uchovávať a šíriť poznatky a výsledky vedy a techniky a tým napomáhať vedeckému a technologickému rozvoju stavebníctva v záujme formovania prospešnej a trvalo udržateľnej budúcnosti a kvality života. Toto poslanie fakulty je napĺňané profesionálnou pedagogickou a prínosnou vedecko-výskumnou činnosťou.

Prostredníctvom rôznych projektov sa pre študentov vytvárajú špičkové podmienky pre prípravu na ich budúce uplatnenie v praxi, výskumných a vývojových inštitúciách, ale aj vo verejnej správe. O úspechoch fakulty svedčí postavenie jej absolventov v popredných národných aj medzinárodných firmách, čo spätne umožňuje fakulte rozvíjať zmysluplné partnerstvá s inštitúciami z podnikateľskej sféry a verejnej správy.

Stavebná fakulta kladie dôraz na zvyšovanie kvality vzdelávania aktívnym zapojením študentov všetkých stupňov vzdelávania do výskumnej, vývojovej, odbornej aj medzinárodnej činnosti fakulty. Študenti využívajú možnosti medzinárodných študijných mobilit, zúčastňujú sa medzinárodných súťaží a konferencií, kde získavajú nielen nové poznatky, ale aj významné ocenenia.

Významné, grantmi podporené výskumy, prebiehajú v oblasti: mechaniky pretvárania a porušovania betónových, kovových, drevených, plastových a materiálovo kombinovaných nosných prvkov a konštrukcií; vývoja silikátových stavebných materiálov; tvorby stavebných konštrukcií a architektonického prostredia budov s dôrazom na trvalo udržateľné navrhovanie, obnovu a prevádzku budov; experimentálneho overovania environmentálne prijateľných a energeticky hospodárnych budov; a v oblasti inovácií prístupov, metód a nástrojov pre efektívne riadenie projektov výstavby.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	30.4.2014	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Zasadnutie prijímacej komisie:	do 30.5.2014	Číslo účtu:	7000083493/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	35 EUR - papierová prihláška 30 EUR - internetová prihláška	Variabilný symbol:	061050029
		Konštantný symbol:	0308

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Plán. počet
Pozemné stavby - budovy a prostredie	D/E	4/4	200/30	Tvorba budov a prostredia	D/E	2/3	100/-
Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D/E	3/4	50/30	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	D/E	2/3	30/-
Environmentálne inžinierstvo stavieb	D/E	3/4	40/30	Stavby s environmentálnym určením	D/E	2/3	25/-
Technológia a manažment v stavebníctve	D/E	3/4	60/30	Technológia a manažment v stavebníctve	D/E	2/3	40/30

Za externé štúdium je stanovený poplatok 500 eur za akademický rok.

Za externé štúdium je stanovený poplatok 700 eur za akademický rok.

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Podľa §56 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon), základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijného programu prvého stupňa) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania.

SvF na základe §56 ods. 2 zákona určuje ďalšie podmienky na prijatie na štúdium v jednotlivých študijných programoch takto:

- Na každý bakalársky študijný program budú uchádzači prijatí na základe bodového poradia, kde fakulta bude výrazne bonusovať aj dosiahnuté výsledky z matematiky zo štúdia na strednej škole.

Hodnotia sa:

1. Celkové výsledky štúdia na strednej škole
2. Výsledky štúdia matematiky na strednej škole

Uchádzačom, ktorí už študovali na Stavebnej fakulte TUKE bakalársky študijný program a boli zo štúdia vylúčení, sa určitý počet bodov odráta.

- Hodnotenie uchádzačov o bakalárske štúdium podrobnejšie vysvetľuje:
Informácia „Prijímanie uchádzačov na bakalárske štúdium v akademickom roku 2014/2015“
Tabuľka s prehľadom hodnotiacich kritérií.

Podrobnejšie informácie sú priebežne zverejňované na www.svf.tuke.sk.

Fakulta ponúka všetky programy aj v anglickom jazyku ako platené pre študentov mimo EÚ, pre študentov z EÚ aj slovenských sú ponúkané bezplatne (podmienkou otvorenia štúdia v konkrétnom stupni a programe je minimálny zapísaný počet študentov 3)

Koordinátor výučby v anglickom jazyku: Ing. Daniela Káposztásová Očipová, PhD., daniela.ocipova@tuke.sk

Inžinierske štúdium:

Termín podania prihlášky: do 15. júna 2014

Termín zasadnutia prijímacej komisie: do 15. júla 2014

Potvrdenie záujmu o štúdium (návratka): do 31. júla 2014

Poplatok za jednu prihlášku: 25,00 - papierová prihláška, 20,00 - elektronická prihláška

Číslo účtu: 7000083493/8180, Konštantný symbol: 0308, Variabilný symbol: 061050029

Adresát: Fakulta stavebná TUKE v Košiciach, Vysokoškolská 4, 042 00 Košice

UPLATNENIE ABSOLVENTOV ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Pozemné stavby - budovy a prostredie

- konštruktér (v projekcii a vo výrobných firmách),
- technolog, technik (v investorských útvaroch, v útvaroch štátnej správy a územných celkov),
- v príprave architektonických stavieb a prevádzke budov.

Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

- projektant inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb,
- realizátor,
- pracovník skúšobne a laboratória,
- zamestnanec orgánov štátnej správy a samosprávy/ úradov životného prostredia,
- správca inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb.

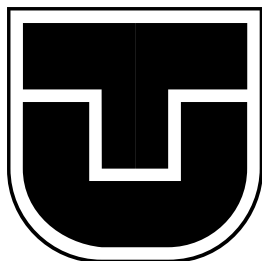
Technológia a manažment v stavebníctve

- asistent stavbyvedúceho,
- rozpočtár,
- projektant organizácie výstavby,
- manažér kvality stavby,
- pracovník stavebných odborov štátnej správy a samosprávy,
- projektant v oblasti stavebných technológií.

Environmentálne inžinierstvo stavieb

- pracovník v organizáciách správy, prevádzky a riadenia stavieb s environmentálnym určením,
- pracovník v orgánoch štátnej správy, miestnej samosprávy, na úradoch životného prostredia,
- pracovník v environmentálnom manažmente výrobných organizácií,
- pracovník v organizáciách ochrany krajiny a prírody,
- projektant v oblasti technológií tvorby a ochrany ŽP.





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

EKONOMICKÁ FAKULTA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Ekonomická fakulta
Boženy Němcovej 32, 040 01 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 3257
e-mail: miroslava.pojerova@tuke.sk
www.ekf.tuke.sk

Ekonomická fakulta Technickej univerzity v Košiciach vznikla rozhodnutím Akademického senátu Technickej univerzity v Košiciach dňa 8. júla 1992 s účinnosťou od 1. septembra 1992. Poskytuje vzdelanie v odbore Financie, bankovníctvo a investovanie a jej absolventi prispievajú k profesionalizácii finančného a bankového sektora slovenskej ekonomiky a v odbore Verejná správa a regionálny rozvoj. Poslaním fakulty je rozvíjať poznanie a poskytovať vysoko kvalitné a profesionálne vzdelávanie v oblasti ekonomických vied, prispievať k rozvoju spoločnosti a formovaniu regionálnej ekonomiky prostredníctvom poskytovania výskumných a konzultačných činností, ďalšieho vzdelávania a služieb pre miestnu a regionálnu komunitu.

Ekonomická fakulta sa snaží byť vyhľadávanou fakultou, ktorá sa vzdelávaním v duchu demokracie a humanizmu, vedením študentov k tolerancii a k schopnosti kritického a tvorivého myslenia, vytváraním podmienok pre slobodné vedecké bádanie a šírenie novovytvorených aj sprostredkovaných poznatkov, ako aj systematickým zapájaním sa do medzinárodnej spolupráce, zaradením medzi kvalitné ekonomické fakulty v zjednotenej Európe.

Na fakulte v súčasnosti študuje viac ako 1000 študentov v dennej a externej forme. Štúdium je trojstupňové, po absolvovaní troch rokov bakalárskeho štúdia majú študenti možnosť získať titul bakalár (Bc.) alebo absolvovaním dvojročného inžinierskeho štúdia získať titul inžinier (Ing.). V treťom stupni fakulta poskytuje doktorandské štúdium v odbore Financie a Verejná správa a regionálny rozvoj.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	31.3.2014 - Bc. štúdium	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín prijímacieho konania:	10.6.2014	Číslo účtu:	7000151417/8180
Termín rozhodnutia o prijatí:	12.6.2014	Variabilný symbol:	2014
Poplatok za prijímacie konanie:	35 EUR - papierová prihláška 30 EUR - elektronická prihláška	Konštantný symbol:	0308

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet	Školné (EUR)	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet
Financie, bankovníctvo a investovanie	D/E	160/50	-/760	Financie, bankovníctvo a investovanie	D/ -	160/ -
Verejná správa a regionálny rozvoj	D/E	25/20	-/760	Verejná správa a regionálny rozvoj	D/ -	20/ -

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Podmienky prijatia na bakalárske štúdium

Podmienkou prijatia na bakalárske štúdium na Ekonomickej fakulte TUKE je úplné stredoškolské vzdelanie ukončené maturitou, podanie prihlášky v stanovenom termíne a úspešné vykonanie prijímacej skúšky.

Prijímacia skúška + informácie o prijímacom konaní na bakalárske štúdium

Na prijímacej skúške môže uchádzač získať z matematiky najviac 49 bodov a z cudzieho jazyka najviac 40 bodov.

Matematika: na základe žiadosti uchádzača doručenej spolu s maturitným vysvedčením môže byť prijímacia skúška z matematiky nahradená výsledkom externej časti maturitnej skúšky nasledovne: percentuálny výsledok externej časti maturitnej skúšky z matematiky krát 0,5 = počet bodov získaných z matematiky na prijímacej skúške (príklad: 76,2 percent z externej časti maturitnej skúšky je $76,2 \times 0,5 = 38,1$, čiže 38 bodov na prijímacej skúške na EkF).

Cudzí jazyk: všetci uchádzači vykonajú prijímaciu skúšku z cudzieho jazyka (anglického, francúzskeho alebo nemeckého).

O spôsobe prijímania uchádzačov rozhoduje dekan fakulty podľa „Zásad prijímacieho konania na vysokoškolské štúdium na EkF TU v Košiciach“ schválených akademickým senátom fakulty tak, aby sa zabezpečil objektívny výber uchádzačov o štúdium na fakulte:

http://www.ekf.tuke.sk/files/zasady_BC_1415.pdf

Fakulta potvrdí príjem len tej prihlášky, na ktorej bude nalepený doklad o zaplatení poplatku a priložený životopis.

Následne bude uchádzačom zaslaná informácia o prijímacom konaní s uvedením termínu prijímacej skúšky.

Plánovaný počet prijatých študentov na bakalárske štúdium:

Financie, bankovníctvo a investovanie – denná forma štúdia: 160

Verejná správa a regionálny rozvoj - denná forma štúdia: 25

Financie, bankovníctvo a investovanie – externá forma štúdia: 50

Verejná správa a regionálny rozvoj - externá forma štúdia: 20

Výška školného v externom štúdiu: Bakalárske študijné programy: 760 eur.

Prípravné kurzy: Katedra aplikovanej matematiky a hospodárskej informatiky EkF TUKE v spolupráci s Katedrou jazykov TUKE prostredníctvom Ekonomickej fakulty TUKE organizujú pre uchádzačov štúdium: Prípravný kurz zo stredoškolskej matematiky a cudzieho jazyka (angličtina, nemčina) v jesennom a jarnom termíne. Informácie na tel. čísle 055/602 3276.

UPLATNENIE ABSOLVENTOV ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Financie, bankovníctvo a investovanie

Absolventi sa uplatnia najmä vo vedúcich funkciách bankovej sféry a ďalších finančných inštitúciách, vo finančných útvaroch firiem výrobného a obchodného charakteru, v činnosti finančných, daňových a investičných poradcov, v poisťovníctve a verejnej správe. Rovnako nájdu uplatnenie v oblasti investovania, správy fondov a v realitných a developerských spoločnostiach.

Verejná správa a regionálny rozvoj

Absolventi sa uplatnia najmä ako odborní pracovníci v rôznych odboroch organizačných štruktúr verejnej správy všetkých stupňov, v subjektoch zaoberajúcich sa regionálnym a miestnym rozvojom manažmentom kultúry a v iných verejnoprávnych korporáciách a neziskových organizáciách. Sú schopní spolupracovať na projektoch ekonomického, sociálneho a kultúrneho rozvoja príslušnej úrovne verejnej správy a využívať metódy a nástroje hospodárskej, regionálnej a komunálnej politiky.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Vlastná špecializácia v rámci študijného programu:

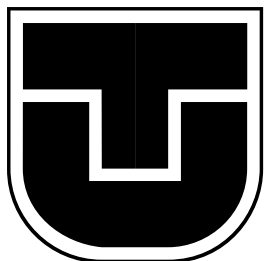
Študent si môže štúdium formovať podľa svojho záujmu výberom voliteľných predmetov:

- Štúdium + anglický jazyk (predmety v anglickom jazyku)
- Štúdium + francúzsky jazyk (intenzívny kurz francúzštiny, predmety vo francúzskom jazyku)
- Štúdium + manažment kultúry (v spolupráci s Fakultou umení a Európskym hlavným mestom kultúry)
- Štúdium + informačné technológie – v spolupráci s IT Valley

Medzinárodná skúsenosť – pobyt v zahraničí a/alebo druhý diplom:

- Časť štúdia v zahraničí prostredníctvom programu LLP Erasmus – 35 univerzít v Európe a Turecku
- Druhý diplom vo Veľkej Británii (Huddersfield University Business School)
- Druhý diplom vo Francúzsku (Univerzita Nice Sophia Antipolis).





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

FAKULTA VÝROBNÝCH TECHNOLÓGIÍ

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Fakulta výrobných technológií
Bayerova 1, 080 01 Prešov

Študijné oddelenie: 051/772 1360
e-mail: daniela.kristufkova@tuke.sk;
tatiana.pellovatuke.sk
www.tuke.sk/fvtpo

Fakulta bola založená v roku 1992. V rámci trojstupňového systému štúdia je na fakulte akreditovaných 6 bakalárskych a 4 inžinierskych študijných programov v troch študijných odboroch a 4 doktorandské študijné programy tiež v troch študijných odboroch. Úspešné výsledky akreditácii fakulty potvrdzujú, že fakulta si vybudovala stabilnú pozíciu medzi technicky orientovanými fakultami na slovenských technických univerzitách. Štúdium na fakulte každoročne ukončuje štátnymi skúškami viac ako štyristo absolventov. Úspešným študentom fakulty je umožnené absolvovať časť štúdia v zahraničí (napr. Nemecko, Poľsko, Taliansko, Francúzsko a pod.) prostredníctvom medzinárodných projektov ERASMUS a CEEPUS, do ktorých je fakulta aktívne zapojená a tiež prostredníctvom dvojstranných dohôd medzi FVT a univerzitami, resp. ich fakultami v zahraničí.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	30.4.2014	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín prijímacej skúšky:	20.6.2014	Číslo účtu:	7000151468/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	35 EUR - papierová prihláška	Variabilný symbol:	223001
	30 EUR - elektronická prihláška	Konštantný symbol:	0558

Doklad o platbe alebo ústrižok nalepiť na 3. stranu prihlášky (vedľa známok).

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Plán. počet
Výrobné technológie	D/-	75/-	Výrobné technológie	D/-	50/-
Počítačová podpora výrobných technológií	D/E	120/40	Počítačová podpora výrobných technológií	D/E	80/30
Manažment výroby	D/E	90/40	Riadenie (manažment) výroby	D/E	75/30
Navrhovanie technických zariadení	D/-	25/-	Monitoring a diagnostika technických zariadení	D/-	40/-
Monitoring a diagnostika technických zariadení	D/-	50/-			
Procesná technika	D/-	50/-			

Za externé štúdium je stanovený poplatok 500 eur za akademický rok.

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Podľa §56 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, základnou podmienkou prijatia na bakalárske štúdium (študijného programu prvého stupňa vysokoškolského vzdelávania) je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. FVT TUKE so sídlom v Prešove na základe §56 ods. 2 zákona určuje ďalšie podmienky na prijatie na štúdium v jednotlivých študijných programoch nasledovne:

Uchádzač o bakalárske štúdium na FVT TUKE so sídlom v Prešove bude hodnotený na základe týchto kritérií:

- a) Celkové výsledky štúdia na strednej škole (Max. 150 bodov = MPB1 + MPB2 + MPB3)
- b) Úspešná účasť v krajskom alebo celoštátnom kole olympiády alebo zodpovedajúcej vedomostnej súťaže (Max. 400 bodov = MPB4)
- c) Výsledky štúdia matematiky na strednej škole (Max. 100 bodov = MPB5 + MPB6)
- d) Úspešnosť predchádzajúceho bakalárskeho štúdia na TUKE (Max. 0 bodov = MPB7)

Podľa počtu získaných bodov podľa hodnotiacich kritérií bude určené poradie uchádzačov v jednotlivých študijných programoch, na základe ktorého dekan fakulty rozhodne o počte prijatých uchádzačov v jednotlivých študijných programoch.

Automaticky budú prijatí na štúdium uchádzači, ktorí sa aspoň 2x úspešne zúčastnili na krajskom alebo celoštátnom kole matematickej alebo fyzikálnej olympiády. Prijímacie skúšky sa nekonajú.

UCHÁDZAČI O BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM SÚ POVINNÍ KU PRIHLÁŠKE PRILOŽIŤ:

- úradne overené kópie všetkých vysvedčení zo strednej školy 1.- 3. ročník (vysvedčenie za štvrtý ročník a maturitné vysvedčenie doložia uchádzači po ukončení stredoškolského štúdia, vysvedčenia nie je nutné dokladať ak je pravdivosť výsledkov v prihláške potvrdená absolvovanou strednou školou),
- lekárske potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti na vysokoškolské štúdium,
- životopis,
- doklad o uhradení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania. Kópiu ústrižku o zaplatení administratívneho poplatku je nutné nalepiť na 3. stranu prihlášky.

PROFIL ABSOLVENTOV BAKALÁRSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

Výrobné technológie

Absolvent ovláda problematiku prípravy a spracovania technickej dokumentácie, technickej prípravy výroby, má znalosti o výrobných technológiách, materiáloch, výrobných strojoch, nástrojoch a prípravkoch, kontrole výrobných procesov a o ich riadení, dokáže zabezpečovať chod výrobo-technologických systémov a zlepšovať ich prevádzkové parametre.

Počítačová podpora výrobných technológií

Absolventi študijného programu sú schopní samostatne vytvárať technickú dokumentáciu a konštruovať s počítačovou podporou, vykonávať počítačové analýzy a simulácie výrobných procesov, vytvárať programy pre CNC riadené výrobné stroje, simulovať činnosť a projektovať výrobné pracoviská s počítačovou podporou.

Riadenie (manažment) výroby

Absolvent je špecializovaný na oblasť takých úloh riadenia výroby, akými sú operatívne plánovanie a riadenie výroby. Disponuje potrebnými znalosťami z oblasti finančného manažmentu podniku, ktoré vie tvorivo uplatňovať za účelom ekonomizácie výroby pri zachovaní požadovanej kvality výroby. Má znalosti z výrobnjej logistiky a ovláda nástroje riadenia kvality produkcie.

Navrhovanie technických zariadení

Absolventi majú základné znalosti z teórie, stavby a riadenia výrobných strojov a zariadení a ich aplikácií na konkrétne technologické a prevádzkové podmienky. Súčasne dokážu analyzovať a riešiť problematiku navrhovania jednoduchších technických zariadení, prevádzkovania výrobnjej techniky súvisiacu s jej montážou, oživovaním, programovaním a zoradovaním, realizáciou meraní, diagnostikou a servisom.

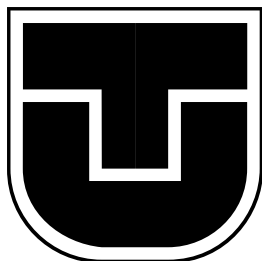
Procesná technika

Absolventi dokážu analyzovať procesy prebiehajúce v procesnej technike z rôznych oblastí priemyselnej a potravinárskej výroby. Poznajú techniku na spracovanie a recykláciu tuhých a tekutých odpadov. Uplatnia sa v rôznych odvetviach priemyslu pri riadení procesnej techniky, ČOV, riadení skládok odpadov.

Monitoring a diagnostika technických zariadení

Absolventi študijného programu majú potrebné znalosti a schopnosti aplikačno-teoretického charakteru so zameraním na prevádzku technických zariadení, meranie a vyhodnocovanie prevádzkových stavov, na spoľahlivosť, kvalitu, diagnostiku, údržbu a servis TZ. Má i doplnkové a súvisiace znalosti o výrobných systémoch, o základoch aplikácií PC techniky, riadení výrobných prevádzok, o technických materiáloch a ich skúšaní, ale i o základoch ekonomiky, priemyselnej psychológie, etiky, ekológie a ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

FAKULTA UMENÍ

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Fakulta umení
Watsonova 4, 042 00 Košice

Študijné oddelenie: 055/602 2170; 602 2171
e-mail: iveta.patlevicova@tuke.sk;
monika.gillingerova@tuke.sk
www.fu.tuke.sk

Fakulta umení vznikla v roku 1998 a za krátke obdobie svojej existencie vychovala 708 absolventov architektov, dizajnérov a umelcov. Fakulta umení TUKE sa významne zviditeľnila svojou umeleckou, ale aj vedeckou činnosťou nielen v rámci Slovenska, ale aj v zahraničí. Pedagogické zastrešenie fakulty odborníkmi z každej zo spomínaných oblastí pripravujú živnú bazu pre rozlet každého nadaného uchádzača o štúdium na fakulte. K prestížnym výsledkom prispievajú pravidelné výstavy študentov a pedagógov fakulty v galériách na Slovensku a v zahraničí, ako aj nominácie na najvýznamnejšie kultúrne ocenenia.

Veľkú pozornosť fakulta venuje vytváraniu zmluvných podmienok pre rozširovanie možností absolvovania čiastkového štúdia v zahraničí v rámci programu ERASMUS, resp. na partnerských školách na Slovensku. Každý rok absolvujú študenti mobilitu programom ERASMUS v celej Európe. Hlavným cieľom Fakulty umení, je pripraviť absolventov na to, aby popri svojej odbornej umeleckej činnosti, boli neustále iniciátormi kultúrneho a umeleckého života v spoločnosti. Aby sa stali kreatívnym impulzom pre celé svoje okolie.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	30.11.2013	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín prijímacích skúšok:	01-02/2014 (podľa štud. programu)	Číslo účtu:	7000151441/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	35 EUR - papierová prihláška	Variabilný symbol:	20142015
	30 EUR - elektronická prihláška	Špecifický symbol:	88999
		Konštantný symbol:	0308
		Správa pre prijímateľa:	meno uchádzača

TERMÍNY KONANIA PRIJÍMACÍCH SKÚŠOK

Študijný program architektúra a urbanizmus:	10.2. – 11.2.2014
Študijný program dizajn:	27.1. – 28.1.2014, 30.1. – 31.1.2014
Študijný program voľné výtvarné umenie:	3.2. – 4.2.2014, 6.2. – 7.2.2014

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Školné (EUR)	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Školné (EUR)
Architektúra a urbanizmus	D	4	-	Architektúra a urbanizmus	D	2	-
Dizajn	D	4	-	Dizajn	D	2	-
Voľné výtvarné umenie	D	4	-	Voľné výtvarné umenie	D	2	-

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Podmienkou pre prijatie na bakalárske štúdium je ukončenie stredoškolského štúdia a úspešné vykonanie talentovej prijímacej skúšky, ktorá sa koná v termíne január, február. Ak uchádzač má záujem o prijímacie konanie na viac študijných programov, musí podať prihlášku na každý študijný program osobitne a zaplatiť manipulačný poplatok zvlášť. Študovať sa môže len jeden študijný program.

Zameranie prijímacích talentových skúšok:

- základné vedomosti z výtvarného umenia, architektúry, dizajnu, matematika a priestorová predstavivosť (iba ŠP architektúra a urbanizmus) – písomné testy
- praktické preukázanie talentu:
 - kresba portrétu alebo figúry podľa živého modelu (zátišie pre program Architektúra)
 - riešenie tém, špecifických podľa študijného programu, zameraných na zisťovanie kreativity uchádzača o štúdium zvoleného študijného programu.
 - osobný pohovor s uchádzačom, ktorý postúpi do druhého kola prijímacej skúšky.

Potvrdenie o platbe je potrebné doložiť k prihláške na štúdium. Pri neúčasti uchádzača na prijímacej skúške sa poplatok nevracia. V prípade podania elektronickej prihlášky je uchádzač povinný doručiť podpísanú prihlášku na dekanát FU. Prihláška musí mať vygenerované evidenčné číslo!

Počty prijímaných študentov na I. stupeň štúdia:

- Architektúra a urbanizmus: 16
- Dizajn: 16
- Voľné výtvarné umenie: 16

Počty prijímaných študentov na II. stupeň štúdia:

- Architektúra a urbanizmus (Ing. arch.): 12
- Dizajn (Mgr. art.): 12
- Voľné výtvarné umenie (Mgr. art.): 12

Prílohy k prihláške:

- potvrdené známky z výročných vysvedčení strednou školou, resp. notársky overené kópie vysvedčení
- životopis
- kópia dokladu o zaplatení poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

Pri podaní prihlášky na študijný program Voľné výtvarné umenie uchádzači uvedú názov jedného zo štyroch ateliérov o ktorý majú záujem:

1. ateliér súčasného obrazu
2. ateliér grafiky a experimentálnej tvorby
3. ateliér sochy a slobodnej kreativity
4. ateliér nových médií

UPLATNENIE ABSOLVENTOV

Architektúra a urbanizmus

Štúdium je realizované v spoločnom študijnom programe „Architektúra a urbanizmus“. Absolvent bakalárskeho štúdia (Bc.) je vzdelaný v základnej rovine poznatkov z odboru a môže nastúpiť do praxe ako odborník v projektovom, investičnom procese alebo vedení stavby, príp. na stavebných úradoch, resp. môže pokračovať v inžinierskom štúdiu. Absolvent inžinierskeho štúdia študijného programu Architektúra a urbanizmus (Ing.arch.) spĺňa kritériá direktívy Rady Európy č. 85/384/EEC pre kvalifikáciu v architektúre. Jeho umelecko - architektonický profil je prehĺbený o odborné vedomosti z predmetov teórie konštrukcií pozemných stavieb, statických, ekonomických a technologických disciplín. Nadobudnuté vedomosti mu umožňujú komplexné zvládnutie celého procesu prípravy stavby od architektonického návrhu po konštrukčno - výtvarné zvládnutie detailu, resp. realizáciu stavby. Štúdium je realizované formou štyroch vertikálnych ateliérov, vedenými významnými architektmi.

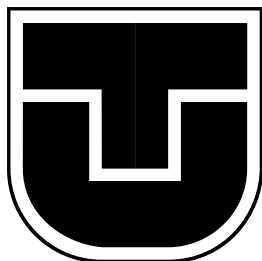
Dizajn

Štúdium je zamerané na rozvoj talentu a vedomostí v oblasti tvarovania, navrhovania, vizuálneho umenia, konštrukcie, technológie výroby, ergonómie, ekológie, počítačovej podpory dizajnovanej tvorby a komunikačného dizajnu. Absolvent bakalárskeho štúdia (Bc.) v študijnom programe môže pracovať ako odborník na riešenie čiastkových úloh dizajnerskej tvorby v projekčných ústavoch, dizajnerských, architektonických a reklamných ateliéroch. Je pripravený na tvorivú spoluprácu so samostatnými dizajnérmi (Mgr. art.), architektmi, konštruktérmi. Magisterské štúdium je realizované v 4 ateliéroch. Absolvent magisterského štúdia (Mgr. art.) je schopný profesionálne reagovať na požiadavky praxe v oblasti dizajnu výrobkov v priemysle, pri inovácii výrobných programov, riešení vizuálnej komunikácie, tvorby firemnej identity, elektronickej prezentácie, pri uplatnení dizajnu v oblasti nových médií. Absolvent sa uplatní ako samostatný dizajnér a môže pôsobiť v dizajnerských, projekčných a konštruktérskych útvaroch podnikov, v pedagogike, v poradenstve a v marketingových službách.

Voľné výtvarné umenie

Bakalárske a magisterské štúdium je realizované v ateliéroch: súčasného obrazu, grafiky a experimentálnej tvorby, slobodnej kreativity, nových médií. Výučba v tomto programe vedie k slobodnému rozvinutiu individuálnej kreativity poslucháčov v širokom rozpätí od aplikovania klasických postupov (štúdium ľudského tela a anatómie) až po najsúdobejšie výrazové prostriedky výtvarného umenia (objekt, inštalácia, performance a pod.). Odborným vedením pedagóga je študent smerovaný k tomu, aby samostatne formuloval a gradoval svoj výtvarný program, ktorý najviac zodpovedá jeho danostiam a naturelu. Popri rozvíjaní tvorivých schopností v profilujúcich ateliéroch, študent si osvojí aj základné poznatky z oblasti dejín výtvarnej kultúry, estetiky, technológie, filozofie a psychológie. Absolvent bude schopný na profesionálnej úrovni definovať a riešiť výtvarné problémy, spolupracovať s ďalšími odborníkmi pri realizácii v architektúre (prípadne pedagogicky pôsobiť) a tak prispievať k formovaniu kultúrneho povedomia a k zvyšovaniu úrovne duchovnej a hmotnej výtvarnej kultúry na Slovensku.





TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

LETECKÁ FAKULTA

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Letecká fakulta
Rampová 7, 041 21 Košice

Študijné oddelenie: 055/633 91 18
e-mail: studijne.lf@tuke.sk
www.tuke.sk/lf

Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach bola zriadená v roku 2005. Napriek zdanlivo krátkej dobe existencie má dlhoročné skúsenosti v príprave pilotov a leteckých špecialistov a to nielen civilných, ale aj vojenských. Letecká fakulta sa hlási k tradícii Vojenskej leteckej akadémie gen. Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, ktorá zabezpečovala vzdelávanie pilotov a leteckého technického personálu vyše 30 rokov.

Hlavným poslaním Leteckej fakulty je prispievať k plneniu poslania Technickej univerzity najmä v oblasti leteckej techniky, letectva a kozmonautiky. Najdôležitejšou súčasťou jej poslania je poskytovať, organizovať a zabezpečovať vysokoškolské vzdelávanie a celoživotné vzdelávanie a uskutočňovať tvorivé vedecké bádanie v oblasti leteckého strojárstva, leteckej elektrotechniky, konštrukcie, opráv a prevádzky leteckej techniky, riadenia a zabezpečenia leteckej dopravy a s nimi súvisiacej problematiky. Letecká fakulta získala osvedčenie Leteckého úradu Slovenskej republiky o odbornej spôsobilosti na poskytovanie teoretickej prípravy v rámci výcviku pilotov a pracovníkov riadenia letovej prevádzky a osvedčenie „Organizácia pre výcvik údržby podľa ČASŤ 147“, ktoré ju oprávňuje pripravovať letecký technický personál podľa požiadaviek leteckej legislatívy Európskej únie, čo výrazne rozširuje možnosti uplatnenia jej absolventov aj v zahraničí.

Letecká fakulta poskytuje letecké vysokoškolské vzdelávanie v jeho všetkých troch stupňoch - bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom, v dennej aj externej forme štúdia.

INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ A PODMIENKACH PRIJATIA

Termín podania prihlášky:	13.6.2014	Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Termín rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania:	27.6.2013	Číslo účtu:	7000201621/8180
Poplatok za prijímacie konanie:	25 EUR - papierová prihláška	Variabilný symbol:	55903
	20 EUR - elektronická prihláška	Konštantný symbol:	0308

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Bakalárske štúdium	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Plán. počet	Inžinierske štúdium	Forma štúdia	Dĺžka štúdia	Plán. počet
Riadenie leteckej dopravy *	D/E	3/4	150/100	Riadenie leteckej dopravy **	D/E	2/3	130/70
Profesionálny pilot	D/-	3/-	20/-	Prevádzka lietadiel	D/-	2/-	25/-
Pracovník riadenia letovej prevádzky	D/-	3/-	30/-	Senzorika a avionické systémy	D/-	2/-	20/-
Prevádzka letísk	D/-	3/-	60/-				
Prevádzka lietadiel	D/-	3/-	60/-				
Avionické systémy	D/-	3/-	60/-				

* v externej forme platené štúdium 550 EUR / ak. rok

** v externej forme platené štúdium 750 EUR / ak. rok

PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

V súlade s §56, §57 a §58 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách, základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu prvého stupňa je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Prihlášku na štúdium je možné podať v papierovej forme poštou, elektronicky cez informačný systém MAIS TUKE (e-prihláška – vyplnenie a vytlačenie formulára a zaslanie papierovej formy formulára poštou) alebo osobne na Študijnom referáte LF.

Uchádzač o bakalárske štúdium na TUKE sa môže na jednej prihláške prihlásiť iba na jeden študijný program. V prípade neprijatia na vybraný študijný program môže byť uchádzačovi ponúknutý iný študijný program.

Spôsob výberu uchádzačov na štúdium

Výber uchádzačov na štúdium sa uskutoční pre každý študijný program osobitne, výlučne na základe výsledkov ich štúdia na strednej škole a ich bodového umiestnenia v rebríčku po súčte bodov podľa tabuľky kritérií hodnotenia uchádzačov o bakalárske štúdium. Zvýhodnení budú absolventi strednej školy, ktorí maturovali z matematiky.

Špecifické podmienky prijatia na študijný program Profesionálny pilot

Podmienkou prijatia na štúdium študijného programu Profesionálny pilot je včasné absolvovanie zdravotnej prehliadky (na vlastné náklady) do 31.8.2014 a získanie kladného stanoviska leteckej lekárskej komisie o zdravotnej spôsobilosti pre daný druh leteckej činnosti. Požaduje sa minimálne letecká zdravotná klasifikácia 2. triedy (odporúča sa 1. trieda). Zdravotnú prehliadku je možné absolvovať v poverených zdravotníckych zariadeniach, respektíve u poverených lekároch (pozor na dlhšie objednávacie termíny):

- http://www.caa.sk/pdf/personal/lekar_zariadenie.pdf
- <http://www.lvn.sk/index.php/sk/pokyny-klientom.html>

Súčasťou štúdia študijného programu Profesionálny pilot je praktický letecký výcvik, ktorý je vykonávaný v partnerských leteckých školách. Minimálna požadovaná dosiahnutá úroveň výcviku počas štúdia je splnenie letových cvičení na úroveň výcviku súkromného pilota lietadiel PPL(A). Je však možné a veľmi vhodné pokračovať vo výcviku až do úrovne CPL (A) a CPL(A)/IR, MEP(L), prípadne je možné uzavrieť zmluvu na integrovaný kurz CPL a CPL/IR. Uchádzači, ktorí už získali leteckú licenciu pred začiatkom štúdia alebo začali letecký výcvik (aj na iných kategóriách lietadiel), budú v rámci prijímacieho konania posúdení individuálne. Náklady na praktický letecký výcvik si hradí študent sám. Ďalšie informácie o leteckom výcviku: klp.lf@tuke.sk

Partnerské letecké školy, v ktorých je možné absolvovať praktický letecký výcvik:

- HELICOMPANY Prešov (www.heli-school.com),
- OPERA JET Bratislava (www.operajet.aero),
- SEAGLE AIR Trenčín, Košice (www.leteckaskola.com),
- SNA letecká škola Prevádzka Bidovce (www.leteckaskola.sk)

Špecifické podmienky prijatia na študijný program Pracovník riadenia letovej prevádzky

Pre študijný program Pracovník riadenia letovej prevádzky sa odporúča absolvovanie zdravotnej prehliadky (pre výkon služby riadenia sa vyžaduje letecká zdravotná klasifikácia 3. triedy), ale nie je to nutná podmienka pre prijatie na tento študijný program.

Úplné informácie o prijímacom konaní na všetky tri stupne vysokoškolského vzdelávania:

<http://web.tuke.sk/lf/index.php?name=202>

UPLATNENIE ABSOLVENTOV

Absolventi Leteckej fakulty nachádzajú pracovné uplatnenie v slovenských ako aj zahraničných leteckých spoločnostiach, podnikoch a inštitúciách a v organizáciách zaoberajúcich sa výrobou, údržbou a opravou leteckej a zabezpečovacej techniky. Ich vzdelanie im vytvára predpoklady aj na širšie uplatnenie sa v manažérskych, elektrotechnických, strojárskych a počítačových firmách, v automobilovom priemysle, vo verejnej a štátnej správe, v oblasti zahraničného obchodu, vo Vzdušných silách Ozbrojených síl SR a pod. Ďalšie informácie o uplatnení absolventov podľa zamerania študijných programoch nájdu záujemcovia na internetovej stránke www.tuke.sk/lf.



Študentský život

Študentské domovy a jedálne sú druhým domovom pre mnohých študentov. Dokopy 8 internátov pokrýva ubytovanie pre všetkých deväť fakúlt univerzity.

Ubytovanie v internátoch je možné získať po splnení kritérií, ktoré stanovuje ubytovacia komisia. Medzi najdôležitejšie patria prospech, vzdialenosť bydliska od fakulty a pod. Študenti majú obrovský priestor pre spoločenské a kultúrne vyžitie v metropole východného Slovenska. Medzi inými sa môžu zapojiť aj do študentských

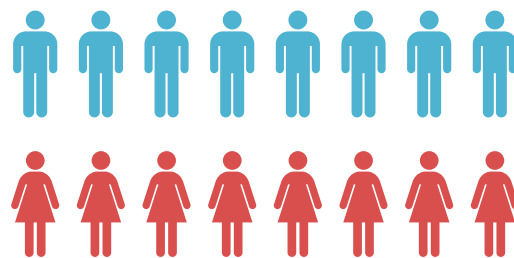
klubov a organizácií ako je napríklad Študentská TV, Rádio9, BEST, IAESTE, Študentské informačné a poradenské centrum, PC klub, Študentská rada a mnohých iných organizácií.

Technická univerzita v Košiciach radí šport po vzdelaní, vede a výskume medzi hlavné piliere svojej činnosti. Poskytuje športové možnosti na rozvoj výkonnostného a vrcholového športu. Pravidelne sa na TUKE organizujú športové podujatia na univerzitnej, národnej i medzinárodnej úrovni. Dôkazom

U nás sa nudiť jednoznačne nebudeš.

toho, že popri štúdiu na vysokej škole sa dá venovať vrcholovému športu a že TUKE podporuje tieto činnosti sú napríklad Katka Bérešová či sestry Janka a Danka Veldňákové - naše minuloročné olympioničky z Ekonomickej fakulty.

Denne sa v knižnici premelie 2000-3000 študentov



Nová Univerzitná knižnica bola otvorená v roku 2009. Táto mohutná novostavba, rozprestierajúca sa cez 5 podlaží poskytuje študentom zázemie pre oddych, štúdium, zábavu a vzdelávanie. Študenti majú k dispozícii vyše 200 počítačov s prístupom na internet a zároveň je celá budova pokrytá WiFi signálom. Pre študentov sú zriadené aj špeciálne skupinové boxy, v ktorých môžu riešiť svoje zadania. Okrem učenia si študenti môžu dopriať oddych na relaxačných vakoch alebo pri kávičke v univerzitnom Libresse.



NEBOJME SA

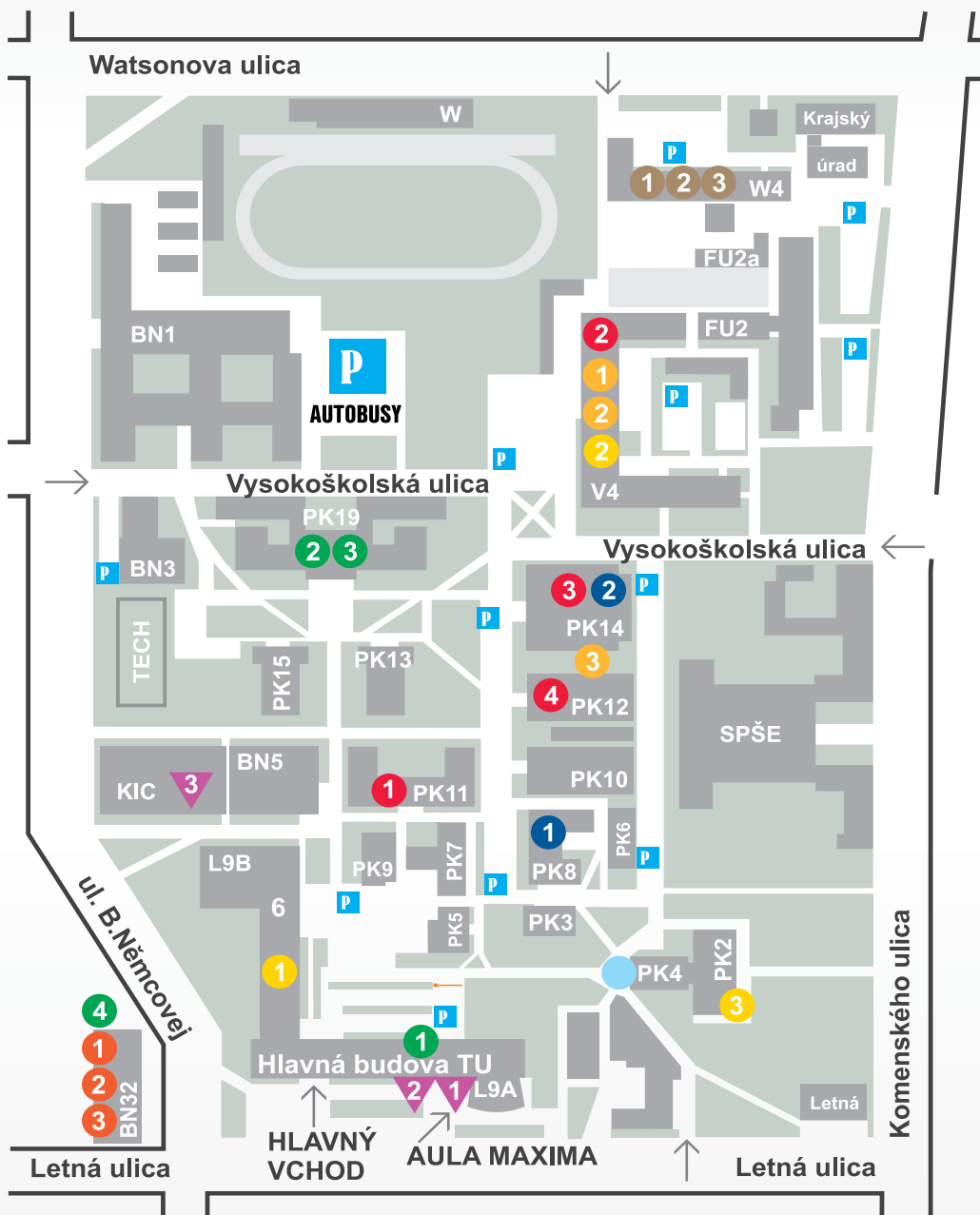
darovať krv môže každý zdravý človek od 18 do 60 rokov

SPOLU POMÔŽEME



KOŠICE

www.cervenýkriz-ke.sk
autor plagátu: Miroslav Fek



FBERG



1. Výstavná expozícia mineralógie, paleontológie a ložísk, suterén (L9/A)
2. Prezentácia modernej geodetickej techniky (PK19)
3. Pracovisko úpravy primárnych a sekundárnych surovín (PK19)
4. Vývojovo-realizačné pracovisko získavania a spracovania surovín (BN32)

HF



1. Laboratórium elektrónovej mikroskopie, optickej mikroskopie (PK11)
2. Laboratórium identifikácie materiálov (L9A)
3. Vodný model simulácie výroby ocele (PK14)
4. Laboratórium recyklačných procesov (PK12)

SJF



1. Laboratórium robotiky (PK14)
2. Laboratórium objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia (PK8)
3. Robofutbal
4. auticko - Eko shell

FEI



1. Laboratórium automobilovej elektroniky (L9B)
2. Laboratórium senzorových sietí (V4)
3. Laboratórium nukleárnej magnetickej rezonancie pre tuhú fázu (PK2)

SvF



1. Laboratórium pozemného stavitelstva (V4)
2. Laboratórium materiálového a environmentálneho inžinierstva (V4)
3. Laboratórium inžinierskeho stavitelstva (medzi PK12 a PK14)

EKF



- Prednášky
1. Zasadacia miestnosť dekana (BN 32)
 2. Učebňa 210 (BN32)
 3. Učebňa 223 (BN32)

FU



1. Katedra Architektúry / Ateliér Architektúry (W4)
2. Katedra Dizajnu / Ateliér Dizajnu (W4)
3. Katedra výtvarných umení a intermédií / Ateliér Fotografie (W4)

LF



1. L-39 - B43, 006; Mig-21 - B43, 007; Simulátor LETVIS - B19, 22; Letový simulátor TRD40 - B19, 28 (Rampova 7)
2. Bezpilotné lietajúce zariadenia - B43, 24 (Vonkajší priestor pred Aulou Maxima)
Autobusové spojenie - odchod autobusu 10.30 od PK4 (aula Fyziky).



Spríevodné akcie: **1.** Aula Maxima **2.** Vonkajší priestor pred Aulou Maxima **3.** Univerzitná knižnica