

TRENČIANSKA UNIVERZITA  
ALEXANDRA DUBČEKA V TRENČÍNE

**FAKULTA PRIEMYSELNÝCH  
TECHNOLÓGIÍ**

# **INFORMÁCIA O ŠTÚDIU**

AKADEMICKÝ ROK 2009 - 2010





## **OBSAH**

---

### **Fakulta priemyselných technológií**

Príhovor dekana Fakulty priemyselných technológií	6
1. Akademickí funkcionári	7
2. Akademický senát	8
3. Vedecká rada	9
4. Dekanát fakulty	11
5. Študijné odbory	13
6. Organizácia štúdia	18
7. Základné informácie o katedrách a ústave	19
8. Učebné plány	24
9. Telefónny zoznam zamestnancov FPT	50

## Príhovor dekana Fakulty priemyselných technológií v Púchove

Vážený študenti,

študujete na Trenčianskej univerzite, ktorej Fakulta priemyselných technológií so sídlom v Púchove má v súčasnosti svoje pevné miesto medzi technicky orientovanými fakultami. Má ambície rozvíjať študijné programy orientované na prax tak, aby absolventi našli svoje uplatnenie vo výrobných podnikoch a firmách, v organizáciách výskumno-vývojovej základne a v manažmentoch podnikov.

V novodobej histórii vznikla Fakulta priemyselných technológií v roku 1996 pod Žilinskou univerzitou. Fakulta priemyselných technológií v školskom roku 1996-97 prešla delimitáciou zo Žilinskej univerzity do novozriadenej Trenčianskej univerzity.

Fakulta vznikla najmä preto, že pri rozdelení federácie sa odbory zaoberajúce spracovaním kože – gumených výrobkov – textilu - skla mohli študovať len na zahraničných vysokých školách.

Ak porovnáme aktivity FPT s inými technickými fakultami, vidíme, že za dvanásť rokov svojej existencie sa dostala medzi špičku slovenských technických fakúlt.

Na Fakulte priemyselných technológií so sídlom v Púchove v súčasnosti študuje 577 študentov vo všetkých formách štúdia. Študijné programy, ktoré v súčasnosti máme akreditované - 4 v bakalárskom, 2 v inžinierskom, 2 v doktorandskom štúdiu sú hlavnou devízou v priestore vysokých škôl na Slovensku. Máme akreditačnou komisiou priznané práva i na menovanie docentov a profesorov, čím sme si vytvorili podmienky pre kontinuálny rast v oblasti celoživotného vzdelávania a udržiavania vysokej odbornej úrovne fakulty.

Pre rozvoj vedy a techniky má fakulta k dispozícii špecializované laboratória a špecializované počítačové učebne, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú aplikácie najmodernejších technológií a poznatkov výskumu do technickej praxe.

Fakulta priemyselných technológií má širokú medzinárodnú spoluprácu s renomovanými pracoviskami a partnerskými vysokými školami v Poľsku, Nemecku, Rakúsku, Nórsku, Fínsku a pod.

Hodnotenie študijných výsledkov v procese vzdelávania študentov je realizované kreditným systémom, ktorý študentom dovoľuje nielen profilovať svoje vzdelanie podľa vlastných schopností a potrieb, ale aj na základe spoločenskej objednávky a požiadaviek praxe. Systém vzdelávania zároveň umožňuje individuálne rozložiť a plánovať študijné povinnosti v súlade s rozvojom osobnosti každého študenta. Vzhľadom na to, že kreditný systém je kompatibilný s európskymi univerzitami, má študent našej fakulty možnosť absolvovať časť štúdia na inej fakulte nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí.

O odborníkov, ktorých naša fakulta vychováva má záujem technická prax. Naši absolventi sa bez problémov zamestnávajú či už u domácich, ale aj u zahraničných firiem, pretože náš profil absolventa umožňuje ich využitie v najrôznejších oblastiach výroby, ale aj obchodu. S ohľadom na fakt, že absolventi majú široký teoretický základ, dokážu sa aj ľahko adaptovať v rýchlo sa meniacej výrobe.

Pri tejto príležitosti sa obraciam na Vás, vážení študenti, aby ste si dôkladne zväžili voľbu študijného odboru, respektíve programu, definovali si jasné ciele a vlastné podmienky svojho osobného rozvoja a čím chcete byť úspešní. Prajem Vám, aby ste sa rozhodli správne.

Želám všetkým študentom, aby na našej fakulte našli naplnenie svojich očakávaní a harmonické prostredie rozvoja vlastnej osobnosti.

prof. Ing. Ján Vavro, PhD.  
dekan fakulty

## 1. AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FAKULTY

---

- **dekan fakulty**  
prof. Ing. Ján Vavro, PhD.  
tel.: 032/74 00 811, 74 00 819  
fax: 042/4 613 824  
e-mail : vavro@fpt.tnuni.sk
- **prodekan pre pedagogickú činnosť a sociálne záležitosti**  
doc. RNDr. Ján Bezecný, CSc.  
tel.: 032/74 00 838  
fax: 042/4 613 824  
e-mail : bezecny@fpt.tnuni.sk
- **prodekan pre vedeckú činnosť, výskum**  
prof. Ing. Ivan Letko, PhD.  
tel.: 032/74 00 836  
fax: 042/4 613 824  
e-mail : letko@fpt.tnuni.sk
- **prodekan pre rozvoj a zahraničné vzťahy**  
doc. Ing. Darina Ondrušová, PhD.  
tel.: 032/74 00 826  
fax: 042/4 613 824  
e-mail : ondrusova@fpt.tnuni.sk

## 2. AKADEMICKÝ SENÁT

---

- **Členovia - komora zamestnancov**

**doc. RNDr. Mariana PAJTÁŠOVÁ, PhD.**      **predsedníčka**

**doc. RNDr. Dušan HOLÝ, PhD.**                      **zástupca predsedníčky**

**doc. Ing. Dušan TURAN, CSc.**

**RNDr. Ladislav MATEJIČKA, CSc.**

**RNDr. Viera MAZÍKOVÁ, PhD.**

**Ing. Katarína MORICOVÁ, PhD.**

**Ing. Jela LEGERSKÁ**

**Ing. Milan OLŠOVSKÝ, PhD.**

- **členovia – študentská komora**

**Ing. Róbert JANÍK**

**Petra LIPOVÁ**

**Radoslav PALIDER**

**Katarína POLAČKOVÁ**

### 3. VEDECKÁ RADA

---

interní členovia:

1. Bezecný Ján, doc., RNDr., PhD.
2. Capek Ignác, prof., RNDr., DrSc.
3. Holý Dušan, doc., RNDr., PhD.
4. Letko Ivan, prof., Ing., PhD.                      **podpredseda VR FPT**
5. Liška Marek, prof., Ing., DrSc.
6. Lizák Pavol, doc., Ing., PhD.
7. Ondrušová Darina, doc., Ing., PhD.
8. Pajtášová Mariana, doc., RNDr., PhD.
9. Plško Alfonz, doc., Ing., PhD.
10. Slabeycius Juraj, prof., RNDr., PhD.
11. Turan Dušan, doc., Ing., PhD.
12. Vavro Ján, prof., Ing., PhD.                      **predseda VR FPT**
13. Zgodavová Kristína, prof., Ing., PhD.

externí členovia:

- 1) Bakoš Dušan, prof., Ing., DrSc.                      **STU FCHPT Bratislava**
- 2) Dobrovský Ľudovít, prof., Ing., CSc.              **VŠB TU Ostrava**
- 3) Trebuňa František, Dr.h.c. prof., Ing. CSc. TU Košice SjF
- 4) Sága Milan, prof., Ing., PhD.                      **ŽU v Žiline SjF**
- 5) Pešlová Františka, prof., Ing., CSc.              **ČVUT Praha SjF**

čestní členovia:

- |     |                                     |                                |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1.  | Dlugoš Ivan, Ing.                   | Makyta, a.s. Púchov            |
| 2.  | Hoza Ignác, prof., Ing., CSc.       | UTB Zlín                       |
| 3.  | Chromek Miroslav, Ing.              | Matador Rubber, s.r.o. Púchov  |
| 4.  | Jambrich Martin, prof., Ing., DrSc. | FPT Púchov                     |
| 5.  | Jóna Eugen, prof., Ing., DrSc.      | FPT Púchov                     |
| 6.  | Klabník Miroslav, Ing., PhD.        | Matador Rubber, s.r.o. Púchov  |
| 7.  | Kopecký Miroslav, prof., Ing., PhD. | FPT Púchov                     |
| 8.  | Košťal Pavol, prof., RNDr., PhD.    | VŠB TU Ostrava FMMI            |
| 9.  | Linka Aleš, prof., RNDr., CSc.      | TU FT Liberec – 29.4.2009      |
| 10. | Lukáč Vladimír, Ing.                | ETOP Trading, s.r.o. Púchov    |
| 11. | Macho Vendelín, prof. Ing., DrSc.   | FPT Púchov                     |
| 12. | Nemčok Ondrej, doc., Ing., PhD.     | FPT Púchov                     |
| 13. | Rosina Ladislav, Ing.               | Cotinental Púchov              |
| 14. | Rosina Štefan, doc., Ing., PhD.     | Matador Rubber, s.r.o. Púchov  |
| 15. | Rosina Štefan, Ing., Dr.h.c.        | Matador Rubber, s.r.o. Púchov  |
| 16. | Sehnal Petr, Ing., PhD.             | Continental Truck Tires Púchov |
| 17. | Sojčák Miroslav, Mgr.               | Matador Servis, a.s. Púchov    |
| 18. | Sroková Iva, doc. Ing. CSc.         | FPT Púchov                     |
| 19. | Štefánik Ján, prof., Ing., PhD.     | FPT Púchov                     |
| 20. | Šuba Oldřich, doc., Ing., CSc.      | UTB FT Zlín                    |
| 21. | Vačko Peter, Ing.                   | Rona, a.s. Lednické Rovne      |



## . DEKANÁT FAKULTY

---

**Adresa:**

Ivana Krasku 491/30

020 01 Púchov

**[www.fpt.tnuni.sk](http://www.fpt.tnuni.sk)**

- **sekretariát dekana:**

Bc. Dana Baluchová

tel.: 032/74 00 811

fax: 042/4 613824

e - mail : [baluchova@fpt.tnuni.sk](mailto:baluchova@fpt.tnuni.sk)

- **tajomník fakulty:**

Mgr. Štefan Pohanka

tel.: 032/74 00 813

fax: 042/4 613824

e - mail : [pohanka@fpt.tnuni.sk](mailto:pohanka@fpt.tnuni.sk)

- **referát oddelenia akademických činností**

Bc. Zdenka Peclerová - vedúca OÁČ

tel.: 032/74 00 814

fax: 042/4 613824

e-mail : [kostialikova@fpt.tnuni.sk](mailto:kostialikova@fpt.tnuni.sk)

e-mail : [peclerova@fpt.tnuni.sk](mailto:peclerova@fpt.tnuni.sk)

- **informačné centrum, knižnica – vysunuté pracovisko v Púchove**

Katarína Šustová

tel.: 042/4 613834

fax: 042/4 613824

- **odborní zamestnanci fakulty:**

Ing. Ľubomíra Balážová

tel.: 032/74 00 843

fax: 042/4 613824

e-mail : [balazova@fpt.tnuni.sk](mailto:balazova@fpt.tnuni.sk)

Anna Jancová

tel.: 032/74 00 818

fax: 042/4 613824

e-mail : [jancova@fpt.tnuni.sk](mailto:jancova@fpt.tnuni.sk)

Anna Balátová

tel.: 032/74 00 818

fax: 042/4 613824

e-mail : [balatova@fpt.tnuni.sk](mailto:balatova@fpt.tnuni.sk)

Pracovisko RUŽOMBEROK

- **Katedra priemyselného dizajnu – (KPD):**  
A. Bernoláka 23  
034 01 Ružomberok  
tel.: 044/432 5951  
fax: 044/432 5951  
e-mail: [lizak@fpt.tnuni.sk](mailto:lizak@fpt.tnuni.sk) [www.kpd.tnuni.sk](http://www.kpd.tnuni.sk)

**vedúci katedry:**

doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.

**Administratívna pracovníčka:** Oľga Lizáková  
tel.: 044/4325 951  
fax: 044/4325 951  
e-mail: [lizakova@fpt.tnuni.sk](mailto:lizakova@fpt.tnuni.sk)

## 5. ŠTUDIJNÉ ODBOR Y

---

### Bakalárske štúdium

#### Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

##### Študijný program (Bc.): Materiálová technológia

1. stupeň štúdia - **bakalársky**: dĺžka štúdia 3 roky, forma štúdia denná i externá, titul **Bc.**

##### Profil absolventa a jeho uplatnenie

Absolventi 1. stupňa študijného odboru **5.2.26 Materiály** študijného programu **Materiálová technológia** bakalárskeho štúdia majú základné vedomosti z oblasti výroby, skúšania, technologického spracovania, výberu a degradácie vlastností hlavných druhov technických materiálov. Získajú základné vedomosti o chemickom zložení a štruktúre nielen kovových, ale i nekovových materiálov.

Absolventi sú pripravení najmä na pôsobenie 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. Získajú schopnosti a zručnosti v zisťovaní mechanických vlastností materiálov, vedia pracovať so skúšobnými zariadeniami, vedia hodnotiť štruktúru materiálov. Sú schopní pracovať ako členovia vývojových tímov, samostatne riešiť technické problémy a vedia udržiavať kontakt s neustálym technickým vývojom v oblasti technických materiálov. Sú pripravení pokračovať vo vlastnom profesionálnom raste.

Absolventi bakalárskeho štúdia môžu pokračovať v inžinierskom štúdiu na FPT v Púchove a iných vysokých školách v študijných programoch príbuzných študijných odborov.

##### Študijný program (Bc.): Textilná technológia a návrhárstvo

1. stupeň štúdia - **bakalársky**: dĺžka štúdia 3 roky, forma štúdia denná, titul **Bc.**

##### Profil absolventa a jeho uplatnenie

Absolventi prvého stupňa študijného odboru 5.2.26 Materiály študijného programu Textilná technológia a návrhárstvo bakalárskeho štúdia majú základné vedomosti z oblastí výroby, skúšania, technologického spracovania, výberu a degradácie vlastností hlavných druhov technických materiálov. Získavajú základné vedomosti o chemickom zložení a štruktúre nielen kovových ale i nekovových materiálov.

Absolventi sú pripravení najmä na pôsobenie v priemyselnom podniku v oblasti spracovania materiálov na výrobky, ako aj v oblasti kontroly kvality a navrhovania dizajnu výrobkov pre priemysel. Získavajú schopnosti a zručnosti v zisťovaní mechanických vlastností materiálov, vedia pracovať so skúšobnými zariadeniami, vedia hodnotiť štruktúru materiálov a navrhovať materiály do výrobkov v závislosti na ich dizajne a vlastnostiach.

Absolventi sú schopní pracovať ako členovia dizajnerských tímov, samostatne riešiť technické problémy a vedia udržiavať kontakt s neustálym technickým vývojom v oblasti technických materiálov. Sú pripravení pokračovať vo vlastnom profesionálnom raste.

## **Študijný odbor: 4.3.2 Environmentálne inžinierstvo**

### **Študijný program (Bc.): Environmentálne inžinierstvo**

1. stupeň štúdia - **bakalársky**: dĺžka štúdia 3 roky, forma štúdia denná i externá, titul **Bc.**

#### **Profil absolventa a jeho uplatnenie**

Absolvent študijného odboru 4.3.2 Environmentálne inžinierstvo, študijného programu Environmentálne inžinierstvo bakalárskeho štúdia – je spôsobilý aplikačne využiť základné teoretické poznatky zo študijného odboru Environmentálne inžinierstvo a súčasne je dostatočne pripravený v oblasti environmentálneho manažmentu, pozná bezpečnosť chemických a príbuzných technológií, riziká práce s chemickými látkami, nakladaním s odpadmi, vie sumarizovať základné environmentálne problémy pre inžinierske posudzovanie vplyvu technológií na stav životného prostredia.

Absolventi sa uplatňujú v rôznych odvetviach výrobného a spracovateľského priemyslu vo verejnom i súkromnom sektore. Dokážu implementovať nové technické riešenia do prevádzkovaných technológií, zavádzať nové legislatívne predpisy a normy do celého cyklu ochrany životného prostredia. Vedia sa uplatniť na miestach manažérov, vývojárov a technológov.

## **Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie**

### **Študijný program (Bc.): Chemické technológie**

1. stupeň štúdia - **bakalársky**: dĺžka štúdia 3 roky, forma štúdia denná i externá, titul **Bc.**

#### **Profil absolventa a jeho uplatnenie**

Absolvent študijného odboru 5.2.18 Chemické technológie, študijného programu Chemické technológie bakalárskeho štúdia je komplexne pripravený na pôsobenie v oblasti výskumu, vývoja a výroby produktov chemických technológií. Absolvent ovláda široké spektrum poznatkov prírodovedeckého a technického charakteru. Absolvent bakalárskeho štúdia ovláda problematiku výroby chemických látok a materiálov, simuláciu modelových riešení, riadenie a kontrolu procesov; vie charakterizovať štruktúru materiálov, modifikovať ich vlastnosti. Bakalár chémie má dostatočné poznatky z informatiky, priemyselnej legislatívy, štatistických a optimalizačných metód prípravy a realizácie experimentov, z oblasti marketingu, riadenia priemyselných systémov, environmentálneho a bezpečnostného inžinierstva. Absolventi sa uplatňujú v oblasti výskumu, vývoja a výroby produktov chemických technológií.

## Inžinierske štúdium

### Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

#### Študijný program (Ing.): Materiálové inžinierstvo

2. stupeň štúdia - inžiniersky: dĺžka štúdia 2 roky, forma štúdia denná i externá, titul **Ing.**

#### Profil absolventa a jeho uplatnenie

Absolvent druhého stupňa v študijnom odbore 5.2.26 materiály, študijného programu Materiálové inžinierstvo je komplexne pripravený na pôsobenie v oblasti výskumu, vývoja a výroby technických materiálov, ich technologického spracovania na polotovary a výrobky, ako aj v oblasti kontroly ich kvality a prevádzkovej diagnostiky. Absolvent ovláda široké spektrum predmetov prírodovedného základu, čo mu dáva možnosť rýchlo sa adaptovať na nové poznatky. Absolvent dôkladne pozná vzájomné súvislosti medzi chemickým zložením, štruktúrou a technicky dôležitými vlastnosťami materiálov.

Na základe vlastnej voľby získa v povinne voliteľných a výberových predmetoch hlboké znalosti a zručnosti v oblasti chémie a technológie anorganických materiálov, chémie a technológie polymérnych, vláknitých materiálov a kompozitov, v oblasti environmentálnych aspektov materiálovo technologických procesov a v oblasti riadenia materiálovo technologických systémov. Neoddeliteľnou súčasťou jeho vzdelania je aj znalosť práce s technickými softvérovými balíkmi a po teoretickej i praktickej stránke má znalosti z aplikácie metódy konečných prvkov pri riešení technických problémov.

Absolventi dokážu analyzovať a navrhovať rozsiahle technicko – ekonomické riešenia vrátane environmentálnych aspektov vyžadujúce hlboké znalosti v oblasti materiálov, riadiť tímy pracovníkov, samostatne viesť aj veľké projekty a prevziať zodpovednosť za ich realizáciu. Absolventi nájdu uplatnenie:

- **vo výskume a vývoji** v oblasti materiálového inžinierstva, priemyselného inžinierstva, aplikácie experimentálnych metód štúdia štruktúry a vlastností materiálov
- **v základnom výskume** pri vývoji nových materiálov, výskume fyzikálnych vlastností materiálov a vývoji nových diagnostických metód, inovačných procesoch, riešení trvalo udržateľných technológií s minimálnou spotrebou surovín, energie a bezodpadových procesov
- **vo výrobnom procese** ako technológ výroby alebo riadiaci pracovník, pri navrhovaní a riadení environmentálne akceptovateľných priemyselných technologických procesov, techniky prostredia, environmentálnych materiálov, spotrebných výrobkov a technických služieb
- **v riadiacej sfére** v oblasti riešenia problémov pri výrobe, spracovaní, zabezpečovaní kvality, využitia a recyklácie materiálov, dokáže viesť tímy pracovníkov pri zabezpečovaní ekonomickej prosperity podniku
- **vo verejnej sfére** v oblasti odborov životného prostredia trvalo udržateľného rozvoja regiónov, miest a obcí, ako špecialisti na odborných útvaroch
- **v podnikateľskej sfére** vo všetkých oblastiach výrobnotechnologických procesov, riadiacich procesov zabezpečujúcich ekonomický rozvoj firmy a jej prosperitu

## Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie

### Študijný program (Ing.): Chemické technológie

2. stupeň štúdia - inžiniersky; dĺžka štúdia 2 roky, forma štúdia denná i externá, titul **Ing.**

#### Profil absolventa a jeho uplatnenie

Absolvent druhého stupňa štúdia v študijnom odbore 5.2.18 Chemické technológie, študijného programu Chemické technológie je komplexne pripravený na pôsobenie v oblasti výskumu, vývoja a výroby produktov chemických technológií so zameraním na oblasti chémie a technológie anorganických materiálov, chémie a technológie polymérov, chémie a technológie textilu a chémie a technológie životného prostredia. Absolvent inžinierskeho štúdia ovláda problematiku výroby špeciálnych chemických látok a materiálov, simuláciu modelových riešení, riadenie a kontrolu procesov; vie charakterizovať štruktúru materiálov a modifikovať ich vlastnosti. Absolventi nájdu uplatnenie:

- **vo výskume a vývoji** – v oblasti technologických riešení výroby anorganických materiálov, produktov na báze polymérnej chémie, technických textílií a technológií s orientáciou na problematiku ochrany životného prostredia,
- **v základnom výskume** - pri vývoji diagnostických metód, reológií zmesí na báze kvapalín a tavením, bezodpadových procesov,
- **vo výrobnom procese** – ako technolog výroby pri riadení priemyselných technologických procesov, techniky prostredia, environmentálnych zariadení, polymérnych produktov pre automobilový priemysel, spotrebných výrobkov,
- **v riadiacej sfére** – v oblasti riešenia problémov pri výrobe, spracovaní, zabezpečovania kvality výrobkov, využitia a recyklácie materiálov, riadenia pracovných tímov,
- **vo verejnej správe** – v oblasti odboru životného prostredia,
- **v podnikateľskej sfére** – vo všetkých oblastiach výrobnotechnologických procesov, riadiacich procesov a procesov zabezpečujúcich rozvoj firmy a jej prosperitu.

## Doktorandské štúdium

### Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

#### Študijný program (PhD.): Materiály

3. stupeň - **doktorandský**: dĺžka štúdia 3 roky v dennej forme štúdia, 5 rokov v externej forme štúdia, titul **PhD**.

Cieľom vzdelávania v treťom stupni VŠ v odbore materiály, študijnom programe materiály je výchova odborníkov s hlbokými vedomosťami z oblastí fyzikálnych a chemických vlastností materiálov, ich diagnostiky a počítačovej simulácie ich fyzikálnych vlastností.

Absolvent doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.2.26 Materiály, študijného programu Materiály vie samostatne riešiť problémy zo širokého spektra konštrukčných materiálov a na základe hlbokých teoretických vedomostí predikovať ich úžitkové vlastnosti. Bude schopný samostatne pracovať vo vedeckom tíme a po zapracovaní tiež riadiť prácu riešiteľského kolektívu. Jeho uplatnenie bude vo výskumných ústavoch, na VŠ, ako aj vo vrcholových riadiacich funkciách podnikov s orientáciou na kovové a nekovové materiály, tenké vrstvy, diagnostiku a skúšobníctvo.

### Študijný odbor: 5.2.19 Anorganické technológie a materiály

#### Študijný program (PhD.): Anorganické technológie a nekovové materiály

3. stupeň - **doktorandský**: dĺžka štúdia 3 roky v dennej forme štúdia, 5 rokov v externej forme štúdia, titul **PhD**.

Absolvent doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.2.19 Anorganické technológie a materiály, študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály ovláda vedecké metódy výskumu prípravy nových nekovových anorganických materiálov. Je schopný samostatne riešiť problémy rozvoja anorganických technológií vrátane znižovania odpadov a riešenia ich zhodnotenia. Špeciálne vedomosti má v oblasti skla, anorganických spojív, keramických a žiaruvzdorných materiálov. Má hlboké teoretické vedomosti v oblasti termodynamiky a kinetiky a je schopný riešiť náročné inžinierske problémy v technickej praxi. Ovláda metódy štúdia štruktúry a vlastností materiálov. Aktívne ovláda cudzí jazyk, výpočtovú techniku a informatiku. Je schopný aktívne pracovať v tíme, prognózovať vývoj vo svojom odbore a vykonávať projektové manažerstvo. Jeho teoretické vedomosti sú predpokladom k uplatneniu vo výskumných a vývojových pracoviskách v priemysle a interdisciplinárnych odboroch.

---

## 6. ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

---

Študijný program bol motivovaný snahou vytvoriť *široko koncipované štúdium*, v ktorom sa študenti užšie špecializujú podľa jednotlivých zameraní, ale predovšetkým podľa svojich záujmov. Študent je sám zodpovedný za množstvo a kvalitu získaných vedomostí, aj za vytváranie svojho odborného profilu. Študent má možnosť podieľať sa na vytváraní svojho osobného študijného plánu predovšetkým výberom študijných predmetov zo širokej ponuky. K tomuto účelu sú predmety rozdelené do troch základných skupín:

- a) **povinné predmety** sú stanovené pre príslušný študijný odbor,
- b) **výberové predmety** vymedzujú spoločný obsah vzdelávania v študijnom zameraní nad rámec povinných predmetov,
- c) **voliteľné predmety** vymedzujú fakultatívny obsah vzdelávania v študijnom zameraní nad rámec povinných a povinne výberových predmetov.

**Na Fakulte priemyselných technológií (FPT) v Púchove od školského roku 2005/2006 začínalo rovnako ako na všetkých univerzitách trojstupňové štúdium.**

1. **Bakalárske štúdium (I. stupeň)** je kratšia forma vysokoškolského vzdelania a štúdium je trojročné (šesťsemestrové), orientované na praktickejší odborný profil absolventov. Absolventi bakalárskeho štúdia získajú potrebné teoretické, aj praktické znalosti pre riešenie úloh technickej praxe. Štúdium je ukončené záverečnou bakalárskou prácou a záverečnou bakalárskou skúškou, na základe ktorej získa absolvent akademický titul "Bakalár" (Bc.). Po úspešnom absolvovaní bakalárskeho štúdia môžu študenti pokračovať v druhom stupni štúdia inžinierskom, ktoré bude trvať dva roky.
2. **Inžinierske štúdium (II. stupeň)** Toto štúdium možno absolvovať formou denného i externého štúdia, ktoré je dvojročné (štvorsemestrové). Štúdium sa končí štátnou skúškou. Štátna skúška pozostáva z obhajoby diplomovej práce a ústnej skúšky z troch predmetov. Po úspešnej obhajobe diplomovej práce a vykonaní štátnej skúšky získa absolvent akademický titul "Inžinier"(Ing.).
3. **Doktorandské štúdium (III. stupeň)** Je určené pre absolventov inžinierskeho štúdia. Študenti doktorandského štúdia sú pripravovaní na riešenie najnáročnejších úloh aplikovanej vedy a výskumu. Štúdium sa skladá z prednáškových kurzov a je zakončené záverečnou skúškou a obhajobou dizertačnej práce, ktorou doktorand preukazuje spôsobilosť samostatnej tvorivej vedeckej práce. Absolvent doktorandského štúdia získa vedecko-akademický titul „PhD.“.



## 7. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O KATEDRÁCH

### KATEDRA CHEMICKÝCH TECHNOLOGIÍ A ENVIRONMENTU (KCHTE)

tel.: 042 / 461 3827 fax: 042/ 461 3824 e-mail: [pajtasova@fpt.tnuni.sk](mailto:pajtasova@fpt.tnuni.sk) adresa: I. Krasku 491/30, 020 01 Púchov

**Poverená vedením katedry:** doc. RNDr. Mariana PAJTÁŠOVÁ, PhD.  
**Zástupkyňa vedúcej katedry:** doc. Ing. Darina ONDRUŠOVÁ, PhD.  
**Tajomník katedry:** Ing. Milan OLŠOVSKÝ, PhD.  
**Tajomníčka AIS:** Mgr. Jana ŠULCOVÁ, PhD.

#### **Pedagogickí pracovníci:**

doc. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. - kl. 827  
doc. Ing. Darina Ondrušová, PhD. - kl. 826  
prof. Ing. Eugen Jóna, DrSc. - kl. 823  
prof. RNDr. Ignác Capek, DrSc. - kl. 867  
doc. Ing. Alfonz Plško, CSc. - kl. 817  
doc. Ing. Iva Sroková, CSc. - kl. 828  
RNDr. Pavol Odokienko - kl. 835  
Ing. Jana Pagáčová, PhD. - kl. 864  
Mgr. Jana Šulcová, PhD. - kl. 825  
Ing. Iveta Staňová, PhD. - kl. 864  
RNDr. Viera Mazíková, PhD. - kl. 820  
Ing. Vladimíra Tomanová, PhD. - kl. 871  
Ing. Petra Skalková, PhD. - kl. 874  
Ing. Milan Olšovský, PhD. - kl. 875  
Ing. Janka Jurčiová, PhD. - kl. 846

#### **Vedecko-výskumní pracovníci:**

Ing. Katarína Moricová, PhD. - kl. 877  
Ing. Alžbeta Čížová, PhD. - kl. 874  
Mgr. Ivan Kopal, PhD. - kl. 839  
Mgr. Ivan Ružiak - kl. 863

#### **Ostatní pracovníci katedry:**

Martin Sršeň - kl. 835  
Ing. Jozef Machač - kl. 835  
Božena Litterová - kl. 823  
Daniela Halášová - kl. 823  
Vladimír Moško - kl. 868

#### **Interní doktorandi katedry:**

Ing. Ľudmila Lajdová  
Ing. Katarína Faturíková  
Ing. Slávka Ľalíková  
RNDr. Soňa Šnircová  
Ing. Martin Prekop  
Ing. Róbert Janík

Ing. Katarína Ščasníková  
Ing. Tatiana Bazyláková  
Ing. Jana Ďurfinová  
Ing. Peter Počarovský  
Ing. Martina Šarlajová

**Externí doktorandi katedry:**

Ing. Ľubica Kvasnicová  
Ing. Veronika Petrášová  
Ing. Martina Čechová  
Ing. Michaela Masárová  
Ing. Zdeno Plevák  
Ing. Radoslav Fujerík

Ing. Anton Karvaš  
Ing. Peter Gášek  
Ing. Roman Brescher  
Ing. Ondrej Jačanin  
Ing. Peter Hyžák

**Externí spolupracovníci katedry:**

prof. Ing. Ján Zelený, PhD.  
prof. Ing. Vendelín Macho, DrSc.  
prof. Ing. Martin Jambrich, DrSc.  
doc. Dr. Ing. Peter Vrábel  
Ing. Gabriela Rudinská

---

**KATEDRA PRIEMYSELNÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLOV – (KPMT)**

tel.: 042 / 461 3881 fax: 042/ 461 3824 e-mail: [nemcok@fpt.tnuni.sk](mailto:nemcok@fpt.tnuni.sk) adresa: I. Krasku 491/30, 020 01 Púchov

---

**Poverený vedením katedry:** doc. Ing. Ondrej Nemčok, PhD.  
**Zástupca vedúceho katedry:** doc. RNDr. Dušan Holý, CSc.  
**Tajomník katedry:** Ing. Martin Melišík

**Pedagogickí pracovníci:**

prof. Ing. Ján Vavro, PhD.	- kl. 819
prof. RNDr. Juraj Slabeycius, PhD.	- kl. 854
prof. Ing. Ivan Letko, PhD.	- kl. 836
doc. RNDr. Ján Bezecný, CSc.	- kl. 838
doc. RNDr. Dušan Holý, PhD.	- kl. 873
doc. Ing. Ondrej Nemčok, PhD.	- kl. 881
doc. Ing. Soňa Rusnáková, PhD.	- kl. 869
doc. Ing. Dušan Turan, CSc.	- kl. 881
RNDr. Ladislav Matejička, PhD.	- kl. 873
Ing. Ľuba Hajduchová, PhD.	- kl. 849
Ing. Jana Šišáková, PhD.	- kl. 862
Ing. Zuzana Mošková, PhD.	- kl. 862
Ing. Dana Bakošová	- kl. 837
Ing. Rudolf Valášek	- kl. 853
Ing. Martin Melišík	- kl. 856
Mgr. Silvia Koišová	- kl. 829

**Ostatní pracovníci katedry:**

Mariana Janeková	- kl. 837
Daniela Bílková	- kl. 845
Milan Hutyra	- kl. 878
Bc. Daniela Košťaliková	

**Interní doktorandi katedry:**

Ing. Dana Suchá	- kl. 863
Ing. Ján Vavro	- kl. 863
Ing. Alena Vavrová	- kl. 863
Ing. Jana Kršková	- kl. 840
Ing. Marián Krídla	- kl. 849
Ing. Róbert Jurík	- kl. 849
Ing. Zuzana Šopíková	

**Externí doktorandi katedry:**

Ing. Andreas Geiss  
Ing. Dana Bakošová  
Mgr. Ivan Ružiak  
Ing. Jela Légerská  
Ing. Vlastimil Koiš  
Ing. Viera Kudlová

**Externí spolupracovníci katedry:**

prof. RNDr. Pavol Košťial, PhD.  
prof. Ing. Miroslav Kopecký, PhD.  
prof. RNDr. Ivan Baják, DrSc.  
prof. Ing. Zdeněk Jonšta, CSc.  
prof. Ing. Ján Štefánik, PhD.  
prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.  
doc. Ing. Felicita Chromjaková, PhD.

**KATEDRA PRIEMYSELNÉHO DIZAJNU - (KPD)**

---

034 01 Ružomberok, A. Bernoláka 23

tel. č./fax: 044/4325 951

e-mail: [lizak@fpt.tnuni.sk](mailto:lizak@fpt.tnuni.sk) [www.kpd.tnuni.sk](http://www.kpd.tnuni.sk)

**Vedúci katedry:**

doc.Ing. Pavol Lizák, PhD.

**Administratívna pracovníčka:**

Oľga Lizáková

tel.č.: 044/4325 951

**Pedagogickí pracovníci:**

doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.

[lizak@fpt.tnuni.sk](mailto:lizak@fpt.tnuni.sk)

akad. soch.doc. Alexander Vika

[vika@fpt.tnuni.sk](mailto:vika@fpt.tnuni.sk)

Ing. Jela Legerská

[legerska@fpt.tnuni.sk](mailto:legerska@fpt.tnuni.sk)

PaedDr. Ľubica Mrvová

[mrvova@fpt.tnuni.sk](mailto:mrvova@fpt.tnuni.sk)

**Externí spolupracovníci katedry:**

prof. Ing. Luboš Hes, CSc.

doc. Ing. Anna Murárová, CSc.

Ing. Anton Schlosser

Mgr. Marta Tyrolová

Mgr. Vladimír Báthory

Mgr. art. Helena Šišková

Ing. Stanislav Pecho

Ing. Ľubomír Žila

Ing. Silvester Švidroň

## 8. UČEBNÉ PLÁNY

*Uvedené študijné plány majú informatívny charakter,  
záväznú a platnú študijnú plány sú k dispozícii v AIS*

### 1. rok – denné a externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

Študijný program: Materiálová technológia

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
9-1181	Matematika I	3/2/0	z, s			4	doc. Holý
3-1110	Anorganická chémia I	2/2/0	z, s			4	prof. Jóna
3-1210	Úvod do konštruovania, technická dokumentácia	2/0/3	s			5	doc. Nemčok
3-1171	Informatika I	0/0/2	z			2	RNDr. Matejička
3-1161	Všeobecná ekonomická teória	2/2/0	z			3	doc. Turan
3-1212	Náuka o materiáli I	3/0/4	z, s			8	prof. Letko
9-1451	Anglický jazyk	0/2/0	z			2	Mgr. Koišová
9-1182	Matematika II			3/2/0	z, s	5	doc. Holý
3-1281	Technológia výroby materiálov			3/0/0	s	4	doc. Nemčok
3-1081	Technológia spracovania materiálov I			3/0/0	s	4	doc. Nemčok
3-1111	Anorganická chémia II			2/2/0	z, s	5	prof. Jóna
9-1271	Fyzika I			3/0/3	z, s	6	prof. Slabeycius
3-1172	Informatika II			0/0/2	z	2	RNDr. Matejička
3-1213	Prax - výrobný závod			2 týž.	z	2	vedúci katedry
<b>Celkom hodín</b>		<b>12/8/9</b>		<b>14/6/5</b>			
<b>Skúšky</b>		<b>4</b>		<b>5</b>			
<b>Klasifikované zápočty</b>		<b>0</b>		<b>0</b>			
<b>Zápočty</b>		<b>7</b>		<b>6</b>			
<b>Výberové predmety</b>							
9-1452	Anglický jazyk			0/2/0	z	2	Mgr. Koišová
9-1183	Seminár z Matematiky I	0/2/0	z			2	doc. Holý
3-1211	Bezpečnosť práce a ochrana zdravia	2/0/0	z			2	doc. Pajtášová
3-1282	Exp. metódy materiálového inžinierstva I	0/0/2	z			2	doc. Rusnáková
9-1275	Seminár z Fyziky I			0/2/0	z	2	prof. Slabeycius
9-1275	Seminár z Matematiky II			0/2/0	z	2	doc. Holý

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

**2. rok - denné a externé bakalárske štúdium**

Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

Študijný program: Materiálová technológia

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
3-1250	Mechanika I	3/2/0	z, s			5	prof. Vavro
9-1273	Fyzika II	3/0/3	z, s			6	prof. Slabeycius
3-1010	Organická chémia I	2/2/1	z, s			6	doc. Sroková
9-1455	Anglický jazyk	0/2/0	z			2	Mgr. Koišová
3-1221	CAD CAM I	0/0/2	z			2	prof. Vavro
	Aplikovaná optika	2/1/0	z, s			6	prof. Baják
3-1224	Mechanika II			3/2/1	z, s	5	prof. Vavro
3-1012	Organická chémia II			2/2/0	z, s	6	doc. Sroková
3-1230	CAD CAM II			0/0/2	z	2	prof. Vavro
3-1216	Technológia spracovania materiálov II			4/0/2	z, s	7	prof. Letko
9-1184	Podnikový manažment			2/1/0	z, s	3	prof. Štefánik
9-1457	Anglický jazyk			0/2/0	z	2	Mgr. Koišová
3-1218	Prax - výrobný závod			2 týž.	z	2	vedúci katedry
	<b>Celkom hodín</b>	<b>10/7/6</b>		<b>13/7/5</b>			
	<b>Skúšky</b>	<b>4</b>		<b>4</b>			
	<b>Klasifikované zápočty</b>	<b>0</b>		<b>0</b>			
	<b>Zápočty</b>	<b>7</b>		<b>7</b>			
<b>Výberové predmety</b>							
3-1261	Technologické zariadenia a systémy	2/0/0	s			3	Ing. Olšovský, PhD.
3-1163	Marketing	2/0/0	z, s			2	doc. Turan
3-4066	Technológia gumárskych výrobkov	2/0/0	s			2	prof. Macho
3-1029	Základy textilnej a odevnej výroby	3/0/0	s			2	doc. Sroková
3-1281	Seminár z Mechaniky I	0/2/0	z			2	prof. Vavro
3-1283	Exp. metódy materiálového inžinierstva II	0/0/2	z			2	prof. Slabeycius
3-1012	Technológia výroby organických materiálov			2/0/0	s	3	doc. Sroková
3-1284	Seminár z Mechaniky II			0/2/0	z	2	prof. Vavro
3-1164	Podnikové financie			2/2/0	z, s	2	prof. Štefánik
3-1013	Priemyselno-právna ochrana			2/0/0	z	2	Ing. Holic

**3.rok - denné a externé bakalárske štúdium**

Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

Študijný program: Materiálová technológia

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
3-1225	Náuka o materiáli II.- technická keramika, silikáty	4/1/0	z, s			5	doc. Bezecný doc. Plško
3-1117	Chemické inžinierstvo	3/3/0	z, s			4	doc. Vrabel
3-1252	Mechanické skúšky materiálov	0/0/5	z			7	doc. Bezecný Ing. Valášek
9-1459	Anglický jazyk	0/2/0	z			1	Mgr. Koišová
3-1322	Environmentálne inžinierstvo	2/0/0	s			2	doc. Ondrušová
3-1285	Optimalizácia vlast. mater. v technickej praxi	3/0/0	s			5	prof. Vavro
3-1224	Mechanika III.	3/2/0	z			6	prof. Vavro
3-1284	Metódy hodnotenia štruktúry materiálov			0/0/5	z	7	doc. Bezecný Ing. Hajduchová
3-1260	Bakalársky projekt			0/0/10	z	10	doc. Nemčok
3-1271	Podniková ekonomika			2/2/0	z, s	3	prof. Štefánik
3-1317	Logistika			2/1/0	z	2	doc. Turan
3-1287	Prevádzková diagnostika a defektoskopia			0/0/4	z	5	doc. Rusnáková
3-1120	Prax - výrobný závod			2 týž.	z	1	vedúci katedry
9-1461	Anglický jazyk			0/2/0	s	2	Mgr. Koišová
		<b>Celkom hodín: Zameranie FIM - (F)</b>		<b>15/8/5</b>		<b>4/3/19</b>	
		<b>Skúšky</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	
		<b>Klasifikované zápočty</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
		<b>Zápočty</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	
<i>Výberové predmety</i>							
3-1038	Technické textilie	2/0/0	s			2	doc. Sroková prof. Jambrich
3-1014	Analytická chémia I	2/2/2	z, s			2	Ing. Pagáčová, PhD. Ing. Staňová, PhD.
3-1285	Náterové hmoty	2/0/0	z			2	prof. Macho
3-1017	Analytická chémia II			2/2/2	z, s	2	Ing. Pagáčová, PhD. Ing. Staňová, PhD.



**1. rok – denné a externé bakalárske štúdium**

Študijný odbor: 4. 3. 2 Environmentálne inžinierstvo

Študijný program: Environmentálne inžinierstvo

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Matematika I	3/2/0	z, s			6	doc. Holý
	Anorganická chémia I	2/2/0	z, s			6	prof. Jóna
	Všeobecná ekológia	3/2/0	z, s			6	doc. Ondrušová
	Všeobecná ekonomická teória	2/0/0	z			5	doc. Turan
	Bezpečnosť práce a ochrana zdravia	2/0/0	z			3	RNDr. Mazíková, Ph.D., doc. Pajtášová,
	Informatika I	0/0/2	z			4	doc. Holý
	Matematika II			3/2/0	z, s	6	doc. Holý
	Fyzika			3/0/0	s	4	prof. Košťál
	Anorganická chémia II			2/1/4	z, s	6	prof. Jóna
	Chémia životného prostredia			3/0/0	s	4	prof. Jóna
	Informatika II			0/0/2	z	2	doc. Holý
	Ekotoxikológia			3/0/0	s	4	doc. Pajtášová
	Technika prostredia			3/0/0	s	4	doc. Ondrušová

**Počet****kreditov****30****30**

	<i>Celkom hodín:</i>	<b>12/6/2</b>		<b>17/3/6</b>			
	<i>Skúšky</i>	<b>3</b>		<b>6</b>			
	<i>Klasifikované zápočty</i>	<b>0</b>		<b>0</b>			
	<i>Zápočty</i>	<b>6</b>		<b>3</b>			

*Výberové predmety*

	Úvod do sociosynergetiky	2/0/0	z			0	doc. Turan
--	--------------------------	-------	---	--	--	---	------------

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

ukonč. - ukončenie predmetu:

z

- zápočet

s

- skúška

Projekt v predmete **Všeobecná ekológia, Chémia životného prostredia, Aplikovaná informatika, Ekotoxikológia**Semestrálne úlohy v predmete **Priemyselná anorganická chémia**

**2. rok – denné a externé bakalárske štúdium**

Študijný odbor: 4. 3. 2 Environmentálne inžinierstvo

Študijný program: Environmentálne inžinierstvo

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Organická chémia	2/2/2	z, s			6	doc. Sroková, RNDr. Mazíková, PhD.
	Fyzikálna chémia	2/2/3	z, s			6	Mgr. Šulcová, PhD.
	Analytická chémia	2/2/4	z, s			6	RNDr. Mazíková, PhD., Ing. Pagáčová, PhD.
	Chemické inžinierstvo	3/2/0	z, s			4	Ing. Olšovský, PhD., Ing. Staňová, PhD.
	Environmentálna geochémia a mineralógia	3/0/0	s			4	doc. Pajtášová
	Mikrobiológia	2/0/0	s			2	doc. Pajtášová
	Cudzí jazyk I	0/2/0	z			2	Mgr. Koišová
	Monitoring životného prostredia			0/0/4	z	4	RNDr. Odokienko
	Energetika a životné prostredie			3/0/0	s	5	doc. Ondrušová
	Logistika			2/1/0	z	4	doc. Turan
	Analýza a stanovenie chemických látok			2/2/2	z, s	5	RNDr. Mazíková, PhD., Ing. Pagáčová, PhD.
	Vplyv priemyselných technológií na životné prostredie			3/0/0	s	5	prof. Jóna
	Integrovaný manažment			3/0/0	s	3	prof. Štefánik
	Jadrová chémia			2/0/0	z	2	Mgr. Šulcová, PhD.
	Cudzí jazyk II			0/2/0	z	2	Mgr. Koišová

**Počet****kreditov****30****30**

	<b>Celkom hodín:</b>	<b>14/10/9</b>		<b>15/5/6</b>			
	<b>Skúšky</b>	<b>4</b>		<b>3</b>			
	<b>Klasifikované zápočty</b>	<b>1</b>		<b>3</b>			
	<b>Zápočty</b>	<b>5</b>		<b>2</b>			

*Výberové predmety*

	CAD/CAM	0/2/0	z			0	Prof. Vavro
	Telesná výchova	0/0/2	z			0	Mgr. Matúšová

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

ukonč. - ukončenie predmetu: z - zápočet s - skúška

Projekt v predmete **Monitoring životného prostredia, Environmentálna geochémia a mineralógia, Energetika a životné prostredie, Vplyv priemyselných technológií na životné prostredie, Integrovaný manažment**Semestrálne úlohy v predmete **Fyzikálna chémia, Analytická chémia, Analýza a stanovenie chemických látok**

**3. rok - denné a externé bakalárske štúdium**

Štúdijný odbor: 4. 3. 2 Environmentálne inžinierstvo

Štúdijný program: Environmentálne inžinierstvo

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Environmentálne inžinierstvo	3/2/0	z, s			8	doc. Ondrušová
	Odpadové inžinierstvo a recyklačné technológie	3/2/0	z, s			8	doc. Pajtášová
	Biochémia	2/0/0	s			4	doc. Pajtášová
	Inžiniersky projekt ochrany životného prostredia	3/2/0	z			6	Mgr. Šulcová, PhD.
	Manažment ľudských zdrojov	2/2/0	z, s			4	doc. Turan
	Trvalo udržateľný rozvoj			3/2/0	s	6	prof. Zelený
	Priemyselná právna ochrana			2/0/0	z	4	Ing. Holic
	Záverečná bakalárska práca			0/0/10	z	20	doc. Ondrušová

**Počet****kreditov****30****30**

<i>Celkom hodín:</i>	<i>13/8/0</i>		<i>5/2/10</i>	
<i>Skúšky</i>	<i>3</i>		<i>1</i>	
<i>Klasifikované zápočty</i>	<i>2</i>		<i>2</i>	
<i>Zápočty</i>	<i>3</i>		<i>0</i>	

**Výberové predmety**

	Podniková ekonomika	2/0/0	z			0	prof. Štefánik
--	---------------------	-------	---	--	--	---	----------------

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

ukonč. - ukončenie predmetu:

z

- zápočet

s

- skúška

Projekt v predmete **Environmentálne inžinierstvo, Odpadové inžinierstvo, Inžiniersky projekt ochrany životného prostredia**  
Semestrálne úlohy v predmete **Biochémia, Priemyselná právna ochrana**

### 1. ročník - denné a externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie

Študijný program: Chemické technológie

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Garant predmetu
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
	Matematika I	2/2/0	z, s	-	-	5	doc. Holý
	Fyzika I	2/0/2	z, s	-	-	5	prof. Slabeycius
	Anorganická chémia I	2/2/0	z, s	-	-	6	prof. Jóna
	Všeobecná ekonomická teória	2/2/0	z	-	-	4	doc. Turan
	Anglický jazyk	0/2/0	z	-	-	3	Mgr. Koišová
	Matematika II	-	-	2/2/0	z, s	6	doc. Holý
	Fyzika II	-	-	2/0/2	z, s	5	prof. Slabeycius
	Anorganická chémia II	-	-	2/2/4	z, s	6	prof. Jóna
	Aplikovaná informatika	-	-	0/0/2	z	3	doc. Holý
	Anglický jazyk	-	-	0/2/0	z	3	Mgr. Koišová
<b>Povinne voliteľné predmety</b>							
	Environmentálne inžinierstvo	3/0/0	s	-	-	5	doc. Ondrušová
	Štruktúra a vlastnosti textilných materiálov	-	-	2/1/0	z, s	5	doc. Sroková
	Štruktúra a vlastnosti polymérnych materiálov	-	-	2/1/0	z, s	5	doc. Špirk
	Štruktúra a vlastnosti anorganických materiálov	-	-	2/1/0	z, s	5	prof. Jóna
<b>Výberové predmety</b>							
	Seminár z matematiky I	0/2/0	z	-	-	2	doc. Holý
	Seminár z fyziky I	0/2/0	z	-	-	2	prof. Slabeycius
	Seminár z matematiky II	-	-	0/2/0	z	2	doc. Holý
	Seminár z fyziky II	-	-	0/2/0	z	2	prof. Slabeycius
	<b>Povinné predmety</b>	<b>8/8/2</b>		<b>6/6/8</b>			
	<b>Povinne voliteľné predmety*</b>	<b>3/0/0</b>		<b>2/1/0</b>			
	<b>Výberové predmety**</b>	<b>0/2/0</b>		<b>0/2/0</b>			
	<b>Skúšky</b>	<b>3</b>		<b>3</b>			
	<b>Zápočty</b>	<b>6</b>		<b>6</b>			
	<b>Počet kreditov</b>	<b>30</b>		<b>30</b>			

\* povinný 1 z voliteľných predmetov

\*\* povinný 1 z výberových predmetov

## 2. ročník - denné a externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie

Študijný program: Chemické technológie

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Garant predmetu
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
	Organická chémia I	2/1/2	z, s	-	-	6	doc. Sroková
	Fyzikálna chémia I	2/2/2	z, s	-	-	6	prof. Liška
	Analytická chémia I	2/0/3	z, s	-	-	6	Doc. Ondrušová
	Marketing	2/0/0	s	-	-	5	prof. Štefánik
	Organická chémia II	-	-	2/1/2	z, s	6	doc. Sroková
	Fyzikálna chémia II	-	-	2/2/2	z, s	6	prof. Liška
	Analytická chémia	-	-	2/0/2	z, s	6	Doc. Ondrušová
	Všeobecná chemická technológia	-	-	3/0/0	s	5	doc. Sroková doc. Piško
	Technická angličtina	0/2/0	z	0/2/0	z	0	Mgr. Koišová
<b>Povinne voliteľné predmety</b>							
	Matematická štatistika	2/1/0	z, s	-	-	5	doc. Holý
	Podnikový manažment	2/1/0	z, s	-	-	5	prof. Štefánik
	Nekovové materiály v automobilovom priemysle	-	-	2/1/0	z, s	5	Doc. Sroková
	Základy podnikania	-	-	2/1/0	z, s	5	prof. Štefánik
<b>Výberové predmety</b>							
	Adhezíva a techniky lepenia	2/0/0	z	-	-	2	Prof. Macho
	Logistika	2/0/0	z	-	-	2	doc. Turan
	Spájanie materiálov zvaraním	-	-	2/0/0	z	2	Doc. Nemčok
	Riadenie kvality	-	-	2/0/0	z	2	prof. Štefánik
	<b>Povinné predmety</b>	<b>8/5/7</b>		<b>9/5/6</b>			
	<b>Povinne voliteľné predmety*</b>	<b>2/1/0</b>		<b>2/1/0</b>			
	<b>Výberové predmety**</b>	<b>2/0/0</b>		<b>2/0/0</b>			
	<b>Skúšky</b>	<b>5</b>		<b>5</b>			
	<b>Zápočty</b>	<b>6</b>		<b>6</b>			
	<b>Počet kreditov</b>	<b>30</b>		<b>30</b>			

\* povinný 1 z voliteľných predmetov

\*\* povinný 1 z výberových predmetov

### 3. ročník - denné a externé bakalárske štúdium

Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie

Študijný program: Chemické technológie

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Garant predmetu
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
	Chemické inžinierstvo I	3/3/0	z, s	-	-	6	doc. Vrábel
	Strategický manažment	2/1/0	z, s	-	-	5	prof. Štefánik
	Environmentálna chémia	2/1/0	z, s	-	-	3	prof. Jóna
	Stroje a zariadenia chemickej technológie	3/1/0	z, s	-	-	6	prof. Macho, doc. Grom
	Komunikácia	0/2/0	z	-	-	3	Ing. Melišík
	Technická angličtina	0/2/0	z	0/2/0	z	0	Mgr. Koišová
	Chemické inžinierstvo II	-	-	3/2/0	z, s	6	doc. Vrábel
	Hospodárska politika	-	-	2/0/0	s	3	doc. Turan
	Riadenie procesov a zariadení	-	-	2/1/0	z, s	5	doc. Dvoran
	Bakalársky projekt	-	-	0/0/8	z	9	vedúci katedry
<b>Povinne voliteľné predmety</b>							
	Podniková ekonomika	2/1/0	z, s	-	-	5	prof. Štefánik
	Energetika a životné prostredie	2/1/0	z, s	-	-	5	doc. Ondrušová
	Technológia vlákien a textilu	-	-	2/1/0	z, s	5	doc. Sroková
	Technológia kaučukov a plastov	-	-	2/1/0	z, s	5	Prof. Macho
	Technológia anorganických materiálov	-	-	2/1/0	z, s	5	prof. Jóna, doc. Plško
<b>Výberové predmety</b>							
	Polygrafia – spracovanie textu a obrázkov	0/2/0	z	-	-	2	Ing. Olšovský, PhD.
	Controlling	0/2/0	z	-	-	2	Prof. Štefánik
	Riadenie ľudských zdrojov	-	-	2/0/0	z	2	doc. Turan
	Nanotechnológie	-	-	2/0/0	z	2	Prof. Capek
	<b>Povinné predmety</b>	<b>10/10/0</b>		<b>7/5/8</b>			
	<b>Povinne voliteľné predmety*</b>	<b>2/1/0</b>		<b>2/1/0</b>			
	<b>Výberové predmety**</b>	<b>0/2/0</b>		<b>2/0/0</b>			
	<b>Skúšky</b>	<b>5</b>		<b>4</b>			
	<b>Zápočty</b>	<b>8</b>		<b>6</b>			
	<b>Počet kreditov</b>	<b>30</b>		<b>30</b>			

\* povinný 1 z voliteľných predmetov

\*\* povinný 1 z výberových predmetov

**1. rok – denné bakalárske štúdium**

Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

Študijný program: Textilná technológia a návrhárstvo

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
3-1212	Náuka o materiály	2/0/4	z, s			7	Doc. Lizák
3-7014	Základy text. a odevnej výroby	2/4/0	z,s			7	Doc. Lizák
3-8010	Vybrané kap. z matematiky	2/0/0	z,s			5	RNDr. Matejíčka
9-1271	Vybrané kap. z fyziky a mechaniky	2/1/0	z,s			5	Doc. Rusnáková
9-1451	Anglický jazyk*	0/2/0	z			2	Mgr.Tyrolová
3-1216	Priemyselné technológie I.			2/1/0	z, s	5	Doc. Lizák
3-1111	Chémia materiálov			2/0/0	s	4	Doc. Sroková
3-1210	Technická dokumentácia			2/0/2	z,s	5	Doc. Nemčok
3-1281	Technológie výroby materiálov			3/1/0	z	4	Doc. Lizák
3-1171	Informatika I.			0/0/2	z	2	Mgr. Bathory
9-1452	Anglický jazyk*			0/2/0	z	2	Mgr. Tyrolová
<b>Povinné výberové predmety</b>							
3-8007	Figurálna kresba I.	0/3/0	z			5	Doc. Vika
3-8008	Základný ateliér I.	0/0/5	klz			4	PaedDr. Mrvová
3-8005	Dejiny výtvarnej a odevnej kultúry			2/0/0	s	2	PaedDr. Mrvová
3-8024	Základný ateliér II.			0/0/6	z	4	PaedDr. Mrvová
3-8018	Priemyselný dizajn			2/0/0	s	2	Doc. Vika
<b>Celkom hodín</b>		<b>7/10/10</b>		<b>13/4/10</b>			
<b>Skúšky</b>		<b>4</b>		<b>5</b>			
<b>Klasifikované zápočty</b>		<b>1</b>		<b>0</b>			
<b>Zápočty</b>		<b>6</b>		<b>6</b>			
<b>Výberové predmety</b>							
9-1310	Telesná výchova	0/2/0	z			2	
9-1310	Základy fotografovania			0/2/0	z	2	Mgr. Šišková

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

ukon. - ukončenie predmetu: z - zápočet

## 2. rok – denné bakalárske štúdium

Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

Študijný program: Textilná technológia a návrhárstvo

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
3-1081	Technológie spracovania materiálov	2/3/0	z, s			7	Doc. Lizák
3-1284	Technológia tvorby tkanín	2/2/0	z, s			5	Doc. Lizák
3-8027	Odevné technologické zariadenia	2/2/0	z, s			7	Ing. Schlosserová
9-1455	Anglický jazyk	0/2/0	z *			2	Mgr. Tyrolová
3-8011	Priemyselné technológie II.			2/2/0	z,s	7	Doc. Lizák
3-8030	Informatika II. – 3D max			0/0/2	z	2	Mgr. Báthory
9-1457	Anglický jazyk			0/2/0	z ,s*	2	Mgr. Tyrolová
3-1038	Technické textilie			4/0/0	s	7	Doc. Lizák
3-8038	Technológia tvorby pletenín			2/2/0	z,s	4	Doc. Lizák
<b>Povinné výberové predmety</b>							
3-8049	Základný ateliér III.	0/0/6	klz			4	Doc. Vika
3-8028	Figurálna kresba II.	0/4/0	z			3	PaedDr. Mrvová
	Fotografia	0/2/0	klz			2	Mgr. Šišková
3-8022	Základy estetiky			2/0/0	s	2	PaedDr. Mrvová
3-8051	Základný ateliér IV.			0/0/6	klz	4	PaedDr. Mrvová
3-8052	Priemyselný dizajn			1/0/2	z,s	2	Doc. Vika
	<b>Celkom hodín</b>	<b>6/15/6</b>		<b>9/8/10</b>			
	<b>Skúšky</b>	<b>3</b>		<b>5</b>			
	<b>Klasifikované zápočty</b>	<b>2</b>		<b>1</b>			
	<b>Zápočty</b>	<b>5</b>		<b>6</b>			
<b>Výberové predmety</b>							
9-1313	Telesná výchova	0/2/0	z			2	Mgr. Kučera
3-1013	Fotografia			2/0/0	z	2	Mgr. Šišková

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

ukon. - ukončenie predmetu:

z - zápočet

klz - klasifikovaný zápočet

s - skúška

\* Skúšku z cudzieho jazyka vykonať najneskôr do konca 6. semestra.

Po vykonaní skúšky už predmet nie je pre študenta povinný.



## 3.rok – denné bakalárske štúdium

## Študijný odbor: 5.2.26 Materiály

## Študijný program: Textilná technológia a návrhárstvo

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
3-1287	Prevádzkova diagnostika a defektoskopia I.	1/0/1	s			4	Doc. Lizák
3-1284	Metódy hodnotenia štruktúry materiálov	2/2/0	z, s			7	Doc. Lizák
3-8044	Konštrukcia a navrhovanie odevov	0/3/0	z			3	Ing. Schlossoverová
3-8048	Diplomový seminár	0/0/6	z			7	Doc. Lizák
3-1288	Prevádzkova diagnostika a defektoskopia II.			0/0/3	klz	4	Ing. Legerská
3-1252	Mechanické skúšky materiálov			0/0/5	klz	6	Ing. Legerská
	Záverečná bakalárska práca			0/0/8	z	9	Doc. Lizák
<b>Povinné výberové predmety</b>							
3-8046	Odevný dizajn	0/3/0	klz			3	PaedDr. Mrvová
	Základný ateliér V.	0/0/6	klz			4	Doc. Vika
	Fotografia	0/3/0	klz			2	Mgr. Šišková
3-1013	Priemyselno-právna ochrana			0/2/0	z	3	Ing. Pecho
	Základný ateliér VI.			0/0/8	klz	8	Doc. Vika
<b>Celkom hodín:</b>		<b>1/14/12</b>		<b>0/5/21</b>			
<b>Skúšky</b>		<b>1</b>		<b>0</b>			
<b>Klasifikované zápočty</b>		<b>4</b>		<b>3</b>			
<b>Zápočty</b>		<b>2</b>		<b>2</b>			
<b>Výberové predmety</b>							
9-1456	Nemecký jazyk	0/2/0	z			2	Mgr. Valášková
9-1315	Telesná výchova	0/2/0	z			2	Mgr. Kučera

**Vysvetlivky:**

- prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne
- P/C/L cvičenia
- ukonč. - ukončenie predmetu:
 

z	- zápočet
klz	- klasifikovaný zápočet
s	- skúška

Projekt Záverečná bakalárska práca

**1. rok – denné a externé inžinierske štúdium**

Študijný odbor: 5.2.26 materiály

Študijný program: materiálové inžinierstvo

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno garanta predmetu
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	Názov predmetu	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
2.	Technológia úprav štruktúry a vlastností kovov a ich zliatin	2/0/1	s			4	prof. Letko doc. Bezečný
3.	Experimentálne metódy štúdia štruktúry a vlastností materiálov I	2/0/0	z			4	prof. Slabeycius
4.	Teoretické základy materiálového inžinierstva I	2/0/0	z			4	prof. Slabeycius
5.	Lomová mechanika	2/2/0	s			5	prof. Vavro
6.	Metóda konečných prvkov I	2/0/2	z			5	prof. Vavro
7.	Experimentálne metódy štúdia štruktúry a vlastností materiálov II			2/0/0	s	4	prof. Slabeycius
8.	Teoretické základy materiálového inžinierstva II			2/0/0	s	4	prof. Slabeycius
9.	Teória konštruovania			2/2/0	z	5	prof. Vavro
	Fyzika tuhých látok			3/0/0	s	5	prof. Košťial
10.	Únava a medzné stavy materiálov			2/1/0	z	4	prof. Kopecký
<b>Povinne voliteľné predmety</b>							
1.	Náuka o materiáli - neželezné kovy a ich zliatiny	2/0/0	s			5	doc. Bezečný
1.	Vybrané kapitoly z aplikovanej fyziky	2/0/0	z			2	prof. Baják
2.	Aplikovaná matematika	2/0/0	z			2	doc. Holý
3.	Matematická štatistika a plánovaný experiment	2/0/0	z			3	doc. Holý prof. Vavro
5.	Laboratórium diagnostiky materiálov I	0/0/2	z			3	prof. Slabeycius
6.	Nekonvenčné metódy výroby polovýrobkov	2/0/0	s			3	prof. Letko
7.	Metóda konečných prvkov II			2/0/2	z	4	prof. Vavro
8.	Aplikácia MKP v materiálovom inžinierstve I			2/0/2	z	4	prof. Vavro
9.	Laboratórium diagnostiky materiálov II			0/0/2	z	3	prof. Slabeycius
14.	Manažment kvality	2/1/0	z			5	prof. Štefánik
15.	Strategický manažment	2/1/0	z			3	prof. Štefánik
16.	Manažment výroby			2/1/0	z	5	doc. Turan
17.	Projektové riadenie			2/1/0	z	3	prof. Štefánik
<b>Výberové predmety</b>							
1.	Anglický jazyk	0/2/0	z	0/2/0	z	2	Mgr. Koišová
2.	Biochémia	1/0/0	z			1	doc. Pajtášova
3.	Environmentálne a ekologické vedy	2/1/0	z			2	doc. Ondrušová
4.	Trvalo udržateľný rozvoj			2/2/0	z	5	prof. Zelený
5.	Environmentálna legislatíva	1/0/0	z			1	prof. Zelený

6.	Environmentálne inžinierstvo I.	2/1/0	z			2	doc. Ondrušová
7.	Environmentálne inžinierstvo II.			3/2/0	z	4	doc. Ondrušová
8.	Environmentálna ekonomika			3/0/0	z	3	Ing. Betaková
9.	Projektovanie výrobných systémov	2/1/0	z			3	prof. Štefánik
10.	Účtovníctvo	2/1/0	z			3	doc. Chromjaková
11.	Ergonómia			2/2/0	z	4	doc. Turan
12.	Sociológia a psychológia práce			3/0/0	z	2	doc. Turan
13.	Tovaroznalectvo			1/1/0	z	2	prof. Štefánik
14.	Progresívne anorganické materiály			2/0/0	z	3	prof. Jóna
15.	Chémia materiálov I - kovy	2/0/0	s			2	prof. Jóna
16.	Anorganické materiály - Silikáty, pojivá, žiaromateriály	2/1/0	z			3	doc. Ondrušová
17.	Fyzikálna chémia materiálov I.	2/1/0	z			3	prof. Líška
18.	Chémia materiálov II – anorganických			2/0/0	s	2	prof. Jóna
19.	Fyzikálna chémia materiálov II			2/2/3	z	6	prof. Líška
20.	Laboratórium programu I	0/0/4	z			3	Ing. Staňová, PhD. Ing. Pagáčová, PhD.
21.	Chemometria	2/0/0	z			2	doc. Pliško
22.	Stroje pre spracovanie silikátových materiálov	2/0/0	s			1	doc. Pliško
23.	Anorganické materiály - Sklá úžitkové, obalové, technické, špeciálne			3/0/0	z	3	doc. Šimurka
24.	Mineralógia a kryštalografia			3/0/0	z	2	doc. Pajtášová
25.	Laboratórium programu II			0/0/6	z	3	Ing. Staňová, PhD. Ing. Pagáčová, PhD.
26.	Monoméry a prísady do polymérov	2/1/0	z			3	prof. Macho
27.	Konštrukcia a dimenzovanie	2/0/0	z			2	Ing. Ondáš, PhD.
28.	Laboratórium polymérov I	0/0/6	z			2	Ing. Olšovský, PhD.
29.	Koloristika	2/0/0	z			3	doc. Sroková
30.	Laboratórium polymérov II			0/0/7	z	2	Ing. Olšovský, PhD.
31.	Textilná technológia I			3/0/0	z	3	doc. Sroková
32.	Chémia polymérov	2/2/0	z			3	prof. Macho
33.	Štruktúra a vlastnosti vlákien	3/0/0	s			4	prof. Jambrich
34.	Stroje pre spracovanie plastov a gumy			3/1/0	z	4	doc. Rosina
35.	Metódy skúmania a spracovania polymérov			2/1/0	z	3	doc. Rosina
36.	Ochrana materiálov a predikcia vlastností			2/1/0	z	4	prof. Macho
37.	Technické textilie			3/0/0	s	3	prof. Jambrich
38.	Technológia a konštrukcia výrobkov			3/1/0	s	3	doc. Sroková

**2. rok - denné a externé inžinierske štúdium**

Študijný odbor: 5.2.26 materiály

Študijný program: materiálové inžinierstvo

<i>PREDMET</i>		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno garanta predmetu
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	Názov predmetu	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b><i>Povinné predmety</i></b>							
1.	Fyzika polymérov	3/0/0	s			5	prof. Chodák, Ing. Jurčiová, PhD., Mgr. Kopál, PhD.
2.	Metódy prípravy tenkých vrstiev	2/0/0	s			3	doc. Rusnáková
3.	Technológia úprav štruktúry a vlastností keramic. materiálov	2/0/0	z			3	doc. Pliško
4.	Materiály z práškov a ich spracovanie	2/0/0	s			3	prof. Letko, prof. Jonšta
5.	Korózia	2/0/0	z			2	doc. Pliško
7.	Marketing a manažment	2/0/0	z			2	prof. Štefánik
8.	Technické textilie			2/0/0	z	3	doc. Lizák
9.	Laminátové kompozity a technológia ich výroby			2/2/0	s	5	doc. Rusnáková
10.	Diplomová práca			0/0/10	z	16	vedúci dipl. prác
<b><i>Povinne voliteľné predmety</i></b>							
1.	Anglický jazyk	0/2/0	z	0/2/0	z	2	Mgr. Koišová
2.	Projekt CAD CAM	0/0/3	z			2	prof. Vavro
3.	Aplikácia MKP v mat. inžinierstve II	0/0/3	z			2	prof. Vavro
4.	Aplikácia termovízie v technickej praxi	2/0/1	z			4	Mgr. Kopál, PhD.
5.	Technológia výroby monokryštálov			2/0/0	z	3	prof. Letko
9.	Riadenie ľudských zdrojov	2/1/0	z			4	doc. Turan
10.	Hospodárske a pracovné právo	2/0/0	z			3	Ing. Holic
11.	Protokol a spoločenský kontakt			0/2/0	z	3	doc. Nemčok
<b><i>Výberové predmety</i></b>							
6.	Spracovanie sekundárnych surovín a skládky odpadov	3/2/0	z			5	Doc. Pajtášová
7.	Environmentálna informatika			2/0/0	z	2	Ing. Hrdina, PhD.
8.	Technika prostredia			2/0/0	z	2	doc. Ondrušová
1.	Energetika a životné prostredie	2/0/0	z			2	doc. Ondrušová
2.	Controlling	2/1/0	z			4	prof. Štefánik
3.	Medzinárodný obchod	2/0/0	z			4	doc. Turan
4.	Euromanažer	2/0/0	z			3	doc. Turan
5.	Laboratórium programu III	0/0/6	z			6	Ing. Staňová, PhD.
6.	Fyzikálna chémia anorganických materiálov II	2/1/0	z			4	prof. Líška
6.	Technológia úprav štruktúry a vlastností textilných materiálov	2/0/0	s			3	prof. Jambrich
12.	Chémia materiálov III – polyméry	2/0/0	s			3	prof. Macho
13.	Technológia výroby gumárskych výrobkov	2/1/0	z			4	Ing. Olšovský, PhD.
14.	Skúšobníctvo a certifikácia gumárskych výrobkov			2/0/0	s	2	Ing. Jurčiová, PhD.
7.	Odevná technológia	2/0/0	z			3	Ing. Tomanová, PhD.

8.	Laboratórium III.	0/0/4	z			2	Ing. Tomanová, PhD
9.	Textilná technológia II	3/0/0	s			3	doc. Sroková
10.	Laboratórium polymérov III	0/0/8	z			5	Ing. Olšovský, PhD.
11.	Analýza materiálov	2/0/4	z			5	Ing. Olšovský, PhD.
12.	Skúšobníctvo a certifikácia	2/0/0	z			2	Ing. Šesták, CSc.
13.	Automatizácia procesov v odevnej výrobe	1/0/1	z			2	Ing. Tomanová, PhD.
14.	Kybernetizácia procesov, výroby a spracovania polymérov			2/1/0	z	2	prof. Boršč

## Chemické technológie – denné a externé inžinierske štúdium

### 1. rok - inžinierske štúdium / povinný základ /

Študijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**

Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Inštrumentálne analytické metódy	3/1/0	s			6	RNDr. Mazíková, PhD., Ing. Staňová, PhD., Ing. Pagáčová, PhD.
	Chemické aspekty životného prostredia	2/0/0	s			4	Prof. Jóna
	Fyzika tuhých látok a kvapalín			3/1/0	z,s	6	Prof. Chodák
	Štatistické metódy a optimalizácia procesov			2/0/0	klz	4	Doc. Holý
<i>Povinne voliteľné predmety</i>							
	Makromolekulová chémia	2/1/0	z,s			5	Ing. Olšovský, PhD.
	Termodynamika a kinetika	2/1/0	z, s			5	Prof. Liška
	Energetika a životné prostredie	2/1/0	z, s				Doc. Ondrušová
	Technické textilie			2/1/0	z, s	5	Doc. Sroková
	Mineralógia a kryštalografia			2/1/0	z, s	5	Doc. Pajtášová
	Nanotechnológie			2/1/0	z, s	5	Prof. Capek
	Enviromentálne vedy			2/1/0	z, s		Doc. Pajtášová

<i>Skúšky</i>	3	3
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	0	1
<i>Zápočty</i>	1	1
<i>Počet kreditov ( povinného základu )</i>	15	15

Z výberových predmetov je nutné vybrať si jeden

Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu                      z - zápočet                      s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

**2. rok - inžinierske štúdium / povinný základ /**Študijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Chémia fázových rozhraní	3/0/0	s			6	Prof. Capek
	Riadenie priemyselných systémov	2/0/0	klz			4	Prof. Štefánik
<i>Povinne voliteľné predmety</i>							
	Chémia a technológia textilu	2/1/0	z, s			5	Doc. Sroková
	Silikátové inžinierstvo	2/1/0	z, s			5	Doc. Ondrušová
	Recyklácia polymérneho odpadu	2/1/0	z, s			5	Ing. Jurčiová, PhD.
	Toxikológia	2/1/0	z, s			5	doc. Pajtášová

<i>Skúšky</i>	2
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	1
<i>Zápočty</i>	1
<i>Počet kreditov ( povinného základu )</i>	15

**Poznámky:**

- 1. Povinné predmety musia absolvovať všetci poslucháči študijného odboru (2 predmety v hodnote 10 kreditov).**
- 2. Z predmetov povinne voliteľných si vyberú poslucháči 1 predmet v hodnote 5 kreditov.**  
pre katedrové moduly zostáva k dispozícii: 15 kreditov

**1. rok - inžinierske štúdium**Modul: **Chémia a technológia anorganických materiálov**Študijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety KCHTAM</i>							
	Špeciálna anorganická chémia	3/0/0	s			3	Prof. Jóna
	Anorganická technológia I.	3/1/0	z, s			5	Doc. Plško
	Laboratórium odboru I	0/0/8	klz			5	Ing. Staňová, PhD. Ing. Pagáčová, PhD.
	Anorganická technológia II.			3/1/0	z, s	5	Doc. Plško
	Technológia špeciálnych anorganických materiálov			3/0/0	s	5	Prof. Jóna
	Laboratórium odboru II			0/0/8	klz	5	Ing. Staňová, PhD. Ing. Pagáčová, PhD.
<i>Výberové predmety</i>							
	Technológia úprav štruktúry a vlastností materiálov	2/0/0	klz			2	Prof. Letko
	Experimentálne metódy štúdia štruktúry a vlastností materiálov			2/0/0	klz	2	Prof. Košťal

<i>Skúšky</i>	2	2
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	2	2
<i>Zápočty</i>	1	1
<i>Počet kreditov /modul /</i>	15	15

Z výberových predmetov je nutné vybrať si jeden

Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu z - zápočet s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet



## 2. rok - inžinierske štúdium

Modul: **Chémia a technológia anorganických materiálov**Študijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety pre KCHTAM</i>							
	Technológia silikátov	3/1/0	z, s			4	Doc. Pliško
	Technológia spracovania materiálov	3/0/0	s			4	Prof. Jóna,
	Laboratórium odboru III	0/0/8	klz			5	Ing. Staňová, PhD. Ing. Pagáčová, PhD.
	Diplomová práca			0/0/25	klz	30	vedúci DP
<i>Výberové predmety</i>							
	Chémia a technológia nanosystémov	2/0/0	klz			2	Prof. Capek

<i>Skúšky</i>	4	-
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	3	1
<i>Zápočty</i>	-	1
<i>Počet kreditov / modul /</i>	15	15

## Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu z - zápočet s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

## 1. rok - inžinierske štúdium

**Modul:** Chémia a technológia polymérovŠtudijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Výroba, štruktúra a vlastnosti kaučukov	3/1/0	z, s			6	Ing. Olšovský, PhD.
	Technológia výroby plastov	2/1/0	s			2	Ing. Olšovský, PhD.
	Laboratórium odboru I	0/0/8	klz			5	Ing. Olšovský, PhD., Ing. Tomanová, PhD.
	Štruktúra, vlastnosti a spracovanie plastov			2/2/0	z, s	6	Ing. Olšovský, PhD.
	Konštrukcia a dimenzovanie I			2/1/0	s	2	Doc. Šuba
	Laboratórium odboru II			0/0/8	klz	5	Ing. Jurčiová, PhD.
	Odborná prax			2 týž.	z		Ing. Olšovský, PhD.
<i>Výberové predmety</i>							
	Chémia a technológia monomérov	2/0/0	klz			2	Prof. Macho
	Prísady do polymérov	2/0/0	klz			2	Prof. Macho
	Analýza polymérnych materiálov	0/2/0	klz			2	RNDr. Mazíková, PhD.
	Stroje a zariadenia pre spracovanie plastov a gumy			2/0/0	klz	2	Doc. Šuba
	Náterové látky			2/0/0	klz	2	Prof. Macho

<i>Skúšky</i>	2	2
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	2	2
<i>Zápočty</i>	1	1
<i>Počet kreditov /modul/</i>	15	15

Z výberových predmetov je nutné vybrať si jeden

Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu z - zápočet s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

## 2. rok - inžinierske štúdium

*Modul:* **Chémia a technológia polymérov**

*Študijný odbor:* **5.2.18. Chemické technológie**

*Študijný program:* **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Technológia výroby gumárenských výrobkov	4/2/0	z, s			6	Ing. Olšovský, PhD.
	Konštrukcia a dimenzovanie II	2/0/0	s			2	Doc. Šuba
	Laboratórium odboru III	0/0/7	klz			5	Ing. Jurčiová, PhD.
	Diplomová práca			0/0/25	klz	30	vedúci DP
<i>Výberové predmety</i>							
	Skúšanie a certifikácia výrobkov	2/0/0	klz			2	Ing. Skalková, PhD.
	Výstužné materiály	2/0/0	klz			2	Prof. Jambrich

<i>Skúšky</i>	2	-
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	2	1
<i>Zápočty</i>	1	-
<i>Počet kreditov / modul /</i>	15	30

## Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu z - zápočet s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

## 1. rok - inžinierske štúdium

Modul: **Chémia a technológia textilu**Študijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Textilná technológia I	2/1/0	klz			3	Doc. Sroková, Ing. Tomanová, PhD.
	Štruktúra a vlastnosti textilných vlákien	3/1/0	z,s			4	Prof. Jambrich, Ing. Čížová, PhD.
	Koloristika	2/0/0	s			2	Doc. Sroková
	Laboratórium odboru I	0/0/6	klz			5	Ing. Tomanová, PhD.
	Štruktúra a vlastnosti textílií			2/0/0	s	4	Ing. Tomanová, PhD.
	Technológia a konštrukcia odevných výrobkov			2/1/0	z,s	3	Ing. Tomanová, PhD.
	Preddiplomový seminár-seminárna práca			0/2/0	z	2	Ing. Skalková, PhD.
	Laboratórium odboru II			0/0/6	klz	5	Ing. Tomanová, PhD.
<i>Výberové predmety</i>							
	Logistika	2/0/0	klz			1	Doc. Turan
	Recyklácia polymérov			2/0/0	klz	1	Ing. Jurčiová, PhD.

<i>Skúšky</i>	2	2
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	3	2
<i>Zápočty</i>	1	2
<i>Počet kreditov / modul/</i>	15	15

Z výberových predmetov je nutné vybrať si jeden

Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu z - zápočet s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

## 2. rok - inžinierske štúdium

Modul: **Chémia a technológia textilu**Študijný odbor: **5.2.18. Chemické technológie**Študijný program: **Chemické technológie**

PREDMET		Týždenný počet hodín				Poč. kred.	Meno prednášajúceho
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	názov	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Skúšobníctvo a certifikácia	2/1/0	s			3	Ing. Skalková, PhD.
	Odevníctvo	2/0/0	z,s			3	Ing. Tomanová, PhD.
	Tovarovnalectvo	1/1/0	klz			1	RNDr. Mazíková, PhD.
	Technická konfekcia	2/0/0	klz			2	Ing. Čížová, PhD.
	Laboratórium odboru III	0/0/6	klz			5	Ing. Tomanová, PhD.
	Diplomová práca			0/0/25	klz	30	Doc. Sroková
<i>Výberové predmety</i>							
	Automatická konštrukcia strihov	2/0/0	z			1	Ing. Tomanová, PhD.
	Výstužné materiály	2/0/0	z			1	Prof. Jambrich

<i>Skúšky</i>	2	-
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	3	1
<i>Zápočty</i>	2	-
<i>Počet kreditov / modul /</i>	15	15

## Vysvetlivky:

P/C/L - prednášky / cvičenia / konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

Ukonč. - ukončenie predmetu z - zápočet s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

## 1. rok - inžinierske štúdium

Modul: **Chémia a technológia živ. prostredia**

Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie

Študijný program: Chemické technológie

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Vyučujúci
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<b>Povinné predmety</b>							
	Environmentálne inžinierstvo	3/1/0	z,s			6	doc. Ondrušová
	Environmentálna legislatíva	3/0/0	z,s			2	Ing. Jurčiová, PhD.
	Laboratórium odboru I.	0/0/8	klz			5	RNDr. Odokienko
	Technológia ochrany ovzdušia			3/1/0	z,s	6	doc. Ondrušová
	Integrovaný manažment			2/1/0	z,s	2	prof. Štefánik
	Technologický projekt ochrany ŽP/ Laboratórium odboru II.			0/0/8	klz	5	Mgr. Šulcová, PhD.
	Prax - výrobný závod			2 týž.	z	-	RNDr. Odokienko
<b>Výberové predmety</b>							
	Euromanažer	2/0/0	klz			2	Doc. Turan
	Biochémia			2/0/0	klz	2	doc. Pajtášová

Skúšky	2	2
Klasifikovaný zápočet	2	2
Zápočty	2	3
Počet kreditov / modul/	15	15

**Vysvetlivky:**

P/C/L - prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratórne cvičenia

ukonč. - ukončenie predmetu:

z - zápočet

s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

Projekt v predmete **Environmentálne inžinierstvo, Technológia ochrany ovzdušia, Technologický projekt ochrany ŽP, Integrovaný manažment, Prax - výrobný závod**Semestrálne úlohy v predmete **Laboratórium odboru I., Integrovaný manažment**

## 2. rok - inžinierske štúdium

Modul: Chémia a technológia živ. prostredia

Študijný odbor: 5.2.18 Chemické technológie

Študijný program: Chemické technológie

P R E D M E T		Týždenný počet hodín				Poč. kredit.	Vyučujúci
		zimný sem.		letný sem.			
číslo	n á z o v	P/C/L	ukonč.	P/C/L	ukonč.		
<i>Povinné predmety</i>							
	Technológia ochrany pôdy a vody	3/0/0	z,s			4	Doc. Sroková, doc. Pajtášová
	Hodnotenie vplyvov technológií na ŽP	2/1/0	z,s			3	prof. Jóna
	Laboratórium odboru III.	0/0/6	klz			5	Ing. Skalková, PhD., Mgr. Šulcová, PhD., Ing. Jurčiová, PhD.
	Odpadové inžinierstvo	2/2/0	klz			2	doc. Pajtášová,
	Diplomová práca			0/0/25	klz	30	Vedúci DP
<i>Výberové predmety</i>							
	Sociálna a pracovná psychológia	0/2/0	z			1	Doc. Turan

<i>Skúšky</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>Klasifikovaný zápočet</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Zápočty</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>Počet kreditov</i>	<i>15</i>	<i>30</i>

**Vysvetlivky:**

- prednášky/ cvičenia/ konštrukčné, resp. laboratorne

P/C/L cvičenia

ukonč. - ukončenie predmetu:

z - zápočet

s - skúška

klz - klasifikovaný zápočet

Projekt v predmete **Technológia ochrany pôdy a vody, Hodnotenie vplyvov technológií na ŽP, Odpadové inžinierstvo**

## 9. TELEFÓNNY ZOZNAM ZAMESTNANCOV FPT

Priezvisko, meno, titul	Funkcia	Tel./klapka
Bakošová Dana, Ing.	odborný asistent	032/7 400 837
Balátová Anna	referent	032/7 400 818
Balážová Ľubomíra, Ing.	referent	032/7 400 843
Balučová Dana, Bc.	referent	032/7 400 811
Bazyláková Tatiana, Ing.	doktorand	032/7 400 850
Benešová Miroslava, Ing.	doktorand	042/4 613 852
Bezečný Ján, doc., RNDr., CSc.	docent	032/7 400 838
Bílková Daniela	referent	032/7 400 845
Capek Ignác, prof., RNDr., DrSc.	profesor	042/4 613 873
Čížová Alžbeta, Ing., PhD.	vedecký pracovník	042/4 613 874
Ďurfínová Jana, Ing.	doktorand	042/4 613 852
Faturíková Katarína, Ing.	doktorand	042/4 613 850
Gabrišová Jarmila, Mgr.	vedúca štud. domova	042/4 613 848
Hajduchová Ľuba, Ing., PhD.	odborný asistent	032/7 400 825
Halasová Daniela	laboratórny technik	032/7 400 866
Holý Dušan, doc., RNDr., PhD.	docent	032/7 400 877
Hrehuš Rudolf, Ing.	doktorand	032/7 400 845
Hutyra Milan	výskumný pracovník	032/7 400 878
Jambrich Martin, prof., Ing., DrSc.	profesor	042/4 613 865
Jancová Anna	referent	032/7 400 818
Janeková Marianna	laboratórny technik	032/7 400 837
Janík Róbert, Ing.	doktorand	042/4 613 850
Jóna Eugen, prof., Ing., DrSc.	profesor	042/4 613 827
Jurčiová Janka, Ing., PhD.	odborný asistent	032/7 400 846
Jurík Róbert, Ing.	doktorand	042/4 613 852
Koišová Silvia, Mgr.	odborný asistent	032/7 400 860
Kopal Ivan, Mgr., PhD.	výskumný pracovník	032/7 400 839
Košťal Pavel, prof., RNDr., PhD.	profesor	042/4 613 857
Košťalíková Daniela, Bc.	referent	032/7 400 814
Krídla Marián, Ing.	doktorand	042/4 613 840
Kršková Jana, Ing.	doktorand	042/4 613 840
Lajdová Ľudmila, Ing.	doktorand	042/4 613 840
Lalíková Slávka, Ing.	doktorand	042/4 613 850
Legerská Jela, Ing.	odborný asistent	044/4 325 951
Letko Ivan, prof., Ing., PhD.	prodekan	032/7 400 836
Liška Marek, prof. Ing. DrSc.	profesor	042/4 613 858
Litterová Božena	laboratórny technik	032/7 400 823
Lizák Pavol, doc., Ing. PhD.	docent	044/4 325 951
Lizáková Oľga	referent	044/4 325 951
Macháč Jozef, Ing.	laboratórny technik	042/4 613 835
Macho Vendelín, prof., Ing., DrSc.	profesor	042/4 613 821
Matejíčka Ladislav, RNDr., PhD.	odborný asistent	032/7 400 877



---

Mazíková Viera, RNDr., PhD.	odborný asistent	042/4 613 820
Melišík Martin, Ing.	odborný asistent	032/7 400 856
Moricová Katarína, Ing. PhD.	výskumný pracovník	042/4 613 859
Moško Vladimír	laboratórny technik	042/4 613 868
Mošková Zuzana, Ing. PhD.	výskumný pracovník	032/7 400 862
Mošková Zuzana, Ing., PhD.	výskumný pracovník	042/4 613 862
Mrvová Ľubica, PaedDr.	odborný asistent	044/4 325 951
Nemčok Ondrej, doc., Ing., CSc.	docent	032/7 400 881
Odokienko Pavol, RNDr.	odborný asistent	042/4 613 835
Olišovský Milan, Ing., PhD.	doktorand	032/7 400 875
Ondrušová Darina, doc., Ing., PhD.	prodekan	032/7 400 826
Pagáčová Jana, Ing., PhD.	odborný asistent	032/7 400 864
Pajtášová Mariana, RNDr., PhD., doc.	docent	032/7 400 826
Peclerová Zdenka, Bc.	referent	032/7 400 814
Plško Alfonz, doc., Ing., CSc.	docent	032/7 400 817
Počarovský Peter, Ing.	doktorand	042/4 613 860
Pohanka Štefan, Mgr.	tajomník	032/7 400 813
Prekop Martin, PhD.	doktorand	042/4 613 867
Rusnáková Soňa, doc., Ing., PhD.	docent	032/7 400 869
Ružiak Ivan, Mgr.	výskumný pracovník	032/7 400 863
Sčasníková Katarína, Ing.	doktorand	042/4 613 871
Skalková Petra, Ing. PhD.	odborný asistent	042/4 613 874
Slabeycius Juraj, prof. RNDr. PhD.	profesor	042/4 613 854
Sroková Iva, doc., Ing., CSc.	docent	042/4 613 828
Staňová Iveta, Ing., PhD.	odborný asistent	032/7 400 864
Suchá Daniela, Ing.	doktorand	042/4 613 863
Šarlajová Martina, Ing.	doktorand	042/4 613 860
Šišáková Jana, Ing., PhD.	výskumný pracovník	032/7 400 862
Šnircová Soňa, RNDr.	doktorand	032/7 400 850
Šopíková Zuzana, Ing.	doktorand	042/4 613 852
Štefánik Ján, prof., Ing., CSc.	profesor	032/7 400 856
Šulcová Jana, Mgr., PhD.	odborný asistent	042/4 613 825
Tomanová Vladimíra, Ing. PhD.	odborný asistent	042/4 613 871
Turan Dušan, doc., Ing., CSc.	docent	032/7 400 881
Valášek Rudolf, Ing.	odborný asistent	032/7 400 853
Vavro Ján, Ing.	doktorand	042/4 613 863
Vavro Ján, prof., Ing., PhD.	dekan fakulty	032/7 400 819
Vavrová Alena, Ing.	doktorand	042/4 613 863
Vika Alexander, doc., akad. sochár	docent	044/4 325 951
študentský domov	vrátnica	032/7 400 842
budova laboratórií	vrátnica	032/7 400 870

---