

**MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA
SO SÍDLOM V TRNAVE
SLOVENSKEJ TECHNICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE**

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

AKADEMICKÝ ROK 2014/2015

**VYDAVATEĽSTVO SLOVENSKEJ TECHNICKEJ UNIVERZITY
V BRATISLAVE**

**MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA
SO SÍDLOM V TRNAVE STU V BRATISLAVE**

Paulínska 16, 917 24 Trnava



: +421 906 068 200, +421 33 55 11 033

fax

: +421 906 068 299-499-599-699

internetová stránka: <http://www.mtf.stuba.sk>

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY – str. 3

akademický rok 2014/2015

- stranu dodá Vydavateľstvo

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI

***** stranu dodá R STU *****

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

VEDECKÁ RADA STU

***** stranu dodá R STU *****

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

Milé študentky a študenti Materiálovotechnologickej fakulty STU

spoločne, študentky a študenti, pedagógovia a výskumníci, administratívno-ekonomickí a prevádzkoví zamestnanci, začíname nový akademický rok 2014/2015. Aký bude nový akademický rok, čo od neho očakávame a čo by sme chceli ako zohratý tím realizovať?

Po prvé - od 01. októbra 2014 bude fakulta riadená novými samosprávnymi orgánmi, pretože funkčné obdobie doterajšieho vedenia fakulty sa končí 30. septembra. V priebehu mesiaca septembra očakávame inauguráciu novozvoleného dekana fakulty pána profesora Peterku. Prajem mu pri tejto príležitosti veľa múdrych rozhodnutí, šikovných študentov a kvalitných pedagógov, výskumníkov a technicko-administratívnych pracovníkov.

Naši prváci začínajú svoje vysokoškolské štúdium, ostatní pokračujete v štúdiu na univerzite a jej fakulte, ktorá v uplynulom období realizovala a realizuje edukačné a vedecko-rozvojové projekty zo štrukturálnych fondov Európskej únie v celkovej hodnote viac ako 80 miliónov EUR. Také množstvo alokovaných prostriedkov v období rokov 2007-2013 nedokázala na Slovensku získať žiadna iná fakulta a ani univerzita. Akademický rok 2014/2015 bude zaiste rokom, v ktorom musíme ukončiť k 30. júnu 2015 17 významných bežiacich projektov, z nich náš najdôležitejší – Univerzitný vedecký park CAMBO.

Prioritný cieľ fakulty je vybudovanie personálnej a prístrojovej základne na udržanie si nášho dosiahnutého štatútu - **univerzitná fakulta excelentnej univerzitnej inštitúcie**. Túto pozíciu chceme potvrdiť aj v nasledujúcej komplexnej akreditácii, dokumentáciu ktorej sme odovzdali v máji 2014 a konečné rozhodnutie nášho rezortného ministerstva očakávame v prvej polovici roku 2015.

Fakultná výskumná a vývojová základňa sa tým stáva jednou z najzaujímavejších a najmodernejších v stredoeurópskom regióne – máme bázu na vybudovanie budúcich výskumných partnerstiev v spoločnom európskom výskumnom priestore. Prostredie fakulty, ktoré systematicky budujeme a zveľaďujeme, sa už teraz vyznačuje vysokým komfortom a efektivitou pre našich študentov a zamestnancov.

V záujme podstatného zvýšenia kvality edukačného procesu a aj vzhľadom na naše predpokladané zaradenie do najvyššej triedy vysokoškolských inštitúcií na Slovensku, fakulta nielen vplyvom demografického vývoja našej krajiny systematicky znižuje aktuálne počty imatrikulovaných študentov na I. bakalársky stupeň štúdia – tento rok začíname pracovať s necelou tisícovou imatrikulantom na I. stupni štúdia. Od pedagógov bude vedenie fakulty požadovať, aby túto skutočnosť pretavilo do zvýšenej miery individuálneho prístupu k študentom a veríme, že hlavné efekty sa prejavia v podstatnom znížení neúspešnosti našich študentov v prvých semestroch ich pôsobenia na

fakulte, ktorá na I. bakalárskom stupni v súčasnosti predstavuje približne 53%. I naďalej hľadáme nové a progresívne formy výučby tak, aby sa zvýšila jej kvalita a začíname s prípravou študijných programov v anglickom jazyku.

Táto publikácia „**Študijné programy**“, ktorá sa vám práve dostáva do rúk aj v tejto klasickej podobe, má ambíciu sprostredkovať vám aktuálne informácie o obsahu, formách a časovom rozvrhu štúdia na všetkých troch stupňoch štúdia, o základných predpisoch pre organizáciu štúdia a skúšok, ako aj celý rad ďalších užitočných informácií. Mala by sa stať informátorom a poradcom najmä našim novým študentom. Samozrejme, že príslušné informácie máte možnosť získať i prostredníctvom elektronických médií, nenájdete ich však v takejto kompaktnej - printovej forme.

Verím, že prázdniny a dovolenky poskytlí dostatočné možnosti na oddych a regeneráciu pracovných schopností zamestnancov a študentov fakulty a že v novom akademickom roku 2014/2015 urobíme spolu všetko pre to, aby sme plnohodnotne a načas splnili všetky úlohy, ktoré na nás čakajú. Očakávam od všetkých zamestnancov fakulty vysoký stupeň angažovanosti a trpezlivosť pri prekonávaní problémov a prekážok, ktoré plnenie náročných úloh so sebou prinesie.

Na záver si dovoľím poďakovať všetkým, ktorí dokázali počas môjho funkčného obdobia dekana MTF STU prispieť k vytvoreniu tvorivej atmosféry, vzájomnej úcty, spolupatričnosti a dôvery, ako nevyhnutných predpokladov spoločnej úspešnej práce pre ďalší rozvoj našej alma – mater.

V mene svojom i v mene nového dekana fakulty, prof. Jozefa Peterku, Vás všetkých srdečne vítam na prahu nového akademického roka 2014/2015 a želám Vám veľa radosti a spokojnosti z jeho priebehu a výsledkov.

Vivat, Crescat, Floreat Academia - Materiálovotechnologická fakulta STU!

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
dekan fakulty

V Trnave dňa 1. 9. 2014

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FAKULTY

VEDENIE V TOMTO ZLOŽENÍ BUDE PRACOVAŤ DO 30.9.2014



DEKAN

Dr.h.c. prof. Dr. Ing. MORAVČÍK OLIVER

Tel.: +421 906 068 165,

+421 905 930 247

Fax: +421 906 068 199

E-mail: oliver.moravcik@stuba.sk

PRODEKANI

prof. Dr. Ing. PETERKA JOZEF

1. prodekan, štatutárny

zástupca dekana,

rozvoj, informačné technológie,

transfér know how, prognostika

Tel.: +421 906 068 174

+421 905 930 245

Fax: +421 906 068 199

E-mail: jozef.peterka@stuba.sk



doc. RNDr. MIŠÚTOVÁ MÁRIA, PhD.

štúdium na I. stupni, akreditácia štúdia

na I.stupni, motivačné štipendiá na

všetkých stupňoch štúdia,

propagácia štúdia

Tel.: +421 906 068 163

+421 908 749 916

Fax: +421 906 068 199

E-mail: maria.misutova@stuba.sk

PRODEKANI



doc. Ing. SCHREIBER PETER, CSc.
poverený výkonom funkcie prodekana
štúdium na II. a III. stupni, akreditácia
štúdiá na II. a III. stupni, sociálne veci
študentov všetkých stupňov,
kvalita výučby, kontrolná činnosť vo
vzdelávacom procese
Tel.: +421 906 068 135
+421 918 646 039
Fax: +421 906 068 199
E-mail: peter.schreiber@stuba.sk

prof. Ing. GRGAČ PETER, CSc.
vedeckovýskumná činnosť,
zahraničné vzťahy,
kvalifikačný rast akademikov
Tel.: +421 906 068 126
+421 905 373 205
Fax: +421 906 068 199
E-mail: peter.grgac@stuba.sk

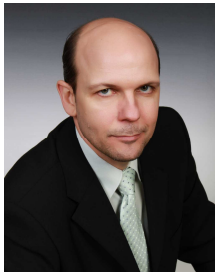


doc. Ing. VIDOVÁ HELENA, PhD.
vnútorné vzťahy, public relations,
bezpečnostný systém, ALUMNI,
edičná činnosť, sociálne programy
zamestnancov
Tel.: +421 906 068 192
+421 917 841 427
Fax: +421 906 068 199
E-mail: helena.vidova@stuba.sk

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY

AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY BUDE V TOMTO ZLOŽENÍ PRACOVAŤ DO 30. 9. 2014



PREDSEDA

prof. Ing. ČAMBÁL MILOŠ, CSc.

Tel.: +421 918 646 050,

+421 906 068 117

E-mail: milos.cambal@stuba.sk

PREDSEDA ZAMESTNANECKEJ ČASTI

prof. Ing. BALOG KAROL, PhD.

Tel.: +421 918 646 041,

+421 906 068 klapka 501

E-mail: karol.balog@stuba.sk

PREDSEDA ŠTUDENTSKEJ ČASTI

Ing. ONDRUŠKA MICHAL

ZAMESTNANECKÁ ČASŤ

prof. Ing. Balog Karol, CSc.

prof. Ing. Čambál Miloš, CSc.

doc. Ing. Čaplovič Ľubomír, PhD.

Ing. Kebísek Michal, PhD.

Ing. Kučerová, Marta PhD.

doc. Ing. Nad' Milan, CSc.

prof. Ing. Marônek Milan, CSc.

doc. Ing. Pokorný Peter, PhD.

doc. Ing. Riedlmajer Róbert, PhD.

prof. Ing. Sablik Jozef, CSc.

prof. Ing. Tanuška Pavol, PhD.

prof. Ing. Ulrich Koloman, PhD.

prof. h. c. prof. Ing. Velíšek, Karol CSc.

doc. Mgr. Vrábelf Róbert, PhD.

ŠTUDENTSKÁ ČASŤ

Fulier Miroslav

Gabriš Ľubomír

Ing. Horváth Jozef

Bc. Kořínková Miriam

Bc. Krivý Martin

Ing. Kurnátová Júlia

TAJOMNÍČKA

Ing. LEDERLEITNEROVÁ MONIKA

Tel.: +421 906 068 165

E-mail: monika.lederleitnerova@stuba.sk

VEDECKÁ RADA FAKULTY

VEDECKÁ RADA FAKULTY BUDE PRACOVAŤ V TOMTO ZLOŽENÍ DO 30. 9. 2014

PREDESEDÁ

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. MORAVČÍK OLIVER

Tel.: +421 906 068 165

+421 905 930 247

Fax: +421 906 068 199

E-mail: oliver.moravcik@stuba.sk

PODPREDESEDÁ

prof. Ing. GRGAČ PETER, CSc.

Tel.: +421 906 068 126

+421 905 373 205

Fax: +421 906 068 199

E-mail: peter.grgac@stuba.sk

ČLEN Z FAKULTY

prof. Ing. Balog Karol, PhD.

doc. RNDr. Behúlová Mária, CSc.

prof. Ing. Čambál Miloš, CSc.

prof. Ing. Čaus Alexander, DrSc.

doc. Ing. Horňák František, PhD.

doc. Ing. Chlpekova Andrea, PhD.

prof. Ing. Janovec Jozef, DrSc.

prof. Ing. Jurčí Peter, PhD.

doc. Ing. Kapustová Mária, PhD.

doc. Ing. Košťál Peter, PhD.

doc. Ing. Kusý Martin, PhD.

prof. Ing. Lokaj Ján, PhD.

prof. Ing. Marônek Milan, PhD.

prof. Dr. Ing. Peterka Jozef

prof. Ing. Sablik Jozef, CSc.

prof. Ing. Sakál Peter, CSc.

doc. Ing. Schreiber Peter, CSc.

prof. Ing. Soldán Maroš, PhD.

prof. Ing. Šugár Peter, PhD.

prof. Ing. Tanuška Pavol, PhD.

prof. Ing. Ulrich Koloman, PhD.

doc. Ing. Važan Pavel, PhD.

prof. h. c. prof. Ing. Velíšek Karol, CSc.

doc. Ing. Vidová Helena, PhD.

doc. Mgr. Vrábeľ Róbert, PhD.

EXTERNÝ ČLEN FAKULTY

Ing. Fodrek Peter, PhD., hosťujúci profesor

doc. PhDr. Ing. Gregar Aleš, CSc.

prof. Dr. Ing. habil. Husár Peter

prof. Ing. Jahnátek Ľubomír, CSc.

Ing. Korec Matej, PhD.

Ing. Kupča Ľudovít, CSc., hosťujúci profesor

Ing. Lapin Juraj, DrSc.

prof. Ing. Lumnitzer Ervín, PhD.

prof. Ing. Oravec Milan, PhD.

prof. Dr. Ing. Sága Milan

Dr. Ing. Šimančík František

doc. Ing. Švrček Daniel, PhD.

prof. Ing. Zajac Jozef, CSc.

ČESTNÝ ČLEN:

prof. Dr.Sc, Dr. – Ing. Auer Michael E.

Ing. Božik Miroslav, PhD., hosť.prof.

Ing. Doll Peter

prof. Ing. Dudáček Aleš, PhD.

doc. Ing. Gömöry Fedor, DrSc.

TAJOMNÍK: doc. Ing. Moravčík Roman, PhD.

prof. Dr. Ing. Illes Bella

prof. Ing. Kliber Jiří, CSc.

Ing. Lopatka Ľuboš, PhD.

Dr.h.c. Ing. Mikuš Tibor, PhD.

Ing. Zeliska Jozef

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

ADRESA FAKULTY

Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave

Paulínska 16, 917 24 Trnava

Tel.: +421 906 068 189, +421 335 511 033

Fax: +421 906 068 299

<http://www.mtf.stuba.sk>

ODBORY FAKULTY

06 9100 ODBOR KOMUNIKAČNÝCH A INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV (OKIS)

Tel.: +421 906 068 170, +421 917 215 774, +421 918 646 059

vedúci: OTČENÁŠ JAROSLAV, Ing.

e-mail: jaroslav.otcenas@stuba.sk

Spišáková Alžbeta, Ing.

e-mail: alzbeta.spisakova@stuba.sk

06 9110 Oddelenie prevádzky informačných systémov

Tel.: +421 906 068 170, +421 918 646 067, +421 918 646 059

vedúci: Otčenáš Jaroslav, Ing.

e-mail: jaroslav.otcenas@stuba.sk

Baričičová Slávka, Bc.

e-mail: slavka.baricicova@stuba.sk

Kopčanová Alena, Mgr.

e-mail: alena.kopcanova@stuba.sk

Potkány Gabriel, Ing.

e-mail: gabriel.potkany@stuba.sk

Rehák Rastislav, Ing.

e-mail: rastislav.rehak@stuba.sk

Štefunková Alena, Mgr.

e-mail: alena.stefunkova@stuba.sk

06 9120 Oddelenie systémovej a technickej obsluhy

Tel.: +421 906 068 195, +421 905 357 625, +421 905 357 624

vedúci: Závacký Pavol, Ing.

e-mail: pavol.zavacky@stuba.sk

Baričič Dávid

e-mail: david.baricic@stuba.sk

Hýroš Matej, Ing.

e-mail: matej.hyros@stuba.sk

Chovanec Stanislav, Ing.

e-mail: stanislav.chovanec@stuba.sk

Koprda Dávid, Ing.

e-mail: david.koprda@stuba.sk

Pribila Vladimír

e-mail: vladimir.pribila@stuba.sk

Sýkora Ján

e-mail: jan.sykora@stuba.sk

06 9200 ODBOR AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ (OAKČ)

Tel.: +421 906 068 185, +421 918 646 073

vedúca: ŠTEFÁNKOVÁ JANA, Ing.

e-mail: jana.stefankova@stuba.sk

06 9210 Študijné oddelenie

Tel.: +421 906 068 137, +421 918 646 005

vedúca: Ivančíková Renáta, Mgr.

e-mail: renata.ivancikova@stuba.sk

Referát bakalárskeho a inžinierskeho štúdia:

Tel.: +421 906 068 111, +421 918 646 007

Bročková Renáta

Tóthová Katarína, PhD.

e-mail: renata.brockova@stuba.sk

e-mail: katarina_tothova@stuba.sk

Tel.: +421 906 068 161, +421 918 646 008

Richnáková Adriana

email: adriana.richnakova@stuba.sk

Tel.: +421 906 068 113, +421 918 646 006

Burská Olga

Holubeková Zdenka

e-mail: olga.burska@stuba.sk

e-mail: zdenka.holubekova@stuba.sk

Referát doktorandského štúdia :

Tel.: +421 906 068 184, +421 917 367 300

Šprinková Kvetoslava

kvetoslava.sprinkova@stuba.sk

Referát sociálnych vecí študentov:

Tel.: +421 906 068 115, +421 0918 646 009

Cuninková Renáta

Čapkovičová Katarína, Bc.

e-mail: renata.cuninkova@stuba.sk

e-mail: katarina.capkovicova@stuba.sk

Stránkové hodiny študijného oddelenia:

Pondelok:	13.00 - 15.00 hod
Utorok:	08.00 - 12.00 hod
Streda:	08.00 - 12.00 hod.
Štvrtok:	08.00 - 11.00 hod. 13.00 - 15.00 hod.
Piatok:	nestránkový deň

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

06 9220 Oddelenie vedeckovýskumnej činnosti a zahraničných vzťahov

Tel.: +421 906 068 160-193-196, +421 918 646 011, +421 918 646 015

*Micháliková Alena, Bc.
Rešetková Mária, MBA
Vrbovská Beáta, Bc.*

*e-mail: alena_michalikova@stuba.sk
e-mail: maria.resetkova@stuba.sk
e-mail: beata.vrbovska@stuba.sk*

06 9300 ODBOR POZNATKOVÉHO MANAŽMENTU (OPOM)

Tel.: +421 906 068 355, +421 915 847 111

vedúca: REŠETOVÁ KVETOSLAVA, PhDr., PhD.

e-mail: kvetoslava.resetova@stuba.sk

06 9310 Akademická knižnica

Tel.: +421 906 068 324, +421 918 646 030

vedúca: Hrubšová Iveta

e-mail: iveta.hrubsova@stuba.sk

*Alenová Viera
Kalivodová Katarína, Mgr.
Janigová Dominika, Ing.
Novanská Ľubica
Prelovská Alena, Mgr.
Prokopová Terézia
Schwarzová Helena*

*e-mail: viera.alenova@stuba.sk
e-mail: katarina.kalivodova@stuba.sk
e-mail: dominika_janigova@stuba.sk
e-mail: lubica.novanska@stuba.sk
e-mail: alena.prelovska@stuba.sk
e-mail: terezia.prokopova@stuba.sk
e-mail: helena.schwarzova@stuba.sk*

06 9320 Vydavateľstvo AlumniPress

Tel.: +421 906 068 360, +421 918 646 033

vedúca: Skýpalová Alžbeta

e-mail: alzbeta.skypalova@stuba.sk

*Sučáková Alena
Plachá Michaela, Mgr.*

*e-mail: alena.sucakova@stuba.sk
e-mail: michaela.placha@stuba.sk*

06 9330 Oddelenie Public relations

Tel.: +421 906 068 384, +421 918 646 034

vedúca: Zifčáková Daša, PaedDr.

e-mail: dasa.zifcakova@stuba.sk

*Boškovská Jana, Mgr.
Daubnerová Miroslava, Mgr.*

*e-mail: jana.boskovska@stuba.sk
e-mail: miroslava.daubnerova@stuba.sk*

06 9400 ODBOR EKONOMICKÝCH ČINNOSTÍ (OEKČ)

Tel.: +421 906 068 157, +421 918 646 016, +421 918 646 003-010-018

vedúca: MIHOKOVÁ SVETLANA, Ing.

e-mail: svetlana.mihokova@stuba.sk

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

*Baková Renáta, Ing.
Baránková Veronika, Ing.
Fančovičová Viera
Kotásková Emília
Köpplová Elena
Lisická Daniela
Mrvová Katarína, Ing.
Nádašská Lea, Mgr.
Pálinskásová Martina, Ing.*

*e-mail: renata.bakova@stuba.sk
e-mail: veronika.barankova@stuba.sk
e-mail: viera.fancovicova@stuba.sk
e-mail: emilia.kotaskova@stuba.sk
e-mail: elena.kopplova@stuba.sk
e-mail: daniela.lisicka@stuba.sk
e-mail: katarina.mrvova@stuba.sk
e-mail: lea.nadasska@stuba.sk
e-mail: martina.palinkasova@stuba.sk*

06 9400 ODBOR PREVÁDZKY A SPRÁVY (OPSP)

Tel.: +421 906 068 168, kl. 168, +421 917 865 242

vedúca: JANÍČKOVÁ ELENA, Mgr.

e-mail: elena.janickova@stuba.sk

06 9420 Oddelenie prevádzky

Tel.: +421 906 068 141, +421 918 646 000

vedúci: Široký Radovan

e-mail: radovan.siroky@stuba.sk

Tel.: +421 906 068 156, +421 918 646 022, +421 918 646 164

*Matejová Beáta
Romanová Daniela*

*e-mail: beata.matejova@stuba.sk
e-mail: daniela.romanova@stuba.sk*

06 9430 Oddelenie vnútornej správy

Tel.: +421 906 068 168, kl. 168, +421 917 865 242

vedúca: Janíčková Elena, Mgr.

e-mail: elena.janickova@stuba.sk

*Blahútová Darina
Heribanová Stanislava, Ing.
Križanová Eva
Sorádová Zuzana
Štefková Eva*

*e-mail: darina.blahutova@stuba.sk
e-mail: stanislava.heribanova@stuba.sk
e-mail: eva.krizanova@stuba.sk
e-mail: zuzana.soradova@stuba.sk
e-mail: eva.stefkova@stuba.sk*

Referát majetku

Tel.: +421 906 068 154, +421 918 646 028

Fax: +421 906 068 299

Martinkovičová Oľga

e-mail: olga.martinkovicova@stuba.sk

06 9600 PERSONÁLNY A ORGANIZAČNÝ ODBOR (PORO)

Tel.: +421 906 068 120, +421 918 646 017

vedúca: ĎURIŠOVÁ JAROSLAVA, Ing.

e-mail: jaroslava.durisova@stuba.sk

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

06 9610 Sekretariát dekana

Tel.: +421 906 068 165, +421 918 646 060, +421 905 301 751

Remenárová Ivona, Ing.

e-mail: ivona.remenarova@stuba.sk

Lederleitnerová Monika, Ing.

e-mail: monika.lederleitnerova@stuba.sk

Personálny referát

Tel.: +421 906 068 131, +421 918 897 634

Hochmanová Alena

e-mail: alena.hochmanova@stuba.sk

Krištofiková Ľubica

e-mail: lubica.kristofikova@stuba.sk

Referát ekonomiky práce

Tel.: +421 906 068 127, +421 918 646 020

Švecová Libuša

e-mail: libusa.svecova@stuba.sk

Grznáriková Henrieta, Ing.

e-mail: henrieta.grznarikova@stuba.sk

Referát mzdovej účtárne

Tel.: +421 906 068 122, +421 918 646 466

Ďurišová Vladimíra, Ing.

e-mail: vladmira.durisova@stuba.sk

Susková Daniela, Bc.

e-mail: daniela.suskova@stuba.sk

Referát BOZP, PO a CO

Tel.: +421 906 068 190, +421 918 646 066

Valko Ladislav

e-mail: ladislav.valko@stuba.sk

FAKULTNÉ PRACOVISKÁ

06 0100 LEKTORSKÝ KABINET (LEKA)

Section of Humanities and Social Sciences

Paulínska 16, 917 24 Trnava

Tel.: +421 917 500 924, +421 906 068 124, +421 0918 646 071

vedúci: Ing. PETRÁŠ MILAN, PhD.

e-mail: milan.petras@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

Fabiánová Jana

Veda a výskum:

Kováč Karol, Mgr., PhD.

Pčolinská Marianna, Mgr., PhD.

Zástupca vedúceho kabinetu: *Kováč Karol, Mgr., PhD.*

06 0110 Oddelenie humanitných vied

Section of Humanities

vedúci: Mgr. Kováč Karol, PhD.

e-mail: karol.kovac@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

Bednáriková Mária, Mgr., PhD.

Ručková Gabriela, PhD., PhD.

Kováč Karol, Mgr., PhD.

Sawicki Silvester, PhD., PhD.

Novotná Ivana, Mgr., PhD.

Šramel Bystrík, JUDr., PhD.

Rajský Andreja, doc.PhDr., PhD.

06 0120 Oddelenie odbornej jazykovej prípravy

Section of Professional Language Communication

vedúca: Mironovová Emília, PhD.

e-mail: emilia.mironovova@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

Green Jana, Mgr.

Rusková Dagmar, PaedDr., PhD.

Hurajová Ľudmila, Mgr.

Szalayová Petra, Mgr.

Chmelíková Gabriela, Mgr., PhD.

Soták Róbert, PaedDr., PhD.

Mironovová Emília, PhD.

06 0130 Oddelenie telesnej výchovy a športu

Section of Physical Education and Sport

vedúci: Hlavatý Rastislav, Mgr., PhD.

e-mail: rastislav.hlavaty@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

Hlavatý Rastislav, Mgr., PhD.

Sedlák Viliam, Mgr.

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

Lukačovičová Elena, PaedDr., PhD.

06 8600 VÝUČBOVÉ STREDISKO DUBNICA NAD VÁHOM (VSDC)
Training centre Dubnica nad Vahom

Partizánska 151/3, bývalá ZŠ, 018 41 Dubnica nad Váhom

Tel.: +421 424 422 375, +421 918 646 064 e-mail: dpmtf@dubnica.eu

vedúci: KLEINEDLER PETER, Ing., PhD. e-mail: peter.kleinedler@stuba.sk

Neučiteľskí pracovníci:

Marčoková Terézia

Vysokoškolskí učitelia:

Kleinedler Peter, Ing., PhD.

Svetský Štefan, Ing., PhD.

06 8700 VÝUČBOVÉ STREDISKO KOMÁRNO (VSKN)
Training centre Komárno

Dôstojnícky pavilón, Hradná 2, 945 01 Komárno

Tel. : +421 918 646 062, +421 918 646 070 e-mail: emilia.kubicekova@spskn.sk

Fax: +421 357 731 493

vedúci: SZABÓ PETER, Ing., PhD. e-mail: peter.szabo@stuba.sk

Neučiteľskí pracovníci:

Kubičeková Emília

Vysokoškolskí učitelia:

Czifra György, Ing., PhD.

Kremžárová Lilla, PaedDr., PhD.

Pinke Peter, Ing., CSc.

ÚČELOVÉ ZARIADENIE FAKULTY

06 9440 ÚČELOVÉ ZARIADENIE ŠTUDENTSKÝ DOMOV MILOŠA UHRA

J. Bottu 25, 917 24 Trnava

Tel.: +421 917 669 004, +421 335 908 622 (nová budova ŠD)

+421 917 669 003, +421 335 908 631 (stará budova ŠD)

Tel.: + 421 906 068 257, +421 905 930 242 (riaditeľ)

Fax: +421 906 068 499

riaditeľ: KNAP DUŠAN, Ing.

e-mail: dusan.knap@stuba.sk

06 9450 Študentská jedáleň

J.Bottu 23, 917 24 Trnava

Tel.: +421 906 068 271, +421 918 646 004

Fax: +421 906 068 499

vedúca: Pisarciková Ľubica

e-mail: lubica.pisarcikova@stuba.sk

Ubytovací referát

J.Bottu 23, 917 24 Trnava

Tel.: +421 906 068 269, +421 918 646 002

Fax: +421 906 068 499

vedúca: Popová Zuzana, Mgr.

e-mail: zuzana.popova@stuba.sk

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

ÚSTAVY FAKULTY

INSTITUTES OF THE FACULTY OF MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY

06 1000 ÚSTAV MATERIÁLOV (UMAT)
Institute of Materials Science

06 1100 Katedra materiálového inžinierstva (KMI)

Department of Materials Science

06 1300 Katedra fyziky (KF)

Department of Physics

**06 2000 ÚSTAV VÝROBNÝCH SYSTÉMOV A APLIKOVANEJ
MECHANIKY (UVSM)**
Institute of Production Systems and Applied Mechanics

06 2100 Katedra aplikovanej mechaniky (KAM)

Department of Applied Mechanics

06 2200 Katedra technologických zariadení a systémov (KTZS)

Department of Technological Devices and Systems

06 3000 ÚSTAV VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ (UVTE)
Institute of Production Technologies

06 3600 Katedra obrábania, montáže a tvárnenie (KOMT)

Department of Machining, Assembly and Forming

06 3700 Katedra zvarovania a zlievarenstva (KZZ)

Department of Welding and Foundry

**06 4000 ÚSTAV PRIEMYSELNÉHO INŽINIERSTVA A MANAŽMENTU
(UPIM)**
Institute of Industrial Engineering and Management

**06 5000 ÚSTAV BEZPEČNOSTI, ENVIRONMENTU A KVALITY
(UBEK)**
Institute of Safety, Environment and Quality

06 5100 Katedra environmentálneho inžinierstva (KEI)

Department of Environmental Engineering

06 5200 Katedra bezpečnostného inžinierstva (KBI)

Department of Safety Engineering

06 5300 Katedra požiarneho inžinierstva (KPI)

Department of Fire Protection Engineering

06 5400 Katedra inžinierstva kvality produkcie (KIKP)

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

Department of Production Quality Engineering

- 06 6000 ÚSTAV APLIKOVANEJ INFORMATIKY, AUTOMATIZÁCIE A
MATEMATIKY (UAIM)
Institute of Applied Informatics, Automation and
Mathematics**
- 06 7700 VÝSKUMNÉ PRACOVISKO PROGRESÍVNYCH
TECHNOLÓGIÍ (VPPT)
Research Centre of Progressive Technologies**

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

ÚSTAVY FAKULTY

(vedenie ústavu, kontakty, personálne obsadenie)

06 1000 ÚSTAV MATERIÁLOV (UMAT)

J. Bottu 25, 917 24 Trnava, ústredňa: +421 906 068 343, +421 918 646 038

riaditeľ: prof. Ing. JANOVEC JOZEF, DrSc.

Tel.: +421 918 646 072

e-mail: jozef.janovec@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

Kašák Peter

Kubovič Ján

Nováková Terézia, Ing.

Péteryová Magda, Mgr.

Šery Jaroslav

Škrobáková Ivana Sára, Bc.

Špoták Martin, Bc.

Štíbraná Katarína, Ing.

Šutiaková Ingrid, Ing.

Veda a výskum:

Demian Svetozár, Ing.

Drienovský Marián, Ing., PhD.

Palcut Marián, Mgr., PhD.

Pekarčíková Marcela, Dr. Ing.

Priputen Pavol, RNDr., PhD.

Sahul Martin, Ing., PhD.

Švec Peter, Ing., DrSc.

Zástupca riaditeľa ústavu pre pedagogickú činnosť: Mgr. Krajčovič Jozef, PhD.

Emeritní profesori:

Hrivňák Ivan, Drhč. prof. Ing., DrSc.

Hrivňáková Dáša, prof. Ing., DrSc.

06 1100 Katedra materiálového inžinierstva

vedúci: doc. Ing. Čaplovič Ľubomír, PhD. e-mail: lubomir.caplovic@stuba.sk

Vysokoškolskí učitelia:

Černíčková Ivona, Ing., PhD.

Dománková Mária, doc. Ing., PhD.

Dusza Ján, prof. RNDr., DrSc.

Gömöry Fedor, doc. Ing., DrSc.

Grgáč Peter, prof. Ing., CSc.

Hazlinger Marián, doc. Ing., CSc.

Náplava Antonín, doc. Ing. CSc.

Hudáková Mária, doc. Ing., PhD.

Kusý Martin, doc. Ing., PhD.

Jurčí Peter, prof. Ing., PhD.

Kupča Ľudovít, Ing., CSc., host. prof.

Lofaj František, doc. RNDr., DrSc

Lokaj Ján, prof. Ing., PhD.

Holka Filip, Mgr., PhD.

Magula Vladimír, doc. Ing., PhD.

Moravčík Roman, doc. Ing., PhD.

Rízeková Trnková Lýdia, Ing., PhD.

Sedlická Viktória, Ing., PhD.

Skarba Michal, Mgr., PhD.

06 1300 Katedra fyziky

vedúci: doc. Ing. Čička Roman, PhD.

e-mail: roman.cicka@stuba.sk

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

Vysokoškolskí učitelia:

Antušek Andrej RNDr., PhD.
Bleha Tomáš, prof. Ing., DrSc.
Bošák Ondrej, Mgr., PhD.
Dobrotka Andrej, Mgr., PhD.
Hološová Helena, RNDr., PhD.

Jančuška Igor, RNDr., PhD.
Krajčovič Jozef, Mgr., PhD.
Kvetan Karol, RNDr., CSc.
Labaš Vladimír, doc. RNDr., PhD.
Urban Miroslav, prof. RNDr., DrSc.
Vragaš Stanislav, Ing., PhD.

**06 2000 ÚSTAV VÝROBNÝCH SYSTÉMOV
A APLIKOVANEJ MECHANIKY (UVSM)**

Rázusova 2, 917 24 Trnava, ústredňa: +421 906 068 604, +421 918 646 035
riaditeľ: prof.h.c.prof. Ing. VELÍŠEK KAROL, CSc.
Tel.: +421 918 646 053 e-mail: karol.velisek@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

Kubál Marián
Pavlík Peter

Svinčáková Gabriela, Bc.

Veda a výskum:

Delgado Sobrino Daynier Rolando, Ing., PhD.
Holubek Radovan, Ing., PhD.
Hrušková Erika, Ing., PhD.

Mudriková Andrea, Ing., PhD.
Ružarovský Roman, Ing. PhD.

Zástupkyňa riaditeľa ústavu pre pedagogickú činnosť:
doc. RNDr. Behúlová Mária, CSc.

06 2100 Katedra aplikovanej mechaniky

vedúci: doc. Ing. Naď Milan, CSc.

e-mail: milan.nad@stuba.sk

Vysokoškolskí učitelia:

Babaľová Zdena, Ing., PhD.
Behúlová Mária, doc. RNDr., CSc.
Ďuriš Rastislav, Ing., PhD.
Hajdu Štefan, Ing., PhD.

Kraváriková Helena, Ing., PhD.
Labašová Eva, Ing., PhD.
Nánási Tibor, Ing., CSc.
Švrček Daniel, doc. Ing., PhD.

06 2200 Katedra technologických zariadení a systémov

vedúci: doc. Ing. Pecháček František, PhD.

e-mail: frantisek.pechacek@stuba.sk

Vysokoškolskí učitelia:

Bučányová Marcela, Ing., PhD.

Matúšová Miriam, Ing., PhD.

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

Javorová Angela, Ing., PhD.
Košťál Peter, doc. Ing., PhD.
Kusá Martina, Ing.

Oravcová Jarmila, Ing., PhD.
Riečiariarová Eva, Ing., PhD.
Vetríková Nina, Ing., PhD.

06 3000 ÚSTAV VÝROBNÝCH TECHNOLOGIÍ (UVTE)

J. Bottu 25, 917 24 Trnava, ústredňa: +421 906 068 319, +421 918 646 037
riaditeľ: prof. Ing. ULRICH KOLOMAN, PhD.
Tel.: +421 918 646 055 e-mail: koloman.ulrich@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

Bednár Miloš
Horváth Jozef
Krčmárik Igor

Ölvecký Jozef
Púčik Vladimír, Ing.
Sviček Jozef
Zárecká Gabriela

Veda a výskum:

Bártová Katarína, Ing., PhD.
Belica Eugen, Ing., PhD.
Hodúlová Erika, doc. Ing., PhD.
Kovářiková Ingrid, Ing., PhD.

Ridzoň Martin, Ing., PhD.
Sahul Miroslav, Ing., PhD.
Šimeková Beáta, Ing., PhD.
Šimna Vladimír, Ing., PhD.

Zástupca riaditeľa ústavu pre pedagogickú činnosť: doc. Ing. Görög Augustín, PhD.

Emeritní profesori:

Bača Jozef, prof. Ing., CSc.
Blaškoviš Pavel, prof. Ing., DrSc. EWE
Janáč Alexander, prof. Ing., CSc.

Turňa Milan, prof. Ing., PhD., IWE
Žitňanský Marcel, prof. Dr. Ing., DrSc.

06 3600 Katedra obrábania, montáže a tvárnenia

vedúci: prof. Ing. Šugár Peter, PhD. e-mail: peter.sugar@stuba.sk

Vysokoškolskí učitelia:

Bílik Jozef, doc. Ing., PhD.
Baránek Ivan, prof. Ing., CSc.
Buranská Eva, Ing., PhD.
Buranský Ivan, Ing., PhD.
Görög Augustín, doc. Ing., PhD.
Görögová Ingrid, Ing., PhD.
Charbula Jozef, Ing.
Janáč Alexander, prof. Ing., CSc.
Kapustová Mária, doc. Ing., PhD.
Kleinedlerová Ivana, Ing., PhD.
Kováč Martin, Ing., PhD.
Lipa Zdenko, prof. Ing., CSc.

Martinkovič Maroš, doc. Ing., PhD.
Moravčíková Jana, Ing., PhD.
Morovič Ladislav, Ing., PhD.
Necpal Martin, Ing., PhD.
Peterka Jozef, prof. Dr. Ing.
Pokorný Peter, doc. Ing., PhD.
Sobota Róbert, Ing., PhD.
Šugárová Jana, doc. Ing., PhD.
Tittel Viktor, doc. Ing., CSc.
Václav Štefan, Ing., PhD.

06 3700 Katedra zvárania a zlievarenstva

vedúci: prof. Ing. Marônek Milan, CSc.

e-mail: milan.maronek@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

Bárta Jozef, Ing., PhD.

Bajčičák Martin, Ing., PhD.

Beznák Matej, doc. Ing., CSc.

Čaus Alexander, prof. Ing., DrSc.

Koleňák Roman, doc. Ing., PhD., IWE.

Kovačócy Pavel, doc. Ing., Dr.

Pavlovič Ladislav, Ing.

Podhorský Štefan, doc. Ing., CSc.

Šuba Roland, Ing., PhD.

06 4000 ÚSTAV PRIEMYSELNÉHO INŽINIERSTVA A MANAŽMENTU (UPIM)

Paulínska 16, 917 24 Trnava, ústredňa: +421 906 068 162, +421 918 646 032

riaditeľ: prof. Ing. ČAMBÁL MILOS, CSc.

Tel.: +421 918 646 050

e-mail: milos.cambal@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

Vitteková Štefánia

Veda a výskum:

Fidlerová Helena, Ing., PhD.

Holeček Jaroslav, Ing.

Jánošíková Slávka, Ing., PhD.

Marková Petra, Ing., PhD.

Prajová Vanesa, Ing., PhD.

Zvonár Tibor, Ing.

Vysokoškolskí učelia:

Babčanová Dagmar, Ing., PhD.

Baran Dušan, prof. Ing., PhD.

Beňo Rastislav, Ing., PhD.

Bestvinová Viera, Ing., PhD.

Cagáňová Dagmar, doc. Mgr., PhD.

De Assuncao Jacinto

Domingos Deodato, Ing., PhD.

Drahňovský Juraj, Ing., PhD.

Gyurák Babefová Zdenka, Ing., PhD.

Határ Karol, doc. RNDr., CSc.

Jakábová Martina, Ing, PhD.

Jahnátek Ľubomír, prof. Ing., CSc.

Joehnk Peter, Dr.h.c., Ing., PhD.

Jemala Marek, doc. Ing., PhD.

Koltnerová Kristína, Ing., PhD.

Kučerová Marta, Ing., PhD.

Lenhardtová Zuzana, Ing., PhD.

Mlkva Miroslava, Ing., PhD.

Mrvová Ľubica, Ing., PhD.

Sablik Jozef, prof. Ing., CSc.

Homokyová Mária, Ing, PhD.

Hornák František, doc. Ing., PhD.

Horváthová Martina, Ing., PhD.

Hrablík Chovanová Henrieta, Ing., PhD.

Chlpekova Andrea, doc. Ing., PhD.

Chudoba Štefan, Ing., PhD.

Samáková Jana, Ing., PhD.

Sakál Peter, prof. Ing., CSc.

Šefčíková Miriam, Ing., PhD.

Šnircová Jana, doc. Ing., PhD.

Šrubařová Ružena, Ing., PhD.

Šujanová Jana, doc. Ing., PhD.

Vaňová Jaromíra, doc. Ing., PhD.

Vidová Helena, doc. Ing., PhD.

**MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE**

Zástupkyňa riaditeľa ústavu pre pedagogickú činnosť:
Ing. Gyurák Babelová Zdenka, PhD.

Emeritný profesor:
Linczényi Alexander, prof. Ing., CSc.

06 5000 ÚSTAV BEZPEČNOSTI, ENVIRONMENTU A KVALITY (UBEK)

J. Bottu 25, 917 24 Trnava, ústredňa: +421 906 068 524, +421 918 646 023
riaditeľ: prof. Ing. BALOG KAROL, PhD.
Tel.: +421 918 646 041 e-mail: karol.balog@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

*Macejka Pavel
Peterková Adriana*

*Szaboóová Mária
Zvolenský Daniel*

Veda a výskum:

*Fiala Jozef, Ing., PhD.
Chrebet Tomáš, Ing., PhD.*

*Rantuch Peter, Ing., PhD.
Szabová Zuzana, Ing., PhD.*

Zástupca riaditeľa ústavu pre pedagogickú činnosť: *Ing. Kuracina Richard, Ph.D.*

06 5100 Katedra environmentálneho inžinierstva

vedúci: prof. Ing. Soldán Maroš, PhD. e-mail: maros.soldan@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

*Blinová Lenka, Ing., PhD.
Gerulová Kristína, Ing., Ph.D.*

*Michalíková Anna, Ing., CSc.
Sirotiak Maroš, RNDr., PhD.*

06 5200 Katedra bezpečnostného inžinierstva

vedúci: Ing. Kuracina Richard, Ph.D. poverený vedením
e-mail: richard.kuracina@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

*Čekan Pavol, Ing., PhD.
Harangozó Jozef, Ing., PhD.*

Rusko Miroslav, doc. RNDr., PhD

06 5300 Katedra požiarneho inžinierstva

vedúci: Ing. Martinka Jozef, PhD. e-mail: jozef.martinka@stuba.sk

Vysokoškolskí učelia:

Hrušovský Ivan, Ing., PhD.

Kráľ Ján, Ing., PhD.

**MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE**

Kasalová Ivana, Ing., PhD.

06 5400 Katedra inžinierstva kvality produkcie

vedúca: doc. Ing. Iveta Paulová, PhD. - poverená vedením

e-mail: iveta.paulova@stuba.sk

Vysokoškolskí učitelia:

Lestyánska Škürková Katarína, Ing., PhD.

Šurinová Yulia, Ing., PhD.

Urdziková Jana, Ing., PhD.

06 6000 ÚSTAV APLIKOVANEJ INFORMATIKY, AUTOMATIZÁCIE A MATEMATIKY (UIAM)

Hajdóczyho 1, 917 24 Trnava, ústredňa: +421 906 068 718, +421 918 646 021

riaditeľ: prof. Ing. TANUŠKA PAVOL, PhD.

Tel.: +421 918 646 061

e-mail: pavol.tanuska@stuba.sk

Neučiteľskí zamestnanci:

Minarčíková Emília

Veda a výskum:

Bezák Tomáš, Ing, PhD.

Iringová Miriam, Ing., PhD.

Križanová Gabriela, Ing., PhD.

Škulavík Tomáš, Ing., PhD.

Vysokoškolskí učitelia:

Abas Marcel, RNDr., PhD.

Božek Pavol, doc. Ing., CSc.

Červeňanská Zuzana, Mgr.

Čipková Hamplová Lujza, PaedDr., PhD.

Eliáš Michal, Ing., PhD.

Gese Augustín, Ing., CSc, host' prof.

Halenár Igor, Ing., PhD.

Husar Peter, prof. Dr. Ing.

Juhás Martin, Ing., PhD.

Juhásová Bohuslava, Ing., PhD.

Kebísek Michal, Ing, PhD.

Kopček Michal, Ing., PhD.

Kotianová Janette, PaedDr., PhD.

Liška Vladimír, Mgr.

Markechová Iveta, RNDr., CSc.

Masárová Renáta, RNDr., PhD.

Michalčonok German, doc. Ing., CSc.

Miksa František, Ing., PhD.

Mišútová Mária, doc. RNDr., PhD.

Moravčík Oliver, Dr. h. c. prof. Dr. Ing.

Mudrončík Dušan, prof. Ing., PhD.

Nemlaha Eduard, Ing., PhD.

Palumbíny Oleg, doc. RNDr., CSc.

Richter Volkmar, prof. Dr. Ing.

Schreiber Peter, doc. Ing., CSc.

Stúpalová Hana, Mgr., PhD.

Špendla Lukáš, Ing., PhD.

Škulavík Tomáš, Ing., PhD.

Tóthová Mária, RNDr., PhD.

Vaský Jozef, doc. Ing., CSc.

Vážan Pavel, doc. Ing., PhD.

Vrábel Róbert, doc. Mgr., PhD.

Zástupca riaditeľa ústavu pre pedagogickú činnosť: doc. Ing. Vážan Pavel, PhD.

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

06 7700 VÝSKUMNÉ PRACOVISKO PROGRESÍVNYCH TECHNOLÓGIÍ (VPPT)

Hajdóczyho 1, 917 24 Trnava, +421 917 769 972, +421 918 646 042

riaditeľ: Dr. h. c. prof. Dr. Ing. MORAVČÍK OLIVER

Tel.: +421 905 930 247

e-mail: oliver.moravcik@stuba.sk

Zástupca riaditeľa: doc. Ing. Strémy Maximilián, PhD.

Neučiteľskí zamestnanci:

Padáčová Iveta, Ing.

Veda a výskum:

Bajčíčáková Ingrida, Mgr., PhD.

Bezák Pavol, Ing., PhD.

Bónová Lucia, Mgr. m PhD.

Dobrovodský Jozef, Ing., PhD.

Eliáš Andrej, Ing., PhD.

Jurovátá Dominika, Ing., PhD.

Kolesár Vladimír, Ing. RNDr., PhD.

Minárik Stanislav, doc. Ing., PhD.

Meško Marcel, RNDr., PhD.

Noga Pavol, Ing., PhD.

Riedlmajer Róbert, doc. Ing., PhD.

Šulka Martin, RNDr., Ph.D.

Šulková Katarína, RNDr, PhD..

06 7710 Oddelenie projektového riadenia a verejného obstarávania

Tel.: +421 918 646 057, +421 918 646 019, +421 917 623 615

vedúci: Ing. Halada Peter

e-mail: peter.halada@stuba.sk

Kabaňa Ján

Kortiš Marian, Ing.

Macháčová Jana

Muška Ján

Očkovská Daniela, Mgr.

Partlová Anna, Ing.

Pinkasová Monika, Ing.

Révesová Ľubica

Rosenbergerová Silvia, Ing.

Šprochová Ľudmila, Ing.

Zimanová Iveta

e-mail: jan.kabana@stuba.sk

e-mail: marian.kortis@stuba.sk

e-mail: jana.machacova@stuba.sk

e-mail: jan.muska@stuba.sk

e-mail: daniela.ockovska@stuba.sk

e-mail: anna.partlova@stuba.sk

e-mail: monika.pinkasova@stuba.sk

e-mail: lubica.revesova@stuba.sk

e-mail: silvia.rosenbergerova@stuba.sk

e-mail: ludmila.sprochova@stuba.sk

e-mail: iveta_zimanova@stuba.sk

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, FORMA ŠTÚDIA, DĹŽKA ŠTÚDIA

I. STUPEŇ ŠTÚDIA - BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

1.	Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle
2.	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
3.	Kvalita produkcie
4.	Materiálové inžinierstvo
5.	Personálna práca v priemyselnom podniku
6.	Počítačová podpora výrobných technológií
7.	Priemyselné manažérstvo
8.	Výrobné technológie
9.	Výrobné zariadenia a systémy

Forma štúdia: denné štúdium prezenčnou a kombinovanou metódou,

Dĺžka štúdia: 3 roky denné štúdium

II. STUPEŇ ŠTÚDIA - INŽINIERSKE ŠTÚDIUM:

1.	Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle
2.	Inžinierstvo kvality produkcie
3.	Integrovaná bezpečnosť
4.	Materiálové inžinierstvo
5.	Obrábanie a montáž
6.	Počítačová podpora návrhu a výroby
7.	Priemyselné manažérstvo
8.	Priemyselné a umelecké zlievarenstvo
9.	Spracovanie a aplikácia nekovov
10.	Výrobné zariadenia a systémy
11.	Zváranie

Forma štúdia: denné štúdium prezenčnou a kombinovanou metódou

Dĺžka štúdia: 2 roky

III. STUPEŇ ŠTÚDIA - DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

1.	Automatizácia a informatizácia procesov
2.	Integrovaná bezpečnosť
3.	Inžinierstvo kvality produkcie
4.	Materiálové inžinierstvo
5.	Priemyselné manažérstvo
6.	Spracovanie a aplikácia nekovov
7.	Strojárske technológie a materiály
8.	Výrobné zariadenia a systémy

Forma štúdia: denná, externá

Dĺžka štúdia: 3 roky denné štúdium, 5 rokov externé štúdium

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle

Absolvent

- získa vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v medziodborovom štúdiu v odboroch Automatizácia a Aplikovaná informatika s orientáciou na uplatnenie v priemyselných podnikoch ako aj v sfére služieb.
- bude rozumieť informačnému zabezpečeniu priemyselného podniku a systémom riadenia technologických a výrobných procesov. Pozná procesy a metódy implementácie a prevádzkovania informačného a automatizačného zabezpečenia.
- bude mať základné teoreticko-metodologické vedomosti z automatizácie a informatiky a bude ich vedieť použiť pri realizácii systémov, ktorých základom je počítač. Bude mať poznatky zo strojárskych technologických disciplín v takom rozsahu, aby bol schopný v tejto oblasti aplikovať svoje vyprofilované automatizačné a informačné vedomosti. Ďalej získa poznatky z prírodných vied v rozsahu prvého stupňa univerzitného štúdia, matematických a fyzikálnych základov automatizácie a informatizácie, základov diagnostiky systémov, základov zberu, spracovania a prenosu údajov v riadiacich a informačných systémoch. Pri riešení projektov počas štúdia získa dobré vedomosti programových nástrojov z oblasti automatizácie a skúsenosti s používaním nástrojov počítačového modelovania a simulácie, programovania a prevádzky automatických meracích, riadiacich a informačných systémov.
- bude schopný implementovať a prevádzkovať systémy informačných technológií a tiež samostatne, alebo ako súčasť tímu pracovať pri analýze automatizačných a informačných potrieb ako aj pri zavádzaní a prevádzkovaní automatizačnej techniky a informačných technológií v systémoch riadenia.
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dôsledkov nasadzovania automatizačnej a informačnej techniky.
- bude pripravený na praktické uplatnenie vo sfére priemyslu a služieb, ako aj na štúdium druhého stupňa v odboroch Automatizácia a Aplikovaná informatika.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie pri zavádzaní, prevádzkovaní a údržbe riadiacich a informačných systémov pre potreby riadenia technologických procesov a spracovania údajov v podnikoch (primárne v technologických disciplínach), ale aj v rámci ostatných odvetví priemyslu a aj v mimopriemyselnej sfére. Uplatní sa na pozíciách pracovníkov prevádzkujúcich systémy na báze informačnej a riadiacej techniky.

Garant: doc. Ing. Peter Schreiber, CSc., peter.schreiber@stuba.sk

prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD., paval.tanuska@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Pavel Važan, PhD., pavel.vazan@stuba.sk

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Absolvent nadobudol vedomosti z technických a technologických vied so zameraním na bezpečnosť výrobných technológií, bezpečnosť pracovného prostredia a bezpečného nakladania s nebezpečnými látkami a predmetmi, a je spôsobilý analyzovať problémy v oblasti BOZP, navrhovať, implementovať a riadiť systémy BOZP a dokáže ich tiež aplikovať aj do ďalších systémov. Vie analyzovať riziká a navrhovať vhodné opatrenia na akceptovateľnú úroveň BOZP.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie vo sfére priemyslu a služieb, v oblasti inšpekcie práce, relevantných profesií v rámci samosprávy a štátnej správy a pri spracúvaní dokumentácie BOZP v jednotlivých organizáciách.

Uplatní sa pri tvorbe bezpečného a zdraviu neškodného pracovného a životného prostredia vo výrobnej aj nevýrobnej sfére.

Garant: doc. Ing. Ivana Tureková, PhD., ivana.turekova@stuba.sk

Študijný poradca: Ing. Richard Kuracina, Ph.D., richard.kuracina@stuba.sk

Kvalita produkcie

Absolvent získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie so zameraním na implementovanie a riadenie výrobných systémov. Rozumie manažérstvu kvality priemyselných podnikov a systémom manažérstva kvality, používaniu základných nástrojov a technik manažérstva kvality. Má znalosti z oblasti manažérstva kvality, technických materiálov, metrologie a štatistických metód, z prírodovedných disciplín, z oblasti strojárenských technológií, manažérstva priemyselných podnikov. Má prehľad o medzinárodných štandardoch a nástrojoch manažérstva kvality. Je schopný komunikovať s pracovníkmi tak výskumných, ako aj riadiacich organizačných štruktúr v hospodárskych organizáciách. Má základné manažérske zručnosti z noriem ISO najmä v oblasti manažérstva kvality. Absolvent je schopný spolupracovať pri prevádzkovaní systémov manažérstva kvality, je schopný spracovávať dokumentáciu systémov manažérstva kvality a ostatných normatívnych dokumentov.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako pracovník zodpovedný za zabezpečovanie kvality v jednotlivých organizačných štruktúrach priemyselného podniku, ako špecialista útvarov manažérstva kvality alebo ako člen tvorivých tímov managementu kvality.

Garant: prof. Ing. Peter Jurčí, PhD., peter.jurci@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Peter Jurčí, PhD., peter.jurci@stuba.sk

Materiálové inžinierstvo

Absolvent

- získa úplné prvostupňové vzdelanie v študijnom odbore Materiály s orientáciou na hlavné druhy technických materiálov,
- bude rozumieť výrobe, skúšaniam, technologickému spracovaniu, výberu, eksploatacii a degradácii vlastností hlavných druhov technických materiálov,
- bude mať znalosti z pojmov, princípov a teórie, vzťahujúcich sa k technickým materiálom, z technológie výroby, technológie spracovania, aplikácie a recyklácie materiálov, taktiež zo základov elektrotechniky, konštruovania, informatiky a managementu priemyselného podniku,
- bude schopný zisťovať mechanické vlastnosti materiálov a pracovať s prístrojmi, používanými pri mechanických a defektoskopických skúškach materiálov, hodnotiť štruktúru materiálov štandardnými postupmi za použitia príslušnej prístrojovej techniky,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie,
- bude pripravený buď na štúdium študijného programu druhého stupňa v študijnom odbore Materiály a v príbuzných študijných odboroch a po jeho absolvovaní aj v doktorandskom štúdiu, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie v priemyselnom podniku v oblasti výroby technických materiálov, ich technologického spracovania na polotovary a výrobky, ako aj v oblasti kontroly ich kvality, nákupu a predaja materiálov, servisu a údržby.

Garant: prof. Ing. Peter Grgáč, CSc., peter.grgac@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Moravčík, PhD., roman.moravcik@stuba.sk

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

Personálna práca v priemyselnom podniku

Absolvent rozumie stratégiu personálneho manažmentu a jeho prepojenosti s teóriou a praxou trhového mechanizmu. Osvojený systém poznatkov umožní absolventovi tvorivú riadiacu prácu s ľudskými zdrojmi. Súčasťou nadobudnutých poznatkov bude aj kvalitná počítačová gramotnosť. Je schopný zúčastniť sa na riešení pomerne zložitých personálnych problémoch so zreteľom na požiadavky podnikateľských subjektov, na ich ekonomické, právne i morálne limity.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie v malých a stredných firmách ako manažér, vo väčších firmách na strednej úrovni riadenia, v rozličných agentúrach, v oblasti styku s verejnosťou, v oblasti vládnych, nevládnych, ziskových alebo neziskových organizácií. Má predpoklady stať sa funkčným, profesionálne zdatným členom manažmentu menších organizačných štruktúr; nájde uplatnenie v rámci užšej špecializácie aj v oblasti finančného manažmentu.

Garant: doc. Ing. Andrea Chlpeková, PhD., andrea.chlpekova@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Andrea Chlpeková, PhD., andrea.chlpekova@stuba.sk

Počítačová podpora výrobných technológií

Absolvent študijného programu Počítačová podpora výrobných technológií v odbore Výrobné technológie je spôsobilý vykonávať profesiu výrobný technológ s rozšírenými schopnosťami ovládania počítačovej techniky, CAx systémov a CAx technológií používaných pri príprave a riadení výroby. Je schopný samostatne vytvárať technickú dokumentáciu a konštruovať s počítačovou podporou, vytvárať programy pre CNC riadené výrobné stroje, modelovať zložité 3D výrobky a simulovať prípravu ich výroby.

Uplatnenie absolventa

Absolvent sa dokáže uplatniť pri implementácii a prevádzkovaní výrobo-technologických systémov ako CAD/CAM technológ, konštruktér výrobných nástrojov a prípravkov, v oblasti technickej prípravy výroby a pri programovaní NC techniky a výrobných systémov s použitím výpočtovej techniky a vhodných softvérov.

Garant: prof. Dr. Ing. Jozef Peterka, jozef.peterka@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Peter Pokorný, PhD., peter.pokorny@stuba.sk

Priemyselné manažérstvo

Absolvent bude rozumieť sociálno-technickým systémom, ktoré integrujú ľudské zdroje, informácie, materiály, zariadenia a procesy v rámci komplexného životného cyklu výrobkov a služieb. Bude mať základné znalosti z prírodovedných, technických, technologických a humanitných disciplín, ako aj vedomosti zo základov informatiky a špecifické poznatky z oblasti priemyselného inžinierstva so zameraním na podnikové hospodárstvo, manažment podniku, manažment výroby, marketing, účtovníctvo a pod. s dôrazom na praktickú aplikáciu uvedených znalostí.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie predovšetkým ako člen tvorivého tímu, resp. ako jeho vedúci v organizáciách rôznych odvetví priemyslu, predovšetkým na riadiacich útvoroch nižších stupňov, technických útvaroch prevádzok a závodov, avšak je schopný i zakladať a viesť malé firmy či spoločnosti alebo byť členom manažmentu jednotlivých zložiek väčších organizácií.

Garant: prof. Ing. Peter Sakál, CSc., peter.sakal@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., milos.cambal@stuba.sk

Výrobné technológie

Absolvent rozumie a má osvojené širšie teoreticko-praktické poznatky z výrobných technológií a systémov so schopnosťou tvorivo riešiť problémy z oblasti výroby, hľadať nové progresívne technologické postupy výroby súčiastok a technologických celkov pomocou moderných technologických zariadení a informačných systémov.

Je pripravený pokračovať na druhom stupni štúdia, alebo sa úspešne uplatniť na trhu práce.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako samostatný technolog, alebo člen pracovného kolektívu v rôznych oblastiach priemyslu ako vo verejnom, tak i v súkromnom sektore.

Garant: prof. Ing. Milan Marónek, CSc., milan.maronek@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Kolenák, PhD., roman.kolenak@stuba.sk

Výrobné zariadenia a systémy

Absolvent získa úplné prvostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore Výrobná technika s orientáciou na strojársku výrobu včítane údržby a prostriedkov mechanizácie a automatizácie. Bude rozumieť strojárskym technológiám a používaným nástrojom. Bude mať znalosti zo základov manažmentu, environmentalistiky, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bude schopný riešiť problémy z oblasti technických materiálov, ich vlastností, ako aj z mechaniky strojov. Bude pripravený buď na štúdium študijného programu výrobné zariadenia a systémy druhého stupňa alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako projektant automatizovaných výrobných systémov a zariadení, prípadne ako technolog, samostatný podnikateľ v inžinierskych službách alebo ako špecialista na rôznych miestach výrobných a technologických úsekov.

Garant: prof. h. c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc., karol.velisek@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. František Pecháček, PhD., frantisek.pechacek@stuba.sk

INŽINIERSKÉ ŠTÚDIUM

Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle

Absolvent

- Získa hlbšie vedomosti z teoretických a aplikovaných vedných disciplín potrebné k tomu, aby poznal zákonitosti priebehu fyzikálnych, technologických, informatizačných, automatizačných a riadiacich procesov.
- Bude poznať hierarchickú štruktúru riadiacich systémov technologických a výrobných procesov do takej miery, že je schopný navrhovať ich hardvérové, algoritmitcké a softvérové riešenie a to aj s ohľadom na pracovné prostredie a ich ekologický dopad. Bude poznať systémy zberu, spracovania a prenosu informácií od procesnej až po manažérsku úroveň riadenia.
- Bude mať hlboké vedomosti o objektoch automatizácie a informatizácie, z oblasti teórie systémov, automatizácie procesov, automatizačných prostriedkov, systémov reálneho času, systémov pre vizualizáciu procesov a vedomosti o využívaní moderných metód riadenia založených na princípoch priemyselnej automatizácie.
- Nadobudne schopnosti analyzovať, navrhovať a udržiavať systémy monitorovania a dispečerského riadenia technologických a výrobných procesov, ako aj systémy na podporu manažerského rozhodovania v podnikoch a organizáciách.
- Bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom platným pre oblasť automatizácie.
- Bude pripravený na bezprostredný vstup na trh práce ako aj na štúdium študijného programu tretieho stupňa.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie nielen v oblasti rozvoja, navrhovania a využívania automatizovaných systémov riadenia v priemyselných podnikoch, ale aj v projekčných a poradenských inštitúciách pre navrhovanie

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

radiáciach a informačných systémov a tiež na školách a vzdelávacích inštitúciách.

Garant: Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, oliver.moravcik@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Pavel Važan, PhD., pavel.vazan@stuba.sk

Integrovaná bezpečnosť

Absolvent inžnierskeho študijného programu Integrovaná bezpečnosť v odbore Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci dokáže samostatne analyzovať problémy a možnosti, ktoré sa otvárajú v rôznych oblastiach priemyslu, je spôsobilý implementovať a riadiť systémy BOZP, závažných priemyselných havárií, má zručnosť navrhovať a realizovať podmienky pre aplikáciu integrovaných systémov riadenia vo firmách a integrovať ho do ďalších systémov. Ovláda komplexne problematiku riadenia rizík na základe prehĺbeného štúdia prírodovedných disciplín, a vie ich aplikovať pri posúdení a analýze rizík pomocou informačných technológií.

Uplatnenie absolventa

Absolvent sa uplatní v riadení aktivít v rámci systémov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, pri výkone analýzy rizík, dokáže navrhovať systémové opatrenia, vytvárať podmienky pre implementovanie obsahu domácej medzinárodnej legislatívy do systémov bezpečnosti a dokáže pripravovať dokumentáciu pre preventívne aktivity v rámci systémov riadenia BOZP.

Garant: prof. Ing. Karol Balog, PhD., karol.balog@stuba.sk

Študijný poradca: Ing. Richard Kuracina, Ph.D., richard.kuracina@stuba.sk

Inžinierstvo kvality produkcie

Absolvent získa ucelené vysokoškolské vzdelanie s orientáciou na priemyselné podniky a organizácie poskytujúce služby. Rozumie základným technickým, materiálovým, technologickým a radiacím problémom priemyselného podniku a podniku služieb, projektovaniu, udržiavaníu a prevádzkovaníu systémov manažérstva kvality. Rozumie problematike kvality materiálových vstupov, technologickej stránke výrobného procesu, procesného prístupu v manažérstve kvality, oblasti normalizácie, certifikácie a akreditácie vrátane oblasti certifikácie výrobkov. Má poznatky z prírodovedných, materiálových a humanitných disciplín a špecifické poznatky z oblasti manažérstva organizácií so zameraním na automobilový priemysel a integrované manažérstvo. Ovláda procesný prístup z komplexného manažérstva kvality, moderné nástroje a techniky manažérstva kvality a realizáciu auditov kvality. Je schopný projektovať, hodnotiť a prevádzkovať systémy manažérstva kvality.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie v organizáciách rôznych odvetví – priemyselné podniky, služby, verejná správa, a to na stredných a vrcholových stupňoch riadenia a všade tam, kde je potrebná synergia manažérskych, technických vedomostí a zručností.

Garant: prof. Ing. Peter Jurčí, PhD., peter.jurci@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Peter Jurčí, PhD., peter.jurci@stuba.sk

Integrovaná bezpečnosť

Absolvent inžnierskeho študijného programu Integrovaná bezpečnosť v odbore Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci dokáže samostatne analyzovať problémy a možnosti, ktoré sa otvárajú v rôznych oblastiach priemyslu, je spôsobilý implementovať a riadiť systémy BOZP, závažných priemyselných havárií, má zručnosť navrhovať a realizovať podmienky pre aplikáciu integrovaných systémov riadenia vo firmách a integrovať ho do ďalších systémov. Ovláda komplexne problematiku riadenia rizík na základe prehĺbeného štúdia prírodovedných disciplín, a vie ich aplikovať pri posúdení a analýze rizík pomocou informačných technológií.

Uplatnenie absolventa

Absolvent sa uplatní v riadení aktivít v rámci systémov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, pri výkone analýzy rizík, dokáže navrhovať systémové opatrenia, vytvárať podmienky pre implementovanie obsahu

domácej medzinárodnej legislatívy do systémov bezpečnosti a dokáže pripravovať dokumentáciu pre prevenčné aktivity v rámci systémov riadenia BOZP.

Garant: Prof. Ing. Karol Balog, PhD., karol.balog@stuba.sk

Študijný poradca: Ing. Richard Kuracina, PhD. richard.kuracina@stuba.sk

Materiálové inžinierstvo

Absolvent

- získa ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore Materiály s orientáciou na technické materiály,
- bude rozumieť vývoju a výrobe technických materiálov, ich technologickému spracovaniu na polotovary a výrobky, ako aj kontrole ich kvality a prevádzkovej diagnostike, súvislostiam medzi chemickým zložením, štruktúrou a technicky dôležitými vlastnosťami materiálov,
- bude mať znalosti z výroby, spracovania, kontroly kvality, aplikácie a recyklácie materiálov, z metód, techník a prostriedkov analýzy vlastností, výberu a použitia materiálov,
- bude schopný špecifikovať a navrhovať rozsiahle materiálové riešenia v rôznych technických odboroch, aplikovať široké spektrum experimentálnych metód štúdia štruktúry a vlastností materiálov pri riešení úloh inžinierskej praxe, analyzovať a porozumieť technologickým a iným procesom z hľadiska ich vplyvu na štruktúru a vlastnosti materiálov, kvalifikovane posúdiť pôsobenie výrobných a spracovateľských technológií na pracovné a životné prostredie a v prípade potreby odporučiť alternatívne riešenia,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie,
- bude pripravený na štúdium študijného odboru tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále oblastí materiálového inžinierstva, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako vedúci alebo člen tímu pracujúceho v oblasti materiálového inžinierstva (výskumu, vývoja, výroby alebo využitia), samostatne ako vedúci projektov, vedúci vlastného podniku alebo riadiaci pracovník v priemyselnej výrobe.

Garant: prof. Ing. Peter Grgáč, CSc., peter.grgac@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Moravčík, PhD., roman.moravcik@stuba.sk

Obrábanie a montáž

Absolvent získal ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii zaoberajúcej sa výrobou strojárskych výrobkov s dôrazom na využívanie najnovších technológií z oblasti trieskového i beztrieskového obrábania a z oblasti montáže strojárskych výrobkov. Rozumie celej problematike spojenej so vznikom výrobu s vlastnosťami po procesoch obrábania a pri ich montáži do väčších celkov. Má hlboké teoretické znalosti v oblasti výrobných technológií (obrábanie, zváranie, tvárnenie, zlievanie, montáž), materiálov, nástrojov a prípravkov, dostatočné znalosti o uplatnení výrobných strojov a zariadení, podporené o vedomosti z oblasti CAx technológií.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako technolog v výroby, technolog nástrojár, technolog CNC techniky, technolog na úsekoch montáže.

Garant: prof. Ing. Peter Šugár, CSc., peter.sugar@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Augustín Görög, PhD., augustin.gorog@stuba.sk

Počítačová podpora návrhu a výroby

Absolvent ovláda komplexne problematiku CA systémov a CA technológií používaných pri príprave a riadení výroby aj so schopnosťou ich dotvárania, úprav pre špeciálne požiadavky a tvorbu špecializovaných aplikácií a nadstavieb, je schopný vykonávať a viesť tímy realizujúce inžinierske počítačové analýzy, simulácie výrobných procesov, projektovať výrobné celky s využitím počítačovej podpory.

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

Uplatnenie absolventa

Absolvent môže pracovať aj ako vedúci pracovných tímov využívajúcich počítačovú techniku v oblasti technickej prípravy výroby a uplatniť sa ako manažér firiem a súkromný podnikateľ v oblasti aplikácie výpočtovej techniky a CA systémov prednostne v oblasti podpory výroby.

Garant: prof. Dr. Ing. Jozef Peterka, jozef.peterka@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Peter Pokorný, PhD., peter.pokorny@stuba.sk

Priemyselné manažérstvo

Absolvent získa úplné druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v programe priemyselné manažérstvo so zameraním na plánovanie, navrhovanie, implementovanie a riadenie predovšetkým výrobných systémov a na rozvíjanie tvorivosti v oblasti tvorby inžinierskych diel alebo procesov. Bude mať základné znalosti z prírodovedných, technických, technologických a humanitných disciplín a špecifické poznatky z oblasti priemyselného manažérstva so zameraním hlavne na manažment podniku, manažment výroby a podnikové hospodárstvo, s teoretickou nadstavbou v oblasti operačnej a systémovej analýzy, logistiky, personálneho, investičného, finančného, inovačného, informačného manažmentu a pod. Absolvent bude pripravený na štúdium študijného programu tretieho (doktorandského) stupňa a na budovanie vedeckej perspektívy v celej škále oblastí priemyselného manažérstva s uplatnením progresívnych metód a techník alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie v organizáciách rôznych odvetví priemyslu predovšetkým na stredných a vrcholových stupňoch riadenia a všade tam, kde je potrebná synergia manažérskych, ekonomických, technických a humanitno-spoločenských vedomostí a zručností.

Garant: prof. Ing. Peter Sakál, CSc., peter.sakal@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., milos.cambal@stuba.sk

Priemyselné a umelecké zlievarenstvo

Absolvent získal ucelené poznatky o technologických procesoch prípravy tekutého kovu, výrobe zlievarenskej formy pre priemyselné a umelecké odliatky s vysokou presnosťou a kvalitou povrchu. Má teoretické znalosti z oblasti metalurgie zlievarenských materiálov, procesov, navrhovania tvaru odliatkov, procesov výroby foriem, odlievania a apretúry odliatkov. Je schopný aktívne pracovať s výpočtovou technikou so softvérm určenými na simuláciu zlievarenských procesov, počítačové navrhovanie tvaru odliatkov, predikciu vlastností odliatkov a v technickej príprave výroby. Je schopný samostatne navrhovať technologické postupy a po odbornej a organizačnej stránke riadiť výrobu v zlievarenských produkčných a obslužných pracoviskách.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie vo verejnom aj v súkromnom sektore, uplatní sa vo výskume, na konštrukčných a projektových pracoviskách.

Garant: prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc., alexander.caus@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Matej Beznák, CSc., matej.beznak@stuba.sk

Spracovanie a aplikácia nekovov

Absolvent

- Získa ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore Materiály s orientáciou na nekovové materiály (primárne plasty, keramika, sklo).
- Bude rozumieť výrobe, technologickému spracovaniu, skúšaniam, exploatácii a degradácii nekovových materiálov ako sú plasty, keramika, sklo, guma a niektoré špeciálne druhy materiálov, súvislostiam medzi štruktúrou a vlastnosťami uvedených materiálov ako aj kontrole ich kvality a prevádzkovej diagnostike.

- Bude mať znalosti z výroby, spracovania, kontroly kvality, aplikácie, recyklácie a sekundárneho spracovania uvedených materiálov, z metód, techník a prostriedkov analýzy vlastností, výberu a použitia nekovových materiálov.
- Bude schopný špecifikovať a navrhovať rozsiahle materiálové riešenia v rôznych technických odboroch, aplikovať široké spektrum experimentálnych metód štúdia štruktúry a vlastností materiálov pri riešení úloh inžinierskej praxe, analyzovať a porozumieť technologickým a iným procesom z hľadiska ich vplyvu na štruktúru a vlastnosti nekovových materiálov, kvalifikovane posúdiť pôsobenie výrobných a spracovateľských technológií na pracovné a životné prostredie a v prípade potreby odporučiť alternatívne riešenia.
- Bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dôsledkov svojej činnosti na životné prostredie.
- Bude pripravený na štúdium študijného odboru tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále oblastí materiálového inžinierstva zameraného na plasty a niektoré ďalšie uvedené nekovové materiály, alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako vedúci alebo člen tímu pracujúceho v oblasti materiálového inžinierstva (výskumu, vývoja, výroby alebo využitia nekovových materiálov), samostatne ako vedúci projektov, vedúci vlastného podniku alebo riadiaci pracovník v priemyselnej výrobe s príslušným zameraním.

Garant: prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc., jozef.janovec@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Čička, PhD., roman.cicka@stuba.sk

Výrobné zariadenia a systémy

Absolvent získal úplné druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v oblasti výrobnej techniky, výrobných technológií a materiálov, výrobných procesov a výrobných systémov. Rozumie funkcii strojov a konštrukcii výrobných zariadení. Má znalosti z oblasti výrobných strojov a materiálov, používaných vo výrobných procesoch. Je schopný riešiť problémy, týkajúce sa mechaniky strojov, mechanizácie a automatizácie. Je si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie. Je pripravený na štúdium študijného programu tretieho stupňa v oblasti výrobnej techniky a systémov, kde sa uplatňujú pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako špecialista vo výrobných, projekčných a vývojových organizáciách pri riešení koncepčných technických a organizačných úloh komplexnej automatizácie výrobných procesov.

Garant: prof. h. c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc., karol.velisek@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. František Pecháček, PhD., frantisek.pechacek@stuba.sk

Zváranie

Absolvent je schopný komplexne posúdiť výber materiálov, technologickosť a moderné progresívne poňatie produktov, ktoré sa budú realizovať zváraním, delením a inými technológiami spájania. Rozšíril si vedomosti o využití výpočtovej techniky a počítačovej simulácie najmä v oblasti teplotných procesov za účelom minimalizácie degradácie navrhnutých materiálov. Je schopný obhájiť bezpečnostné hľadiská a dať fundované podklady pre ekonomické zhodnotenie výrobu.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie v špičkovej priemyselnej výrobe, vo výskume, na univerzitách technického zamerania doma a v zahraničí, v riadiacich funkciách v oblastiach využívajúcich znalosti o materiáloch a ich ďalšom progresívnom technologickom spracovaní.

Garant: prof. Ing. Milan Marónek, PhD., milan.maronek@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Koleňák, PhD., IWE, , roman.kolenak@stuba.sk

***MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE***

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Automatizácia a informatizácia procesov

Absolvent

- Získa vysokú odbornosť v moderných oblastiach automatizácie a riadenia procesov s využitím informačných technológií pri vývoji nových metód, algoritmov a postupov na úrovni vedeckého a výskumného pracovníka. Podľa zvolených povinne voliteľných predmetov sa môže špecializovať do oblasti riadenia zložitých systémov s využitím informačných technológií, do oblasti riadenia moderných pružných výrobných systémov, prípadne do oblasti inteligentných metód riadenia s prvkami umelej inteligencie.
- Ovláda matematické princípy, teóriu a metodológiu kybernetiky kombinovanú s pokročilými metódami teórie systémov riadenia a automatizácie. Pozná princípy a metódy návrhu komplexných radiacií systémov a ich komplexného informačného zabezpečenia.
- Osvoji si schopnosti na základe analýzy sformulovať problémy vedeckého výskumu, realizovať príslušné projekty využívaním najmodernejších formálnych aparátov, experimentálnych postupov v zhode s európskou legislatívou.
- Bude rozumieť súvislostiam automatizácie a riadenia a príbuzných prírodných vied, ako aj fyzikálnej podstate implementovaných pôvodných riešení v oblasti systémov automatizovaného a automatického riadenia, oblasti informačných technológií, v oblasti prípravy a riadenia experimentov, modelovania a simulácie.
- Bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie na poste vedeckého alebo výskumného pracovníka.
- Bude pripravený na vedeckú alebo výskumnú prácu v oblasti výskumu a vývoja nových metód návrhu zložitých systémov riadenia vychádzajúcich z najnovších poznatkov z oblasti radiácií algoritmov a pod. Bude pripravený formulovať problém a odborne viesť riešiteľský kolektív.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie v špičkových výskumných, vedeckých alebo školiacich organizáciách bez ohľadu na to, či sa jedná o domáci alebo zahraničný trh práce, ako aj v priemysle na postoch špičkových vývojových pracovníkov.

Garant programu: Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík, oliver.moravcik@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Peter Schreiber, CSc., peter.schreiber@stuba.sk

Integrovaná bezpečnosť

Absolvent doktorandského študijného programu Integrovaná bezpečnosť ovláda metódy výskumu a experimentu v rámci systémov riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Je schopný samostatného vedeckého bádania ako aj prác v tvorivých tímoch, do ktorých vie prinášať vlastné riešenia zložitých problémov z oblasti teórie a praxe BOZP, riadenia rizík, bezpečnosti pracovného a životného prostredia a požiarnej bezpečnosti ako aj z iných príbuzných odborov. Dokáže vedecky sformulovať a spracovať riešený problém, vniesť do vedného odboru vlastné výsledky výskumnej práce s možnosťou ich aplikácie v študijnom odbore vrátane prezentácie výsledkov vo vedeckých časopisoch a zborníkoch doma i v zahraničí.

Uplatnenie absolventa

Absolvent v praxi nájde uplatnenie vo výskumno-vývojových oddeleniach výrobných podnikov, v špičkových manažérskych funkciách v oblasti riadenia bezpečnosti rizík, environmentu, na fakultách technických univerzít a technických vysokých škôl so zameraním na bezpečnostnú problematiku.

Garant: prof. Ing. Karol Balog, CSc., karol.balog@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Maroš Soldán, PhD., maros.soldan@stuba.sk

Inžinierstvo kvality produkcie

Absolvent má ucelené vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore Kvalita produkcie so zameraním na rozvoj vedomostí v oblasti manažérstva kvality a jej príbuzných problematik. Ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja zamerané na samostatné získavanie poznatkov a filozofiu komplexného prístupu zabezpečovania a zlepšovania kvality. Je schopný rozvíjať kreatívne metódy v oblasti integrovaného a komplexného manažérstva kvality, navrhovať a zabezpečovať prevádzkovanie sociálno-technických a manažérskych systémov v rôznych typoch organizácií, rozvíjať inovačné procesy a aplikovať rôzne prístupy zamerané na zdokonaľovanie manažérstva kvality. Dokáže analyzovať trh, zákazníkov, navrhovať a hodnotiť projekty pre výnimčnosť organizácií.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie predovšetkým na vrcholových manažérskych pozíciách v rôznych typoch organizácií, v konzultačno-poradenských spoločnostiach, ako i na univerzitách pri zabezpečovaní vedecko-výskumnej i pedagogickej činnosti.

Garant: prof. Ing. Peter Jurčí, PhD., peter.jurci@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Peter Jurčí, PhD., peter.jurci@stuba.sk

Materiálové inžinierstvo

Absolvent

- osvojí si zásady vedeckej práce v oblasti materiálov,
- bude pripravený objavovať a prinášať nové vlastné riešenia problémov,
- naučí sa vedecky formulovať problém a prezentovať vlastné výsledky,
- bude schopný posúdiť právne a environmentálne aspekty, etické a spoločenské stránky vedeckej práce,
- získa vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore Materiály,
- ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja, ako aj postupy vedúce k vlastnému riešeniu problémov v oblasti technických materiálov,
- osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, vedecké formulovanie problému, etickej a spoločenskej stránky vedeckej práce, zásady prezentácie výsledkov výskumu,
- bude rozumieť väzbám výskum - vývoj - výroba - použitie - recyklácia, aspektom výskumu a vývoja nových materiálov, právnym a environmentálnym aspektom nových produktov,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie,
- bude pripravený na budovanie vedeckej perspektívy v širokej škále oblastí materiálového výskumu, na tvorivý rozvoj a prehlbovanie poznatkov v odbore, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako vedecko-výskumný pracovník vo výskumných ústavoch, na univerzitách alebo vysokokvalifikovaný odborný pracovník vo veľkých priemyselných podnikoch, zameraných na výrobu materiálov alebo technologické spracovanie materiálov na polotovary a výrobky.

Garant: prof. Ing. Peter Grgáč, CSc., peter.grgac@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Moravčík, PhD., roman.moravcik@stuba.sk

Priemyselné manažérstvo

Absolvent získa ucelené vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore Priemyselné manažérstvo so zameraním na rozvoj vedomostí v oblasti manažérskych aktivít na podnikovej úrovni a rozvoj nástrojov a metód aplikovaných v manažmente rôznych typov spoločností. Ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja zamerané na samostatné získavanie poznatkov z danej oblasti. Bude schopný rozvíjať kreatívne metódy v oblasti priemyselného manažérstva, navrhovať a zabezpečovať prevádzkovanie sociálno-technických a manažérskych systémov v rôznych typoch spoločností, urýchľovať rozvoj inovačných procesov a aplikovať rôzne prístupy zamerané na zdokonaľovanie manažmentu podnikov.

***MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE***

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie na predovšetkým vrcholových manažérskych pozíciách v rôznych typoch organizácií, v konzultačno-poradenských spoločnostiach zaoberajúcich sa uvedenou problematikou, ako i na univerzitách pri zabezpečovaní vedecko-výskumnej i pedagogickej činnosti.

Garant: prof. Ing. Peter Sakál, CSc., peter.sakal@stuba.sk

Študijný poradca: prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., milos.cambal@stuba.sk

Spracovanie a aplikácia nekovov

Absolvent

- osvojí si zásady vedeckej práce v oblasti nekovových materiálov,
- bude pripravený objavovať a prinášať nové vlastné riešenia problémov,
- naučí sa vedecky formulovať problém a prezentovať vlastné výsledky,
- bude schopný posúdiť právne a environmentálne aspekty, etické a spoločenské stránky vedeckej práce,
- získa vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v odbore Materiály,
- ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja, ako aj postupy vedúce k vlastnému riešeniu problémov v oblasti technických materiálov,
- osvojí si zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, vedecké formulovanie problému, etickej a spoločenskej stránky vedeckej práce, zásady prezentácie výsledkov výskumu,
- bude rozumieť väzbám výskum - vývoj - výroba - použitie - recyklácia, aspektom výskumu a vývoja nových materiálov (najmä na báze skiel, plastov a keramik), právnym a environmentálnym aspektom nových produktov
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie,
- bude pripravený na budovanie vedeckej perspektívy v širokej škále oblastí materiálového výskumu, na tvorivý rozvoj a prehľbovanie poznatkov v odbore, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie ako vedecko-výskumný pracovník vo výskumných ústavoch, na univerzitách alebo vysokokvalifikovaný odborný pracovník vo veľkých priemyselných podnikoch, zameraných na výrobu materiálov alebo technologické spracovanie materiálov na polotovary a výrobky.

Garant: prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc., jozef.janovec@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Roman Čička, PhD., roman.cicka@stuba.sk

Strojárske technológie a materiály

Absolvent doktorandského študijného programu získal rozšírené teoretické poznatky z oblasti metalurgie, progresívnych technológií beztrieskového a trieskového spracovania materiálov, počítačovej podpory a aplikácii CA technologických systémov, simulácie technologických procesov, automatizácie technologických procesov. Absolvent ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja výrobných procesov v technológiách obrábania, zvráňania, tvárenia, zlievarenstva, strojárskej metrologii, montáže, práškovej metalurgii a CA technológiách. Absolvent sa uplatní na výskumno-vývojových pracoviskách, v manažérskych funkciách v oblasti riadenia sofistikovaných výrobných technológií a na technických univerzitách.

Uplatnenie absolventa

Absolvent je schopný samostatne formulovať a riešiť vedecko-výskumné problémy, po odbornej a organizačnej stránke viesť riešiteľský kolektív.

Garant: prof. Dr. Ing. Jozef Peterka, jozef.peterka@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. Mária Kapustová, PhD., maria.kapustova@stuba.sk

Výrobné zariadenia a systémy

Absolvent získa vysokú odbornosť v oblasti riadenia procesov, vo vývoji nových metód a algoritmov riadenia na úrovni vedeckého a výskumného pracovníka. Ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja

výrobnej techniky s orientáciou na vývoj obrábacích, tvárniacich, zvaracích, lejárskych strojov, robotických zariadení, strojov pre spracovanie dreva, tuhého odpadu a pod. Osvojí si zásady vedeckej práce, väzby výskum – vývoj – výroba – použitie – recyklácia. Rozumie súvislostiam automatizácie s automatizovaným a automatickým riadením výrobných procesov, príprave a riadeniu experimentov, modelovaniu, simulácii a prognostike. Je si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie. Je pripravený formulovať a riešiť problémy odboru, a viesť riešiteľský kolektív.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie vo výskumných, vedeckých alebo školiacich organizáciách a tiež v priemysle na poste výskumného a vývojového pracovníka.

Garant: prof. h. c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc., karol.velisek@stuba.sk

Študijný poradca: doc. Ing. František Pecháček, PhD., frantisek.pechacek@stuba.sk

HARMONOGRAM ŠTÚDIA – AK. ROK 2014/2015

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM - I. stupeň štúdia

Slávnostná imatrikulácia – I. rok štúdia	3. 11. 2014 – 7. 11. 2014
Zimný semester 1. - 3. ročník	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	22. 9. 2014 – 20. 12. 2014
Zimné prázdniny	24. 12. 2014 – 6. 1. 2015
Skúšobné obdobie	22. 12. 2014 – 14. 2. 2015
Letný semester 1. - 2. ročník	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	16. 2. 2015 – 23. 5. 2015
Jarné prázdniny	1. 4. 2015 – 7. 4. 2015
Skúšobné obdobie	25. 5. 2015 – 4. 7. 2015
Letné prázdniny	6. 7. 2015 – 31. 8. 2015
Letný semester 3. ročník	končiaci bakalári*
Výučba	16. 2. 2015 – 2. 5. 2015
Odovzdanie zadania záverečnej práce	prvý semestrálny týždeň
Jarné prázdniny	1. 4. 2015 – 7. 4. 2015
Skúšobné obdobie	4. 5. 2015 – 6. 6. 2015*
Vkladanie záverečnej práce do AIS	so súhlasom vedúceho práce – najneskôr do 31. 5. 2015**
Odovzdanie tlačenej verzie záverečnej práce	do 1. 6. 2015
Prihlasovanie na štátne skúšky v AIS	od 1. 6. 2015 do 10. 6. 2015
Ukončenie zadávania študijných výsledkov do AIS	do 9. 6. 2015
Príprava na štátnu skúšku	od 6. 6. 2015 – 21. 6. 2015
Štátna skúška	22. 6. 2015 – 3. 7. 2015
Promócie	10. 9. – 11. 9. 2015

Vysvetlivky:

* Pre študenta v poslednom roku štúdia, ktorý nemá absolvované všetky predmety, neodovzdal záverečnú prácu do Centrálného registra záverečných prác, neabsolvuje štátne skúšky v ak. roku

MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE

2014/15 – platí harmonogram štúdia uvedený pre 1. a 2. rok štúdia.

** Študent vloží prácu do Akademického informačného systému a Centrálného registra záverečných prác potom, keď vedúci práce schválil finálnu verziu jeho záverečnej práce. Následne odovzdá na garantujúcom pracovisku vytlačenú verziu spolu s licenčnými zmluvami.

INŽINIERske ŠTÚDIUM - II. stupeň štúdia

Zimný semester 1. - 2. ročník	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	22. 9. 2014 – 20. 12. 2014
Zimné prázdniny	24. 12. 2014 – 6. 1. 2015
Skúšobné obdobie	22. 12. 2014 – 14. 2. 2015
Letný semester 1. ročník	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	16. 2. 2015 – 23. 5. 2015
Jarné prázdniny	1. 4. 2015 – 7. 4. 2015
Skúšobné obdobie	25. 5. 2015 – 4. 7. 2015
Letné prázdniny	6. 7. 2015 – 31. 8. 2015
Letný semester 2. ročník	
končiaci inžinieri*	
Výučba	16. 2. 2015 – 31. 3. 2015
Odobovanie zadania záverečnej práce	prvý semestrálny týždeň
Jarné prázdniny	1. 4. 2015 – 7. 4. 2015
Skúšobné obdobie	8. 4. 2015 – 12. 5. 2015*
Vkladanie záverečnej práce do AIS	so súhlasom vedúceho práce – najneskôr do 3. 5. 2015**
Odobovanie tlačenej verzie záverečnej práce	do 4. 5. 2015
Prihlasovanie na štátne skúšky v AIS	od 13. 5. 2015 do 20. 5. 2015
Ukončenie zadávania študijných výsledkov do AIS	do 15. 5. 2015
Príprava na štátnu skúšku	21. 5. 2015 – 1. 6. 2015
Štátna skúška	1. 6. 2015 – 12. 6. 2015
Promócie	6. 7. 2015 – 10. 7. 2015

Vysvetlivky:

* Pre študenta v poslednom roku štúdia, ktorý nemá absolvované všetky predmety, neodovzdal záverečnú prácu do Centrálného registra záverečných prác, neabsolvuje štátne skúšky v ak. roku 2014/15 – platí harmonogram štúdia uvedený pre 1. rok štúdia.

**Študent vloží prácu do Akademického informačného systému a Centrálného registra záverečných prác potom, keď vedúci práce schválil finálnu verziu jeho záverečnej práce.

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM - III. stupeň štúdia

Denné štúdium

Zimný semester	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	22. 9. 2014 – 20. 12. 2014
Zimné prázdniny	24. 12. 2014 – 6. 1. 2015
Letný semester	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	16. 2. 2015 – 23. 5. 2015
Jarné prázdniny	1. 4. 2015 – 7. 4. 2015
II. ročník	
Prihlásenie sa na dizertačnú skúšku a odovzdanie projektu dizertačnej práce (podmienka – 40 získaných kreditov)	Najneskôr jeden mesiac pred posledným dňom možného termínu dizertačnej skúšky.
Dizertačná skúška	*do 28. 2. 2015
III. ročník	
Odovzdanie dizertačnej práce (podmienka – do ukončenia štúdia nesmie chýbať viac ako 30 kreditov)	Najmenej 3 mesiace pred koncom štandardnej dĺžky štúdia
Obhajoba dizertačnej práce	*do 31. 8. 2015

Externé štúdium

Zimný semester	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	22. 9. 2014 – 20. 12. 2014
Zimné prázdniny	24. 12. 2014 – 6. 1. 2015
Letný semester	
Výučba (začiatok - nepárny týždeň)	16. 2. 2015 – 23. 5. 2015
Jarné prázdniny	1. 4. 2015 – 7. 4. 2015
III. ročník	
Prihlásenie sa na dizertačnú skúšku a odovzdanie projektu dizertačnej práce (podmienka – 40 získaných kreditov)	Najneskôr jeden mesiac pred posledným dňom možného termínu dizertačnej skúšky
Dizertačná skúška	*do 28. 2. 2015
V. ročník	
Odovzdanie dizertačnej práce (podmienka – do ukončenia štúdia nesmie chýbať viac ako 30 kreditov)	Najmenej 3 mesiace pred koncom štandardnej dĺžky štúdia
Obhajoba dizertačnej práce	*do 31. 8. 2015

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

*** termíny platia pre štandardnú dĺžku štúdia**

Poznámka:

Študent je povinný vložiť dizertačnú prácu v elektronickej forme (formát PDF) do Akademického informačného systému pred odovzdaním tlačenej verzie dizertačnej práce.

Štátne sviatky a dni pracovného pokoja v akademickom roku 2014/2015:

01.09.2014	Deň Ústavy Slovenskej republiky
15.09.2014	Sedembolestná Panna Mária
01.11.2014	Sviatok všetkých svätých
17.11.2014	Deň boja za slobodu a demokraciu
24.12.2014	Štedrý deň
25.12.2014	Prvý sviatok vianočný
26.12.2014	Druhý sviatok vianočný
01.01.2015	Deň vzniku Slovenskej republiky
06.01.2015	Zjavenie Pána
03.04.2015	Veľký piatok
05.04.2015	Veľkonočná nedeľa
06.04.2015	Veľkonočný pondelok
01.05.2015	Sviatok práce
08.05.2015	Deň víťazstva nad fašizmom
05.07.2015	Sviatok svätého Cyrila a Metoda
29.08.2015	Výročie SNP

Počet dní prázdnin **49** .

ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV FAKULTY

Dorastová lekárka

MUDr. ĎURKOVÁ ĽUBICA
Parajková Vlasta – zdravotná sestra
Poliklinika Družba, Starohájska ul., Trnava
☎ ústredňa: +421 335 953 111, kl. 233
☎ priama linka: +421 335 953 234

Ordinačné hodiny:

Pondelok – piatok 10.00 - 12.00 hod.

V prípade záujmu o ošetrovanie u dorastovej lekárky počas doby štúdia na fakulte je nutné priniesť zdravotnú dokumentáciu.

Stomatologická ambulancia

MUDr. FUNTÍKOVÁ JARMILA
Naďa Jakubcová – zdravotná sestra
Zdravotné stredisko: SOU, F. Urbánka č. 19, Trnava
☎ ústredňa: +421 335 953 111, kl. 271
+421 534 9281

Ordinačné hodiny:

Pondelok: 08.00 – 14.00 hod.
Streda: 08.00 – 18.00 hod.
Piatok: 08.00 – 12.00 hod.

Platby cez zdravotné poisťovne s doplatkom za nadštandardný materiál podľa požiadavky pacienta. Preventívne prehliadky u stomatológa je študent povinný absolvovať v mieste svojho trvalého bydliska.

*MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA SO SÍDLOM V TRNAVE
STU V BRATISLAVE*

ETICKÝ KÓDEX ŠTUDENTA FAKULTY

Etický kódex študenta MTF STU je zovšeobecnením základných etických a mravných ľudských hodnôt a pravidiel správania sa, ktorými sa študent riadi počas štúdia. Je súčasťou fakultnej kultúry, ktorá sa riadi hodnotami humanizmu a etickými princípmi platnými pre vysoké školy a Zákona číslo 131/2002 Z. z. o vysokých školách a nadväzuje na Študijný poriadok MTF STU.

Základné zásady Etického kódexu študenta MTF STU:

1. Vzťahy na fakulte sú založené na otvorenej komunikácii, vzájomnej dôvere a plnom rešpektovaní princípov humanizmu, slobody a demokracie.
2. Študenti neporušujú žiadne nariadenia, pravidlá a príkazy definované fakultou a ostatnými nariadeniami.
3. Vo vzťahu k zamestnancom a študentom a iným zainteresovaným stranám sa správajú s úctou a dodržiavajú pravidlá slušného správania a spoločenskej etikety.
4. Chránia duševný a materiálny majetok fakulty, nedopúšťajú sa krádeže majetku fakulty, majetku jej zamestnancov a študentov.
5. V priestoroch fakulty nepoživávajú alkohol, drogy ani iné omamné látky a neprichádzajú pod ich vplyvom do priestorov fakulty.
6. Počas vyučovania rešpektujú vyučujúcich aj spolužiakov, správajú sa voči nim ohľaduplne, nikoho sexuálne neobťažujú, nediskriminujú, neurážajú pre jeho pôvod, národnosť, vierovyznanie, pohlavie, zdravotné postihnutie, rodinný stav a vek, nepoužívajú násilie ani hrozbu násilím.
7. Počas vyučovacieho procesu rešpektujú Študijný poriadok MTF STU a nenarušujú priebeh vyučovania neskorým príchodom, resp. skorým odchodom. Aktívne sa zapájajú do vyučovania a rešpektujú príkazy vyučujúceho. Všetky osobné a fakultné masmediálne prostriedky (osobné počítače, telefóny, fotoaparáty a pod.) používajú na vyučovaní len na účely štúdia a so súhlasom vyučujúceho.
8. Dodržiavajú zásady osobnej a všeobecnej hygieny. Vyučovania a skúšok sa zúčastňujú v čistom a primeranom oblečení.
9. Pri vypracovávaní zadáných úloh, projektov a záverečných prác dodržiavajú nariadenia a predpisy fakulty, neuchyľujú sa k porušovaniu autorských práv. Pri skúškach a ostatných študijných povinnostiach sa spoliehajú na vlastné vedomosti a nepodvádzajú akoukoľvek formou.

Etický kódex je určený študentom MTF STU študujúcim na všetkých troch stupňoch a pre všetky formy štúdia. Priestupky študenta voči etickému kódexu rieši Etická komisia dekana MTF STU na základe podnetu dekana MTF STU.