

**Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka  
v Trenčíne**

**VÝROČNÁ SPRÁVA  
O ČINNOSTI  
TRENČIANSKEJ  
UNIVERZITY ALEXANDRA  
DUBČEKA V TRENČÍNE  
ZA ROK 2008**



**Výročnú správu o činnosti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka (TnUAD) v Trenčíne za rok 2008** vypracovanú v súlade s § 20 ods. 1 b/a ods. 2 Zákona číslo 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

prerokovalo Kolégium TnUAD dňa: 25.3.2009

vyjadrila sa Správna rada TnUAD dňa: 22.4.2009

## **PRÍLOHY**

Výročná správa o hospodárení Trenčianskej univerzity Alexandra. Dubčeka v Trenčíne za rok 2008

## Výročná správa o činnosti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne za rok 2008

Výročná správa o činnosti Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej len TnUAD) je vypracovaná v zmysle § 20 ods. 1b) a ods. 2 Zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o vysokých školách).

Správa obsahuje prehľad činností, ktoré sa vykonali v roku 2008 v súlade s poslaním TnUAD a jej dlhodobého zámeru.

Ďalej obsahuje prehľad výsledkov vo vzdelávacej a vedeckej oblasti.

V správe sa uvádzajú zmeny vnútorných predpisov a zmeny v orgánoch TnUAD, ktoré nastali v roku 2008.

a) Výročná správa poskytuje a sprehľadňuje:

- Všeobecné informácie o Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne
- Organizačnú schému TnUAD
- Profil univerzity a fakúlt
- Organizačné schémy a všeobecné informácie fakúlt
- Oblasť vzdelávania
- Vedecko - výskumnú činnosť
- Medzinárodnú spoluprácu TnUAD v r.2008
- Spoluprácu s verejnosťou
- Oblasť stratégie a rozvoja
- Oblasť pracovno právnych vzťahov
- Činnosť celouniverzitných pracovísk TnUAD
- Sociálnu starostlivosť
- Občianske združenia, kluby, záujmové združenia študentov a zamestnancov

b) Fakulty

- Fakulta špeciálnej techniky
- Fakulta mechatroniky
- Fakulta priemyselných technológií
- Fakulta sociálno – ekonomických vzťahov
- Fakulta zdravotníctva
- Celouniverzitné vedecko-pedagogické pracovisko Politológia a VILA.

c) Účelové a iné zariadenia TnUAD

- Centrum informačných technológií
- Univerzitná knižnica
- Vydavateľstvo TnUAD
- Študentské domovy a jedálne
- Centrum celoživotného vzdelávania

d) Iné štruktúry pôsobiace pri TnUAD

- Študentský parlament TnUAD
- Študentské parlamenty fakúlt
- Univerzitný spevácky zbor
- OZ VŠK Akademik TnUAD.

# OBSAH

ÚVOD.....	7
<b>1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O TNUAD.....</b>	<b>9</b>
1.1 ZLOŽENIE ORGÁNOV TNUAD.....	9
1.1.1 Akademickí funkcionári a kvestor TnUAD.....	9
1.1.2 Kolégium rektora TnUAD.....	10
1.1.3 Akademický senát TnUAD.....	10
1.1.4 Vedecká rada TnUAD.....	11
1.1.5 Správna rada TnUAD.....	13
<b>2. ZMENY V ORGÁNOCH TNUAD A VNÚTORNÝCH PREDPISOV V ROKU 2008.....</b>	<b>15</b>
<b>3 PROFIL.....</b>	<b>17</b>
3.1 PROFIL UNIVERZITY.....	17
3.2 PROFILY FAKÚLT.....	17
3.2.1 Fakulta špeciálnej techniky.....	17
3.2.2 Fakulta mechatroniky.....	21
3.2.3 Fakulta priemyselných technológií.....	25
3.2.4 Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov.....	28
3.2.5 Fakulta zdravotníctva TnUAD.....	30
3.2.6 Celouniverzitné vedecko-pedagogické pracoviská.....	33
<b>4. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O FAKULTÁCH A CELOUNIVERZITNÝCH PRACOVISKÁCH....</b>	<b>41</b>
4.1 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA TNUAD.....	41
4.2 FAKULTA ŠPECIÁLNEJ TECHNIKY.....	42
4.3 FAKULTA MECHATRONIKY.....	54
4.4 FAKULTA PRIEMYSELNÝCH TECHNOLOGIÍ.....	58
4.5 FAKULTA SOCIÁLNO-EKONOMICKÝCH VZŤAHOV.....	63
4.6 FAKULTA ZDRAVOTNÍCTVA.....	75
4.7 CELOUNIVERZITNÉ PRACOVISKO POLITOLÓGIE.....	81
4.8 VEDECKO-PEDAGOGICKÉ PRACOVISKO VILA.....	84
<b>5 OBLASŤ VZDELÁVANIA.....</b>	<b>86</b>
5.1 STRATÉGIA VZDELÁVACEJ ČINOSTI.....	86
5.2 AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY.....	88
5.3 PRÍJÍMACIE SKÚŠKY – POČTY UCHÁDZAČOV.....	90
5.4 POČTY ŠTUDENTOV.....	96
5.5 ABSOLVENTI.....	101
5.6 UNIVERZITA TRETIEHO VEKU A DOPLNKOVÉ PEDAGOGICKÉ ŠTÚDIUM.....	104
5.7 PRIESTOROVÉ ZABEZPEČENIE VÝUČBY.....	105
<b>6 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ.....</b>	<b>108</b>
6.1 STRATÉGIA ROZVOJA VEDECKEJ A VÝSKUMNEJ ČINNOSTI TNUAD.....	108

6.2 POSTAVENIE UNIVERZITY V RÁMCI SR.....	109
6.3 GRANTOVÁ ÚSPEŠNOSŤ .....	112
6.4 SPOLUPRÁCA S PRIEMYSLOM.....	119
6.5 KONFERENCIE A VEDECKÉ PODUJATIA ORGANIZOVANÉ TNUAD .....	121
6.7 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ .....	122
<b>7 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA .....</b>	<b>124</b>
7.1 BILATERÁLNA SPOLUPRÁCA .....	124
7.2 MOBILITNÉ A VZDELÁVACIE PROGRAMY .....	125
7.3 PROGRAMY A PROJEKTY MEDZINÁRODNEJ SPOLUPRÁCE.....	130
7.4.ORGANIZÁCIA MEDZINÁRODNÝCH PODUJATÍ.....	131
7.5 ZAHRANIČNÉ PRACOVNÉ CESTY A PRIJATIA ZAHRANIČNÝCH HOSTÍ .....	131
7.6 ČLENSTVO V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH.....	132
<b>8 SPOLUPRÁCA TNUAD S VEREJNOSŤOU.....</b>	<b>135</b>
8.1 SPOLUPRÁCA S TSK A KÚ TRENČÍN.....	135
8.2 SPOLUPRÁCA S MESTOM TRENČÍN .....	135
8.3 REFERÁT PRÁCE S VEREJNOSŤOU .....	135
<b>9 INVESTIČNÝ ROZVOJ TNUAD .....</b>	<b>137</b>
<b>10 OBLASŤ PRACOVNO-PRÁVNÝCH VZŤAHOV .....</b>	<b>140</b>
<b>11 ČINNOSŤ CELOUNIVERZITNÝCH PRACOVÍSK.....</b>	<b>143</b>
11.1 CENTRUM INFORMAČNÝCH TECHNOLOGÍÍ.....	143
11.2 UNIVERZITNÁ KNIŽNICA .....	144
<b>12 SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ.....</b>	<b>151</b>
12.1 SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ O ZAMESTNANCOV .....	151
12.2 SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ O ŠTUDENTOV .....	152
12.3 ÚČELOVÉ ZARIADENIA .....	155
12.3.1 Ubytovacie zariadenia .....	155
12.3.2 Stravovacie zariadenia.....	156
<b>13 OBČIANSKE ZDRUŽENIA, KLUBY, ZÁUJMOVÉ ZDRUŽENIA ŠTUDENTOV A ZAMESTNANCOV.....</b>	<b>158</b>
ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK.....	161

# ÚVOD

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne (TnUAD) je relatívne mladou, rýchlo sa rozvíjajúcou univerzitou s utvárajúcou sa vedecko-výskumnou základňou, s postupne sa formujúcim pedagogickým zborom, s budovanou vedeckou knižnicou a sociálnym a športovým zázemím pre študentov.

Jedenásty rok trvania našej univerzity prebiehal v zložitých a turbulentných podmienkach svetovej globalizácie a v prehlbovaní sa zmenených podmienok pre pridelenie finančných prostriedkov pre vysoké školstvo. Pokračovali sme v nastúpenej ceste ekonomickej racionalizácie výučby a v získavaní mimorozpočtových finančných prostriedkov.

Veľmi dôležitá - ekonomická stabilizácia univerzity prebiehala v zložitých podmienkach. Cítíme ich každý na svojej koži. Jedni viac, iní, ktorí sa pripravili na dané skutočnosti, menej. Prvé výsledky sú už badateľné. Predpokladám, že v budúcom roku stabilizujeme ekonomiku univerzity a nastolíme normálne finančné riadenie univerzity. K tomu je však potrebné prehĺbiť styk s praxou, získavanie prostriedkov z eurofondov a ďalších fondov, ktoré existujú a my sa do nich vieme vtesnať. Viac iniciatívy musia prejsť fakulty a aj celá univerzita v podávaní projektov a získavaní finančných prostriedkov. Do konkrétnejšej polohy sa musí dostať aj medzinárodná spolupráca Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka. Dobrými príkladmi sú Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov i Fakulta mechatroniky.

Medzinárodná spolupráca sa musí prejsť v riešení spoločných medzinárodných projektov, vedeckých i priemyselných, ale aj v získavaní titulov PhD. docentov a profesorov.

V nasledujúcom období však bude jedným z cieľov univerzity zlepšovať kvalitu vzdelávacieho procesu. Jej hlavným krédom na nasledujúce obdobie bude výučba zameraná na študenta a na potreby praxe. K tomu bude potrebné

v oblasti monitorovania

- monitorovať systém výučby a reagovať na zmeny, ktoré z monitorovania vyplynú
  - zaviesť monitorovanie, ktoré umožní zhromažďovať spoľahlivé údaje o zamestnanosti absolventov
  - monitorovať a následne zlepšovať prepojenie obsahu vzdelávania s potrebami praxe
- v oblasti priamej výučby
- optimalizovať obsah a rozsah priamej kontaktnej výučby, vyhnúť sa duplicitám
  - využívať moderné didaktické metódy tak, aby sa presunulo ťažisko vzdelávania z výučby na učenie sa (zvyšovať podiel aktívneho vzdelávania)
  - pripraviť a ponúkať celouniverzitné študijné programy
  - vytvárať ponuku uvádzacích programov pre študentov v prvom roku štúdia, ktorá by im uľahčila prechod zo strednej školy

v oblasti výskumu

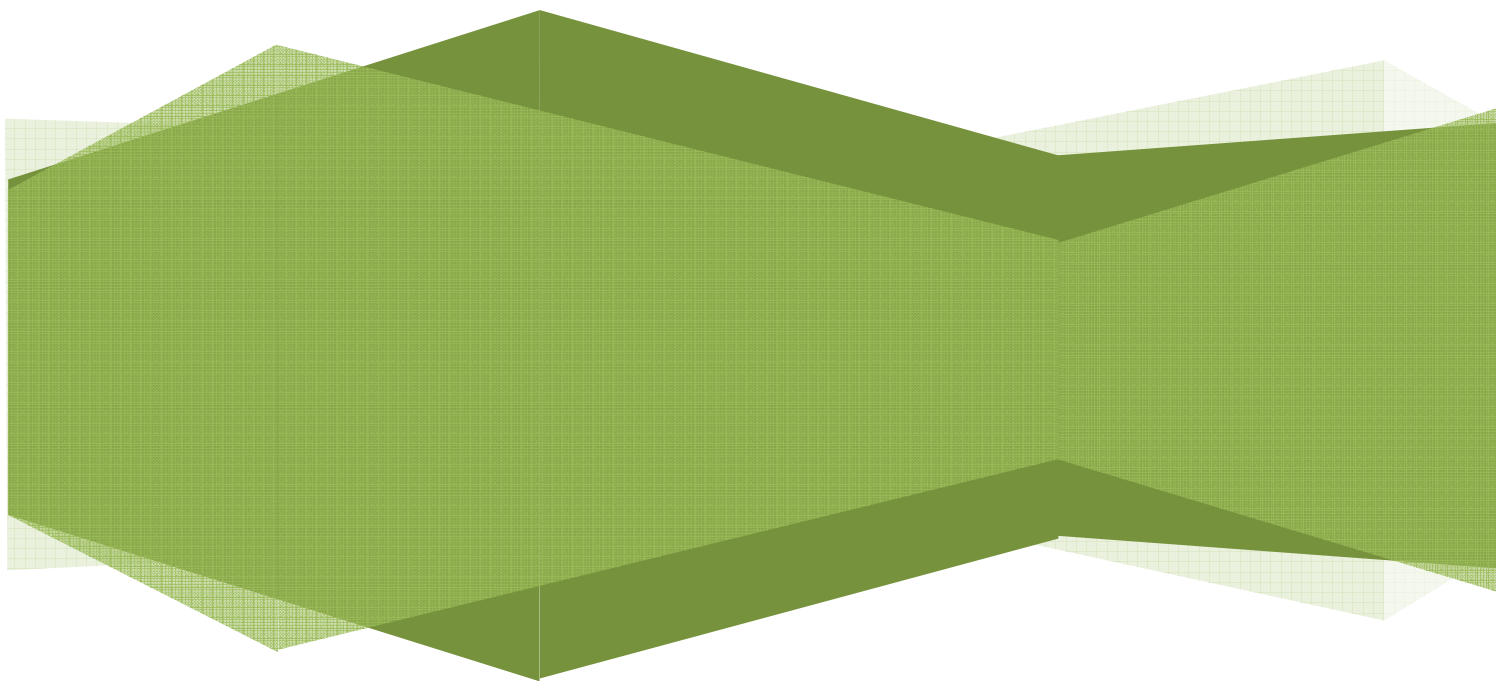
- zlepšiť integráciu výskumu do študijných programov

v oblasti marketingu

- udržiavať a zlepšovať záujem študentov stredných škôl o štúdium na univerzite
- zlepšovať postavenie univerzity formou rozširovania celoživotného vzdelávania organizovaného na univerzite.

Pevne verím, že splnenie týchto cieľov bude viesť k výsledkom a do vyformovania dobrej a kvalitnej Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka.

# **1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O TRENČIANSKEJ UNIVERZITE ALEXANDRA DUBČEKA**





# 1 Všeobecné informácie o TnUAD

## 1.1 Zloženie orgánov TnUAD

### Vedenie TnUAD

#### 1.1.1 Akademickí funkcionári a kvestor TnUAD

- **rektor**  
**Dr.h.c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD. (do 19.2.2008)**  
**doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc. (od 20.2.2008)**  
tel.: 032/7 400 100  
e-mail: [wagner@tnuni.sk](mailto:wagner@tnuni.sk), [mecar@tnuni.sk](mailto:mecar@tnuni.sk)
- **prorektorka pre stratégiu a rozvoj**  
**prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.**  
tel.: 032/7 400 292  
e-mail: [zgodavova@tnuni.sk](mailto:zgodavova@tnuni.sk)
- **prorektorka pre výchovu a vzdelávanie**  
**prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc. (do 31.3.2008)**  
tel.: 032/7 400 279  
e-mail: [dubovska@tnuni.sk](mailto:dubovska@tnuni.sk)  
**RNDr. Eva Grmanová, PhD. (od 1.4.2008)**
- **prorektorka pre sociálnu starostlivosť (do 31.3.2008)**
- **prorektorka pre výchovu a vzdelávanie (od 1.4.2008)**  
**RNDr. Eva Grmanová, PhD.**  
tel.: 032/7 400 457  
e-mail: [grmanova@tnuni.sk](mailto:grmanova@tnuni.sk)
- **prorektor pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy (VVaMV)**  
**prof. RNDr. Juraj Slabeycius, PhD. (do 28.2.2008)**  
**prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. (od 1.4.2008) (od 1.3 do 31.3.2008 poverený výkonom funkcie prorektora pre VVaMV)**  
tel.: 032/7 400 108  
e-mail: [slabeycius@tnuni.sk](mailto:slabeycius@tnuni.sk) , [kneppo@tnuni.sk](mailto:kneppo@tnuni.sk)
- **kvestor**  
**Ing. Vladimír Ragula (do 9.3.2008)**  
**Ing. Miloš Haščic, PhD. – poverený výkonom funkcie od 10.3.2008 do 15.4.2008)**  
**od 16.4.2008 kvestor TnUAD**  
tel.: 032/7 400 440  
e-mail: [ragula@tnuni.sk](mailto:ragula@tnuni.sk) , [milos.hascic@tnuni.sk](mailto:milos.hascic@tnuni.sk)

#### Adresa:

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne  
Študentská ul. č. 2  
911 50 Trenčín  
tel.: 032/7 400 101  
<http://www.tnuni.sk/>

## 1.1.2 Kolégium rektora TnUAD

Dr.h.c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD.	- rektor do 19.2.2008
doc. Ing. Miroslav Mečár, CSe.	- rektor od 20.2.2008
prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc.	- prorektorka pre VV – do 31.3.2008
RNDr. Eva Grmanová, PhD.	- prorektorka pre SS – od 1.4.2008 resp. prorektorka pre výchovu a vzdelávanie
prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.	- prorektorka pre stratégiu a rozvoj
prof. RNDr. Juraj Slabeycius, PhD.	- prorektor pre VVaMV – do 19.2.2008
prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.	- prorektor pre VVaMV- od 20.2.2008
doc. Ing. Oto Barborák, CSc.	- dekan FŠT
doc. MUDr. Ján Bielik, CSc.	- dekan FZ
doc. Ing. Dušan Maga, PhD.	- dekan FM
prof. Ing. Dušan Baran, PhD.	- dekan FSEV
prof. RNDr. Pavel Košťial, PhD.	- dekan FPT
Ing. René Hart'anský, PhD.	- predseda AS TnUAD
Ing. Emil Golian	- riaditeľ CIT do 18.5.2008
Ing. Peter Šedivý	- od 19.5.2008 do 31.11.2008 poverený výkonom funkcie vedenia CIT
	- od 1.12.2008 riaditeľ CIT
Ing. Vladimír Ragula	- kvestor do 9.3.2008
Ing. Miloš Haštic	- poverený vedením výkonu funkcie od 10.3.2008 do 15.4.2008 od 16.4.2008 kvestor
Ing. Milan Vanc	- predseda ZOOZ PŠaV TnUAD
Bc. Marián Kikta	- predseda ŠP TnUAD

## 1.1.3 Akademický senát TnUAD

- **Predseda:**  
Ing. René Hart'anský, PhD. - FM
- **Podpredseda:**  
doc. RNDr. Štefan Bošjak, CSc. - FSEV
- **Tajomníčka:**  
Dagmar Gajdošová
- **Členovia:**  
Mgr. Zuzana Aková, rektorát  
doc. Ing. Jaroslav Binka, CSc. - FM  
doc. RNDr. Štefan Bošjak, CSc. - FSEV  
PhDr. Katarína Gerlichová, PhD. - FZ  
Ing. René Hart'anský, PhD. - FM

Ing. Jaroslav Jambor, PhD. - FM  
doc. Ing. Jamrichová Zuzana, CSc.- FŠT  
Ing. Kvetoslava Kováčová - FSEV  
RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD. - FZ  
Ing. Rudolf Pernis, CSc.- FŠT  
RNDr. Michaela Sidorová, PhD. - FZ  
Ing. Milan Vanc - FŠT  
doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.- FSEV  
doc. RNDr. Marianna Pajtášová, PhD.- FPT  
doc. RNDr. Dušan Holý, CSc.- FPT  
RNDr. Pavol Odokienko - FPT

#### **1.1.4 Vedecká rada TnUAD**

(do 19.2.2008)

##### **predseda**

Dr.h.c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD. – rektor

##### **podpredseda**

prof. RNDr. Juraj Slabeycius, PhD. – prorektor

##### **tajomník**

Bc. Daniela Vavrová

##### **Riadni interní členovia:**

Dr.h.c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD.  
Dr.h.c. prof. Ing. Július Alexy, CSc.  
prof. PhDr. Peter Barták, DrSc.  
prof. Ing. Bohumil Batora, CSc.  
doc. MUDr. Ján Bielik, CSc.  
prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc.  
prof. Ing. Ján Garaj, DrSc.  
RNDr. Eva Grmanová, PhD.  
doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.  
prof. Ing. Martin Jambrich, DrSc.  
prof. Ing. Eugen Jóna, DrSc.  
prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.  
prof. Ing. Peter Kneppo, DrSc.  
prof. RNDr. Pavol Košťial, PhD.  
prof. Ing. Marek Liška, DrSc.  
doc. Ing. Dušan Maga, PhD.  
doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc.  
prof. RNDr. Milan Melník, DrSc.  
doc. Ing. Ondrej Nemčok, PhD.  
prof. Ing. Michal Obmaščík, CSc.  
prof. RNDr. Juraj Slabeycius, PhD.  
doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc.

prof. PhDr. Rastislav Tóth, CSc.  
doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.  
prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.

**Riadni externí členovia:**

doc. Ing. Ivan Baránek, CSc.  
Dr.h.c. prof. Ing. Matej Bílý, DrSc.  
prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc.  
Dr.h.c. prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.  
akad. RNDr. Dušan Podhorský, DrSc.  
doc. MUDr. Ján Porubský, CSc.  
prof. Ing. Petr Sába, CSc.  
prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc.  
Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.  
prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.  
Dr.h.c. doc. Ing. Július Tóth, PhD.

**Vedecká rada TnUAD (od 20.2.2008)**

**Interní členovia:**

1. doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc. (predseda)
2. prof. Ing. Kneppo Ivan, DrSc. (podpredseda)
3. doc. Ing. Ján Kútik, CSc.
4. Ing. Jozef Habánik, PhD.
5. prof. Ing. Alexy Július, PhD.
6. prof. Ing. Kristína Zgodavová, CSc.
7. RNDr. Grmanová Eva, PhD.
8. Ing. Hartánský René, PhD.
9. prof. Ing. Baran Dušan, PhD.
10. prof. Ing. Maga Dušan, PhD.
11. doc. Ing. Barborák Oto, PhD.
12. prof. Ing. Košťial Pavol, PhD.
13. doc. MUDr. Bielik Ján, PhD.
14. prof. Ing. Jozef Turza, CSc.
15. prof. Tóth Rastislav, PhD.
16. prof. Ing. Marek Líška, PhD.
17. doc. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD.
18. prof. Herbert Strunz
19. doc. Mgr. Vojtovič Sergej, DrSc.
20. prof. Ing. Ivan Letko, PhD.
21. prof. RNDr. Juraj Slabeycius, PhD.
22. prof. Ing. Ján Vavro, PhD.
23. doc. MUDr. Jana Slobodníková, PhD.
24. prof. Ing. Vladimír Ráček, DrSc.
25. prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc.
26. doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.
27. doc. RNDr. Daniela Hricišáková, CSc.
28. prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.
29. prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.
30. doc. Ing. Jozef Tkáč, PhD.

### **Externí členovia:**

31. prof. Hittmár Štefan, PhD.
32. prof. Ing. Benčo Jozef, CSc.
33. prof. Ing. Šivák Rudolf, PhD.
34. prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.
35. h. prof. Ing. Oldřich Kratochvíl, Dr.h.c.
36. prof. Ing. René Matlovič, PhD.-
37. prof. Juraj Sinay
38. Dr.h.c. Ing. Jozef Buday, CSc.
39. prof. Ing. Jozef Mihók, PhD
40. prof. Ing. Jana Dobrovská, PhD.
41. prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.
42. doc. Ing. Stanislav Szabó, PhD.
43. doc. Ing. Július Tóth, PhD.
44. brigádný generál prof. Ing. Rudolf Urban, CSc., Dr. h. c.
45. doc. MUDr. Ján Porubský, CSc.

### **1.1.5 Správna rada TnUAD**

Ing. Stanislav Biroš, AS  
Ing. Eva Bizoňová, R (do 15.1.2008)  
Ing. Milan Cagala, CSc. (od 23.10.2008)  
prof. RNDr. Milan Melník, DrSc. (12.2.2008 do 20.10.2008)  
RNDr. René Harťanský, PhD. (od 20.10.2008)  
Ing. Branislav Celler, R  
Marián Kikta, AS  
Ing. Marcel Kaščák, AS  
brig. gen. Ing. Ján Kačmar, R  
prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.  
Akad. RNDr. Dušan Podhorský, DrSc., R (do 23.10.2008)  
MUDr. Pavol Dubček, (od 23.10.2008)  
Ing. Anton Rokáši, AS  
Ing. Ľubomír Plško, AS, od 17.4.2007  
MUDr. Pavol Sedláček, AS  
doc. Ing. Július Tóth, CSc., R  
Ing. Marián Vidoman, R

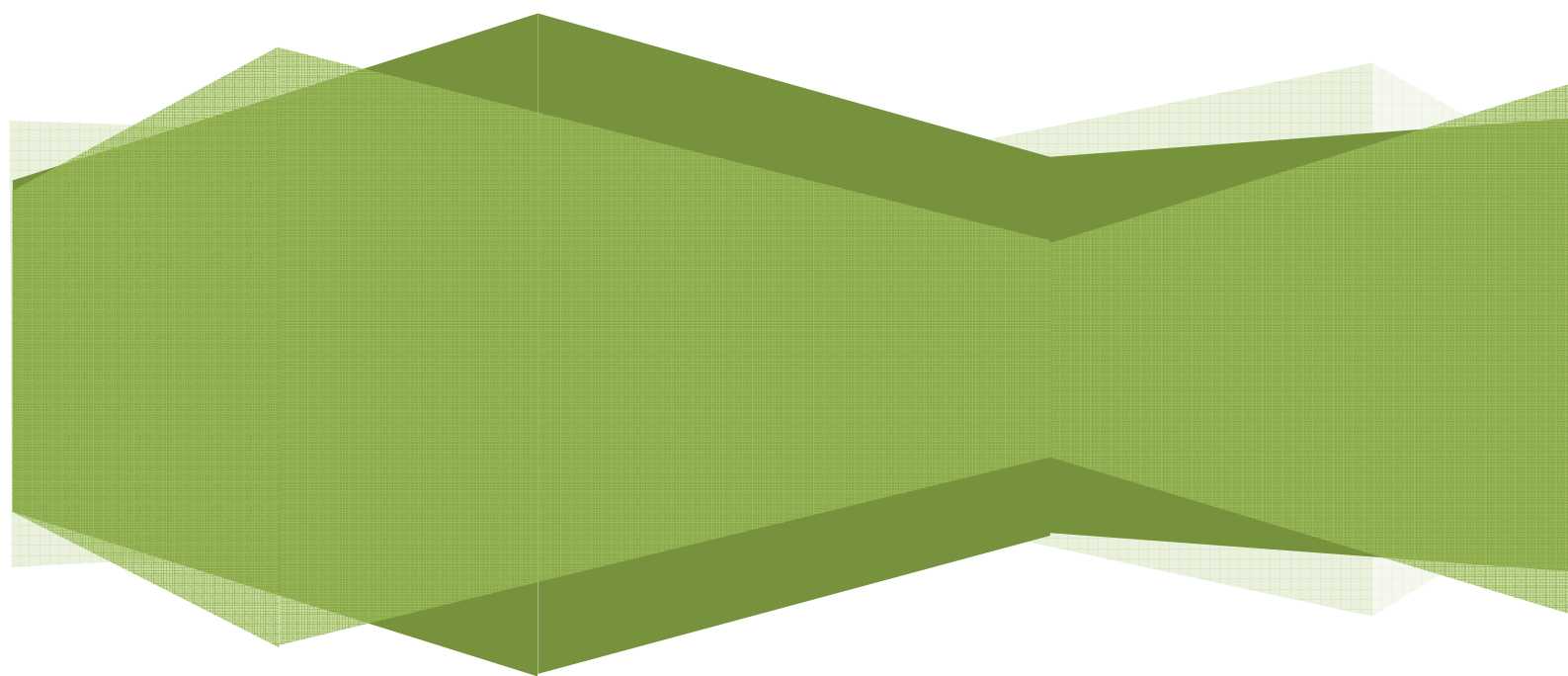
Počet zasadnutí:

Sedem

14.2.2008, 13.3.2008, 28.4.2008, 16.5.2008, 27.6.2008, 1.10.2008,

2

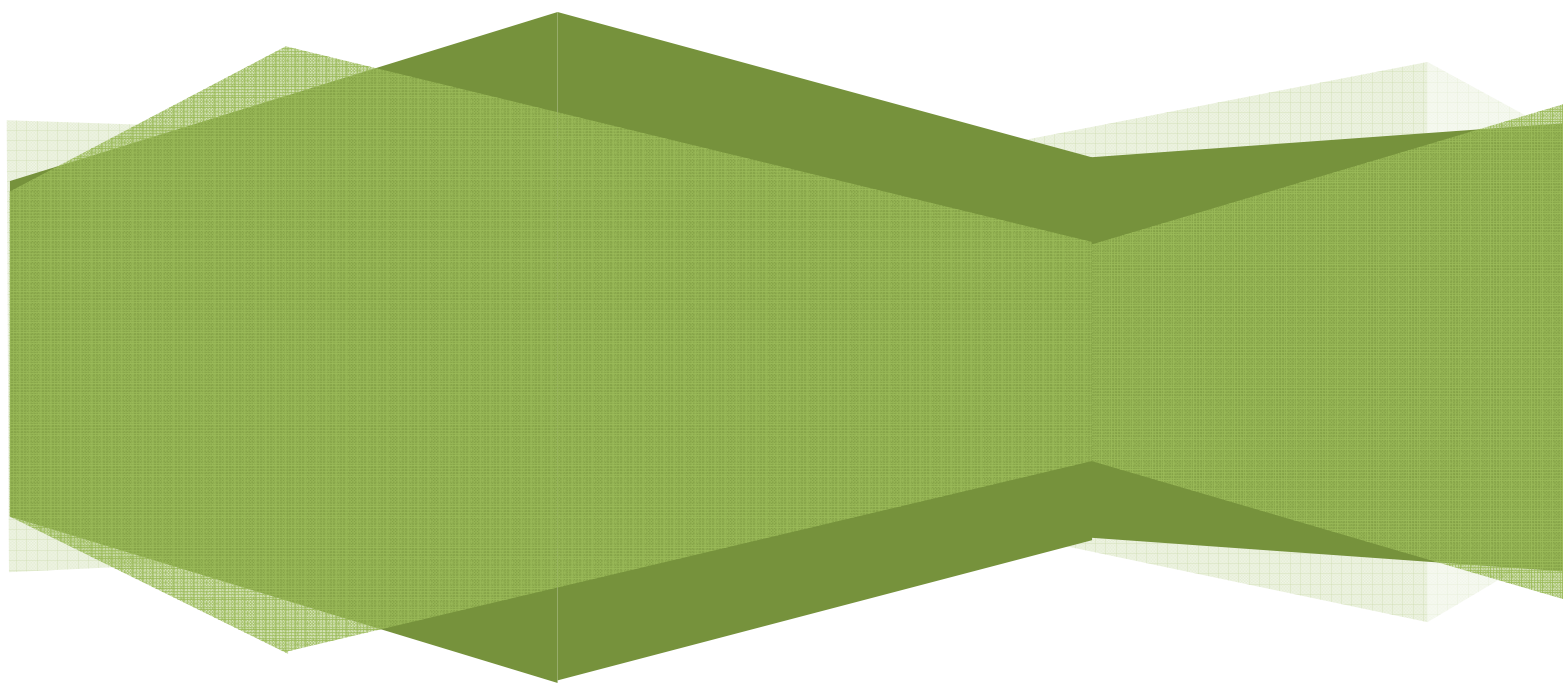
# Zmeny v orgánoch TnUAD a vnútorných predpisov v roku 2008



## 2. Zmeny v orgánoch TnUAD a vnútorných predpisov v roku 2008

Názov	Dátum účinnosti
Vnútorný platový predpis	zrušený k 30.4.2008
OS – Rozsah pracovných povinností vysokoškolských učiteľov na TnUAD	zrušený k 31.5.2008
Zásady odmeňovania rektora TnUAD	14.3.2008
Rokovací poriadok disciplinárnej komisie TnUAD	26.3.2008
Disciplinárny poriadok pre študentov TnUAD	26.3.2008
Organizačný poriadok TnUAD	1.5.2008
Štatút správnej rady	20.5.2008
Štipendijný poriadok TnUAD	1.6.2008
Študijný poriadok TnUAD	16.9.2008
Zásady výberového konania TnUAD	26.6.2008
Organizačný poriadok rektora TnUAD	1.7.2008
Štatút likvidačnej komisie TnUAD	20.8.2008
Štatút vyradovacej komisie TnUAD	20.8.2008
Štatút škodovej komisie TnUAD	20.8.2008
Rokovací poriadok vedeckej rady TnUAD	29.10.2008
OS o zodpovednosti pri administrácii štúdia prostredníctvom AIS na TnUAD	1.7.2008
OS o nakladaní s dočasne nepotrebnými a neupotrebitelným majetkom TnUAD	20.8.2008
OS – Určenie výšky školného a poplatkov spojených so štúdiom na TnUAD	1.9.2008
OS o podnikateľskej činnosti v podmienkach TnUAD	17.9.2008
OS o inventarizácii majetku TnUAD	1.11.2008
OS – Určenie postupov pri vykonávaní kontrol na požiadanie alkoholických nápojov, omamných a psychotropných látok na TnUAD	24.11.2008
MP – Postup TnUAD pre realizácii organizačných zmien	1.4.2008
MP k vydávaniu rozhodnutí v procese prijímacieho konania a v študijnom procese na TnUAD	18.6.2008
MP – Postup pri evidencii času v podmienkach TnUAD	26.6.2008
MP – Postup pri vykonávaní podnikateľskej činnosti v podmienkach TnUAD	26.11.2008

# 3 PROFIL





# 3 Profil

## 3.1. Profil univerzity

TnUAD sa zaoberá vedecko-výskumnou a pedagogickou činnosťou vo viacerých vedných odboroch a rôznych študijných programoch technického, ekonomického, zdravotníckeho a politologického zamerania.

Technicky zamerané fakulty vychovávajú odborníkov pre odvetvia špeciálnej strojárkej techniky, výrobnjej techniky v spracovateľskom priemysle, mechatroniky a manažérstva kvality produkcie. Ďalej je to materiálové inžinierstvo, spracovanie skla, gumy a polymérov vôbec, textilu a vlákien, kovových, keramických a kompozitných materiálov.

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov sa venuje ekonomickým a spoločenským vedám. Vychováva a vzdeláva odborníkov pre odvetvia verejnej správy, ľudských zdrojov a personálneho manažmentu.

Fakulta zdravotníctva vzdeláva študentov v nelekárskych študijných odboroch, študijných programoch Ošetrovatelstvo a Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve.

Celouniverzitný študijný program Politológia vychováva odborníkov v oblasti politológie.

## 3.2 Profily fakúlt

### 3.2.1 Fakulta špeciálnej techniky

Pôsobenie Fakulty špeciálnej techniky (ďalej FŠT) vo vzdelávacom procese, vo vede a výskume je vymedzené do nasledujúcich oblastí:

- oblasť konštrukcie, výroby, prevádzky a údržby špeciálnej a mobilnej techniky,
- oblasť výrobných strojov v spotrebnom priemysle.

So zreteľom na túto orientáciu delíme pôsobenie fakulty v oblasti vzdelávania do dvoch základných smerov:

**Prvý smer pôsobenia fakulty** vychádza z potreby výchovy inžinierov špecialistov pre vývoj a výrobu špeciálnej a mobilnej techniky, ale aj odborníkov do oblasti zabezpečovania prevádzkovej spoľahlivosti, údržby a obnovy tejto techniky. V tomto smere bola FŠT akreditovaná a podľa dekrétu MŠ SR č. 3409-Sc/1999 zo dňa 29.9. 1999 má právo konať štátne skúšky v študijnom odbore **Konštrukcia a výroba špeciálnej techniky**. Jedná sa o inžinierske štúdium v dĺžke štúdia 5 rokov.

Na podporu tohto študijného odboru bola FŠT akreditovaná aj v oblasti doktorandského štúdia, kde podľa dekrétu MŠ SR č. 4369/1999-51-UP zo dňa 24.9. 1999 získala právo konať doktorandské štúdium, dizertačné skúšky a udeľovať vedecko-akademické hodnosti PhD. vo vednom odbore doktorandského štúdia **23-07-9 Strojárske technológie a materiály**.

V akreditovanom študijnom odbore fakulta úspešne zvláda celý učebný cyklus. V akademickom roku 2007/2008 boli promovaní už ôsmykrát absolventi konštruktéri a technológovia špeciálnej techniky, špecialisti na spoľahlivosť a obnovu a elektronických riadiacich systémov špeciálnej techniky. Na fakulte sa rovnako úspešne rozbehlo aj uvedené akreditované doktorandské štúdium. V roku 2004 úspešne ukončil doktorandské štúdium prvý absolvent, v roku 2005 ukončil štúdium ďalší absolvent, v roku 2007 ďalší traja absolventi a v roku 2008 ďalší štyria absolventi.

**Druhý smer orientácie fakulty** v oblasti vzdelávania je výchova vysokoškolsky vzdelaných odborníkov v oblasti konštrukcie a spoľahlivosti výrobných strojov, najmä textilných, odevných, obuvníckych, sklárskych a plastikárskych.

Potreba výchovy odborníkov v tejto oblasti bola zdôvodnená skutočnosťou, že od vzniku samostatnej Slovenskej republiky oblasť výchovy inžinierov technikov do spracovateľského priemyslu nemá v republike zastúpenie. V období Československej republiky táto výchova bola realizovaná na TU Fakulta strojní v Liberci a na Technologickej fakulte VUT Brno - terajšej Univerzite T. Baťu v Zlíne. V príslušných odvetviach v SR, v ktorých sú sústredené veľké výrobné kapacity, sa tým vytvoril veľký deficit odborníkov v spracovateľskom priemysle. Na požiadavku akreditácie reagovali pozitívne mnohé firmy, združenia a odvetvové asociácie.

V tomto smere FŠT bola akreditovaná v roku 2002 a dekrétom MŠ SR č. 827-5b/2002 zo dňa 28.3. 2002 jej bolo priznané právo konať štátne skúšky v študijnom odbore **Inžinierstvo strojov a zariadení** a to ako v bakalárskom tak i v inžinierskom štúdiu.

Pri tejto akreditácii bolo FŠT priznané dekrétom MŠ SR č. 1990-2/2002-51-UP aj právo na konanie doktorandského štúdia, dizertačných skúšok a na udeľovanie vedecko-akademických hodností PhD. vo vednom odbore doktorandského štúdia **23-01-9 Časti a mechanizmy strojov**. V uvedenom vednom odbore v roku 2008 úspešne ukončili doktorandské štúdium dvaja absolventi.

V roku 2004 FŠT prešla ďalšou akreditáciou podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a na základe tejto akreditácie, pre realizáciu vymedzených oblastí pôsobenia FŠT jej boli Ministerstvom školstva SR priznané práva udeľovať akademický titul bakalár a inžinier absolventom bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v študijných programoch **Špeciálna strojárka technika** a **Výrobná technika v spracovateľskom priemysle** v študijných odboroch 5.2.1. strojárstvo a 5.2.50. výrobná technika.

V študijnom programe „**Špeciálna strojárka technika**“ absolvent I. stupňa štúdia získa bohatý teoretický základ pre uplatnenie v konštrukčnej a technologickej príprave výroby a opravárenských systémoch špeciálnej techniky. Praktické výstupy absolventa zaručujú jeho uplatnenie pri využívaní, riadení a v komplexnej starostlivosti o strojárku a špeciálnu techniku tak v priemysle, ako aj v ozbrojených silách. Po ukončení II. stupňa, absolvent nájde uplatnenie v oblasti konštrukcie, výroby, výskumu a vývoja techniky a veľmi výhodné uplatnenie získa pri zabezpečovaní spoľahlivosti a obnovy techniky buď v opravárenských podnikoch, alebo ako prevádzkový inžinier v ozbrojených silách SR. Z uvedeného vyplýva, že absolventi tohoto študijného programu majú duálne uplatnenie.

V študijnom programe „**Výrobná technika v spracovateľskom priemysle**“ absolvent I. stupňa štúdia získa komplexné vedomosti pre spracovanie technickej dokumentácie prostredníctvom výpočtovej techniky a riešenie výrobných procesov vrátane metrologie a kvality v súlade so štandardmi EÚ v konkrétnych podmienkach výroby pre oblasť výrobnej techniky, využívané v spracovateľskom, a najmä v spotrebnom priemysle. Absolvent nájde uplatnenie vo väčších firmách na strednej úrovni pri montáži, programovaní a oživovaní výrobnej techniky a pri zabezpečovaní jej prevádzkovej spoľahlivosti. II. stupeň štúdia uvedeného programu inžinierskeho štúdia umožňuje individuálne doprofilovanie absolventa podľa potreby výrobných firiem a projekčných kancelárií orientovaných na rôzne zamerania v spracovateľskom priemysle.

V oboch týchto nových študijných programoch vyučovací proces začal akademickým rokom 2005/2006 a v súčasnom období v nich študuje celkom 438 študentov.

V roku 2007 fakulta získala dekrétom MŠ SR č. CD-2007-14710/30837-5,6:sekr. zo dňa 27.8.2007 akreditáciu na bakalársky študijný program **Servis a opravy automobilov**

v študijnom odbore 5.2.2. údržba strojov a zariadení pre dennú i externú formu štúdia. Uvedený študijný program fakulta prvý krát otvorila v akademickom roku 2008/2009 a v súčasnej dobe v ňom študuje 114 študentov.

**V študijnom programe „Servis a opravy automobilov“ absolvent prvého stupňa štúdia dokáže riešiť problémy súvisiace so zabezpečením prevádzkyschopnosti automobilov**

**u používateľa komplexnou starostlivosťou od zavedenia do prevádzky až po jej ukončenia.**

Absolvent má základné teoretické vedomosti a poznatky všeobecného základu z mechaniky, častí a mechanizmov strojov, konštrukcie mobilnej techniky, konštrukčných materiálov a prevádzkových hmôt, technológií výroby, renovácií a opráv, teórie spoľahlivosti, technickej diagnostiky, riadenia technických a organizačných procesov. Zároveň získa prakticky orientované vedomosti z konštrukcie automobilov, technickej prevádzky, technológie a riadenia údržby, inšpekčnej činnosti, renovácií, opráv a logistiky. Dokáže hodnotiť procesy servisu a opráv automobilov, navrhovať technické a organizačné zmeny, určovať technológiu a rozsah bežnej údržby, renovácií a opráv, využívať meráciu a výpočtovú techniku, aplikovať diagnostiku, objektívne hodnotiť technický stav, využívať informačné systémy údržby. Vie systémovo analyzovať, efektívne organizovať a riadiť činnosti servisných a opravárenských služieb. Má pozitívne právne, ekonomické, ekologické a podnikateľské vedomie a prístupy k riešeniu úloh servisnej a opravárenskej praxe. Absolvent má spôsobilosť a uplatnenie ako Manažér (operátor) údržby (Maintenance Operator, Maintenance Manager) servisov a opravovní automobilov, v dopravných podnikoch a organizáciách využívajúcich automobilovú techniku. Má schopnosť uplatniť sa i v oblasti služieb a obchodu s automobilmi, náhradnými dielmi, prevádzkovými hmotami a komoditami súvisiacimi s používaním automobilov. Môže pôsobiť aj ako samostatný podnikateľ v oblasti údržby, servisu a predaja automobilov.

V oblasti doktorandského štúdia má FŠT novoakreditovaný študijný program Strojárske technológie a materiály v študijnom odbore **5.2.7. strojárské technológie a materiály**, v ktorom študuje celkom 21 doktorandov.

Na fakulte v súčasnom období študuje vo všetkých akreditovaných študijných odboroch bakalárskeho a inžinierskeho štúdia celkom 596 študentov. V akreditovaných vedných odboroch doktorandského štúdia študuje na fakulte 5 doktorandov v dennej forme doktorandského štúdia a 26 doktorandov v externej forme štúdia.

Na fakulte sa úspešne rozvíja **vedecký výskum**. V roku 2001 sa ukončil prvý celofakultný grantový projekt VEGA, ktorý sa riešil od roku 1998. V rokoch 2001 až 2003 sa na fakulte riešil jeden projekt KEGA a štyri celouniverzitné grantové projekty. V rokoch 2002 až 2005 sa riešili dva grantové projekty VEGA. Popri nich v roku 2003 sa začal riešiť jeden slovensko-nemecký projekt DAAD a tri celouniverzitné grantové projekty. Zároveň sa na fakulte v rokoch 2004 až 2006 úspešne riešil v rámci 6 RP EU projekt FAST CAST a ďalší projekt KEGA. V roku 2004 sa podali dva nové návrhy projektov VEGA, ktoré boli aj prijaté. V roku 2006 bol na FŠT presunutý grantový projekt VEGA 1/2115/05 o značnej finančnej a riešiteľskej kapacite zo ŽU v Žiline. Agentúrou APVV bol schválený grant aplikovaného výskumu, riešenie ktorého bolo ukončené v júni 2007 s realizačným výstupom. V roku 2007 boli podané 3 projekty VEGA, 1 projekt KEGA a 2 projekty slovensko-nemeckej spolupráce DAAD. V roku 2008 boli podané tri materiály na APVV, jeden materiál na 7. RP EÚ, jeden projekt VEGA a dva projekty KEGA.

Pri zabezpečovaní úloh vo vzdelávaní a vo výskume fakulta rozvíja aj vlastnú vedecko-pedagogickú základňu. Fakulta má vybudované ťažké laboratória a dielne zlievárenstva,

tvárnenia, zvárania a obrábania, laboratória CAD/CAM, CAE, metrológie, materiálových analýz, svetelnej metalografie (výučbové, výskumné) s prípravovňou vzoriek, mechanických skúšok materiálov, výrobnéj techniky, špeciálnej techniky, diagnostiky a tribológie. Fakulta s firmou BOST založila spoločnosť s r.o., kde buduje špeciálne pracovisko na výučbu v CNC obrábacích systémoch.

FŠT získala do učiteľského kolektívu viacerých špičkových pracovníkov strojárkeho priemyslu, ktorí už získali vedeckú hodnosť, alebo sú docenti. Tým je fakulta flexibilnejšia na výučbu aj špeciálnych strojárskych študijných programov.

Niektorí pracovníci fakulty aktívne pracujú vo vedeckých radách fakúlt na SR a ČR.

FŠT úspešne prezentuje doma aj v zahraničí svoje originálne vedecké školy. Každoročne tradične organizuje dve medzinárodné vedecké konferencie, z ktorých vydáva zborníky konferenčných príspevkov. FŠT vydáva vedecký zborník Vedecké práce a štúdie Fakulty špeciálnej techniky. Publikačná činnosť vedecko-pedagogických pracovníkov fakulty zahŕňa všetky oblasti pedagogickej, vedeckej a odbornej práce od vydávania učebníc a monografií až po vydávanie a spoluautorstvo odborných publikácií. Fakulta sa výsledkami vedy a výskumu výrazne prezentuje na medzinárodných konferenciách a sympóziách. Spolupracuje zmluvne s viacerými fakultami v zahraničí, ďalej spolupracuje aj s mnohými priemyselnými firmami a organizáciami SR, kde v oblasti aplikačnej činnosti vyriešila veľké množstvo konkrétnych úloh vedecko-technického rozvoja.

Vzhľadom na doterajšie zameranie fakulty vo vzdelávacom procese ako i vo schválenom systéme študijných odborov, Fakulta špeciálnej techniky v závere roka 2008 začala s prípravou inžinierskeho študijného programu Servis a opravy automobilov, nového doktorandského študijného programu a materiálov na získanie akreditácie pre habilitačné a inauguračné konanie v študijnom odbore Dopravné stroje a zariadenia, ktoré plánuje v roku 2009 predložiť Akreditačnej komisii, poradnému orgánu Vlády SR na prerokovanie a schválenie.

### 3.2.2 Fakulta mechatroniky

Fakulta mechatroniky TnUAD poskytuje vysokoškolské vzdelávanie a rozvíja tvorivé vedecké bádanie v odboroch Mechatronika a Manažérstvo kvality produkcie.

Fakulta mechatroniky TnUAD (FM TnUAD) realizuje na akademickej pôde odovzdávanie poznatkov moderného vedného odboru – mechatroniky, ktorý v sebe integruje precízne strojné inžinierstvo s elektrotechnikou, elektronikou a inteligentným počítačovým riadením, ako aj v študijnom programe Manažérstvo kvality produkcie. Cieľom takéhoto procesu je dospieť k realizácii výrobkov a procesov, ktoré budú maximálne efektívne plniť svoje funkcie pri minimálnej spotrebe materiálov a energií. Absolvent fakulty sa uplatní nielen ako odborník na výpočtovú techniku a elektroniku, ale aj ako konštruktér či riadiaci pracovník. Vzdelávanie a výchova v študijných programoch ktoré realizuje fakulta sú postavené na výskumnej činnosti, ktorej výsledky sú prezentované riešením aktuálnych problémov na základe požiadaviek praxe a formou publikačnej činnosti pracovníkov fakulty.

FM TnUAD poskytuje v prvom a druhom stupni VŠ štúdia vzdelanie podľa akreditovaných študijných programov Mechatronika a Manažérstvo kvality produkcie, formou internou aj externou. V treťom stupni (doktorandské štúdium) má fakulta priznané práva pre študijný program Mechatronika v odbore Mechatronika.

V akademickom roku 2008/2009 FM TnUAD ponúka uchádzačom možnosť študovať podľa akreditovaných študijných programov:

- Mechatronika (1. stupeň VŠ štúdia)
- Mechatronika (2. stupeň VŠ štúdia)
- Mechatronika (3. stupeň VŠ štúdia)
- Manažérstvo kvality produkcie (1. stupeň VŠ štúdia)
- Manažérstvo kvality produkcie (2. stupeň VŠ štúdia).

FM TnUAD v spolupráci s firmami z regiónu, ako aj s nadnárodnými spoločnosťami zastúpenými po celom Slovensku a v krajinách EÚ, ponúka absolventom študijného programu Mechatronika možnosti uplatnenia sa v podnikoch a firmách pôsobiacich v oblasti informačných technológií, výkonovej elektroniky a elektrotechniky, mikrotechnológií, slaboprúdovej elektrotechniky, projektovania pohonných systémov a riadenia výrobných strojov a automatov ako aj konštrukcie robotických zariadení. Absolventi majú široké možnosti uplatnenia sa v praxi aj v rámci samostatného podnikania a spravovania vlastnej firmy v sfére elektrotechniky, informačných technológií a priemyselných riadiacich systémov.

Absolventi študijného programu Manažérstvo kvality produkcie získavajú také znalosti a zručnosti z metrológie a zlepšovania kvality, ktoré by im mali umožniť dosiahnuť konkurenčnú výhodu a dlhodobé uplatnenie ako v priemyselných organizáciách, tak aj v organizáciách poskytujúcich služby. Absolventi bakalárskeho štúdia sa uplatnia najmä ako technici metrológie a kvality na pracovných plochách. Absolventi magisterského štúdia sa uplatnia najmä pri navrhovaní a poskytovaní, ale aj riadení a logistickom a informačnom zabezpečovaní kvality produkcie na úrovni vedenia organizácie.

FM TnUAD sa v oblasti výskumno-vývojových činnosti zameriava hlavne na tvorbu matematických modelov mechanických častí, akčných členov, elektrických obvodov, meničov energie, pohonov, informačno-riadiacich systémov a celých mechatronických systémov, a na modelovanie a simulácia procesov. Na jej pôde sú riešené úlohy analýzy

kinematiky a dynamiky mechanických častí a pohonov mechatronických systémov. V oblasti metrologie a kvality produkcie sa FM zameriava na výskum komplexného manažérstva kvality, spoľahlivosti a bezpečnosti technických systémov, environmentálneho manažérstva, komplexnej metrologie, modelovania a simulovania inovatívnych procesov a identifikácie kvality pomocou digitálnych technológií.

FM TnUAD disponuje riešiteľskými kapacitami pre navrhovanie, modelovanie a skúmanie vybraných typov elektrických automatizovaných pohonov a servomechanizmov, hydraulických a pneumatických pohonov a systémov, elektronických obvodov, výkonových polovodičových meničov, senzorových a meracích systémov, logických a mikroprocesorových riadiacich systémov a samostatných jednotiek, regulačných obvodov a distribuovaných riadiacich systémov, priemyselných a laboratórnych monitorovacích a vizualizačných systémov, manipulátorov a robotov, špeciálnych akčných členov a motorov, mechatronických subsystémov a systémov, na tréning a poradenstvo pri zavádzaní systémov manažérstva kvality a štatistických metód, pri metrologickom zabezpečení produkcie, pri vývoji a nábehu novej produkcie, pri neustálom zlepšovaní a pri počítačovej podpore riadenia kvality. FM TnUAD rieši úlohy aj oblasti elektromagnetickej kompatibility, umelej inteligencie, a programovania NC a CNC strojov.

Okrem tradičných pedagogickým laboratórií fakulta disponuje aj laboratóriami a zariadeniami ktoré buď slúžia vede a výskumu, alebo sú priamym výsledkom národných a medzinárodných vedecko-výskumných projektov fakulty. Sú to najmä

- laboratórium priemyselných robotických systémov, vybavené technológiami SEW Eurodrive,
- laboratórium elektromechanických aktuátorov s priamym riadením procesov cez web-rozhranie (toto laboratórium je budované v spolupráci s 11 univerzitami z celej Európy ako súčasť pilotného projektu Leonardo da Vinci – EDIPE),
- laboratórium mikrovlnných senzorov, vybavené špeciálnou radarovou technológiou.

K dispozícii sú ďalej pedagogické laboratóriá:

- laboratórium automobilovej diagnostiky (vybavené špičkovým automobilom triedy SUV)
- unikátne laboratórium elektromechanických aktuátorov;
- modelovania, simulácie a riadenia;
- priemyselnej informatiky (logické systémy, mikroprocesorové riadiace systémy, priemyselné regulátory, distribuované riadiace systémy, priemyselné vizualizačné systémy);
- výkonovej elektroniky;
- elektrických automatizovaných pohonov a servomechanizmov;
- elektrických akčných členov;
- hydraulických a pneumatických systémov;
- meracích členov, snímačov a prevodníkov;
- metrologie elektrických veličín;
- počítačovej podpory kvality (CAQ);
- mechatronických systémov – výskumno-vývojové (a pedagogické laboratórium);
- počítačové laboratória;
- laboratórium databázových systémov;
- pracoviská CAD.

Súčasnú hardvérovú vybavenie fakulty:

- Hydraulické a pneumatické systémy FESTO,
- Výkonové meniče, pohony a servosystémy Lucas-Nülle,

- Automobily KIA C'eed a VW Touareg,
- Priemyslené robotické systémy SEW Eurodrive,
- Pohonné jednotky SIEMENS – Micromaster,
- Logické systémy Siemens – LOGO,
- Mikroprocesorové stavebnice,
- Pohonné jednotky SIEMENS – Micromaster, Master Drive, Motion Control,
- Riadiace systémy a HMI zariadenia Siemens – SIMATIC S7-300, S7-200, TP 170A, C7, TD177, TD200,
- Sonda elektromagnetického poľa na meranie EMC podľa európskych noriem EN 61000-4-3,
- lineárne motory, krokové motory, piezomotory,
- Snímače, prevodníky, meracie systémy, polovodičové meniče, elektrické motory.

#### Softvérové vybavenie:

- ARIS EASY, Palstat CAQ, LCS- Helios IQ, QFD 2000
- Programovacie prostriedky: pre jazyky C, C+, C-Bilder, Visual Basic ...
- Databázové systémy: SQL, Access, ...
- Programy na štatistické vyhodnocovanie údajov
- Programy na modelovanie dynamických systémov: MATLAB, Simulink, SimMechanics, SimPowerSystems, Real Time, DYNAST
- CAD systémy: AutoCAD, Proengineer, OrCAD, Solid Edge
- Systémy MKP a MoM: Ansys, NEC
- Programy pre priemyselné riadiace systémy: Logo Comfort, Step 7, Step 7 MicroWin,
- FluidSim H, Fluid Sim P
- Vizualizačné programy: WinCC, WinCC flexible 2005, Pro Tool Lite, WizNet, Visual Basic
- Web portál pre simulačnú hru rolí manažérstva kvality
- Web portál Virtuálneho Centra Kvality (VHCQC) pre zlepšovanie kvality, výkonnosti a ekonomickej efektívnosti zdravotníckych služieb

Fakulta spolupracuje z mnohými priemyselnými podnikmi z regiónu i z ostatných oblastí Slovenska, najmä s:

- BOST SK, a.s. Trenčín
- EVPÚ, a. s. . Nová Dubnica,
- Siemens, s. r. o., Bratislava
- Volkswagen Slovakia, a. s. Bratislava,
- NES, s.r.o. Nová Dubnica,
- RMC, s. r. o. Nová Dubnica,
- Kia Motors Slovakia s. r. o., Teplička nad Váhom,
- Konštrukta Industry, a. s. Trenčín,
- MATADOR, a. s. Púchov,
- MERINA, a. s. Trenčín,
- OSRAM Slovakia, a. s. Nové Zámky,
- Palstat Vrchlabí,
- Považské strojárne, a. s. Považská Bystrica,
- PSL, a. s. Považská Bystrica
- SAE Automation, s. r. o. Nová Dubnica,
- TRENŠ, a. s. Trenčín,
- VIPO, a.s. Partizánske,
- VRM, a. s. Trenčín.

V rámci slovenského priestoru vysokého školstva fakulta spolupracuje najmä s nasledovnými fakultami:

- Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, Bratislava,
- Strojnícka fakulta STU, Bratislava,
- Fakulta elektrotechniky a informatiky TU, Košice,
- Elektrotechnická fakulta ŽU, Žilina
- Strojnícka fakulta ŽU, Žilina
- Technická fakulta SPU, Nitra

Aktivity FM TnUAD v súčasnosti sú charakterizované pokrokom aj v oblasti medzinárodnej spolupráce na úrovni academickej i komerčnej. Medzi najdôležitejších partnerov fakulty je možné zaradiť nasledujúce subjekty:

- Fakulta vojenských technológií, UO Brno, Česká republika,
- Izhevsk State Technical University, Iževsk, Ruská federácia,
- Technische Universiteit Delft, Holandsko,
- Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií VUT Brno, Česká republika,
- Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských študií, TU Liberec, Česká republika,
- Fakulta biomedicínskeho inžinýrství ČVÚT Praha, Česká republika,
- VŠB TU Ostrava, Česká republika.



### 3.2.3 Fakulta priemyselných technológií

Fakulta priemyselných technológií so sídlom v Púchove ([www.fpt.tnuni.sk](http://www.fpt.tnuni.sk)) svojim zameraním predstavuje unikát v rámci SR vo výchove odborníkov v oblasti nekovových materiálov, najmä gummy, silikátových materiálov a textilu. Vznik fakulty iniciovala výrobná sféra regiónu Púchova, ktorý je jednou z najpriemyselnejších oblastí Slovenska s koncentráciou strojárkeho, gumárskeho, sklárskeho, textilného a automobilového priemyslu. Deficit v zabezpečovaní ľudských zdrojov v spomenutých odborných oblastiach mala vyplniť prípravou odborníkov práve Fakulta priemyselných technológií v Púchove, ktorá začala svoju výchovno–vzdelávaciu činnosť **10. septembra 1996** vo zväzku Žilinskej univerzity v Žiline. Dôležitou udalosťou pre ďalšiu existenciu fakulty bola **akreditácia**, ktorú fakulta získala v máji 1997 pre inžinierske štúdium v odbore **materiálové inžinierstvo**. 1. decembra 1997 sa súčasťou Fakulty priemyselných technológií stalo aj detašované pracovisko, súčasná Katedra priemyselného dizajnu v Ružomberku.

Po vzniku nových krajov a vzniku **Trenčianskej univerzity v Trenčíne** sa fakulta včlenila do komplexu tejto vysokej školy v akademickom roku 1997- 98. Fakulta sa teda zrodila o jeden rok skôr, ako Trenčianska univerzita v Trenčíne a situáciu v oblasti zabezpečovania odborných vysokoškolsky vzdelaných pracovných síl nielen v regióne ale na celom Slovensku začala FPT vylepšovať už v roku 2001, kedy skončili jej prví absolventi – inžinieri. Hoci fakulta vznikla z potrieb regiónu, je to vzdelávacia inštitúcia celoštátna, pretože každoroční uchádzači o štúdium sú z celého Slovenska.

Tvorcovia edukačného obsahu fakulty boli síce motivovaní a priori požiadavkami firiem v regióne, no mali súčasne na zreteli aj potrebu odborníkov na Slovensku vôbec, ktorí budú schopní riešiť ekologické aspekty výroby, znižovanie surovinovej a energetickej náročnosti vo výrobe, využívanie domácich surovín a materiálov a zvyšovanie kvality výrobkov. Postupným upravovaním a upresňovaním učebných plánov, zohľadňujúc personálne i materiálne možnosti fakulty a potreby priemyselnej praxe sa vykryštalizovalo súčasné zameranie fakulty, ktorá pripravuje odborníkov v oblasti technických materiálov, environmentálneho inžinierstva a ekonomiky a riadenia podniku.

Na fakulte pracuje viac ako 50 pedagogických a vedeckých zamestnancov. Z tohto počtu je

8 profesorov, 11 docentov, z odborných asistentov sú 11 -ti držiteľmi titulu CSc., alebo PhD. Vzdelávanie na fakulte sa realizuje podľa akreditovaných študijných programov. Od akademického roka 2002-2003 prebieha už kreditovým systémom so sedemstupňovým spôsobom hodnotenia podľa ECTS.

Fakulta v súčasnosti má **akreditáciu podľa zákona 131/2002 Z.z.** pre nasledovné študijné programy:

v odbore **5.2.26 materiály**:

- materiálová technológia, **bakalárske štúdium**,
- textilná technológia a návrhárstvo, **bakalárske štúdium**,
- materiálové inžinierstvo, **inžinierske štúdium**,
- fyzikálne inžinierstvo materiálov, **doktorandské štúdium**;

v odbore **4.3.2 environmentálne inžinierstvo**:

- environmentálne inžinierstvo, **bakalárske štúdium**;

v odbore **5.2.18 chemické technológie**:

- chemické technológie, **bakalárske štúdium**
- chemické technológie, **inžinierske štúdium**

v odbore **5.2.19 anorganická technológia a materiály**:

- anorganické technológie a nekovové materiály, **doktorandské štúdium**;

v odbore **5.2.21 technológia makromolekulových látok**:

- technológia makromolekulových látok, **doktorandské štúdium**;  
v odbore **5.2.26 materiály** má fakulta právo na

- **habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie za profesorov.**

V súčasnosti na fakulte dobieha 5-ročné inžinierske štúdium v **študijnom odbore materiálové inžinierstvo** so špecializáciami: chémia a technológia výroby gumy, chémia a technológia výroby skla, textilná a odevná technológia, fyzikálne inžinierstvo materiálov, riadenie priemyselných systémov, environmentálne inžinierstvo a udržateľný rozvoj a doktorandské štúdium v troch odboroch ešte podľa vyhlášky MŠ SR 131/1997 Zb..

Na konci akademického roka 2007/2008 bolo v doktorandskom štúdiu evidovaných celkom 45 študentov, z toho 26 v dennej a 19 v externej forme štúdia a po dizertačnej skúške je 23 študentov doktorandského štúdia. V priebehu akademického roka 2007/2008 ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou dizertačnej práce 6 - ti študenti.

Neoddeliteľnou súčasťou všetkých študijných programov na fakulte je výučba špičkového softvéru ako Proinžinier, Marc, Cosmos, Mathematica, Matlab, Abaccus a ďalších. Študenti tiež získavajú potrebné znalosti z pracovnej psychológie, sociológie, pracovného práva, podnikovej ekonomiky, manažmentu, a environmentálneho inžinierstva. Veľká pozornosť je venovaná výučbe cudzích jazykov, najmä anglického. Súčasný učebný plán orientovaný na prípravu komplexne vzdelaných inžinierov v oblasti uvádzaných technológií a manažmentu, ako aj v oblasti uplatňovania environmentálnej politiky v produkčnej sfére, spĺňajú pôvodné potreby priemyselnej praxe. Tieto sa definovali pri vzniku fakulty priemyselných technológií ako firmami regiónu, tak aj slovenského i európskeho priemyslu vôbec.

Za 12 rokov existencie sa na FPT vybuďovala kvalitná **vedeckovýskumná základňa**. Materiálový výskum sa dnes orientuje aj do oblasti kompozitných materiálov, čo vyžaduje od odborníkov komplexný prístup so schopnosťou aplikovať tieto materiály v praxi. Vedeckovýskumnú činnosť na fakulte možno rozdeliť do niekoľkých nosných oblastí:

- v oblasti **makromolekulových materiálov**: vývoj gumárenských zmesí podľa požiadaviek praxe; vývoj nových postupov prípravy predpolymérov, kvapalných kaučukov a elastomérov na netradičnej surovinovej báze a ich aplikácia v praxi; vývoj chemických a fyzikálnych modifikácií prírodných a syntetických makromolekulových materiálov (hlavne vláknotvoriteľných polymérov);
- v oblasti **materiálového inžinierstva**: štúdium aplikácie vlnových metód pri hodnotení vlastností kovových aj nekovových výrobkov z nich (uplatnenie metód s využitím ultrazvuku a holografických metód); štúdium a hodnotenie mechanických vlastností gumárenských zmesí; vývoj metód pre hodnotenie zvolených únavových vlastností nekovových materiálov; aplikácia metód MKP na riešenie napäťovo-deformačných stavov reálnych telies, na hodnotenie teplotných polí, na stanovenie životnosti reálnych telies; hodnotenie makro- a mikroštruktúry reprezentatívnych materiálov kompozitného charakteru (so zameraním sa na elastomery s kovovým kordom); hodnotenie mechanických vlastností a materiálových charakteristík materiálov ( s hlavným zameraním na gumu, oceľ, zliatiny Cu a ich vzájomné interakcie)
- v oblasti **anorganických materiálov**: skúmanie vzťahov medzi vlastnosťami anorganických materiálov a ich zložením (chemická odolnosť, optické vlastnosti, redox stav); vývoj nových druhov skiel podľa požiadaviek praxe; výskum v oblasti sol-gel metód (vrstvy, kompozity, katalýza); modifikácia zloženia anorganických materiálov.
- v oblasti **environmentálneho inžinierstva**: ekologizácia výroby polymérnych materiálov; skúmanie možností ekologizácie výroby anorganických materiálov; skúmanie vplyvov priemyselných technológií na zložky životného prostredia; výskum

v oblasti využitia prírodných materiálov na báze silikátov na detoxikáciu zložiek životného prostredia.

Pracovníci FPT sú aktívnymi riešiteľmi grantových projektov (VEGA, KEGA, AV, APVV) a úloh aplikovaného výskumu v rámci spolupráce s priemyslom. Do riešenia jednotlivých vedeckých a výskumných úloh sa zapájajú aj študenti doktorandského a inžinierskeho štúdia a to formou diplomových a dizertačných prác. Bohatú vedecko-výskumnú činnosť zamestnancov fakulty, ktorí každoročne vyprodukovujú v priemere 150 pôvodných odborných výstupov, možno dokumentovať údajmi, ktoré sú zaznamenané v Univerzitetnej knižnici TnUAD ([www.tnuni.sk](http://www.tnuni.sk)).

Prioritou FPT od jej založenia je úzka **spolupráca s priemyselnou praxou**, ktorú fakulta neustále rozvíja. V rámci tejto spolupráce sa riešia projekty pre potreby výrobných podnikov, pričom každý docent a profesor fakulty je zodpovedným riešiteľom aspoň jedného projektu. Témy všetkých diplomových prác sa zadávajú na základe požiadaviek z podnikateľskej praxe. Vedúcimi, resp. konzultantmi diplomových prác sú aj viacerí odborníci z výrobných podnikov a výskumných ústavov, čím sa vytvára záruka uplatnenia a realizácie výsledkov DP v podnikateľskej činnosti. Je to dôkaz úzkej spolupráce FPT s priemyselnými podnikmi.

Okrem spomenutých priemyselných podnikov FPT aktívne spolupracuje aj s mnohými **akademickými inštitúciami** nielen v SR, ale aj v zahraničí. Aj vďaka rozsiahlej spolupráci absolventi fakulty nemajú problém získať pracovné miesta v podnikoch a inštitúciách nielen v regióne, a na území celého Slovenska, ale aj v renomovaných firmách v zahraničí. Z absolventov FPT prakticky neevidujeme nezamestnaných.

Fakulta priemyselných technológií TnUAD v Púchove sa môže pochváliť rozsiahlou **medzinárodnou spoluprácou**. Fakulta spolupracuje s rôznymi vysokými školami v Čechách, Poľsku, Nemecku, Nórsku, Švédsku, Fínsku, Rakúsku, Taliansku a Rusku.

V oblasti medzinárodnej spolupráce sa v roku 2008 FPT zapojila do mobility programu Erasmus – štúdium, v rámci ktorého 4 študenti inžinierskeho štúdia absolvovali zimný semester šk. roka 2008/2009 v zahraničí. Traja študenti zamerania Environmentálne inžinierstvo a trvalo udržateľný rozvoj v Prahe ČR a jedna študentka zo špecializácie Chémia a technológia životného prostredia v Parme Taliansko. V rámci programu Erasmus na FPT od septembra 2008 absolvujú 1 rok štúdia dvaja študenti z Portugalska v študijnom odbore Mechanical Engineering.

FPT každoročne organizuje spoločne s partnermi z Poľskej republiky a v ostatnom čase aj z Českej republiky medzinárodnú vedeckú konferenciu zameranú na problematiku materiálového inžinierstva, mechaniky a designu.

Z uvedeného je možné konštatovať, že Fakulta priemyselných technológií ako súčasť Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne so sídlom v Púchove po 12 -tich rokoch existencie plní svoje poslanie ako vysokoškolská inštitúcia vo všetkých oblastiach. Má prioritné miesto v štruktúre Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, stabilné postavenie v rámci vysokého školstva na Slovensku a už aj významný medzinárodný kredit. Uvedené potvrdzuje aj hodnotenie nezávislej agentúry ARRA, v ktorom sa FPT umiestnila v rade hodnotených technických fakúlt SR v rokoch 2006 - 2008 na popredných miestach.

Fakulta je výnimočná predovšetkým priamou väzbou na výrobnú prax a to ako prípravou odborníkov pre jej potreby, tak i štruktúrou štúdia špecializovanou v rámci akreditovaných študijných programov predovšetkým na materiály ako textil, anorganické materiály, guma, plasty, kovy ako aj environmentálne inžinierstvo a riadenie priemyselných systémov, čím sa stáva kompatibilnou s modelmi vzdelávania na univerzitách v krajinách EU.

### 3.2.4 Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov patrí medzi zakladajúce fakulty Trenčianskej univerzity. Vznikla na základe zákona č 155/1997 Z. z. z 15. mája 1997. Vznik Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov bol prirodzene spätý s rastúcou potrebou rozvoja vzdelanosti v oblasti sociálno-ekonomického rozvoja a sociálno-ekonomických relácií v dynamicky prebiehajúcich spoločenských transformačných procesoch. Vo väzbe na trenčiansky región sa tak Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov postupne stala podstatným aktérom rozvoja a stimulovania vzdelanostného potenciálu v širších intenciách regiónu. Súčasne je relevantným výchovno-vzdelávacím a vedecko-výskumným partnerom domácich i zahraničných inštitúcií.

Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov začala svoju činnosť v roku 1997, spolu so vznikom univerzity v Trenčíne a postupne sa stala najväčšou fakultou z hľadiska počtu študentov. Podľa plánu zriadenia univerzity bolo fakulte uložené začať a rozvíjať štúdium v odboroch Verejná správa a Ľudské zdroje a personálny manažment.

Študijné programy odborov akreditované rozhodnutím Ministerstva školstva SR, sú:

- *bakalársky stupeň* Verejná správa
- *bakalársky stupeň* Ľudské zdroje a personálny manažment
- *inžiniersky stupeň* Ľudské zdroje a personálny manažment

**Ľudské zdroje a personálny manažment** je určený pre prvý stupeň bakalárskeho vysokoškolského štúdia v študijnom programe Ľudské zdroje a personálny manažment. Obsahuje dôkladné teoretické vedomosti a poznatky z ekonomických, právnych, sociálnych a humanitných vied o zákonitostiach reprodukcie a rozvoja ľudského potenciálu, konkrétnej osobnosti, jej kreativity a schopností. Opiera sa o vedecký prístup k rozvoju ľudských zdrojov, ktorý objektívne vychádza z poznatkov organizačného správania a konkrétosti manažmentu, ktorý má výrazne interdisciplinárny charakter. Riadenie ľudských zdrojov sa tak v zmysle uvedeného zaoberá formovaním ľudského potenciálu vytváraním a rozvojom personálnej činnosti ako systému. Ďalej ide o prípravu, nábor, výber, využívanie, motiváciu, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov. Poskytuje praktické návody k vedeniu ľudí, t.j. vedenie skupín, tímov, ľudí ako jednotlivcov. Do profilu študijného odboru sa začleňujú teoretické vedomosti z psychológie a sociológie, správania sa ľudí v sociálnych skupinách, pracovných tímoch, hospodárskych, štátnych, verejnoprávných a neziskových organizáciách, vedomosti z oblasti personálnej práce, právneho vedomia, poznatky z ekonomickej sociológie, psychológie, a sociológie riadenia. Veľký dôraz je kladený na psychológiu osobnosti, sociálnu psychológiu, informatiku a základné princípy z teórie organizácie. Riadenie ľudských zdrojov vychádza z pohľadu, ktorý ľudí vníma ako cenný zdroj, do ktorého sa investuje s cieľom dosiahnutia vyšších ekonomických efektov. Ide o budovanie poznatkovo orientovanej ekonomiky s uplatňovaním sofistikovaného efektu..

**Študijný program Verejná správa** umožňuje študentom získať a rozšíriť si poznatky a schopnosti z ekonomických, sociálnych a humanitných vied ako aj z teórie organizovania a riadenia verejnej správy. Umožňuje analyzovať, syntetizovať a riadiť spoločenské procesy, ktoré prebiehajú v podmienkach štátnej správy a samosprávy s akcentom na regionálny rozvoj, ekonomiku miest a obcí a vyšších územných celkov. Ekonomickú podstatu týchto procesov vytvára verejná ekonomika, regionálna a priestorová ekonomika, ekonomika verejného sektora, ekonomika a manažment verejnej správy a procesy prebiehajúce vo

verejných financiách. Súčasťou verejnej správy sú procesy prebiehajúce v školstve, v zdravotníctve, v kultúre, sociálnom zabezpečení a telesnej kultúre. Ide o zložitú a doposiaľ málo spracovanú oblasť ekonomiky a spoločenského života, ktorá s rozvojom a prehĺbovaním demokracie spoločnosti nadobúda stále väčší význam. Stáva sa ekonomickou základňou pluralitnej demokracie.

Doteraz akreditované študijné programy a odbory na Fakulte sociálno-ekonomických vzťahov majú multiodborový charakter, ktorý predurčuje profil absolventa, jeho teoreticko-metodologický základ vyjadrený v jadre učebného plánu. Súčasne sa rešpektuje logická nadväznosť jednotlivých disciplín. Práve vhodnou štruktúrou učebných plánov a nadväznosťou jednotlivých disciplín sa dosahuje synergický efekt v rozvoji jeho tvorivých schopností, vedeckého myslenia, systémového prístupu a zvýšenia odbornej kvality. Pre zabezpečenie kvality výučby sa na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne zaviedol celouniverzitný princíp. Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov zabezpečuje celouniverzitné právne disciplíny, spoločensko-vedné disciplíny, environmentálne disciplíny a udržateľný rozvoj. Pedagógovia Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov sa podieľajú na výučbe Univerzity tretieho veku. Pripravujú sa programy e-learning vzdelávania pre aplikáciu externých a individuálnych foriem štúdia. Posilňuje sa výučba v počítačových laboratóriách namiesto tradičných seminárov vo vybraných predmetoch.

Významnú zložku odbornej profilácie fakulty vedecká a výskumná činnosť vedecko-pedagogických zamestnancov fakulty. Na základe dynamiky v počte získaných a riešených vedecko-výskumných úloh za posledné roky a najmä za rok 2007 a 2008 môžeme konštatovať, že vzrástol nielen ich počet, ale aj kvalitatívne sa zmenila ich štruktúra. Každý rok získava fakulta väčší počet vedecko-výskumných a rozvojových projektov, ktoré sú podporované domácimi a zahraničnými agentúrami a fondmi EÚ.

### 3.2.5 Fakulta zdravotníctva TnUAD

Fakulta zdravotníctva Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je súčasťou univerzity, na základe rozhodnutia Akreditačnej komisie, poradného orgánu Ministerstva školstva SR zo dňa 26.4.2007 od 1. júla 2007. Od 1.8.2004 do 30.6.2007 to bol Ústav zdravotníctva a ošetrovateľstva.

Dňa 5. septembra 2004 sa začala výučba v bakalárskom študijnom programe Ošetrovateľstvo (OŠE). Výučba sa od začiatku uskutočňuje v budove Základnej školy na Novomeského ul. 10, ktorú má TnUAD vo výpožičke od mesta Trenčín. Od akademického roku 2004/2005 sa začalo vzdelávanie aj v študijnom programe Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve (LVMZ). Od akademického roku 2007/2008 bolo otvorené magisterské štúdium v externej forme v študijnom programe Ošetrovateľstvo.

#### **Fakulta zdravotníctva má štyri katedry:**

Katedra ošetrovateľstva;

Katedra klinických, teoretických a špeciálnych disciplín,

Katedra laboratórnych vyšetrovacích metód

Katedra telesnej výchovy a športu (po delimitácii ÚPHV).

Fakulta má jedného vedeckého zamestnanca (evidencia vedeckých projektov, evidencia publikačnej činnosti).

Pedagogický proces zabezpečuje: 15 vedecko-pedagogických zamestnancov, z ktorých je jeden profesor, traja docenti (z nich jeden je v inauguračnom konaní a jeden je hosťujúci profesor), 6 odborných asistentov s PhD., a 8 odborných asistentov. Výučbu zabezpečuje potrebný počet externých spolupracovníkov a vyučujúci z iných fakúlt TnUAD a Fakultnej nemocnice v Trenčíne.

#### **Fakulta zdravotníctva TnUAD na základe akreditácie uskutočňovala v roku 2008**

*a) bakalárske študijné programy v dennej aj v externej forme štúdia:*

##### **študijný program (bez obmedzenia)**

7.4.1 Nelekárske zdravotnícke vedy

Ošetrovateľstvo

##### **študijný program (s obmedzením na 3 roky – august 2012)**

7.4.3 Nelekárske zdravotnícke vedy

Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve

*b) magisterský študijný program v dennej aj v externej forme štúdia:*

##### **študijný program (bez obmedzenia)**

7.4.1 Nelekárske zdravotnícke vedy

Ošetrovateľstvo

Klinickú prax vykonávali študenti denného i externého štúdia najmä vo Fakultnej nemocnici Trenčín a na Regionálnom úrade regionálneho zdravotníctva Trenčín. Poslucháči, ktorí pracujú v zdravotníckych zariadeniach mimo Trenčína vykonávali prax v miestach svojho bydliska. Deje sa tak na základe príslušných dohôd, ktoré boli uzatvorené v rámci príslušného zákona medzi TnUAD a zdravotníckeho zariadenia. K 1. júnu 2007 boli vo Fakultnej nemocnici Trenčín zriadené tri kliniky: chirurgická, psychiatrická, očná. K 22. septembru 2008 boli zriadené ďalšie tri kliniky: detská, ORL a gynekologicko-pôrodnica.

### **Študijný odbor Ošetrovatel'stvo**

Sestra je zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti.

Absolventi profesie ošetrovatel'stva sú schopní plniť požiadavky disciplíny, ktorá v sebe integruje ošetrovateľské teórie s vedeckými poznatkami z iných odborov, potrebné pre poskytovanie zdravotníckych služieb verejnosti v rámci primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie, ako aj starostlivosti v chorobe, rehabilitácii a následnej starostlivosti. Absolventi sú schopní poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť jednotlivcom, rodine, skupine či komunitě v zdraví alebo chorobe a prispievať k zdraviu, uzdraveniu alebo pokojnému a dôstojnému umieraniu a smrti. Ošetrovatel'stvo používa klinické rozhodnutia vo výkone starostlivosti, ktoré umožňujú ľuďom zlepšiť, chrániť alebo obnovovať svoje zdravie, vyrovnať sa so svojimi zdravotnými problémami a dosiahnuť čo možno najlepšíu kvalitu života aj napriek chorobe, psychickému či fyzickému postihnutiu, počas celého života pacienta až po smrť. Profesionálna príprava je založená na výsledkoch vedy a výskumu.

### **Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**

Zdravotnícky laborant je zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť na vykonávanie laboratórnych vyšetrovacích metód. Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve zahŕňajú laboratórne diagnostické postupy a vyšetrovacie metódy v odboroch laboratórnej medicíny - klinickej biochémie, hematológie a transfúziológie, klinickej mikrobiológie a mikrobiológie životného prostredia, imunológie, genetiky, toxikológie, patologickej anatómie, klinickej farmakológie a organizáciu práce v laboratóriu a spoluprácu s klinickými pracoviskami pri riešení diagnostických a terapeutických problémov v rámci liečebno-preventívneho procesu.

Absolventi odboru LVMZ – 1. stupňa ovládajú v základných rysoch rozhodovacie procesy pri indikácii všetkých laboratórnych vyšetrení, ktoré sú spoločné medicínskym odborom. Vedia spolupracovať s odborníkmi v medicínskych disciplínach, ktoré tvoria spoločné vyšetrovacie zložky, pri uplatňovaní špeciálnych diagnostických algoritmov. Vedia analyzovať a syntetizovať získané poznatky tak, aby ich činnosť napomáhala klinickým a liečebným aktivitám k prospechu pacienta.

### **Naplnené hlavné strategické zámery**

- AK MŠ na svojom zasadnutí v decembri 2008 schválila akreditáciu študijného programu Fyzioterapia, bakalárske štúdium v dennej i externej forme, s obmedzením na tri roky
- AK MŠ na svojom zasadnutí v decembri 2008 schválila reakreditáciu študijného programu Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, ako bakalárske štúdium v dennej i externej forme, s obmedzením na tri roky

- v spolupráci s FN Trenčín a TnUAD boli dňa 22. septembra 2008 zriadené tri ďalšie kliniky: detská, ORL a gynekologicko-pôrodnicka

### **Hlavné strategické zámery pre ďalšie obdobie**

- skvalitnenie spolupráce s príslušnými zdravotníckymi zariadeniami, predovšetkým s Fakultnou nemocnicou Trenčín a Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Trenčíne;
- prehĺbenie medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce a spolupráce s fakultami TnUAD;
- zriadenie ďalších kliník vo Fakultnej nemocnici Trenčín;
- spoluúčasť na riešení projektov VEGA, KEGA, APVV;
- vyvinúť maximálne úsilie na získavanie mimorozpočtových zdrojov, ktoré by slúžili na dynamický rozvoj fakulty;
- získanie nových priestorov pre fakultu.

Fakulta zdravotníctva bude vo svojej činnosti pokračovať tak, aby úspešne zvládla dynamiku zmien v spoločnosti, najmä aplikáciu zmien, ktoré vyplývajú z príslušnej zdravotníckej i školskej legislatívy so snahou o ďalšie zlepšovanie kvality vyučovacieho procesu



## 3.2.6 Celouniverzitné vedecko-pedagogické pracoviská

### 3.2.6.1. Celouniverzitný študijný program Politológia

Celouniverzitný študijný program Politológia v minulom akademickom roku 2007/2008 patril pod UPHV a to do 14.3.2008, kedy rozhodnutím rektora bol UPHV zrušený. Následne študijný program Politológia bol zaradený pod Fakultu sociálno-ekonomických vzťahov TnU AD. Akademickým senátom bola Katedra politológie a sociológie zrušená a bolo vytvorené oddelenie politológie, ktoré patrilo pod Katedru verejnej správy FSEV TnU AD.

Študijný program Politológia zabezpečoval realizáciu prvého a druhého stupňa študijného programu Politológia a rigorózne pokračovanie v študijnom odbore Politológia.

Poslaním oddelenia politológie bolo vzdelávanie a odborná príprava študentov v študijných predmetoch, ktoré katedra zabezpečuje, ďalší rozvoj študijných predmetov v súlade so súčasným trendom vedeckého bádania, vytváranie materiálnych, informačných, personálnych a ďalších podmienok pre efektívny priebeh pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti. Dôležitým poslaním študijného programu Politológia je rozvíjanie spolupráce s domácimi i zahraničnými partnerskými pracoviskami v pedagogickej a vedecko-výskumnej oblasti ako i organizovanie odbornej praxe študentov.

Študijný program politológia, absolvoval tretí rok svojej činnosti, predstavoval na TnU AD jeden z odborov orientovaných na spoločensko-vednú problematiku. Naším cieľom bolo, aby študent politológie mal dostatočný teoretický základ poznatkov z odborných politologických disciplín (porovnávacej politológie, politickej sociológie, dejín politických teórií, súčasných trendov v politologickom myslení, z problematiky organizácie a riadenia spoločnosti, fungovania regiónov vnútri spoločnosti a v cezhraničnej spolupráce) a jazykovú výbavu na to, aby mohol vstúpiť a odborne sa uplatniť vo viacerých oblastiach života spoločnosti (verejná správa, občianske združenia, masmédiá, medzinárodné organizácie apod.). Išlo nám o to, aby študent samostatne, tvorivo a efektívne riešil problémy, predkladal alternatívy a efektívne komunikoval s partnermi doma i v zahraničí. Dôraz sme kládli na možnosť uplatnenia v profesionálnej práci v oblasti politického poradenstva, vedeckého výskumu, politického života a v novinárskej práci. Našou snahou bolo, aby študent politológie bol pripravený na svoje profesionálne pôsobenie v štruktúrach regionálnej a ústrednej úrovne správy.

Vytvorenie vyšších územných celkov v roku 2001 otvorilo ďalší priestor pre profesionálne uplatnenie absolventov štúdia politológie v procesoch kreovania a realizácie rozvoja regiónov Slovenska, v integračných procesoch, cezhraničnej regionálnej spolupráce i v procesoch komunikácie smerom k inštitúciám a organizáciám Európskej únie.

Od začiatku sa jeden z odborných predmetov vyučuje v anglickom jazyku, od roku 2006 v ruskom jazyku a od roku 2007 aj v nemeckom jazyku.

Študijný program Politológia zabezpečoval výučbu v dennom, externom bakalárskom i magisterskom štúdiu. Výchovno-vzdelávaciu činnosť sme zamerali na aktuálny regionálny rozvoj v SR, vychádzali sme z požiadaviek EÚ, ktorá preferuje rozvoj regiónov, ich komparáciu a hlavne ich spoluprácu. Vo výchovno-vzdelávacej činnosti sme uplatňovali kreditný systém, ktorý je zavedený v rámci celej univerzity.

Povinné predmety vo všetkých ročníkoch sme doplnili o povinne voliteľné a výberové predmety, prostredníctvom ktorých sme študentom dali možnosť dobrovoľného absolvovania niektorých špecifických prednášok.

Vyučovanie sa uskutočňovalo na rôznych miestach, nielen v rektorátnej budove a na fakulte FSEV, ale aj na Krajskom úrade. Je preto veľmi potrebné riešiť situáciu priestorov pre študijný program Politológia. Na počet študentov, ktorých máme, nám boli pridelené len dve vlastne učebne AS 302 a AS 303. Akútnym problémom sú prednáškové miestnosti. Študenti boli oboznámení s predmetmi, s požiadavkami, ktoré budú na nich kladené, obdržali príslušné sylaby jednotlivých predmetov. Udeľovanie zápočtov a udeľovanie skúšok boli vopred oznámené. Úsilie vyučujúcich bolo dlhodobo zamerané na metodiku vyučovania záverečných bakalárskych prác a magisterských diplomových prác. Témy bakalárskych záverečných prác ako aj diplomových záverečných prác boli študentom zadané už v októbri 2007. Študenti si mohli vybrať z ponúknutých 160 tém, ale mali aj možnosť navrhnúť si svoju vlastnú tému. Témy boli schválené garantom štúdia prof. PhDr. Rastislavom Tóthom, CSc., toho času vedúcim oddelenia politológie. Veľa času pedagógovia venovali konzultáciám a príprave študentov na štátne záverečné skúšky v prvom aj druhom stupni, ktoré sa prvýkrát uskutočnili v akademickom roku 2007/2008. V apríli 2008 sa uskutočnilo druhé kolo o najlepšiu študentskú vedeckú a odbornú prácu v odbore politológia. Zapojili sme sa aj do celouniverzitného a medzinárodného kola ŠVOČ, ktoré sa konalo na FSEV TnU AD.

V rámci skvalitnenia pedagogického procesu sme zaviedli ročníkových učiteľov, čím sa dosiahla spätná väzba vo výchovno-vzdelávacom procese.

Práca vyučujúcich v študijnom programe Politológia, ako aj proces štúdia bola predmetom hodnotenia aj zo strany študentov. Hodnotenie prebehlo internou formou, ale aj celouniverzitnou cez infosys.

V akademickom roku 2007/2008 bolo vytvorené alokované pracovisko v študijnom programe Politológia v Kežmarku, v bakalárskom štúdiu a pokračovalo sa vo výučbe na alokovanom pracovisku v Malackách v bakalárskom aj magisterskom štúdiu.

V minulom akademickom roku ukončilo štúdium v bakalárskom stupni 113 študentov, v magisterskom úspešne ukončilo záverečné magisterské skúšky 12 študentov.

V rigoróznom konaní získalo titul PhDr. 6 študentov.

## **SWOT analýza**

### **Silné stránky**

- orientácia vedecko-výskumnej činnosti, zapojenie sa do projektov
- záujem spoločnosti o vytváranie alokovaných pracovísk
- zvyšovanie kvalifikačnej štruktúry, 5 zamestnancov je v doktorandskom štúdiu – PhD., 3 pedagógovia boli v habilitačnom konaní
- vybudované vzťahy a dobrá spolupráca so zahraničnými univerzitami
  - mobilita študentov v rámci EU
  - vysoká publikačná činnosť
  - vysoká účasť pedagógov na medzinárodných konferenciách
  - účasť študentov na podujatiach s politikmi

### **Slabé stránky**

- zvyšovanie kvalifikačnej štruktúry je závislé na iných univerzitách

- závislosť tvorby študijných programov a najmä ich personálneho zabezpečenia je závislé od inaugurácií a habilitácií na iných vysokých školách
- neprimerané priestorové vybavenie
- absencia akreditácie na získanie oprávnení na doktorandské konanie
- nedostatočné vybavenie učebni didaktickými a technickými prostriedkami

#### **Príležitosti**

- vytváranie a realizovanie študijných programov v anglickom a ruskom jazyku
- získať akreditáciu v 3. stupni štúdia v študijnom programe Politológia
- zlepšiť medzinárodnú spoluprácu s programom Politológia alebo Politické vedy v zahraničí
- aktívne zapájanie študentov do tvorivej vedeckej odbornej práce
- možnosť spolupráce s verejnou a statnou správou

#### **Riziká**

- znižujúca sa vedomostná úroveň študentov stredných škôl
- potreba doplnenia pedagogického zboru o kategóriu učiteľov docent, profesor
- slabá grantová úspešnosť

#### **Pre skvalitnenie výchovno- vzdelávacieho procesu v akademickom roku 2008/2009 prijať nasledovné opatrenia:**

1. Urobiť hlbšiu analýzu príčin nedostatočného fungovania AIS 2 na ktorý si sťažujú pedagógovia aj študenti.
2. Zvýšiť aktivitu pri zabezpečovaní študijnej literatúry z povinných predmetov študijného programu Politológia.
3. Zaradiť do učebných plánov predmety, ktoré budú od akademického roka 2008/2009 prednášané v anglickom, resp. ruskom jazyku.
4. Zaviesť a dodržiavať pravidelnú konzultačnú činnosť pre študentov.
5. Zapojiť viac študentov do ŠVOČ.
6. Treba venovať pozornosť zvyšovaniu kvalifikácie a odborného rastu pedagógov.
7. Zintenzívniť prezentácie študijného programu Politológia v masovo komunikačných prostriedkoch ako i prezentácie na stredných školách.

#### *3.2.6.2 Pracovisko vedy a výskumu VILA pri TnUAD v Trenčíne*

**Vitrum Laugaricio VILA** – Centrum kompetencie skla, je spoločné pracovisko Trenčianskej univerzity A. Dubčeka, Ústavu anorganickej chemie SAV, Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU a RONA, a.s.

VILA je vedecko-pedagogická súčasť TnUAD organizačne začlenená pod útvar Prorektora pre vzdelávania, výskum a medzinárodné vzťahy a zameriava sa na výskum v oblasti vzťahov medzi štruktúrou a vlastnosťami skiel, sklotvorných tavenín a sklokeramických

materiálov. Zabezpečuje vzdelávanie v študijných programoch akreditovaných v študijných odboroch:

- 5.2.18 Chemické technológie – druhý stupeň v externej a internej forme štúdia.
- 5.2.19 Anorganické technológie a materiály – tretí stupeň v externej a internej formy štúdia.

V roku 2008 VILA bola spoluorganizátorom 9. ESG konferencie „Glass – The Challenge for the 21<sup>st</sup> century“. Toto podujatie patrí k najvýznamnejším medzinárodným konferenciám na poli sklárskej vedy a techniky. Koná sa každý druhý rok v rôznych krajinách, propaguje nové vedecké informácie a spája expertov pracujúcich v rôznych odvetviach sklárskeho priemyslu ako sú technické a priemyselné sklo, sklárska výroba, sklárska archeológia, atď. Vedecký program konferencie zahŕňal rôzne aspekty sklárskej vedy a sklárskej technológie, vzťahy medzi nimi a ich vplyv na sklársky priemysel. Špeciálna pozornosť bola venovaná sklu ako perspektívnemu materiálu 21.storočia.

**Vitrum Laugaricio VILA - získala významné ocenenie: Cenu podpredsedu vlády a ministra školstva SR za vedu a techniku za rok 2008 v kategórii "Vedecko - technický tím roka.**

**Doktorandské štúdium ukončili v roku 2008 úspešnou obhajobou doktorandských dizertačných prác:**

Ing. Anna Prnova, PhD. (skoliteľ D. Galusek, interna forma)

Ing. Radovan Karell, PhD. (skoliteľ M. Liška, externa forma)

Ing. Jozef Kraxner, PhD. (skoliteľ M. Liška, interna forma).

#### **Vedecké práce v roku 2008**

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách:

ŠAJGALÍK, Pavol - DUSZA, J. - LENČEŠ, Zoltán - HNATKO, Miroslav - GALUSEK, Dušan - GHILLÁNYOVÁ, Katarína. Bulk ceramic nanostructures. In: CHEN, I-Wei. Ceramics Science and Technology. Weinheim, 2008. - Weinheim: WILEY-VCH, Vol. 1 2008, p. 347-373. ISBN 978-527-31155-2.

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách:

GALUSEK, Dušan: 25. Sklo okolo nás. In Odhalené tajomstvá chémie. VEDA, Bratislava (2007). - Bratislava : VEDA, 2007, p. 373-391. ISBN 978-80-224-0957-5.

KLEMENT, Róbert: Fullerény a uhlíkové nanorúrky – nanomateriál budúcnosti. In: Odhalené tajomstvá chémie. VEDA, Bratislava (2007). - Bratislava : VEDA, 2007, p. 394-410. ISBN 978-80-224-0957-5

Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch:

1. ROUAIX, S., CANTREL, L., ARMAND, Y., MATTEI, JM., LIŠKA, M., GALUSKOVÁ, D., VICENA, I., SOLTESZ, V.: Precipitate formation contributing to sump screens clogging of a nuclear power plant during an accident. Chem. Eng. Research and Design, 86, 633-639(2008).

2. KREČMER, N., LIŠKA, M., CHOCHOLOUŠEK, J., VRÁBEL, P.: Stress profile measurement in axially symmetric glass sample. Ceramics – Silikáty 52, 160-164 (2008).

3. KLUVÁNEK, P., KLEMENT, R., KARÁČOŇ, M.: Investigation of the conductivity of the lithium borosilicate glass system. *J. Non-Crystalline Solids* 353, 18-21 (2008).
4. MACHÁČEK, J., CANTREL, L., KLUVÁNEK, P., LIŠKA, M., GEDEON, O.: Quantum-chemical calculations of the equilibrium constants of a fission product mixture in a steam-hydrogen carrier gas in severe accident conditions. *Nuclear Technology* 163, 245-251 (2008).
5. GEDEON, O., LIŠKA, M., MACHÁČEK, J.: Connectivity of Q-species in binary sodium-silicate glasses. In: *Journal of Non-Crystalline Solids*, vol. 354, 2008, p. 1133-1136.
6. HESABI, Z.R., HAGNIGHATZADEH, M., MAZAHERI, M., GALUSEK, D.: Suppression of grain growth in sub-micrometer alumina via two-step sintering method. In: *Journal of the European Ceramic Society*, vol. 28, 2008, doi:10.1016/j.jeurceramsoc.2008.08.027.
7. KARELL, R., CHROMČÍKOVÁ, M., LIŠKA, M.: Properties of selected zirconia containing silicate glasses III. In: *Ceramics-Silikáty*, vol. 52, no. 2, 2008, p. 102-108.
8. KRAXNER, J., KLEMENT, R., LIŠKA, M.: High-temperature viscosity and density of alumino-borosilicate glasses as a model system for commercial E-glass. In: *Ceramics – Silikáty*, vol. 52, no. 3, 2008, p. 148-154.
9. LIŠKA, M., MACHÁČEK, J., PERICHTA, P., GEDEON, O., PILÁT, J.: Thermochemical modelling and ab initio molecular dynamics simulations of calcium aluminate glasses. In: *Ceramics-Silikáty*, vol. 52, no. 2, 2008, p. 61-65.
10. PRNOVÁ, A., KARELL, R., GALUSEK, D.: The preparation of binary Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> glass microspheres by flame synthesis from powder oxide precursors. In: *Ceramics – Silikáty*, vol. 52, no. 2, 2008, p. 109-114.
11. RODOVÁ, M., LIŠKA, M., NITSCH, K., KOŽÍŠEK, Z.: Solidification of molten zinc chloride - experimental and theoretical studies. In: *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, vol. 91, 2008, p. 181-185.
12. SEDLÁČEK, J., GALUSEK, D., ŠVANČÁREK, P., RIEDEL, R., ATKINSON, A., WANG, X.: Abrasive wear of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-(SiC)-C composites with micrometer- and submicrometer-sized alumina matrix grains. In: *Journal of the European Ceramic Society*, vol. 28, 2008, p. 2983-2993.

#### **Projekty VILA riešené na TnUAD**

1. APVV 0171-06: Výskum keramických materiálov pre vysoko korozívne prostredia.

Zodpovedný riešiteľ: Prof. RNDr. P. Šajgalík DrSc.  
Zodpovedný riešiteľ za VILA: doc. Ing. D. Galusek, PhD.  
Nositeľ projektu: ÚACh SAV  
Spoluriešiteľské inštitúcie: TnU AD, ÚMV SAV Košice

2. AV 4/0025/07 Meranie a výpočet vzniku a relaxácie napätí v sklenených výrobkoch pri ich tvarovaní a chladení.  
Zodpovedný riešiteľ za TnU AD: Prof. Ing. M. Liška, DrSc.  
Doba riešenia projektu: 01/2007-12/2009  
Nositeľ projektu: TnU AD  
Spoluriešiteľské inštitúcie: ÚACh SAV, RONA a.s.  
Zodpovedný riešiteľ za ÚACh SAV: Ing. M. Chromčíková, PhD.  
Zodpovedný riešiteľ za RONA a.s.: doc. Ing. P. Vrábel, PhD.
3. VEGA 2/6181/26: Transparentné materiály na báze Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> s výnimočnými mechanickými vlastnosťami.  
Zodpovedný riešiteľ ÚACh SAV: doc. Ing. D. Galusek, PhD.  
Doba riešenia projektu: 01/2006-12/2008  
Nositeľ projektu: ÚACh SAV  
Spoluriešiteľské inštitúcie: TnU AD
4. VEGA 1/3578/06: Štruktúra a vlastnosti kremičitanových skiel – termodynamické modely a molekulodynamické simulácie verzus experiment.  
Zodpovedný riešiteľ TnUAD: Prof. Ing. M. Liška, DrSc.  
Doba riešenia projektu: 01/2006-12/2008  
Nositeľ projektu: TnU AD  
Spoluriešiteľské inštitúcie: ÚACh SAV  
Zodpovedný riešiteľ ÚACh SAV: doc. Ing. D. Galusek, PhD
5. VEGA 1/0330/09: Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel - termodynamické modely, vibračná spektroskopia a molekulová dynamika  
Zodpovedný riešiteľ TnUAD: Prof. Ing. M. Liška, DrSc.  
Doba riešenia projektu: 01/2009-12/2011  
Nositeľ projektu: TnU AD  
Spoluriešiteľské inštitúcie: ÚACh SAV  
Zodpovedný riešiteľ ÚACh SAV: Ing. M. Chromčíková, PhD.
6. VEGA 1/0603/09: Sklené a sklokeramické materiály na báze aluminátov vzácnych zemín s výnimočnými mechanickými a optickými vlastnosťami  
Zodpovedný riešiteľ TnUAD: Ing. R. Klement, PhD.  
Doba riešenia projektu: 01/2009-12/2011  
Nositeľ projektu: TnU AD  
Spoluriešiteľské inštitúcie: ÚACh SAV  
Zodpovedný riešiteľ ÚACh SAV: doc. Ing. D. Galusek, PhD.

## Plán rozvoja

### 1. Personálne zabezpečenie

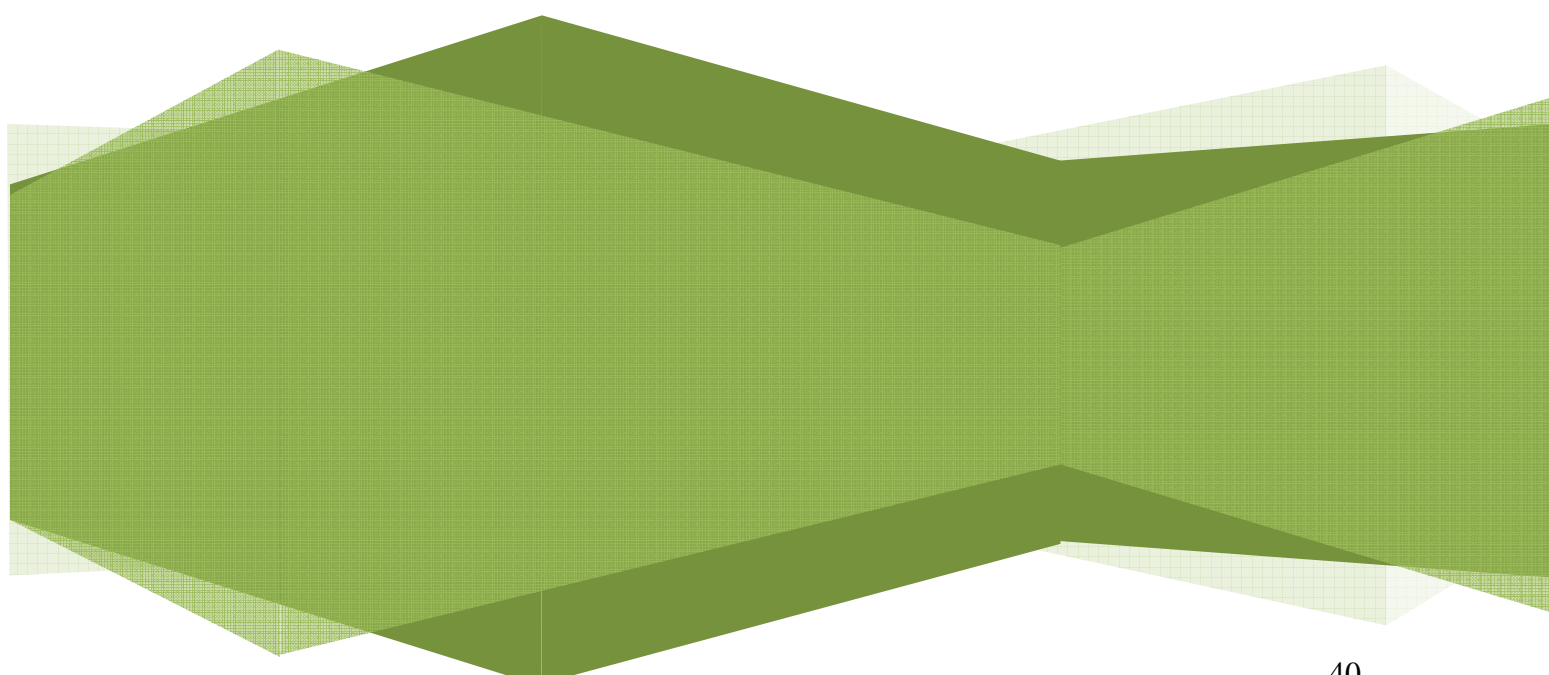
- a) Stabilizovať počet pracovníkov VILA, zamestnancov TnU AD a ÚACh SAV na súčasnej úrovni, pričom najmä zo strany TnU AD zabezpečiť stabilitu pre kmeňových pracovníkov VILA, zamestnancov TnU AD.
- b) V zmysle Dodatku č. 3 k zmluve o zriadení spoločného pracoviska zabezpečiť zvýšenie počtu pracovníkov pracujúcich pre potreby VILA, zamestnancov FChPT STU.
- c) Zabezpečiť získavanie mzdových prostriedkov na zriadenie nových pracovných miest z projektových prostriedkov, najmä z:
  - i. APVV (LPP)
  - ii. ŠF (Operačný program výskum a vývoj)
  - iii. Úloh riešených pre priemyselných partnerov.

### 2. Prístrojové a priestorové zabezpečenie

- a) Zvýšenie kvality pracovného prostredia rekonštrukciou existujúcich priestorov VILA pridelených TnU AD a ich transformácia na výskumné a študentské laboratória spĺňajúce všetky požiadavky z hľadiska platnej legislatívy (Operačný program VaV, podaný projekt v rámci výzvy 5.1. z novembra 2008).
- b) Rozšírenie existujúcich priestorov o prístavbu novej budovy vo dvore rektorátnej budovy TnU AD:
  - i. Zdroj financovania – očakávaná výzva 5.1 v lete 2009
  - ii. Stav príprav: spracovaná projektová dokumentácia k žiadosti o stavebné povolenie.
  - iii. Účel: vytvorenie predpokladov na zriadenie akreditovaného analytického laboratória a kvalitného pecného laboratória.
- c) Rozšírenie metodického a prístrojového portfólia pracoviska so špeciálnym zameraním na:
  - i. Modernizáciu existujúcej prístrojovej bázy využívanej na charakterizáciu fyzikálnych vlastností skla a sklotvorných tavenín, pričom sa budú brať do úvahy najmä potreby priemyselnej základne v regióne.
  - ii. Skvalitnenie podmienok pre chemickú analýzu tuhých vzoriek.
  - iii. Zriadenie laboratória SEM a RTG fázovej analýzy.
  - iv. Zlepšenie podmienok v oblasti výskumu pokročilých keramických materiálov, najmä v oblasti koloidných procesov (príprava a charakterizácia suspenzií), a spekania (spekanie za použitia tlaku).
  - v. Skvalitnenie podmienok pre výchovu špecialistov v oblasti skla a keramiky (vybudovanie študentských laboratórií)
  - vi. Zdroj financovania: očakávané výzvy ŠF, Operačný program VaV, najmä 2.1, 5.1 a 1.1 v priebehu roka 2009.

**4**

**ORGANIZAČNÁ  
ŠTRUKTÚRA TnUAD A  
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE  
O FAKULTÁCH  
A CELOUNIVERZITNOM  
PRACOVISKU**

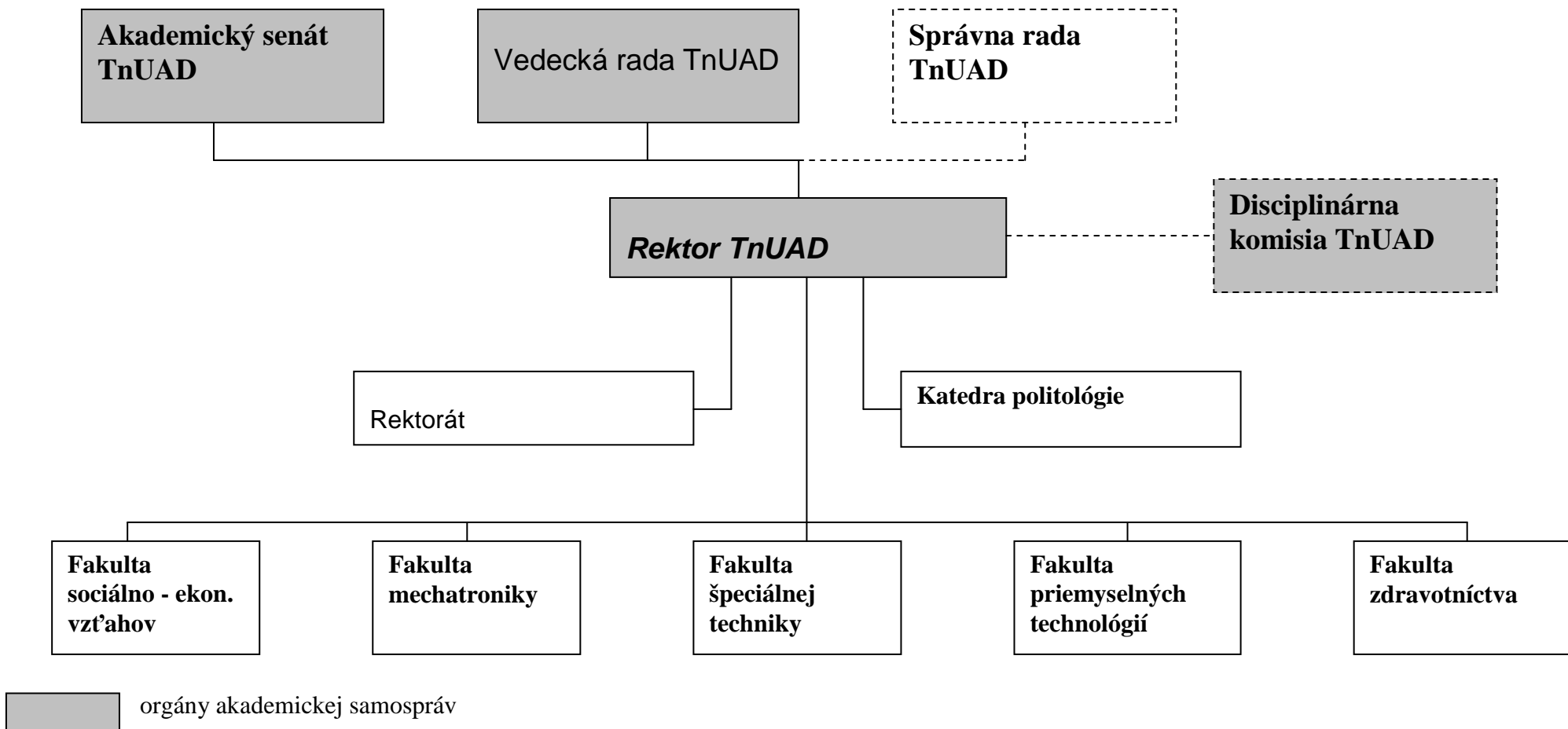




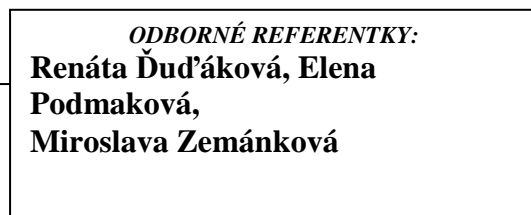
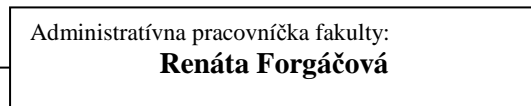
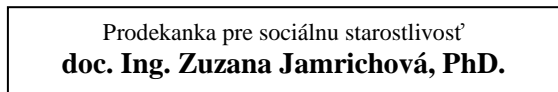
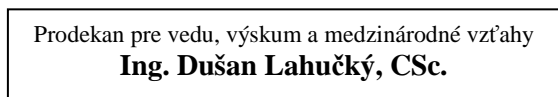
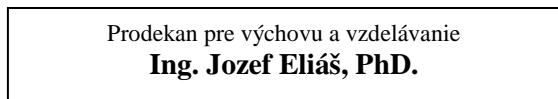
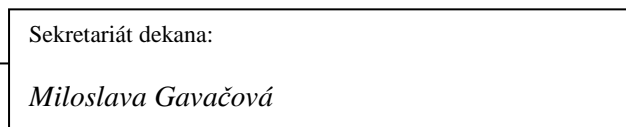
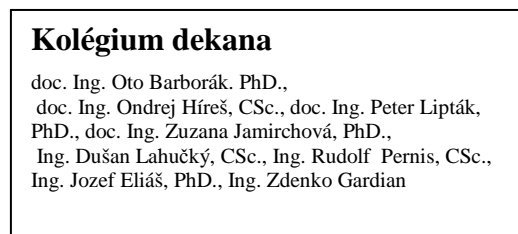
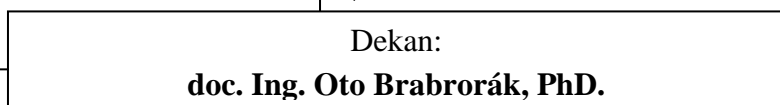
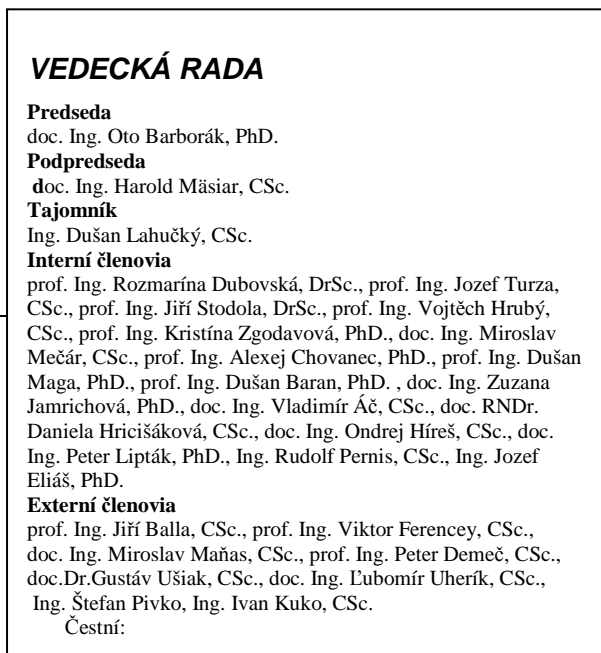
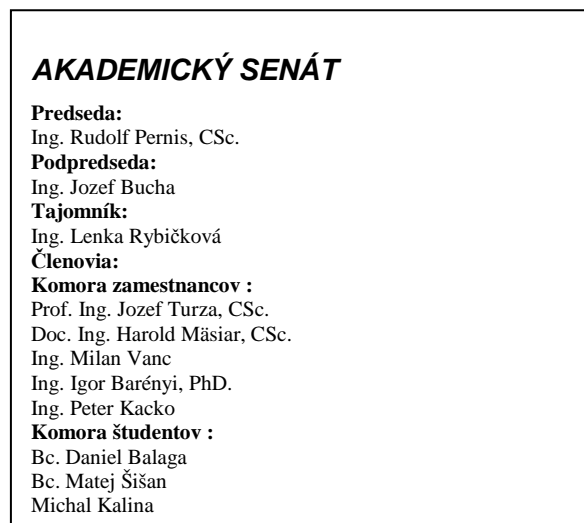
#### 4. Všeobecné informácie o fakultách a celouniverzitných pracoviskách

##### 4.1 Organizačná štruktúra TnUAD

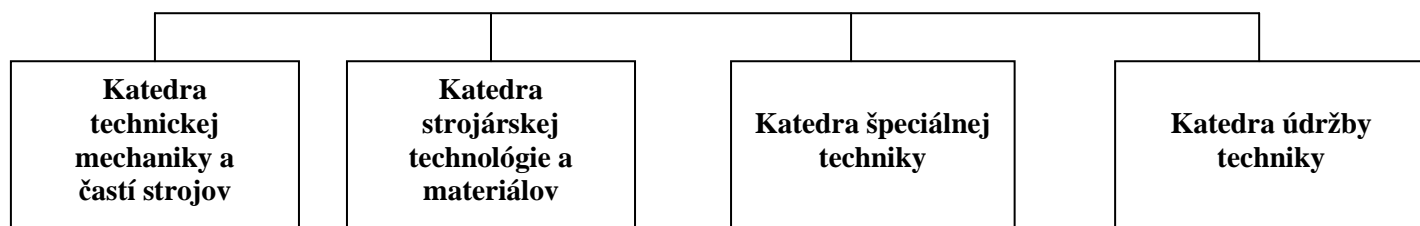
## Organizačná štruktúra Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne



## 4.2 Fakulta špeciálnej techniky



Technici a remeselníci v laboratóriách :  
**Jaroslav Blaško, Vladimír Masár,  
Jaroslav Ondrejček**



## AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI

### **Dekan**

doc. Ing. Oto Barborák, PhD.  
tel.: 032/ 7400 200  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: barborak@tnuni.sk

### **Prodekan pre výchovu a vzdelávanie**

Ing. Jozef Eliáš, PhD.  
tel.: 032/ 7400 431  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: elias@tnuni.sk

### **Prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy**

Ing. Dušan Lahučký, CSc..  
tel.: 032/ 7400 493  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: lahucky@tnuni.sk

### **Prodekanka pre sociálnu starostlivosť**

doc. Ing. Zuzana Jamrichová, PhD.  
tel.: 032/7400 288  
fax: 032/7400 490  
e-mail: [jamrichova@tnuni.sk](mailto:jamrichova@tnuni.sk)

### **Vedúci Katedry technickej mechaniky a častí strojov**

Ing. Dušan Lahučký, CSc.  
tel.: 032/ 7400 493  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: lahucky@tnuni.sk

### **Vedúci Katedry strojárskiej technológie a materiálov**

doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.  
tel.: 032/7400 211  
fax: 032/7400 490  
e-mail: [hires@tnuni.sk](mailto:hires@tnuni.sk)

### **Vedúci Katedry špeciálnej techniky**

doc. Ing. Peter Lipták, PhD.  
tel.: 032/7400 248  
fax: 032/7400 490  
e-mail: liptak@tnuni.sk

### **Vedúci Katedry údržby techniky**

doc. Ing. Zuzana Jamrichová, PhD.  
tel.: 032/7400 288  
fax: 032/7400 490  
e-mail: [jamrichova@tnuni.sk](mailto:jamrichova@tnuni.sk)

## AKADEMICKÝ SENÁT

**Predseda:**

Ing. Rudolf Pernis, CSc.

**Podpredseda:**

Ing. Jozef Bucha

**Tajomník:**

Ing. Lenka Rybičková

**Členovia:**

***Komora zamestnancov :***

prof. Ing. Jozef Turza, CSc.

doc. Ing. Harold Mäsiar, CSc.

Ing. Milan Vanc

Ing. Igor Barényi, PhD.

Ing. Peter Kacko

***Komora študentov :***

Bc. Daniel Balaga

Bc. Matej Šišan

Michal Kalina

Ing. Lukáš Bridík

## VEDECKÁ RADA

### **Predseda**

doc. Ing. Oto Barborák, PhD.

### **Podpredseda**

doc. Ing. Harold Mäsiar, CSc.

### **Tajomník**

Ing. Dušan Lahučký, CSc.

### **Členovia:**

#### *Interní členovia*

prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc.

prof. Ing. Jozef Turza, CSc.

prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.

prof. Ing. Vojtěch Hrubý, CSc.

prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.

doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc.

prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.

prof. Ing. Dušan Maga, PhD.,

prof. Ing. Dušan Baran, PhD.

doc. Ing. Zuzana Jamrichová, PhD.

doc. Ing. Vladimír Áč, CSc.

doc. RNDr. Daniela Hricišáková, CSc.

doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.

doc. Ing. Peter Lipták, PhD.

Ing. Rudolf Pernis, CSc.

Ing. Jozef Eliáš, PhD.

#### *Externí členovia*

prof. Ing. Jiří Balla, CSc., Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany v Brne

prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc., Strojnícka fakulta STU Bratislava

doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc., prodekan Fakulty technologickej, riaditeľ Ústavu výrobného inžénýrství Univerzity T. Baťu v Zlíne

prof. Ing. Peter Demeč, CSc., Strojnícka fakulta TU Košice

doc. Dr. Gustáv Ušiak, CSc. riaditeľ odboru vojenského vzdelávania a koordinácie programových prvkov, Ministerstvo obrany SR Bratislava

doc. Ing. Ľubomír Uherík, CSc., Ministerstvo obrany SR, Bratislava

Ing. Štefan Pivko, riaditeľ skúšobníctva PŠS LIESKOVEC

Ing. Ivan Kuko, CSc., TECH-HOLDING s.r.o. Nové Mesto n/Váhom

#### *Čestní:*

**Ing. Anna Strečková, ATOP Trenčín**

**Vladimír Bielik, BOST, a.s. Trenčín**

**Ing. Ján Kahan, Jasek, s.r.o., Nové Mesto n/Váhom**

## DEKANÁT FAKULTY

**Adresa:**

Študentská 1  
911 50 Trenčín

**Tajomník fakulty:**

Ing. Zdenko Gardian  
tel.: 032/ 7400 202  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: [gardian@tnuni.sk](mailto:gardian@tnuni.sk)

**Sekretariát dekana:**

Miloslava Gavačová  
tel.: 032/ 7400 201  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: [miloslava.gavacova@tnuni.sk](mailto:miloslava.gavacova@tnuni.sk)

**Sekretariát prodekanov:**

Elena Podmaková  
tel.: 032/ 7400 208  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: [podmakova@tnuni.sk](mailto:podmakova@tnuni.sk)

**Administratívna pracovníčka fakulty:**

Renáta Forgáčová  
tel.: 032/ 7400 438  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: [forzacova@tnuni.sk](mailto:forzacova@tnuni.sk)

**Študijná referentka fakulty:**

Ing. Katarína Žitňanská  
tel.: 032/ 7400 270  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: [zitnanska@tnuni.sk](mailto:zitnanska@tnuni.sk)

## ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O KATEDRÁCH

**Adresa:** Študentská 1, 911 50 Trenčín

### **Katedra technickej mechaniky a častí strojov**

#### ***Vedúci katedry***

Ing. Dušan Lahučký, CSc..

tel.: 032/ 7400 493

fax: 032/ 7400 490

e-mail: lahucky@tnuni.sk

#### ***Tajomník katedry***

Ing. Lenka Rybičková

tel.: 032/ 7400 408

e-mail: rybickova@tnuni.sk

#### ***Sekretariát katedry***

Renáta Ďudáková

tel.: 032/ 7400 208

e-mail: dudakova@tnuni.sk

#### ***Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry:***

prof. Ing. Jozef Turza, CSc.

tel.: 032/ 7400 235

e-mail: turza@tnuni.sk

Ing. Peter Čelko

tel.: 032/ 7400 408

e-mail: celko@tnuni.sk

Ing. Milan Vanc

tel.: 032/ 7400 238

e-mail: vanc@tnuni.sk

Ing. Peter Kacko

tel.: 032/ 7400 493

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

Ing. Jozef Bucha

tel.: 032/ 7400 480

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

Ing. Lenka Rybičková

tel.: 032/ 7400 408

e-mail: rybickova@tnuni.sk



## DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

### *Externí doktorandi:*

Ing. Milan Vanc, Ing. Lenka Rybičková, Ing. Jozef Bucha

### *Externí spolupracovníci katedry:*

doc. Ing. Ivan Jurčo, CSc.

## **Katedra strojárskiej technológie a materiálov**

### *Vedúci katedry*

doc. Ing. Ondrej Híreš, CSc.

tel.: 032/7400 211

fax: 032/7400 490

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

### *Tajomník katedry*

Ing. Igor Barényi, PhD.

tel.: 032/ 7400 207

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

### *Sekretariát katedry*

Elena Podmaková

tel.: 032/ 7400 208

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

### *Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry:*

prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc.

tel.: 032/ 7400 221

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

prof. Ing. Vojtěch Hrubý, CSc.

tel.: 032/ 7400 253

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

doc. Ing. Harold Mäsiar, CSc.

tel.: 032/ 7400 114

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

Ing. Rudolf Pernis, CSc.

tel.: 032/ 7400 210

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

Ing. Jozef Majerík, PhD.

tel.: 032/ 7400 255

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

Ing. Igor Barényi, PhD.  
tel.: 032/ 7400 207  
e-mail: [barenyi@tnuni.sk](mailto:barenyi@tnuni.sk)

Ing. Mária Ličková, PhD.  
tel.: 032/ 7400 207  
e-mail: [lickova@tnuni.sk](mailto:lickova@tnuni.sk)

Ing. Daniela Antalová  
tel.: 032/ 7400 214  
e-mail: [antalova@tnuni.sk](mailto:antalova@tnuni.sk)

Ing. Jozef Kasala  
tel.: 032/7400 112  
e-mail: [kasala@tnuni.sk](mailto:kasala@tnuni.sk)

**Výskumné a servisné pracovisko katedry:**

***Technik***

Vladimír Masár  
tel.: 032/ 7446 962

## **DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM**

***Interní doktorandi:***

Ing. Lucia Hrubíšová  
tel.: 032/7400 205

Ing. Jana Chrzová  
tel.: 032/7400 206

***Externí doktorandi:***

Ing. Marek Mičík, Ing. Katarína Švejnová, Ing. Marianna Nemcová,  
Ing. Katarína Orlitová, Ing. Peter Lechan, Ing. Ján Kováčik, Ing. Andrej Lysák,  
Ing. Jozef Kasala, Ing. Jana Trnková, Ing. Andrej Kováčik, Ing. Jozef Špánik,  
Ing. Peter Perun, Ing. Pavol Kriška

***Externí spolupracovníci katedry:***

Ing. Tomáš Kočner

## **Katedra špeciálnej techniky**

***Vedúci katedry***

doc. Ing. Peter Lipták, PhD.  
tel.: 032/ 7400 248  
fax: 032/ 7400 490  
e-mail: [liptak@tnuni.sk](mailto:liptak@tnuni.sk)

***Tajomník katedry***

Ing. Ivan Kopecký  
tel.: 032/ 7400 434  
e-mail: [kopecky@tnuni.sk](mailto:kopecky@tnuni.sk)

***Sekretariát katedry***

Miroslava Zemánková  
tel.: 032/ 7400 236  
e-mail: [zemankova@tnuni.sk](mailto:zemankova@tnuni.sk)

**Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry:**

Prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.  
tel.: 032/ 7400 495  
e-mail: [stodola@tnuni.sk](mailto:stodola@tnuni.sk)

doc. Ing. Oto Barborák, PhD.  
tel.: 032/ 7400 209  
e-mail: [barborak@tnuni.sk](mailto:barborak@tnuni.sk)

Ing. Ján Tvarožek, PhD.  
tel.: 032/ 7400 492  
e-mail: [tvarozek@tnuni.sk](mailto:tvarozek@tnuni.sk)

Ing. Ivan Kopecký  
tel.: 032/ 7400 434  
e-mail: [kopecky@tnuni.sk](mailto:kopecky@tnuni.sk)

**DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM**

**Interní doktorandi:**

**Ing. Lukáš Bridík**  
Tel.: 032/7400204

Ing. Tomáš Kotlárík  
Tel.: 032/7400204

Ing. Michal Horňák  
Tel.: 032/7400204

***Externí doktorandi:***

Ing. Aleš Drápal, Ing. Ivana Drápalová, Ing. Miroslav Rezbárik, Ing. Jaroslav Baláž, Ing. Marián Goga, Ing. Monika Pilková, Ing. Ivan Kopecký, Ing. Rastislav Pipiš

***Externí spolupracovníci katedry:***

doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc., Ing. Vladimír Jalovičiar, Ing. Štefan Pivko, Ing. Svetoslav Kollár, Ing. Roman Ušiak, Ing. Ján Štrba, Ing. Matej Bartok

**Katedra údržby techniky**

***Vedúci katedry***

doc. Ing. Zuzana Jamrichová, PhD.

tel.: 032/ 7400 288

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

***Tajomník katedry***

Ing. Monika Pilková

tel.: 032/ 7400 434

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

***Sekretariát katedry***

Miroslava Zemánková

tel.: 032/ 7400 236

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

**Vedecko-pedagogickí pracovníci katedry:**

Ing. Jozef Eliáš, PhD.

tel.: 032/ 7400 431

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

Ing. Monika Pilková

tel.: 032/ 7400 434

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

Ing. Andrej Lysák

tel.: 032/7400 214

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

**Výskumné a servisné pracovisko katedry:**

**Vedecko-výskumný pracovník**

**Ing. Stanislav Hollý**

tel.: 032/ 7400 241

***Technik***

Jaroslav Blaško  
tel.: 032/ 7446 962

**Externí spolupracovníci katedry:**  
prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc

## **KVALIFIKAČNÁ ŠTRUKTÚRA PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKOV FŠT**

*Tabuľka č. 4.2.1*

Kvalifikačná štruktúra	Celkový počet	
	Interní učitelia	Externí učitelia
Profesor / min. profesor	4 / 1	1 / 0
Docent	4	2
Ing. PhD. (CSc.)	7	0
Ing.	10	7
Celkom	26	10

## **4.3 Fakulta mechatroniky**

### **AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI**

#### **dekan**

prof. Ing. Dušan Maga, PhD.  
Tel: 032/7417 500  
Fax: 032/7417 515  
E-mail: maga@yhman.tnuni.sk

#### **predseda AS**

Ing. Jaroslav Jambor, PhD.  
Tel: 032/7417 537  
Fax: 032/7417 515  
E-mail: jambor@tnuni.sk

#### **prodekan pre vedu a výskum, zahraničnú spoluprácu**

doc. Ing. Jozef Tkáč, PhD.  
Tel: 032/7417510  
Fax: 032/7417515  
E-mail: tkac@tnuni.sk

#### **prodekan pre vzdelávaciu činnosť**

Ing. Andrea Julény  
Tel.: 032/7417 565  
Fax: 032/7417 515  
E-mail: juleny@tnuni.sk

#### **tajomník**

Ing. Jana Záhorová  
Tel.: 032/7417 502  
Fax: 032/7417 515  
E – mail: zahorova@tnuni.sk

**Katedra mechatronických systémov**

vedúci katedry: Ing. René Hartánský, PhD.

Tel: 032/7417 511

Fax: 032/7417 515

E - mail: hartansky@yhman.tnuni.sk

**Katedra metrológie a manažérstva kvality**

vedúci katedry: prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.

Tel.: 032/7417 542

Fax: 032/7417 515

E - mail: chovanec@tnuni.sk

**Katedra informatiky**

vedúci katedry: Ing. Ján Žabka, PhD.

Tel.: 032/7417 559

Fax: 032/7417 515

E - mail: zabka@tnuni.sk

## **AKADEMICKÝ SENÁT**

E-mail: jambor@tnuni.sk

### **predsedníctvo**

Ing. Jaroslav Jambor, PhD. – predseda AS

Ing. Jaroslav Hricko – podpredseda AS

RNDr. Soňa Pavlíková, CSc. – tajomník AS

### **členovia za zamestnaneckú časť AO**

prof. Ing. Vladimír Ráček, DrSc.

doc. Ing. Ján Petrilák, PhD.

Ing. Peter Giraltoš, PhD.

RNDr. Soňa Pavlíková, CSc.

Ing. Mgr. Marián Šupák

Ing. Jaroslav Hricko

Ing. Ján Halgoš

### **členovia za študentskú časť AO**

Bc. Alžbeta Bzdúšiková

Bc. Monika Mináriková

Bc. Jakub Lupták

Bc. Marián Kikta



## **VEDECKÁ RADA**

### **predseda:**

prof. Ing. Dušan Maga, PhD.

### **tajomník:**

Ing. Renáta Janošcová

### **interní členovia:**

prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc.  
prof. Ing. Michal Boršč, CSc.  
doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc.  
akad. prof. Ing. Ivan Plander, DrSc.  
prof. Ing. Vladimír Ráček, DrSc.  
prof. Ing. Vladimír Řeřucha, CSc.  
doc. Ing. Jozef Tkáč, PhD.  
Ing. René Hartánský, PhD.  
prof. Ing. Yuri Turygin, DrSc.  
prof. Ing. Alexej Chovanec, PhD.  
doc. Ing. Oto Barborák, PhD.  
prof. Ing. Matej Bílý, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Košťál, PhD.  
prof. Ing. Dušan Baran, PhD.

### **externí členovia:**

prof. Ing. Ján Michalík, PhD.  
prof. Ing. Zdeněk Vintr, CSc.  
doc. Ing. Ján Vajda, CSc.  
prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.  
Dr. h. c. Ing. Kratochvíl, Oldřich  
prof. Ing. Peter Kneppo, DrSc.

## 4.4 Fakulta priemyselných technológií

### Adresa:

Ivana Krasku 491/30  
020 01 Púchov  
[www.fpt.tnuni.sk](http://www.fpt.tnuni.sk)

### AKADEMICKÝ FUNKCIONÁRI FPT

- **dekan**

prof. RNDr. Pavol Košťial, PhD. do 30. 9. 2008  
prof. Ing. Marek Liška, DrSc. poverený vedením FPT od 1. 10. 2008 do 7. 12. 2008  
prof. Ing. Ján Vavro, PhD. dekan FPT od 8. 12. 2008  
tel.: 042/4 613811, 4613819  
fax: 042/4 613824  
e-mail : [vavro@fpt.tnuni.sk](mailto:vavro@fpt.tnuni.sk)

- **sekretariát dekana**

Dana Baluchová  
tel.: 042/4 613811  
fax: 042/4 613824  
e – mail : [baluchova@fpt.tnuni.sk](mailto:baluchova@fpt.tnuni.sk)

- **predsedníčka AS**

doc. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.  
tel.: 042/4 613826  
fax: 042/4 613824  
e-mail : [pajtasova@fpt.tnuni.sk](mailto:pajtasova@fpt.tnuni.sk)

**prodekan pre vedu a výskum**

prof. Ing. Ivan Letko, PhD.  
tel.: 042/4 613836  
fax: 042/4 613824  
e-mail : [letko@fpt.tnuni.sk](mailto:letko@fpt.tnuni.sk)

- **prodekan pre pedagogiku a sociálne veci**

RNDr. Ján Bezečný, CSc.  
tel.: 042/4 613838  
fax: 042/4 613824  
e-mail : [bezečný@fpt.tnuni.sk](mailto:bezečný@fpt.tnuni.sk)

- **prodekanka pre rozvoj a zahraničné vzťahy**

do 14. 10. 2008 a od 10. 12. 2008  
doc. Ing. Darina Ondrušová, PhD.  
tel.: 042/4 613826  
fax: 042/4 613824  
e-mail : [ondrusova@fpt.tnuni.sk](mailto:ondrusova@fpt.tnuni.sk)

- **tajomník**

Mgr. Štefan Pohanka

tel.: 042/4 613813  
fax: 042/4 613824  
e-mail: [pohanka@fpt.tnuni.sk](mailto:pohanka@fpt.tnuni.sk)

## **KATEDRY FPT**

- **Katedra chémie a technológie polymérnych materiálov a textilu - (KCHTPT)**  
poverená vedením katedry: Ing. Jana Jurčiová, PhD.  
tel.: 042/4 613846  
fax: 042/4 613824  
e-mail: [jurciovavfpt.tnuni.sk](mailto:jurciovavfpt.tnuni.sk)
  
- **Katedra anorganických materiálov a environmentálneho inžinierstva – (KAMEI)**  
vedúca katedry: doc. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.  
tel.: 042/4 613826  
fax: 042/4 613824  
e-mail: [pajtashova@fpt.tnuni.sk](mailto:pajtashova@fpt.tnuni.sk)
  
- **Katedra fyzikálneho inžinierstva materiálov – (KFIM)**  
poverená vedením katedry: Ing. Soňa Rusnáková, PhD.  
tel.: 042/4 613869  
fax : 042/4 6113824  
e-mail: [rusnakova@fpt.tnuni.sk](mailto:rusnakova@fpt.tnuni.sk)
  
- **Katedra priemyselného dizajnu – (KPD)**  
vedúci katedry: doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.  
A. Bernoláka 23  
034 01 Ružomberok  
tel./fax: 044/4325 951  
e-mail: [lizak@fpt.tnuni.sk](mailto:lizak@fpt.tnuni.sk)  
[www.kpd.tnuni.sk](http://www.kpd.tnuni.sk)
  
- **Ústav materiálového a technologického výskumu pri FPT v Púchove**  
poverená vedením ústavu: Ing. Jana Šišáková, PhD.  
tel.: 042/4 613862  
fax: 042/4 613824  
e-mail : [sisakova@fpt.tnuni.sk](mailto:sisakova@fpt.tnuni.sk)

## **VEDECKÁ RADA FPT**

- **predseda**  
prof. RNDr. Pavol Košťial, PhD. do 30. 9. 2008
- **podpredseda**  
prof. Ing. Ivan Letko, PhD.

### **interní členovia:**

- 1) Capek Ignác, prof., Ing., DrSc.
- 2) Holý Dušan, doc., RNDr., PhD.
- 3) Jóna Eugen, prof., Ing., DrSc.
- 4) Košťial Pavol, prof., RNDr., PhD.
- 5) Letko Ivan, prof., Ing., PhD.
- 6) Liška Marek, prof., Ing., DrSc.
- 7) Lizák Pavol, doc., Ing., PhD.
- 8) Macho Vendelín, prof., Ing., DrSc.
- 9) Mečár Miroslav, doc., Ing., CSc.
- 10) Melník Milan, prof., RNDr., DrSc.
- 11) Ondrušová Darina, doc., Ing., PhD.
- 12) Pajtášová Mariana, doc., RNDr., PhD.
- 13) Plško Alfonz, doc., Ing., PhD.
- 14) Slabeycius Juraj, prof., RNDr., PhD.
- 15) Sroková Iva, doc., Ing., PhD.
- 16) Špirk Eugen, doc. Ing., PhD.
- 17) Turan Dušan, doc., Ing., CSc.
- 18) Vavro Ján, prof., Ing., PhD.
- 19) Zgodavová Kristína, prof., Ing., PhD.

### **externí členovia:**

- 1) Bakoš Dušan, prof., Ing., DrSc.
- 2) Dobrovská Jana, prof., Ing., CSc.
- 3) Hoza Ignác, prof., Ing., CSc.
- 4) Jonšta Zdeněk, prof., Ing., CSc.
- 5) Majková Eva, RNDr., DrSc.
- 6) Pešlová Františka, prof., Ing., CSc.

### **čestní členovia:**

- 1) Baják Ivan, prof., RNDr., DrSc.
- 2) Dlugoš Ivan, Ing.
- 3) Dubovská Rozmarína, prof., Ing., DrSc.
- 4) Chovanec Alexej, doc., Ing., PhD.
- 5) Jahnátek Ľubomír, doc., Ing., PhD.
- 6) Jambrich Martin, prof., Ing., DrSc.
- 7) Maga Dušan, doc. Ing., PhD.
- 8) Nemčok Ondrej, doc., Ing., PhD.
- 9) Rosina Štefan, doc., Ing., PhD.

- 10) Rosina Štefan, Ing., Dr.h.c.
- 11) Sehnal Petr, Ing., PhD.
- 12) Štefánik Ján, prof., Ing., PhD.
- 13) Šuba Oldřich, doc., Ing., CSc.
- 14) Tkáč Jozef, doc. Ing., PhD.
- 15) Vačko Peter, Ing.

## AKADEMICKÝ SENÁT FPT

### **zamestnanecká časť:**

doc. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.

doc. RNDr. Dušan Holý, CSc.

doc. Ing. Dušan Turan, CSc.

Ing. Milan Olšovský, PhD.

RNDr. Viera Mazíková

RNDr. Ladislav Matejička, CSc.

Ing. Katarína Moricová, PhD.

### **študentská časť:**

Ing. Róber Janík

Petra Lipová

Katarína Poláčková

Radovan Palider

## Štruktúra FPT

V roku 2008 sa uskutočnila zmena štruktúry FPT. Katedra chémie a technológie polymérov sa spojila s Katedrou textilu a odevníctva a vytvorila sa Katedra chémie a technológie polymérnych materiálov a textilu a Katedra riadenia priemyselných systémov bola zaradená pod Katedru fyzikálneho inžinierstva materiálov, čím sa zmenil počet katedier na FPT zo 6 na 4, menovite:

- **Katedra anorganických materiálov a environmentálneho inžinierstva**
- **Katedra fyzikálneho inžinierstva materiálov,**
- **Katedra chémie a technológie polymérnych materiálov a textilu**
- **Katedra priemyselného dizajnu so sídlom v Ružomberku.**

Okrem týchto pracoval na fakulte **Ústav materiálového a technologického výskumu**, ktorého kompetencie sú predovšetkým v oblasti vedeckovýskumnej činnosti.

Činnosť fakulty v roku 2008 zabezpečovalo 66 zamestnancov s nasledovnou štruktúrou (k 31. 10. 2008):

### **Pedagogickí zamestnanci**

<b>Profesori</b>	<b>5</b>	<b>3 na kratší pracovný čas (externí)</b>
<b>Docenti</b>	<b>7</b>	<b>4 na kratší pracovný čas (externí)</b>
<b>PhD.</b>	<b>8</b>	<b>3 na kratší pracovný čas (externí)</b>
<b>Ostatní s VŠ</b>	<b>18</b>	<b>10 na kratší pracovný čas (externí)</b>
<b>Spolu</b>	<b>58</b>	

### **Ostatní zamestnanci**

<b>THP pracovníci</b>	<b>7</b>
<b>Technici</b>	<b>7</b>

## 4.5 Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov

- **dekan Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov**  
prof. Ing. Dušan Baran, PhD.  
tel.: 032/7 400 401  
fax: 032/7 400 403  
e-mail: [dusan.baran@tnuni.sk](mailto:dusan.baran@tnuni.sk)
- **prodekan pre vedu, výskum a zahraničné vzťahy**  
Ing. Daniel Bánoci, CSc.  
tel.: 032/7 400 430  
fax: 032/7 400 403  
e-mail: [banoci@tnuni.sk](mailto:banoci@tnuni.sk)
- **prodekanka pre bakalárske štúdium**  
Ing. Mária Hajšová, PhD.  
tel.: 032/7 400 413  
fax: 032/7 400 403  
e-mail: [hajsova@tnuni.sk](mailto:hajsova@tnuni.sk)
- **prodekanka pre rozvoj**  
Ing. Adriana Grenčíková, PhD.  
tel.: 032/7 400 222  
fax: 032/7 400 403  
e-mail: [grencikova@tnuni.sk](mailto:grencikova@tnuni.sk)
- **prodekanka pre inžinierske štúdium**  
Mgr. Gabriela Rozvadský-Gugová, PhD.  
tel.: 032/7 400 414  
fax: 032/7 400 403  
e-mail: [gabriela.gugova@tnuni.sk](mailto:gabriela.gugova@tnuni.sk)

## **AKADEMICKÝ SENÁT**

**Predseda:** Ing. Kvetoslava Kováčová

**Členovia:**

**Komora zamestnancov:**

- Ing. Nina Baculíková, PhD.
- doc. RNDr. Štefan Bošjak, CSc.
- RNDr. Ján Šandora, CSc.
- PhDr. Drahomíra Janíková
- Ing. Katarína Machúchová Gabrišová
- Ing. Jana Masárová
- Ing. Nadežda Štefková

**Komora študentov:**

- Jana Deáková
- Róbert Orság
- Hana Skovajsová
- Alena Staňová

**Vedecká rada FSEV**

**Predseda:** prof. Ing. Dušan Baran, PhD.

**Podpredseda:** doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.

**Tajomníčka:** Ing. Ľubica Harakaľová

**Interní členovia:**

- doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc.
- prof. Ing. Dušan Maga, PhD.
- prof. RNDr. Pavel Košťial, PhD.
- prof. Ing. Jozef Turza, CSc.
- doc. Ing. Oto Barborák, CSc.
- Ing. Daniel Bánoci, CSc.
- PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
- prof. Ing. Anton Blažej, DrSc.
- prof. Ing. Július Alexy, CSc.
- doc. RNDr. Štefan Bošjak, CSc.
- prof. RNDr. Hubert Hilbert, PhD.
- doc. Ing. Ján Kútik, CSc.
- prof. PhDr. Rastislav Tóth, CSc.
- Ing. Nina Baculíková, PhD.
- Ing. Adriana Grenčíková, PhD.
- Ing. Mária Hajšová, PhD.
- Ing. Eva Ivanová, CSc.



- RNDr. Eva Grmanová, PhD.
- PhDr. Gabriela Rozvadsky Gugová, PhD.
- Ing. Katarína Jankacká, PhD.
- Ing. Katarína Havierníková, PhD.
- Ing. Kvetoslava Kováčová
- PhDr. Oľga Bočáková, PhD.
- Ing. Jozef Habánik, PhD.
- Ing. Peter Sika, PhD.
- RNDr. Ján Šandora, CSc.

**Externí členovia:**

- prof. Ing. Jozef Sablik, CSc. – STU Bratislava, Materiálovo-technologická fakulta so sídlom v Trnave
- prof. Ing. Igor Liberko, CSc. - Prešovská univerzita v Prešove
- prof. JUDr. Jozef Králik, CSc. – Akadémia policajného zboru v Bratislave
- prof. Ing. Petr Němček, DrSc. – Vysoké učení technické v Brne
- prof. Ing. Ľudmila Lipková, CSc. –Ekonomická univerzita v Bratislave
- doc. Ing. Alexander Pálffy, PhD. – Vysoká škola banská, Ostrava
- Ing. Július Homola – Leoni Cable Slovakia, s.r.o. Stará Turá
- doc. Ing. Elena Šúbertová, PhD. –Ekonomická univerzita v Bratislave
- prof. Ing. Jaroslav Ďaďo, PhD. – Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica
- Ing. Martin Ilavský – Slovenská grafia, a.s. Bratislava
- prof. Ing. Tatiana Čorejová, CSc. – Žilinská univerzita v Žiline
- Ing. Jozef Lalinský
- Ing. Vladimír Lobotka – Konštrukta- Industry, a.s. Trenčín

## INFORMÁCIE O KATEDRÁCH FSEV

### **Katedra mikro a makroekonómie**

tel: 032/7 400 436

fax: 032/7 400 403

Adresa:

Študentská 3

911 50 Trenčín

- **poverená vedením katedry:**

Ing. Eva Ivanová, CSc.

tel.: 032/7 400 297

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

- **sekretariát katedry:**

Miroslava Lacová

tel.: 032 /7 400 436

e-mail: [miroslava.lacova@tnuni.sk](mailto:miroslava.lacova@tnuni.sk)

interní pedagogickí pracovníci:

Ing. Daniel Bánoci, CSc.

tel.: 032 /7 400 430

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

doc. RNDr. Štefan Bošjak, CSc.

tel.: 032/7 400 435

RNDr. Eva Grmanová, PhD.

tel.: 032/7 400 457

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

Ing. Jozef Habánik, PhD.

tel: 032/7 400 428

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

Ing. Katarína Havierniková, PhD.

tel.: 032/7 400 433

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

Ing. Eva Ivanová, CSc.

tel.: 032/7 400 297

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

doc. RNDr. Jaroslav Holomek, CSc.

tel.: 032/7 400 436

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

Ing. Katarína Jankacká, PhD.  
tel.: 032 /7 400 457  
e-mail: [katarina.jankacka@tnuni.sk](mailto:katarina.jankacka@tnuni.sk)

Ing. Boris Janský  
tel.: 032/7 400 247  
e-mail: [jansky@tnuni.sk](mailto:jansky@tnuni.sk)

Ing. Eva Koišová  
tel.: 032/7 400 496  
e-mail: [koisova@tnuni.sk](mailto:koisova@tnuni.sk)

Ing. Karol Krajčo  
tel.: 032/7 400 247  
e-mail: [kkrajco@tnuni.sk](mailto:kkrajco@tnuni.sk)

Ing. Katarína Kráľová  
tel.: 032/7 400 494  
e-mail: [kralova@tnuni.sk](mailto:kralova@tnuni.sk)

Ing. Jana Masárová  
tel.: 032/7 400 496  
e-mail: [masarova@tnuni.sk](mailto:masarova@tnuni.sk)

RNDr. Ing. Dagmar Petrušová  
tel.: 032/7 400 494  
e-mail: [petrusova@tnuni.sk](mailto:petrusova@tnuni.sk)

- **externí pedagogickí pracovníci:**

Mgr. Antónia Danielová  
tel.: 032/7 400 494  
e-mail: [antonia.danielova@tnuni.sk](mailto:antonia.danielova@tnuni.sk)

Ing. Igor Kvasnica, PhD.  
tel.: 032/7 400 436

prof. Ing. Ľudmila Lipková, CSc.  
tel.: 032/7 700 436

## **Katedra rozvoja ľudských zdrojov a personálneho manažmentu**

tel.:032/7400234

fax:032/7400403

Adresa:

Študentská 3

911 50 Trenčín

- **poverená vedením katedry:**

Ing.

tel.: 032 / 7 400 233

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

JanaTomanovičová,CSc.

- **sekretariát katedry:**

Elena Hamajová

tel.: 032/ 7 400 234

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

## **Oddelenie rozvoja ľudských zdrojov a personálneho manažmentu**

- **interní pedagogickí pracovníci:**

doc. Mgr. Sergej Vojtovič, DrSc.

tel.:032/7400 407

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

Ing. Adriana Grenčíková, PhD.

tel.: 032 / 7 400 222

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

PhDr. Eva Živčicová

tel.: 032 / 7 400 233

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

PhDr. Drahomíra Janíková

tel.: 032 / 7 400 414

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

Ing. Kvetoslava Kováčová

tel.:032/7400224

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

Ing. Tatiana Masárová

tel.:032/7400 237

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

Mgr. Gabriela Rozvadsky Gugová, PhD.

tel.: 032 / 7 400 414

e-mail: [gabriela.gugova@tnuni.sk](mailto:gabriela.gugova@tnuni.sk)

PhDr. Jana Španková  
tel.: 032 / 7 400 237  
e-mail: [spankova@tnuni.sk](mailto:spankova@tnuni.sk)

Mgr. Jana Tvarožková  
tel : 032 / 7 400 415  
e-mail: [jana.tvarozkova@tnuni.sk](mailto:jana.tvarozkova@tnuni.sk)

Ing. Eva Vlková  
tel.: 032/ 7 400 234  
e-mail : [eva.vlkova@tnuni.sk](mailto:eva.vlkova@tnuni.sk)

- **externí pedagogickí pracovníci:**  
PhDr. Tatiana Ďurkovičová  
PhDr. Edita Ondrišková  
doc. PhDr. Ivan Sarmány-Schuller, CSc.  
Ing. Peter Sika, PhD.  
doc. PhDr. Miroslava Szarková, CSc.  
doc. PhDr. Miroslav Špánik, CSc.
- **výskumní pracovníci:**  
Ing. Tomáš Hanulík  
tel.: 032 / 7 400 232  
e-mail: [hanulik@tnuni.sk](mailto:hanulik@tnuni.sk)

#### **Oddelenie jazykov**

- **poverená vedením Oddelenia jazykov:**  
PhDr. Elena Delgadová  
tel.: 032 / 7 400 482  
e-mail: [delgadova@tnuni.sk](mailto:delgadova@tnuni.sk)
- **interní pedagogickí pracovníci Oddelenia jazykov:**  
PaedDr. Simona Barboráková  
tel.: 032 / 7 400 285  
e-mail: [barborakova@tnuni.sk](mailto:barborakova@tnuni.sk)

PaedDr. Dagmara Bollová  
tel.: 032 / 7 400 229  
e-mail: [bollova@tnuni.sk](mailto:bollova@tnuni.sk)

Mgr. Nadežda Brosková  
tel.: 032 / 7 400 486  
e-mail: [broskova@tnuni.sk](mailto:broskova@tnuni.sk)

PhDr. Ingrid Cibiková  
tel.: 032 / 7 400 484  
e-mail: [cibikova@tnuni.sk](mailto:cibikova@tnuni.sk)

Mgr.. Elena Danišová  
tel.: 032 / 7 400 286  
e-mail: [danisova@tnuni.sk](mailto:danisova@tnuni.sk)

PhDr. Elena Delgadová  
tel.: 032 / 7 400 482  
e-mail: [delgadova@tnuni.sk](mailto:delgadova@tnuni.sk)

Mgr.. Miroslav Fašanok  
tel.: 032 / 7 400 115  
e-mail: [fasanok@tnuni.sk](mailto:fasanok@tnuni.sk)

Mgr.. Zuzana Fischerová  
tel.: 032 / 7 400 286  
e-mail: [fischerova@tnuni.sk](mailto:fischerova@tnuni.sk)

Mgr.. Jana Gašparovičová  
tel.: 032 / 7 400 485  
e-mail: [gasparovicova@tnuni.sk](mailto:gasparovicova@tnuni.sk)

Mgr.. Monika Gullerová  
tel.: 032 / 7 400 284  
e-mail: [gullerova@tnuni.sk](mailto:gullerova@tnuni.sk)

PaedDr. Andrej Hanic  
tel.: 032 / 7 400 485  
e-mail: [hanic@tnuni.sk](mailto:hanic@tnuni.sk)

Mgr. Mária Igazová  
tel.: 032 / 7 400 229  
e-mail: [igazova@tnuni.sk](mailto:igazova@tnuni.sk)

Imani Farah , MBA  
tel.: 032 / 7 400  
e-mail: [farah@tnuni.sk](mailto:farah@tnuni.sk)

PhDr. Lenka Mandelíková  
tel.: 032 / 7 400 284  
e-mail: [mandelikova@tnuni.sk](mailto:mandelikova@tnuni.sk)

Mgr. Monika Porubanová  
tel.: 032 / 7 400 454  
e-mail: [stefkova@tnuni.sk](mailto:stefkova@tnuni.sk)

Mgr. Emília Prekopová  
tel.: 032 / 7 400 486  
e-mail: [prekopova@tnuni.sk](mailto:prekopova@tnuni.sk)

PaedDr. Dana Riečická  
tel.: 032 / 7 400 229  
e-mail: [rieckicka@tnuni.sk](mailto:rieckicka@tnuni.sk)

Mgr. Margaréta Valašíková  
tel.: 032 / 7 400 285  
e-mail: [valasikova@tnuni.sk](mailto:valasikova@tnuni.sk)

- **externí pedagogickí pracovníci:**

Mgr. Helena Janasová  
MUDr. Natália Khvorostenko  
RNDr. Pavol Zubček  
Mgr. Ondrej Glos

### **Katedra manažmentu**

tel.:032/7400 409  
fax: 032 / 7 400 403

Adresa:  
Študentská 1  
911 50 Trenčín

- **vedúci katedry:**

Dr.h.c. prof. Ing. Július Alexy, CSc.  
tel.: 032 / 7 400 265

- **sekretariát katedry:**

Bibiána Prišticová  
tel.:032/7400409  
e-mail: [pristicova@tnuni.sk](mailto:pristicova@tnuni.sk)

- **interní pedagogickí pracovníci**

prof. Ing. Dušan Baran, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 401  
e-mail: [dusan.baran@tnuni.sk](mailto:dusan.baran@tnuni.sk)

Ing. Nina Baculíková, PhD.  
tel.:032/7400 230  
e-mail: [baculikova@tnuni.sk](mailto:baculikova@tnuni.sk)

Ing. Miroslav Džupinka, CSc.  
tel.:032/7400227  
e-mail: [dzupinka@interaudittn.sk](mailto:dzupinka@interaudittn.sk)

Ing. Katarína Macúchová Gabrišová  
tel.:032/7400227  
e-mail: [gabrisova@tnuni.sk](mailto:gabrisova@tnuni.sk)

Ing. Helena Kajanová, PhD.  
tel.:032/7400223  
e-mail: [helena.kajanova@tnuni.sk](mailto:helena.kajanova@tnuni.sk)

Ing. Jana Sochuláková  
tel.: 032 / 7 400 230  
e-mail: [sochulakova@tnuni.sk](mailto:sochulakova@tnuni.sk)

Ing. Mgr. Katarína Onderišinová  
tel.: 032 / 400 223  
e-mail: [onderisinova@tnuni.sk](mailto:onderisinova@tnuni.sk)

Ing. Klaudia Rohlová  
tel.: 032 / 7 400 227  
e-mail: [rohlova@tnuni.sk](mailto:rohlova@tnuni.sk)  
Mgr. Peter Otrubčák  
tel.: 032 / 7 400 226  
e-mail: [otrubicak@tnuni.sk](mailto:otrubicak@tnuni.sk)

Ing. Martin Sedláček  
tel.: 032/ 7 400 226  
e-mail: [sedlacek@tnuni.sk](mailto:sedlacek@tnuni.sk)

- **externí pedagogickí pracovníci:**  
doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc.  
doc. Ing. Jozef Čimo, CSc.  
Ing. Andrej Kovaľov  
Ing. Mária Habartová  
Ing. Ľubica Harakaľová

### **Katedra verejnej správy**

tel.:032/7400404  
fax:032/7400 403

Adresa:  
Študentská 1  
911 50 Trenčín

- **poverená vedením katedry:**  
Ing. Beáta Adamkovičová  
tel.: 032 / 7 400 293  
email: [adamkovicova@tnuni.sk](mailto:adamkovicova@tnuni.sk)
- **sekretariát katedry:**  
Bc. Lea Kadáková  
tel.: 032 / 7 400 404  
e-mail: [kadakova@tnuni.sk](mailto:kadakova@tnuni.sk)



## Oddelenie verejnej správy a regionálneho rozvoja

- **vedúca oddelenia:**

Ing. Beáta Adamkovičová  
tel.: 032 / 7 400 293  
e-mail: [adamkovicova@tnuni.sk](mailto:adamkovicova@tnuni.sk)

- **interní pedagogickí pracovníci:**

Ing. Beáta Adamkovičová  
tel.:032/7400 293  
e-mail: adamkovicova@tnuni.sk

Ing. arch. Janka Betáková, PhD.  
tel.:032/7400225  
e-mail: [betakova@tnuni.sk](mailto:betakova@tnuni.sk)

JUDr. Bohuslav Bilčík  
Tel.: 032 / 7 400 402  
e-mail: [bilcik@tnuni.sk](mailto:bilcik@tnuni.sk)

prof.Ing.Dr.h.c.AntonBlažej,DrSc.  
tel.:032/7400 225  
e-mail:[blazej@tnuni.sk](mailto:blazej@tnuni.sk)

JUDr. Mária Gogová, CSc.  
tel.: 032 / 7 400 405  
e-mail: [gogova@tnuni.sk](mailto:gogova@tnuni.sk)

Ing. Mária Hajšová, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 413  
e-mail:[hajsova@tnuni.sk](mailto:hajsova@tnuni.sk)

prof. RNDr. Hubert Hilbert, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 304  
e-mail: [hilbert@tnuni.sk](mailto:hilbert@tnuni.sk)

Ing. Zuzana Križanová, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 304  
e-mail: [sandora@tnuni.sk](mailto:sandora@tnuni.sk)

Ing. Marcel Kordoš, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 217  
e-mail: [kordos@tnuni.sk](mailto:kordos@tnuni.sk)

doc. Ing. Ján Kútik, CSc.  
tel.:032/7400267  
e-mail:[kutik@tnuni.sk](mailto:kutik@tnuni.sk)

Ing. Ján Michalko, CSc.  
tel.:032/7400402  
e-mail:[michalko@tnuni.sk](mailto:michalko@tnuni.sk)

RNDr. Ján Šandora, CSc.  
tel.: 032 / 7 400 304  
e-mail: sandora@tnuni.sk

Ing. Nadežda Štefková  
tel.: 032 / 7 400 218  
e-mail: [nstefkova@tnuni.sk](mailto:nstefkova@tnuni.sk)

- **externí pedagogickí pracovníci:**  
doc. JUDr. Balko Ladislav, CSc.  
prof. Ing. Benčo Jozef, PhD.  
Janas Karol, PhDr., PhD.  
Mečiar Ivan, Ing.

- **interní vedeckí pracovníci:**  
Ing. Karol Herian, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 304

RNDr. Hubert Hilbert, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 304

Ing. Slavomíra Kašiarová  
tel.: 032 / 7 400 304

Ing. Marcel Kordoš, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 217  
e-mail: [kordos@tnuni.sk](mailto:kordos@tnuni.sk)

Centrum ďalšieho vzdelávania

- **riaditeľka**  
Ing. Katarína Havierniková, PhD.  
tel.: 032/7 400 433  
e-mail: [adamkova@tnuni.sk](mailto:adamkova@tnuni.sk)
- **sekretariát**  
Alena Svatíková  
tel.: 032/7 400 433  
e-mail: svatikova@tnuni.sk

## **4.6 Fakulta zdravotníctva**

### **VEDENIE FZ**

#### **dekan FZ**

doc. MUDr. Ján Bielik, CSc.

#### **prodekan FZ pre výchovno-vzdelávaciu činnosť**

PhDr. Iveta Matišáková, PhD.

#### **prodekan FZ pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy**

doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc., h. prof.

#### **tajomníčka**

Ing. Terézia Čögleyová

#### **Ostatní zamestnanci dekanátu:**

PhDr. Pavel Grabczak, PhD.

vedecko-výskumný pracovník

Bc. Mária Halgošová

odborná referentka

Ing. Renáta Vlčková

študijná referentka

Ludmila Kučková

odborná referentka

## **KATEDRY FZ**

### ***Katedra ošetrovateľstva***

#### **vedúca katedry**

PhDr. Eva Červeňanová, PhD.

tel.: 032/74 00 609

fax: 032/ 65 22 873

#### **interní pedagogickí zamestnanci:**

doc. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD.

doc. MUDr. Ján Bielik, CSc.

PhDr. Katarína Gerlichová, PhD.

PhDr. Kamila Jurdíková

PhDr. Zuzana Kvasnicová

PhDr. Mariana Mišinová

PhDr. Iveta Matišáková, PhD.

PhDr. Nikoleta Poliaková

PhDr. Darina Šimovcová

### **Katedra klinických, teoretických a špeciálnych disciplín**

#### **vedúci katedry**

MUDr. Marián Kaščák

tel.: 032/74 00 605

fax: 032/ 65 22 873

#### **interní pedagogickí zamestnanci:**

doc. MUDr. Juraj Čelko, CSc.

MUDr. Jozef Hašto, PhD.

MUDr. Dušan Chlapík, PhD.

MUDr. Ján Sokolík, CSc.

MUDr. Pavol Šimurka

MUDr. Miroslav Pavlík, PhD.

MUDr. Peter Kaščák

#### **externí pedagogickí zamestnanci:**

doc. MUDr. Ján Porubský, CSc.

PhDr. Soňa Bučková

Mgr. Elena Štefíková, MPH.

PhDr. Anna Nagyová

MUDr. Andrea Cimprichová

MUDr. Terézia Drobná

MUDr. Alžbeta Ďatelová

MUDr. Dušan Gaša

Ing. Beáta Habeková

Mgr. Katarína Harvanová

## **Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve**

### **vedúca katedry**

doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc., h.prof.  
tel.: 032/74 00 609  
fax: 032/ 65 22 873

### **interní pedagogickí zamestnanci:**

prof. Ing. Marek Liška, DrSc.  
RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD.  
RNDr. Michaela Sidorová, PhD.

### **externí pedagogickí zamestnanci:**

prof. MUDr. Štefan Galbavý, DrSc.  
MUDr. Miroslav Gogora, CSc.  
Ing. Viera Jakušová, PhD.  
MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH.  
MUDr. Věra Dobiašová, PhD., MPH.  
MUDr. Libuša Glosová  
RNDr. Viera Kováčová  
RNDr. Jaroslava Kurpelová  
RNDr. Mária Poláková

## **Katedra telesnej výchovy a športu**

### **vedúca katedry**

PaedDr. Bianka Rolníková, PhD.  
tel.: 032/74 00 487  
fax: 032/ 65 22 873

### **interní pedagogickí zamestnanci:**

PaedDr. Ladislav Orviský  
PaedDr. Iveta Rosinová  
PaedDr. Vlastimil Šimíček

Výučba na jednotlivých katedrách je zabezpečená prevažne internými pracovníkmi FZ TnUAD, ktorých v prípade potreby dopĺňajú pracovníci ostatných útvarov TnUAD v rámci uplatňovaného celouniverzitného princípu. V prípade potreby je výučba zabezpečená externými spolupracovníkmi.

## **AKADEMICKÝ SENÁT FZ**

### **Predseda:**

PhDr. Kamila Jurdíková

### **Podpredseda:**

PhDr. Katarína Gerlichova, PhD.

### **Tajomník:**

Ing. Terézia Čögleyová

### **Komora zamestnancov:**

PhDr. Eva Červeňanová, PhD.

PhDr. Pavel Grabczak, PhD.

MUDr. Marián Kaščák

RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD.

PhDr. Darina Šimovcová

### **Komora študentov:**

Lucia Belaňová

Eva Gavendová

Miroslava Netriová

Jana Palúchová

## **VEDECKÁ RADA FZ**

### **Riadni interní členovia:**

#### **Predseda**

doc. MUDr. Ján Bielik, CSc.

Tel.: 032/74 00 600

Fax: 032/6522873

E-mail: *bielik@tnuni.sk*

#### **Podpredseda:**

doc. MUDr. Jana Slobodníková, CSc., h. prof.

Tel.: 032/74 00 604

Fax: 032/6522873

E-mail: *slobodnikova@tnuni.sk*

#### **Tajomník:**

PhDr. Pavel Grabczak, PhD.

Tel.: 032/74 00 605

Fax: 032/6522873

E-mail: *grabczak@tnuni.sk*

#### **Členovia:**

doc. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD.

Tel.: 032/74 00 603

Fax: 032/6522873

E-mail: *aondrusova2002@yahoo.com*

PhDr. Iveta Matišáková

Tel.: 032/74 00 603

Fax: 032/6522873

E-mail: *matidakova@tnuni.sk*

MUDr. Marián Kaščák

Tel.: 032/74 00 605

Fax: 032/6522873

E-mail: *kascak@tnuni.sk*

PhDr. Eva Červeňanová

Tel.: 032/74 00 609

Fax: 032/6522873

E-mail: *cervenanova@tnuni.sk*

RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD.

Tel.: 032/74 00 611

Fax: 032/6522873

E-mail: *zdenka.krajcovicova@tnuni.sk*

**Riadni externí členovia:**

doc. PhDr. Mária Boledovičová, PhD.  
vedúca katedry ošetrovateľstva  
Fakulta sociálnych vied a zdravotníctva UKF Nitra  
Kraskova 1  
949 74 Nitra  
Tel.: 037/6545938  
E-mail: [mboledo@ukf.sk](mailto:mboledo@ukf.sk)

MUDr. Martin Chren  
riaditeľ  
Fakultná nemocnica Trenčín  
Legionárska 28  
911 74 Trenčín  
Tel.: 032/6520365  
Fax: 032/6520104  
E-mail: [riaditel@fntn.sk](mailto:riaditel@fntn.sk)

prof. MUDr. Štefan Galbavý, DrSc.  
prorektor pre študijnú činnosť  
VŠZaSP sv. Alžbety Bratislava  
Heydukova 10  
812 50 Bratislava  
Tel.: 02/5924579  
E-mail: [sgalbavy@ousa.sk](mailto:sgalbavy@ousa.sk)

Mgr. Elena Štefíková, MPH.  
vedúca odboru zdravotníctva a humánnej farmácie

Trenčiansky samosprávny kraj  
Hviezdoslavova 1  
911 01 Trenčín  
Tel.: 032/7411358  
Fax: 032/7411360  
E-mail: [elena.stefikova@tsk.sk](mailto:elena.stefikova@tsk.sk)



## 4.7 Celouniverzitné pracovisko Politológie

- **vedúci katedry**  
prof. PhDr. Rastislav Tóth, CSc.  
tel.: 032 / 7400 246  
email: [toth@tnuni.sk](mailto:toth@tnuni.sk)
- zástupkyň Celouniverzitného študijného programu  
PhDr. Oľga Bočáková, PhD.  
tel.: 032 / 7400 294  
email: [bocakova@tnuni.sk](mailto:bocakova@tnuni.sk)
- zástupca riaditeľa pre medzinárodné vzťahy  
PhDr. Peter Csányi  
tel.:032/7400275  
e-mail: [csanyi@tnuni.sk](mailto:csanyi@tnuni.sk)
- zástupca riaditeľa pre vedu a výskum  
PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD.  
tel.: 032 / 7400 276  
email: [kucharcik@centrum.sk](mailto:kucharcik@centrum.sk)
- sekretariát :  
Lenka Vojtasová  
tel.: 032 / 7400 459  
email: [vojtasova@tnuni.sk](mailto:vojtasova@tnuni.sk)
- študijná referentka:  
Bc. Alexandra Kerndlová  
Tel: 032/ 7400 446  
email: [kerndlova@tnuni.sk](mailto:kerndlova@tnuni.sk)

## **Pedagogickí pracovníci Celouniverzitného študijného programu Politológia**

prof. PhDr. Rastislav Tóth, CSc.  
tel.: 032 / 7 400 246  
email: [toth@tnuni.sk](mailto:toth@tnuni.sk)

PhDr. Oľga Bočáková, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 294  
email: [bocakova@tnuni.sk](mailto:bocakova@tnuni.sk)

PhDr. Peter Csányi  
tel.: 032 / 7 400 275  
e-mail: [csanyi@tnuni.sk](mailto:csanyi@tnuni.sk)

Ing. Pavol Hrivík, CSc.  
tel.: 032 / 7 400  
email: [apohs@post.sk](mailto:apohs@post.sk)

PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD.  
tel.: 032 / 7 400 276  
email: [kucharcik@centrum.sk](mailto:kucharcik@centrum.sk)

Mgr. Marek Mocker  
Tel.: 032 / 7 400 276  
email: [marek.mocker@tnuni.sk](mailto:marek.mocker@tnuni.sk)

doc. PaedDr. Ľudmila Horníková-Pavlíková, CSc.  
tel.: 032 / 7 400 239  
email: [ludmila.pavlikova@tnuni.sk](mailto:ludmila.pavlikova@tnuni.sk)

PhDr. Miroslav Řádek  
tel.: 032 / 7 400 295  
email: [miroriadok@orangemail.sk](mailto:miroriadok@orangemail.sk)

Mgr. Dušan Štrauss  
tel.: 032 / 7 400 283  
email: [strauss@tnuni.sk](mailto:strauss@tnuni.sk)

Mgr. Getnet Tamene, PhD.  
tel.: 032 / 7 400  
email: [tamene\\_getnet@hotmail.com](mailto:tamene_getnet@hotmail.com)

PaedDr. Alena Tomašíková  
tel.: 032 / 7 400 294  
email: [alena.tomasikova@tnuni.sk](mailto:alena.tomasikova@tnuni.sk)

Mgr. Branislav Tóth  
tel.: 032 / 7 400 283  
email: [bran\\_toth@hotmail.com](mailto:bran_toth@hotmail.com)

**externí pedagogickí pracovníci:**

doc. PhDr. Beňušková Zuzana, CSc.

doc. Mgr. Juza Peter, CSc.,PhD.

prof. Dr. Polonský Dušan, CSc.

Ing .Vojtech František, PhD.

## 4.8 Vedecko-pedagogické pracovisko VILA

### *PERSONÁLNE OBSADENIE (zamestnanci TnU AD)*

Vedúci VILA

Galusek Dušan, doc., Ing., PhD. (na čiastočný pracovný pomer)

Tel: 74 00 262

Profesor na funkčnom mieste v študijnom odbore: Anorganické technológie a materiály

Liška Marek, prof. Ing. DrSc.

Tel: 74 00 602

Vedecký pracovník

Chocholoušek Josef, Ing., PhD.

Tel: 74 00 244

Vedecký pracovník

Klement Róbert, Ing., PhD.

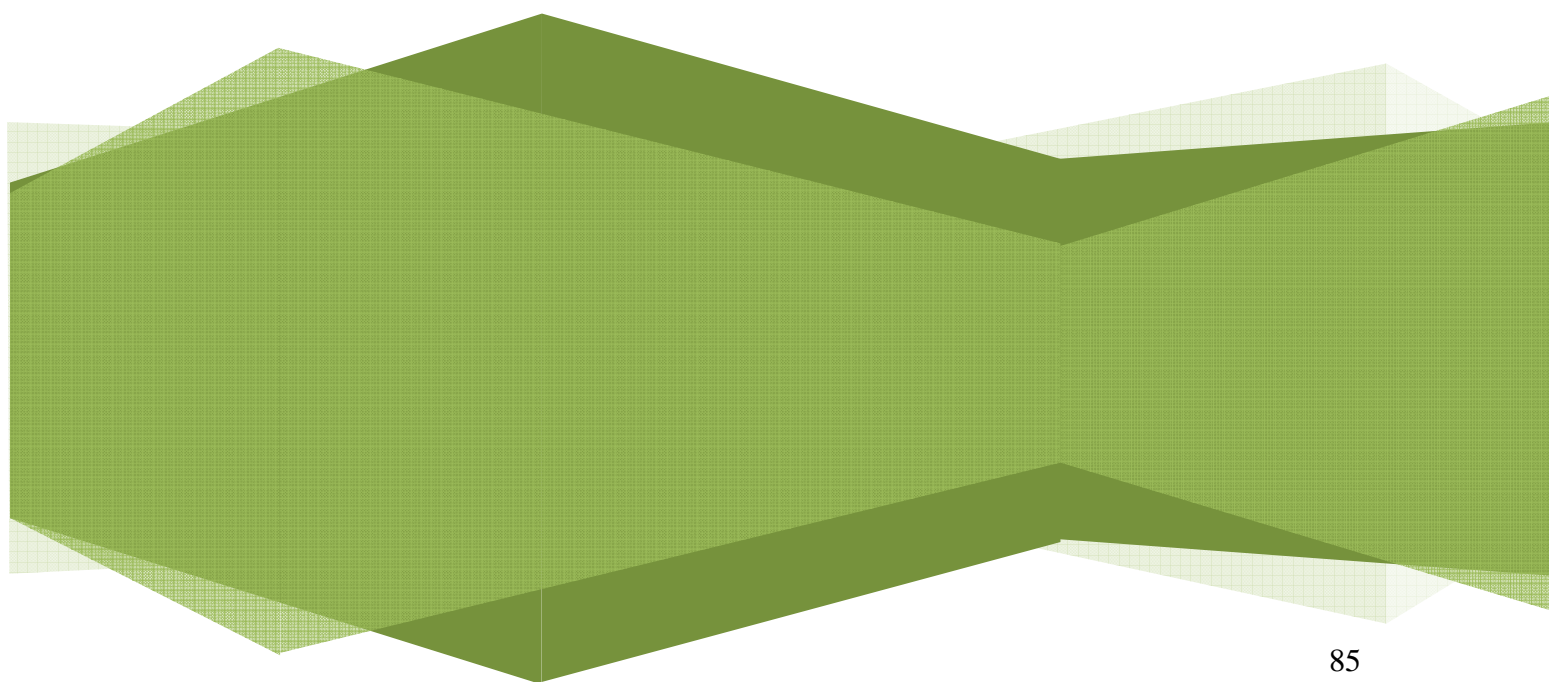
Tel: 74 00 251

Výskumný pracovník

Galusková Dagmar, Ing.

Tel: 74 00 251

# 5 OBĽAST VZDELÁVANIA



# 5 Oblasť vzdelávania

## 5.1 Stratégia vzdelávacej činnosti

Aktuálne východiská univerzity

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka (TnUAD) je intenzívne rozvíjajúca sa univerzita s utvárajúcou sa vedecko-výskumnou základňou, s formujúcim sa pedagogickým zborom, s postupne budovanou vedeckou knižnicou a sociálnym a športovým zázemím pre študentov.

V systéme slovenských univerzít patrí medzi najmladšie, ale nie najmenšie. Čo do počtu študentov je na 14. mieste z 20 slovenských verejných vysokých škôl. Podľa počtu akademického personálu je to 13. miesto.

TnUAD je súčasťou Európskej asociácie univerzít a v období 2003 – 2006 bola súčasťou klubu univerzít, ktoré prijali bolonskú deklaráciu.

TnUAD je regionálnou univerzitou, ktorá v súčasnosti pripravuje bakalárov, magistrov, inžinierov a doktorandov v 27 študijných programoch, ktoré spadajú do deviatich oblastí vedy a má akreditovaný jeden študijný odbor pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie za profesorov.

Na rozvoj TnUAD vplyvajú najmä regionálne inštitúcie, verejná správa, priemyselné organizácie, zdravotnícke a sociálne služby.

11 rokov existencie TnUAD je pomerne krátka doba, čo na jednej strane môže byť vnímané ako problém, ale na strane druhej byť mladou univerzitou má tiež množstvo výhod. Práve nedostatok tradícií umožňuje TnUAD modelovať svoju budúcnosť aktívnejšie a inovatívnejšie než je to možné na starších univerzitách.

**Poslaním** podľa štatútu univerzity je rozvíjať harmonickú osobnosť, vedomosti, múdrosť, dobro a tvorivosť v človeku a prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia pre blaho celej spoločnosti, čo umožňuje študentom a odbornej verejnosti získať a uplatňovať spôsobilosť excelentne riešiť a formovať ekonomický a sociálny rozvoj v regionálnom, národnom a medzinárodnom rámci, najmä v oblastiach priemyselných technológií, kvality produkcie, špeciálnej techniky a mechatroniky, sociálno-ekonomických vzťahov, zdravotníckych a ošetrovateľských služieb.

**Víziou** TnUAD je byť vyhľadávanou univerzitnou vysokou školou v regióne, spájajúcou, technické, ekonomické, sociálne, zdravotnícke a prírodné vedy a postupne sa zaradiť medzi stabilné európske univerzity.

**Hodnoty TnUAD:** profesionálnosť, tvorivosť, tímovosť, podnikavosť.

(Dlhodobý zámer TnUAD)

## Ciele v oblasti vzdelávania

**Základným predpokladom** plnenia dlhodobého zámeru rozvoja univerzity v oblasti vzdelávania je erudovaný, profesionálne zdatný akademický personál, nadaní študenti, vhodné a perspektívne študijné programy, efektívne vyučovacie metódy, moderné technické vybavenie učební a laboratórií a povzbudivé študijné zázemie.

**Východiskom** budúceho vývoja v oblasti vzdelávania bude prepojenie výsledkov výskumu a vzdelávania do duálneho procesu, ktorý bude založený na ich dlhodobej teoretickej, metodickej a podnikateľskej príbuznosti.

**Hlavným cieľom** bude podstatné zlepšenie kvality vzdelávacieho procesu zvýšením tvorivosti, podnikavosti, tímovosti a profesionality študentov s ohľadom na potreby a očakávania praxe vzhľadom na absolventov jednotlivých stupňov štúdia.

**Na splnenie tohto cieľa** bude potrebné najmä:

Rozšíriť bázu príbuzných študijných programov, ktorá by zabezpečila dlhodobú zamestnanosť absolventov a ich flexibilitu na pracovnom trhu.

Vytvoriť ponuku uvádzacích programov pre študentov prvého ročníka, ktoré by im uľahčili prechod zo strednej školy na univerzitu, znížili úbytok študentov a zabezpečili ukončenie študijných programov v primeranom časovom rozsahu.

Vyvážiť pedagogické činnosti s výskumnými prioritami, všeobecnými potrebami spoločnosti a potrebami miestneho trhu práce tak, aby sa nesústredovali výlučne na záujmy miestnych pobočiek spoločností automobilového priemyslu.

Zaviesť dištančnú formu vzdelávania

Zaviesť systém monitorovania, ktorý umožní zhromažďovať spoľahlivé údaje o zamestnanosti absolventov univerzity.

Zlepšiť integráciu výskumu do študijných programov.

Znížiť pomerne vysoký počet bakalárskych študijných programov.

Zvážiť model výučby a využiť moderné didaktické metódy tak, aby sa presunulo ťažisko vzdelávania z výučby na učenie sa (výučba zameraná na študenta). Zvážiť súčasnú organizáciu výučby a preskúmať možnosti využívania synergie a vyhnúť sa duplicitám tak, aby bola dosiahnutá kritická kapacita a efektívnosť nákladov.

(Dlhodobý zámer TnUAD)

## 5.2 Akreditované študijné programy

Komplexná akreditácia a vzdelávanie v študijných odboroch a študijných programoch

TnUAD od začiatku svojho pôsobenia mala dvadsaťdeväť akreditovaných študijných programov v dennej a externej forme štúdia spolu v **piatich** oblastiach vedy:

- 8 - Ekológia a manažment (FSEV)
- 11 - Metalurgické a montážne vedy (FPT, FM)
- 12 - Anorganická technológia a materiály (ÚPHV – VILA)
- 14 – Strojárstvo (FŠT)
- 16 – Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie (FM)

V súčasnosti TnUAD žiada o akreditáciu

- **štrnástich bakalárskych študijných programov**
- **jedenástich inžinierskych, resp. magisterských študijných programov**
- **piatich doktorandských študijných programov** v dennej a externej forme štúdia
- **jedny práva habilitačné konania a konaniam na vymenúvanie za profesorov**

v ôsmich oblastiach vedy:

- 6 - Spoločenské a behaviorálne vedy (Celouniverzitné vzdelávaco-výskumné pracovisko Katedra politológie KP)
- 8 - Ekológia a manažment (FSEV)
- 10 - Enviromentalistika a ekológia (FPT)
- 11 - Metalurgické a montážne vedy (FPT a FM)
- 12- Anorganická technológia a materiály (Celouniverzitné vzdelávaco-výskumné pracovisko – VILA)
- 14 - Strojárstvo (FŠT)
- 16 - Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie (FM)
- 18 - Lekárske a farmaceutické vedy (FZ)



Tabuľka č.5 2.1: Akreditované študijné programy denného a externého štúdia

Forma: denné štúdium, externé studium

Tabuľka č. 5.2.1

Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia		
		1.	2.	3.
Manažérstvo kvality produkcie	5.2.57 Kvalita produkcie	x	x	
Mechatronika	5.2.16 Mechatronika	x	x	x
Materiálová technológia	5.2.26 Materiály	x		
Textilná technológia a návrhárstvo	5.2.26 Materiály	x		
Materiálové inžinierstvo	5.2.26 Materiály		x	
Materiály	5.2.26 Materiály			x
Počítačová podpora v materiálovom inžinierstve	5.2.26 Materiály	x	x	
Manažérstvo kvality dopravnej techniky a procesov	5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia		x	x
Environmentálne inžinierstvo	4.3.2 Environmentálne inžinierstvo	x		
Aplikovaná mechanika	5.1.7 Aplikovaná mechanika		x	
Ľudské zdroje a personálny manažment	3.3.14 Ľudské zdroje a personálny manažment	x	x	
Verejná správa	3.3.5 Verejná správa a regionálny rozvoj	x		
Špeciálna strojárska technika	5.2.1 Strojárstvo	x	x	
Servis a opravy automobilov	5.2.2 Údržba strojov a zariadení	x		
Strojárske technológie a materiály	5.2.7 Strojárske technológie a materiály			x
Ošetrovatel'stvo	7.4.1 Ošetrovatel'stvo	x	x	
Laboratórne vyšetrovacie metódy	7.4.3 Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve	x		
Fyzioterapia	7.4.7 Fyzioterapia	x		
Politológia	3.1.6 Politológia	x	x	
Chemické technológie	5.2.18 Chemické technológie		x	
Anorganické technológie a nekovové materiály	5.2.19 Anorganická technológia a materiály			x

### 5.3 Prijímacie skúšky – počty uchádzačov

Dôležitým ukazovateľom, ktorým sa hodnotí záujem študentov stredných škôl o štúdium na univerzite je trend vývoja počtu uchádzačov o štúdium na univerzite a jej jednotlivých súčastiach.

#### Počty uchádzačov o štúdium na TnUAD spolu

Počet uchádzačov o štúdium na TnUAD má napriek demografickému vývoju od akademického roku 2003/04 rastúci trend (výnimkou bol rok 2006/07 kedy počet uchádzačov o štúdium poklesol) Najväčšie nárasty počtu uchádzačov boli z ak roku 1997/98 na akademický rok 1998/99, kedy počet uchádzačov vzrástol až o viac ako 94%. V akademickom roku 2007/2008 dosiahol počet uchádzačov o štúdium na TnUAD maximum. Jeho hodnota bola 2,9 krát väčšia ako počet uchádzačov o štúdium v akademickom roku 1997/1998. (tabuľka 5.3.1 a graf č. 5.3.1)

Cieľom univerzity je v nasledujúcom období napriek demografickému vývoju udržať počet uchádzačov o štúdium.

Počty uchádzačov v jednotlivých akademických rokoch

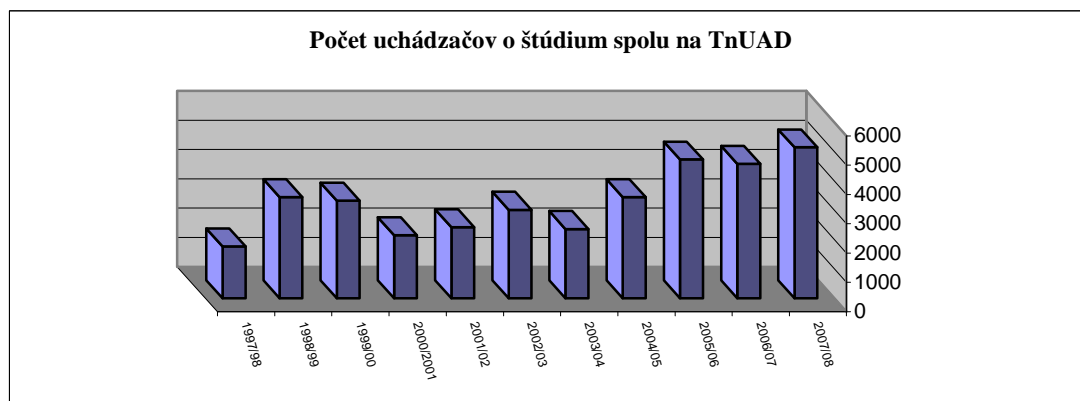
Tabuľka č. 5.3.1

	1997/1998			1998/1999			1999/2000			2000/2001			2001/2002			2002/2003		
	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu
<b>FŠT</b>	183	0	183	250	0	250	264	71	335	213	56	269	190	94	284	618	0	618
<b>FM</b>	224	0	224	346	0	346	340	0	340	304	0	304	246	0	246	233	0	233
<b>FPT</b>	364	123	487	257	92	349	237	69	306	170	152	322	305	204	509	276	228	504
<b>FSEV</b>	878	0	878	2235	268	2503	1870	477	2347	759	500	1259	432	950	1382	1123	537	1660
<b>ÚZO/FZ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ÚPHV</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	1649	123	1772	3088	360	3448	2711	617	3328	1446	708	2154	1173	1248	2421	2250	765	3015

	2003/2004			2004/2005			2005/2006			2006/2007			2007/2008		
	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu	DŠ	EŠ	Spolu
<b>FŠT</b>	246	0	246	292	63	355	364	91	455	227	61	288	231	52	283
<b>FM</b>	277	16	293	572	191	763	780	249	1029	717	245	962	648	199	847
<b>FPT</b>	174	234	408	319	247	566	196	114	310	263	205	468	202	54	256
<b>FSEV</b>	855	560	1415	1144	495	1639	1360	980	2340	1192	945	2137	1369	1203	2572
<b>ÚZO/FZ</b>	0	0	0	0	122	122	161	120	281	238	170	408	205	280	485
<b>ÚPHV</b>	0	0	0	0	0	0	194	121	315	218	96	314	264	435	699
<b>Spolu</b>	1552	810	2362	2327	1118	3445	3055	1675	4730	2855	1722	4577	2919	2223	5142

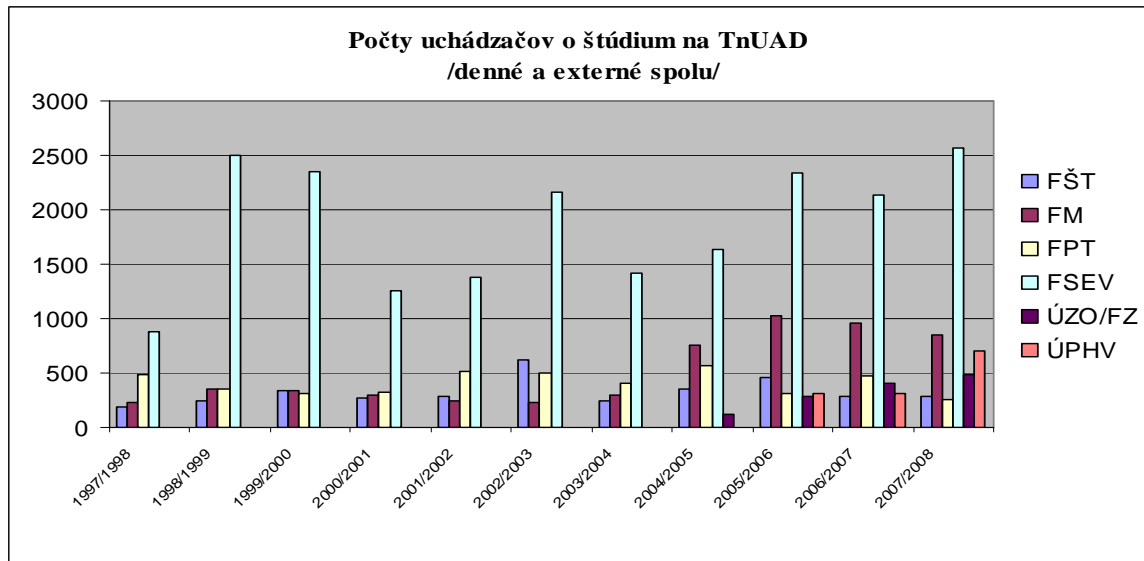
Graf č. 5.3.1 – Počty uchádzačov o štúdium na TnUAD



## Počty uchádzačov o štúdium podľa fakúlt

Počet uchádzačov o štúdium na TnUAD bol najväčší v celom časovom rade na FSEV. Od akademického roku 2003/04 zaznamenal počet uchádzačov o štúdium na FSEV rastúci trend (s výnimkou poklesu počtu v akademickom roku 2006/07). Od akademického roku 2004/05 je FM druhá v poradí podľa počtu uchádzačov o štúdium. V akademickom roku 2007/08 bol najnižší počet uchádzačov o štúdium na FPT. (tabuľka 5.3.1 a graf č. 5.3.2)

Graf č. 5.3.2– Počty uchádzačov o štúdium podľa fakúlt



## Počty uchádzačov o štúdium podľa fakúlt

### Denné štúdium

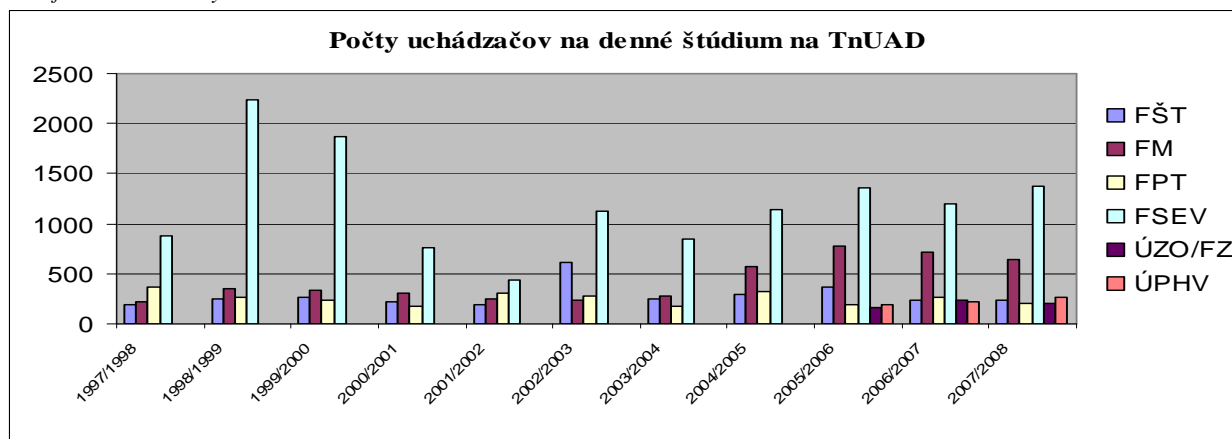
Počet uchádzačov o štúdium v dennej forme štúdia bol najväčší v celom časovom rade na FSEV. V akademickom roku 2007/08 bol však počet uchádzačov o denné štúdium výrazne nižší ako v akademickom roku 1998/1999. Od akademického roku 2003/04 je FM druhá v poradí podľa počtu uchádzačov o denné štúdium. V akademickom roku 2007/08 bol najnižší počet uchádzačov o denné štúdium na FPT. (tabuľka 5.3.1 a graf č. 5.3.3)

### Externé štúdium

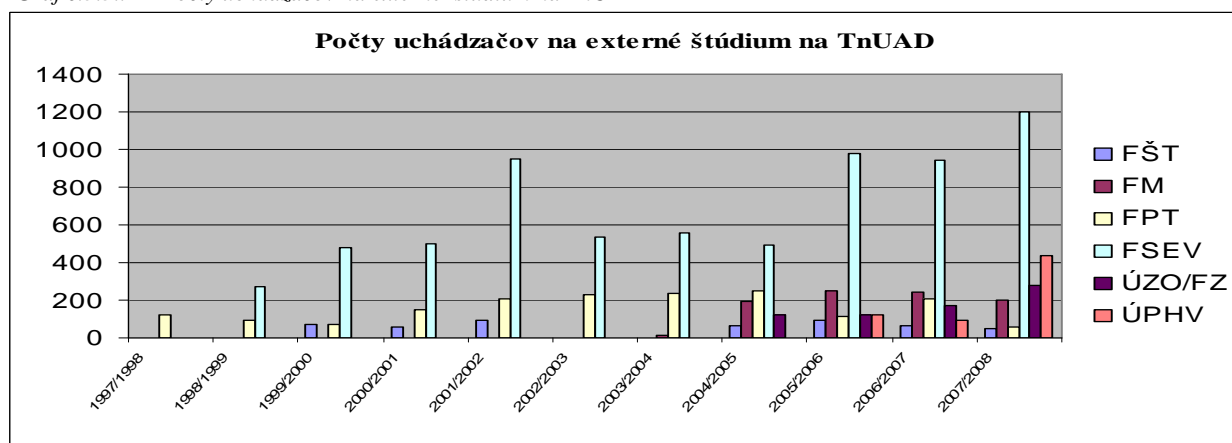
Počet uchádzačov o štúdium v externej forme štúdia bol najväčší v celom časovom rade na FSEV. Na rozdiel od dennej formy bol však počet uchádzačov o externé štúdium na FSEV najvyšší v akademickom roku 2007/08. (tabuľka 5.3.1 a graf č. 5.3.4)

Cieľom všetkých fakúlt je v nasledujúcom období napriek demografickému vývoju udržať počet uchádzačov o denné aj externé štúdium.

Graf č. 5.3.3 – Počty uchádzačov na denné štúdium na TnUAD



Graf č.5.3.4 – Počty uchádzačov na externé štúdium na TnUAD



## Podiel počtu zapísaných študentov k počtu uchádzačov o štúdium

V celom časovom rade bol najnižší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov o štúdium na FSEV. Bolo to hlavne v dôsledku veľkého záujmu uchádzačov. Podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov sa na FSEV pohyboval v intervale od 11% do 48%. Najvyšší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov na FSEV bol v akademickom roku 2007/08. Najvyšší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov (tabuľka 5.3.2) v akademickom roku 2007/08 bol na FZ – 76%.

*Počet uchádzačov a počet zapísaných študentov od akademického roku 1997/1998 do akademického roku 2007/2008 - I. a II. stupeň (denní a externí spolu)*

Tabuľka č. 5.3.2

počet:	1997/1998			1998/1999			1999/2000			2000/2001		
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %
FŠT	183	102	56%	250	140	56%	335	125	37%	269	155	58%
FM	223	100	45%	346	108	31%	340	105	31%	304	106	35%
FPT	487	244	50%	349	242	69%	306	188	61%	322	258	80%
FSEV	878	197	22%	2503	279	11%	2347	273	12%	1259	379	30%
počet:	2001/2002			2002/2003			2003/2004			2004/2005		
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %
FŠT	284	149	52%	618	157	25%	246	127	52%	355	234	66%
FM	246	121	49%	233	120	52%	293	143	49%	763	474	62%
FPT	509	249	49%	504	292	58%	408	253	62%	566	352	62%
FSEV	1382	443	32%	1660	246	15%	1415	449	32%	1639	529	32%
ÚZO/FZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	120	98%
počet:	2005/2006			2006/2007			2007/2008					
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %			
FŠT	455	291	64%	288	162	56%	283	180	64%			
FM	1029	591	57%	962	530	55%	847	504	60%			
FPT	310	190	61%	468	333	71%	256	192	75%			
FSEV	2340	822	35%	2137	932	44%	2572	1244	48%			
ÚZO/FZ	281	195	69%	408	277	68%	485	371	76%			
ÚPHV/UŠP	315	221	70%	314	177	56%	699	330	47%			

## Denné štúdium

V celom časovom rade bol najnižší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov o štúdium na dennej forme štúdia na FSEV. Bolo to hlavne v dôsledku veľkého záujmu uchádzačov. Podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov sa na FSEV pohyboval v intervale od 9% do 38% . V celom časovom rade bol najvyšší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov o štúdium na dennej forme štúdia na FPT. Podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov sa na FPT pohyboval v intervale od 47% do 95% (tabuľka 5.3.3).

Počet uchádzačov a zapísaných študentov od akad. roku 1997/1998 do akad. roku 2007/2008

- denní študenti - I. a II. stupeň

Tabuľka č. 5.3.3

počet:	1997/1998			1998/1999			1999/2000			2000/2001		
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %
<b>FŠT</b>	183	102	56%	250	140	56%	264	94	36%	213	120	56%
<b>FM</b>	224	100	45%	346	108	31%	340	105	31%	304	106	35%
<b>FPT</b>	364	171	47%	257	174	68%	237	154	65%	170	139	82%
<b>FSEV</b>	878	197	22%	2235	196	9%	1870	196	10%	759	206	27%
počet:	2001/2002			2002/2003			2003/2004			2004/2005		
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %
<b>FŠT</b>	190	85	45%	618	157	25%	246	127	52%	292	181	62%
<b>FM</b>	246	121	49%	233	120	52%	277	143	52%	572	308	54%
<b>FPT</b>	305	164	54%	276	143	52%	174	93	53%	319	190	60%
<b>FSEV</b>	432	166	38%	1123	151	13%	855	245	29%	1144	397	35%
počet:	2005/2006			2006/2007			2007/2008					
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %			
<b>FŠT</b>	364	224	62%	227	111	49%	231	139	60%			
<b>FM</b>	780	397	51%	717	333	46%	648	349	54%			
<b>FPT</b>	196	116	59%	263	171	65%	202	192	95%			
<b>FSEV</b>	1360	435	32%	1192	443	37%	1369	435	32%			
<b>ÚZO/FZ</b>	161	106	66%	238	128	54%	205	107	52%			
<b>ÚPHV/UŠP</b>	194	138	71%	218	121	56%	264	98	37%			

## Externé štúdium

V celom časovom rade bol najnižší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov o štúdium na externej forme štúdia na FSEV. Bolo to hlavne v dôsledku veľkého záujmu uchádzačov. Podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov sa na FSEV pohyboval v intervale od 16% do 67%, čo bolo oveľa viac ako podiel v dennej forme štúdia. V akademickom roku 2007/08 bol najvyšší podiel zapísaných študentov k počtu uchádzačov na FZ – 94% (tabuľka 5.3.4).

Počty uchádzačov a zapísaných študentov od akad. roku 1997/1998 do akad. roku 2007/2008

- externí študenti - I. a II. stupeň

Tabuľka č.5.3.4

počet:	1997/1998			1998/1999			1999/2000			2000/2001		
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %
<b>FŠT</b>							71	31	44%	56	35	63%
<b>FPT</b>	123	73	59%	92	68	74%	69	34	49%	152	119	78%
<b>FSEV</b>				268	83	31%	477	77	16%	500	173	35%
počet:	2001/2002			2002/2003			2003/2004			2004/2005		
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %
<b>FŠT</b>	94	64	68%							63	53	84%
<b>FM</b>							16			191	166	87%
<b>FPT</b>	204	85	42%	228	149	65%	234	160	68%	247	162	66%
<b>FSEV</b>	950	277	29%	537	95	18%	560	204	36%	495	132	27%
<b>ÚZO/FZ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	120	98%
<b>ÚPHV/UŠP</b>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0%
počet:	2005/2006			2006/2007			2007/2008					
	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %	uchádzačov	zapísaných	podiel %			
<b>FŠT</b>	91	67	74%	61	51	84%	52	41	79%			
<b>FM</b>	249	194	78%	245	197	80%	199	155	78%			
<b>FPT</b>	114	74	65%	205	162	79%	54	0	0%			
<b>FSEV</b>	980	387	39%	945	489	52%	1203	809	67%			
<b>ÚZO/FZ</b>	120	89	74%	170	149	88%	280	264	94%			
<b>ÚPHV/UŠP</b>	121	83	69%	96	56	58%	435	232	53%			

## 5.4 Počty študentov

Počet študentov TnUAD mal od roku 1997/98 do roku 2007/08 rastúci trend. Počet študentov od roku 1997/98 do roku 2007/08 vzrástol 6,1 násobne. Najväčší percentuálny nárast počtu študentov bol z roku 1997/98 na rok 1998/99, kedy počet študentov vzrástol o 68% (tabuľka č. 5.4.1., graf č. 5.4.1).

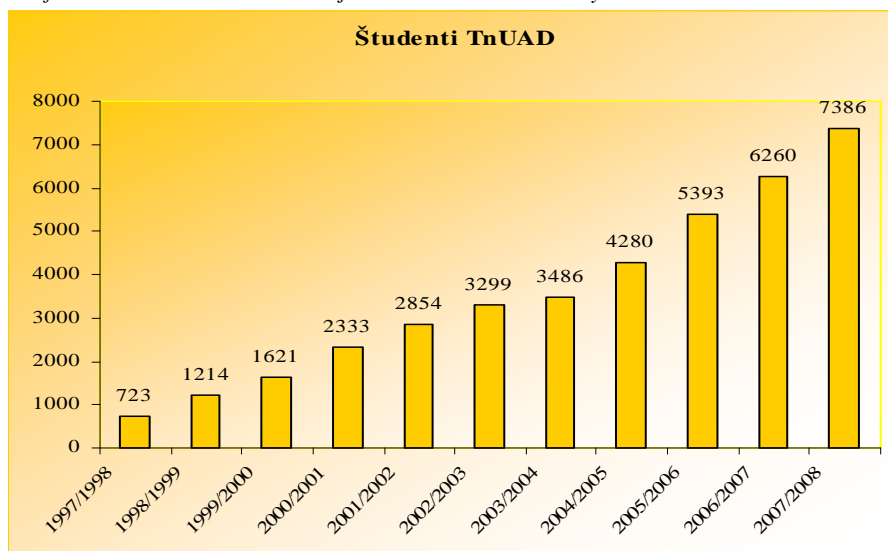
Cieľom univerzity je v ďalšom období udržiavať počet študentov na približnej úrovni v roku 2007/08, resp. počet študentov mierne zvýšiť. Univerzita si dáva za cieľ v ďalšom období predovšetkým kvalitatívny rast vo všetkých oblastiach jej činnosti.

Počet študentov za jednotlivé akademické roky

Tabuľka č. 5.4.1

akad.rok	1997/1998	1998/1999	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
DŠ Bc.	89	22	22	83	240	404	507	849	1877	2503	2939
DŠ Ing.	561	1033	1341	1717	1787	1759	1723	1771	1275	1057	960
EŠ Bc.	0	0	0	107	358	563	584	596	1332	1907	2489
EŠ Ing.	73	159	258	418	436	514	588	975	809	665	881
DŠ PhD.	0	0	0	0	9	18	25	27	34	42	42
EŠ PhD.	0	0	0	8	24	41	59	62	66	86	75
<b>Spolu</b>	<b>723</b>	<b>1214</b>	<b>1621</b>	<b>2333</b>	<b>2854</b>	<b>3299</b>	<b>3486</b>	<b>4280</b>	<b>5393</b>	<b>6260</b>	<b>7386</b>
<b>Spolu D</b>	<b>650</b>	<b>1055</b>	<b>1363</b>	<b>1800</b>	<b>2036</b>	<b>2181</b>	<b>2255</b>	<b>2647</b>	<b>3186</b>	<b>3602</b>	<b>3941</b>
<b>Spolu E</b>	<b>73</b>	<b>159</b>	<b>258</b>	<b>533</b>	<b>818</b>	<b>1118</b>	<b>1231</b>	<b>1633</b>	<b>2207</b>	<b>2658</b>	<b>3445</b>

Graf č. 5.4.1 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – denné bakalárske štúdium

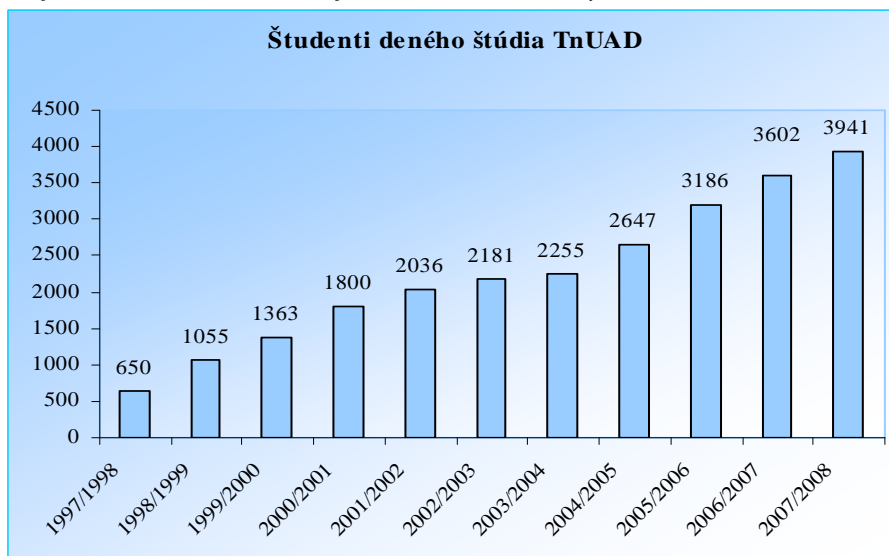


Podiel počtu študentov TnUAD v externej forme štúdia má od roku 1997/98 do roku 2007/08 rastúci trend. Podiel študentov v externej forme štúdia v roku 1997/98 bol približne 13%. V roku 2007/08 bol podiel študentov v externej forme štúdia z celkového počtu študentov 47% (tabuľka č. 5.4.1., graf č. 5.4.2. a 5.4.3.). Počet študentov v dennej forme sa počas celého časového radu zvyšoval, avšak podiel študentov v dennej forme klesal.

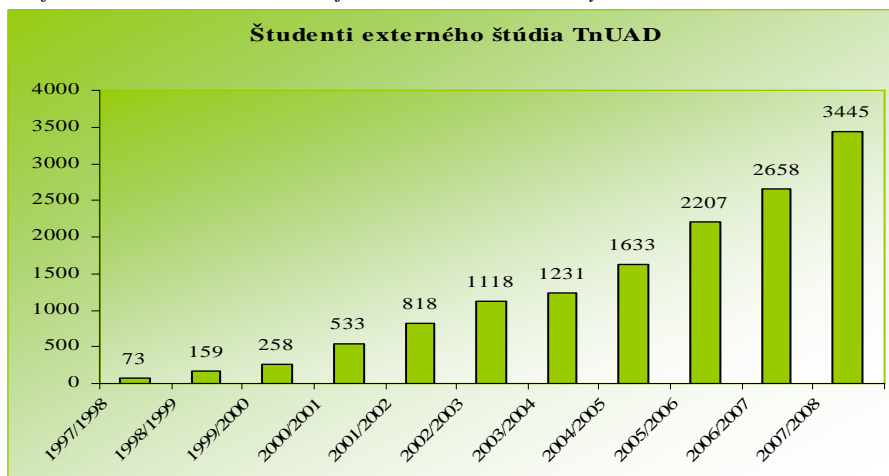


Cieľom univerzity je v ďalšom období udržiavať podiel študentov v externej forme štúdia na celkovom počte na približnej úrovni ako v roku 2007/08, resp. podiel študentov v externej forme štúdia mierne znižovať.

Graf č. 5.4.2 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – denné bakalárske štúdium



Graf č. 5.4.3 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – denné bakalárske štúdium

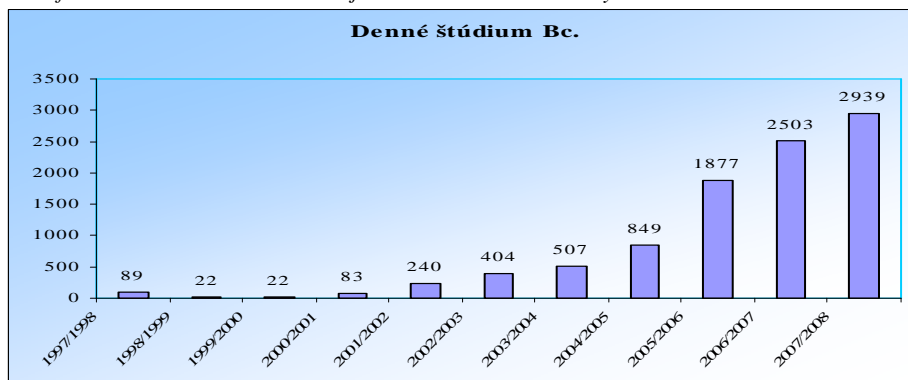


Počet študentov TnUAD v dennej forme štúdia v prvom stupni má od roku 1997/98 do roku 2007/08 rastúci trend. (V akademickom roku 2008/09 nastala v zmene politiky TnUAD a počet študentov v dennej forme v 1. stupni štúdia sa znížil) (tabuľka č. 5.4.1, graf č. 5.4.4).

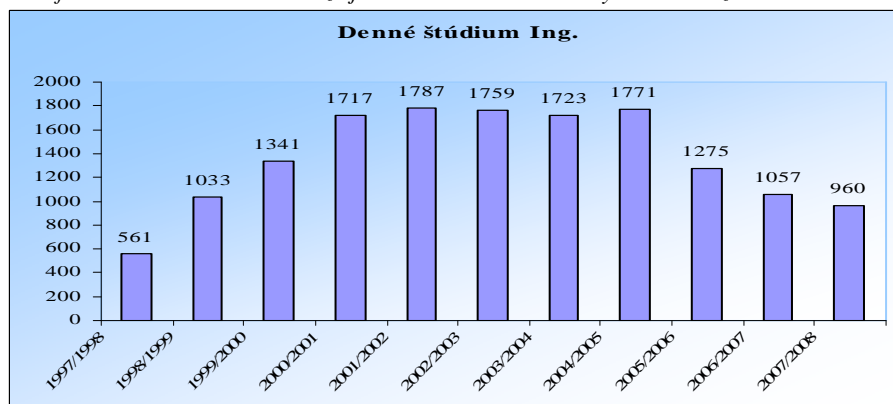
Počet študentov TnUAD v dennej forme štúdia v druhom stupni mal klesajúci trend od akademického roku 2004/05. (V akademickom roku 2008/09 nastala v zmene politiky TnUAD a počet študentov v dennej forme v 2. stupni štúdia sa zvýšil výrazne – o takmer 21%). (tabuľka č. 5.4.1., graf č. 5.4.5).

Počet študentov TnUAD v dennej forme štúdia v treťom stupni má od roku 2003/04 rastúci charakter (tabuľka č. 5.4.1., graf č. 5.4.6).

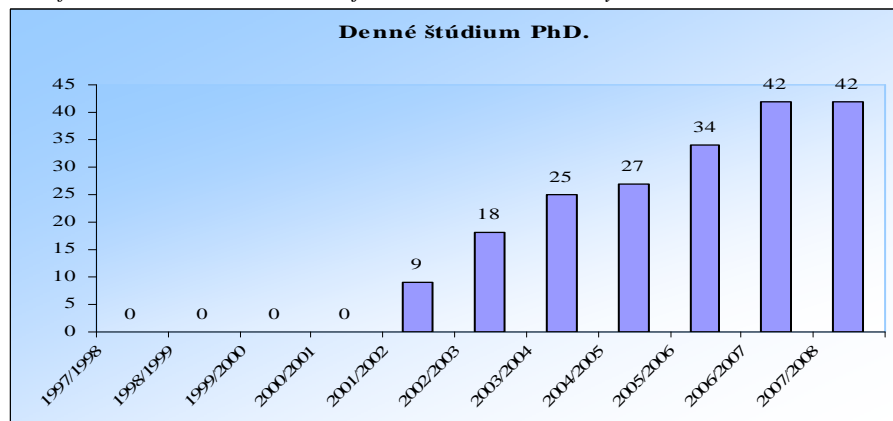
Graf č. 5.4.4 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – denné bakalárske štúdium



Graf č. 5.4.5 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – denné inžinierske štúdium



Graf č. 5.4.6 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – denné doktorandské štúdium



Počet študentov TnUAD v externej forme štúdia v prvom stupni má od roku 1997/98 do roku 2007/08 rastúci trend. (V akademickom roku 2008/09 nastala v zmene politiky TnUAD a počet študentov v externej forme v 1. stupni štúdia sa znížil) (tabuľka č. 5.4.1, graf č. 5.4.7).

Počet študentov TnUAD v externej forme štúdia v druhom stupni má rastúci trend od akademického roku 2006/07 (V akademickom roku 2008/09 nastala v zmene politiky TnUAD a počet študentov v externej forme v 2. stupni štúdia sa zvýšil výrazne – o viac ako 62%) (tabuľka č. 5.4.1, graf č. 5.4.8).

Počet študentov TnUAD v externej forme štúdia v treťom stupni má stagnujúci charakter (tabuľka č. 5.4.1, graf č. 5.4.9).

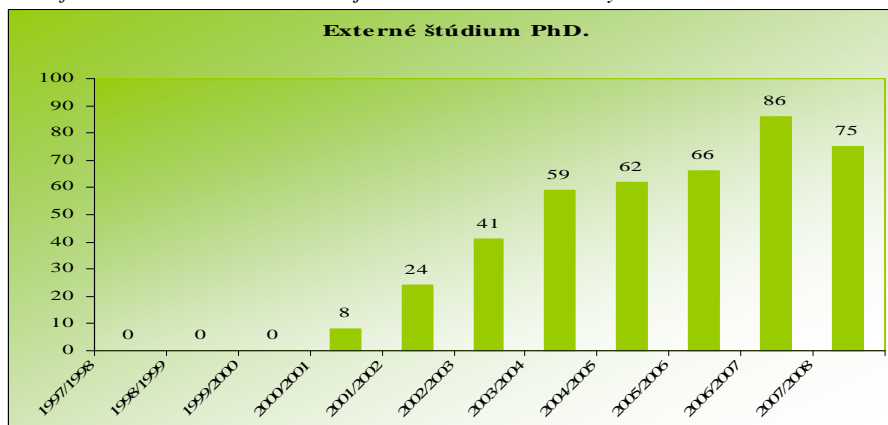
Graf č. 5.4.7 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – externé bakalárske štúdium



Graf č. 5.4.8 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – externé inžinierske štúdium

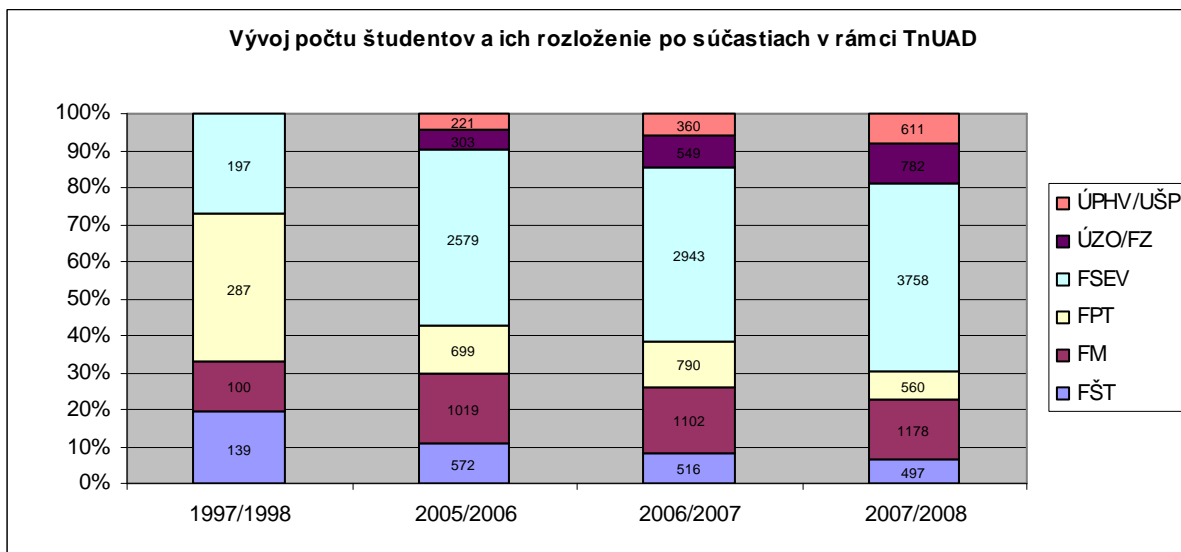


Graf č. 5.4.9 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – externé doktorandské štúdium



Najväčší počet študentov v rámci TnUAD od akademického roku 1998/1999 mala FSEV. Počty študentov mali rastúci trend na FSEV, FM a od vzniku FZ aj na tejto fakulte. Počty študentov z akademického roku 1997/98 do roku 2007/08 najviac vzrástli na FSEV – až 19 krát. Najmenší počet študentov je na FŠT. Počet študentov na tejto fakulte má však od akademického roku 2003/04 výrazne rastúci trend. Na FPT došlo k poklesu počtu študentov v akademickom roku 2005/06 a v akademickom roku 2007/08.

Graf č. 5.4.10 – Počet študentov za jednotlivé akademické roky – externé doktorandské štúdium



## 5.5 Absolventi

### Trend predchádzajúceho vývoja počtu absolventov:

Počet absolventov TnUAD mal v celom časovom rade rastúci trend. Výnimkou bol rok 2005, kedy počet absolventov TnUAD poklesol. V akademickom roku 2007/08 bol najvyšší počet absolventov, až 2030. Oproti predchádzajúcemu roku to bol nárast 2,49 krát. (tabuľka 5.5.1 a graf č. 5.5.1)

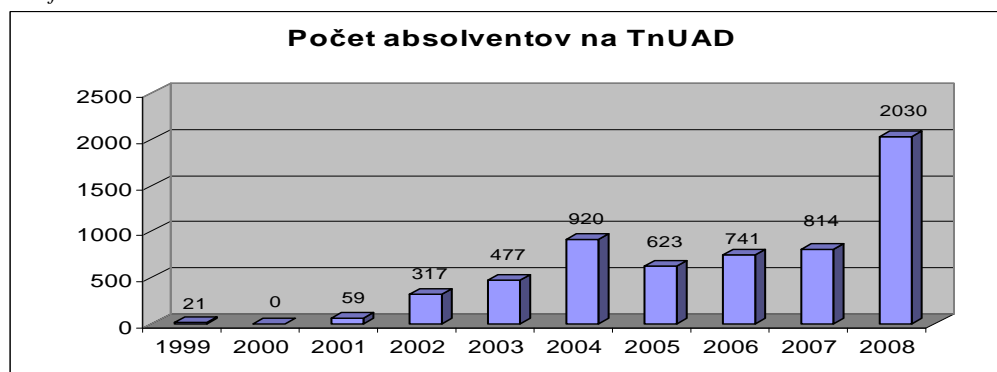
Cieľom všetkých fakúlt je v nasledujúcom období udržať počet absolventov .

Počty absolventov TnUAD za jednotlivé kalendárne roky

Tabuľka č.5.5.1

	1999			2000			2001			2002			2003			2004		
	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.
<b>FŠT</b>	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	44	0	0	61	0	0	48	1
<b>FM</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	49	55	0	4	45	0
<b>FPT</b>	21	0	0	0	0	0	0	38	0	18	52	0	0	42	0	0	70	0
<b>FSEV</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	0	59	211	0	470	281	0
<b>ÚZO/FZ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>UPHV</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>369</b>	<b>0</b>	<b>474</b>	<b>445</b>	<b>1</b>
	2005			2006			2007			2008								
	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.	Bc.	Ing.	PhD.						
<b>FŠT</b>	16	76	1	15	55	0	18	67	3	89	39	6						
<b>FM</b>	22	115	0	20	57	1	129	68	0	152	85	0						
<b>FPT</b>	9	61	0	0	84	11	12	109	6	31	67	4						
<b>FSEV</b>	57	266	0	10	488	0	13	286	0	748	524	0						
<b>ÚZO/FZ</b>	0	0	0	0	0	0	103	0	0	163	0	0						
<b>UPHV</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	12	0						
<b>Spolu</b>	<b>104</b>	<b>518</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>684</b>	<b>12</b>	<b>275</b>	<b>530</b>	<b>9</b>	<b>1293</b>	<b>727</b>	<b>10</b>						

Graf č. 5.5.1 – Počet absolventov na TnUAD

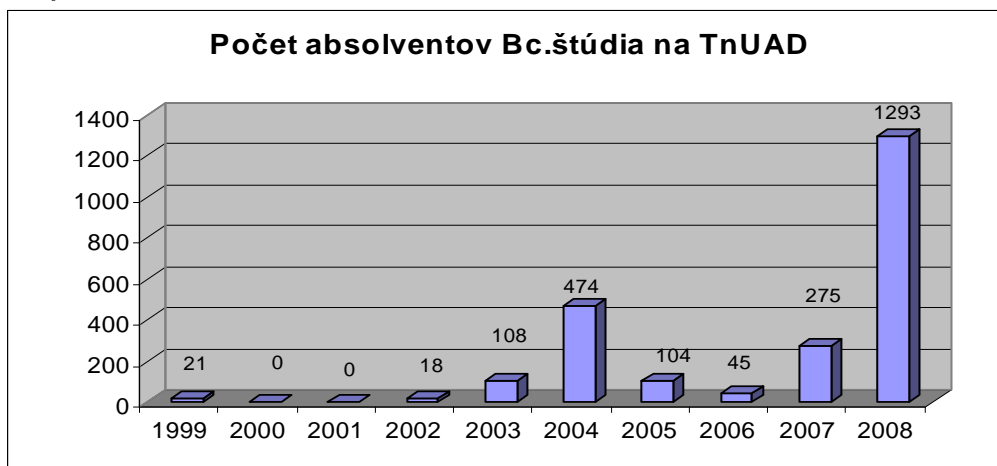


## Trend predchádzajúceho vývoja počtu absolventov podľa stupňov:

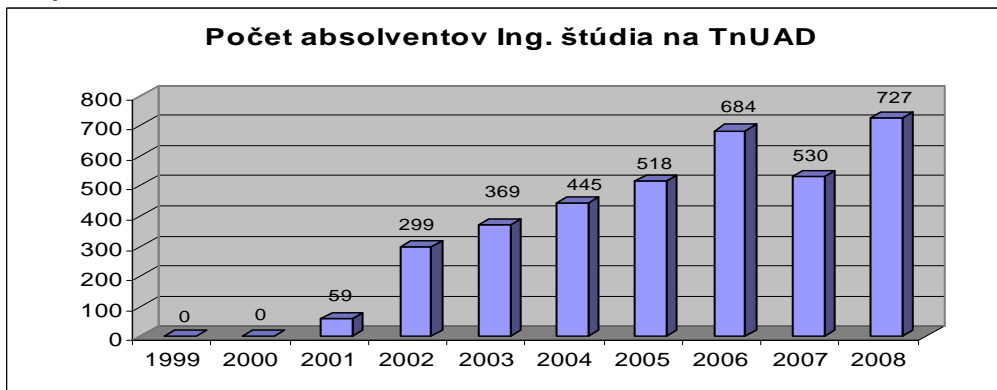
Počet absolventov TnUAD v akademickom roku 2007/08 bol najvyšší v 1. stupni štúdia. Počet absolventov v bakalárskom stupni štúdia narástol v akademickom roku 2007/08 oproti predchádzajúcemu akademickému roku. Počet absolventov v druhom stupni bol výrazne nižší ako počet absolventov v prvom stupni (o 44%) (tabuľka 5.5.1 a graf č. 5.5.2, 5.5.3 a 5.5.4).

Cieľom univerzity je v nasledujúcom období mierne znížiť počet absolventov v prvom stupni a zvýšiť počet absolventov v druhom a treťom stupni .

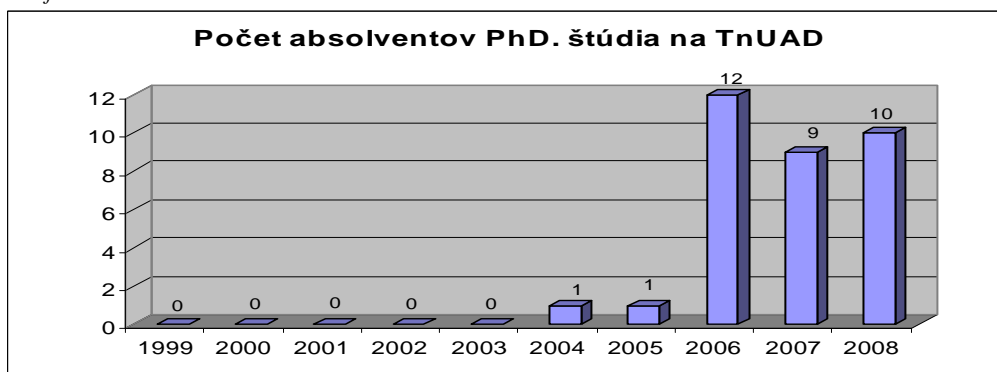
Graf č. 5.5.2 – Počet absolventov bakalárskeho štúdia na TnUAD



Graf č. 5.5.3 – Počet absolventov inžnierskeho štúdia na TnUAD



Graf č. 5.5.4 – Počet absolventov doktorandského štúdia na TnUAD



## Štátne skúšky (ŠS)

V akademickom roku 2007/08 sa zúčastnilo štátnych záverečných skúšok na 1. stupni štúdia 1217 študentov. Nevyhovelo 45 študentov, čo predstavuje 3,7% z celkového počtu. Najvyššie relatívne vyjadrenie počtu študentov, ktorí nevyhoveli, sú z politológie.

V akademickom roku 2007/08 sa zúčastnilo štátnych záverečných skúšok na 2. stupni štúdia 733 študentov. Nevyhovelo 14 študentov, čo predstavuje 1,9% z celkového počtu. Najvyššie relatívne vyjadrenie počtu študentov, ktorí nevyhoveli, sú z FM.

*Počet zúčastnených na štátnej skúške, počet študentov podľa hodnotenia štátnej súšky na bakalárskom študijnom programe*

*Tabuľka č. 5.5.5*

Fakulta	Počet zúčastnených na štátnej skúške	Z toho prospeli	Prospeli s vyznamenaním	Nevyhoveli
FŠT	89	89	0	0
FM	165	150	2	13 (7,9%)
FPT	31	31	1	0
FSEV	646	628	15	18 (2,8%)
FZ	163	119	43	1 (1,7%)
Politológia	123	105	5	13 (10,6%)
<b>SPOLU</b>	<b>1217</b>	<b>1122</b>	<b>66</b>	<b>45 (3,7%)</b>

V akademickom roku 2007/08 z celkového počtu 733 študentov 2. stupňa ktorí sa zúčastnili štátnej skúšky na inžinierskom, resp. Magisterskom štúdiu nevyhoveli takmer 2% študentov. Najväčší absolútny počet študentov, ktorí nevyhoveli bol na FM. Na FPT a politológii vyhoveli všetci študenti. (tabuľka č. 5.5.6)

*Počet zúčastnených na štátnej skúške, počet študentov podľa hodnotenia štátnej súšky na inžinierskom, resp. magisterskom študijnom programe*

*Tabuľka č. 5.5.6*

Fakulta	Počet zúčastnených na štátnej skúške	Z toho prospeli	Prospeli s vyznamenaním	Nevyhoveli
FŠT	40	39	0	1
FM	92	84	1	7
FPT	67	67	2	0
FSEV	522	494	22	6
FZ	0	-	-	-
Politológia	12	10	2	0
<b>SPOLU</b>	<b>733</b>	<b>694</b>	<b>27</b>	<b>14</b>

## 5.6 Univerzita tretieho veku a doplnkové pedagogické štúdium

### Univerzita tretieho veku (UTV)

Univerzita tretieho veku (UTV) je inštitúcia záujmového vzdelávania starších občanov Slovenskej republiky, ktoré sa vykonáva v súlade s koncepciou celoživotného vzdelávania v SR a nadväzuje na gerontologický program UNESCO. Jej poslaním je vhodnou formou sprístupniť záujemcom nové poznatky, vedomosti a zručnosti, zamerané na rozvoj ich osobnosti a na prospech celej spoločnosti.

V akademickom roku 2002/2003 sa otvoril 1. ročník UTV pri Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. V hodnotenom akademickom roku sa do 1. ročníka zapísalo 35 študentov, v 2. ročníku, ktorý bol zameraný na spoločenské vedy, pokračovalo 32 študentov. V treťom ročníku študovalo 44 študentov. V nadstavbovom štúdiu, ktoré bolo zamerané na opatrovatelstvo študovalo 28 študentov. Toto štúdium bolo určené pre absolventov UTV TnUAD.

V akademickom roku 2007/2008 úspešne ukončilo štúdium na UTV 60 absolventov. Osvedčenie o absolvovaní štúdia získalo za štyri roky 171 absolventov.

### Doplňujúce pedagogické štúdium

V akademickom roku 2007/2008 Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka prvýkrát vo svojej histórii otvorila doplňujúce pedagogické štúdium (DPŠ). Je určené pre študentov alebo absolventov neučiteľských fakúlt a vychádza z projektu Milénium – Národného programu výchovy a vzdelávania v Slovenskej republike na najbližších 15 až 20 rokov. Podmienkou prijatia na DPŠ je úspešné štúdium v prvom alebo druhom roku štúdia druhého stupňa na fakulte neučiteľského zamerania, resp. jej ukončenie. Absolventi DPŠ získajú osvedčenie o učiteľskej spôsobilosti vyučovať odborné (technické a ekonomické) predmety na všetkých formách a typoch stredných škôl.

V hodnotenom akademickom roku študovalo DPŠ v prvom roku štúdia 48 študentov.



## 5.7 Priestorové zabezpečenie výučby

Napriek snahe vedenia TnUAD o riešenie priestorových problémov pociťuje univerzita nedostatok veľkokapacitných prednáškových miestností, ktorý limituje jej ďalší rast a plnenie poslania.

Prehľad o jednotlivých priestoroch dáva súbor tabuliek č. 5.7.1 až 5.7.4

Tabuľka č. 5.7.1

Lokalita: Trenčín, Študentská ulica

Typ miestnosti	Počet (ks)	Kapacita (miest)	Počet (ks)	Kapacita (miest)	Počet (ks)	Kapacita (miest)	Počet (ks)	Kapacita (miest)
Prednášková	1	230	2	60	1	160		
Seminárna	1	40	16	24				
Počítačové laboratória	7	10						
Jazykové laboratória	4	20						
Internetové laboratórium	1	30	1	10				
Odborné laboratória	12	5-12						

Tabuľka č.5.7.2

Lokalita: Záblatie

Typ miestnosti	Počet (ks)	Kapacita (miest)	Počet (ks)	Kapacita (miest)	Počet (ks)	Kapacita (miest)
Prednášková	1	198	1	105	2	60
Seminárna	7	24				
Počítačové laboratória	4	10				
Internetové laboratória	1	20				
Odborné laboratória	16	5-20				

Lokalita: Trenčín – JUH – Novomeského ulica

Tabuľka č. 5.7.3

Typ miestnosti	Počet (ks)	Kapacita (miest)
Prednášková	2	60
	1	100
Seminárna	9	30
Odborné laboratória	5	12

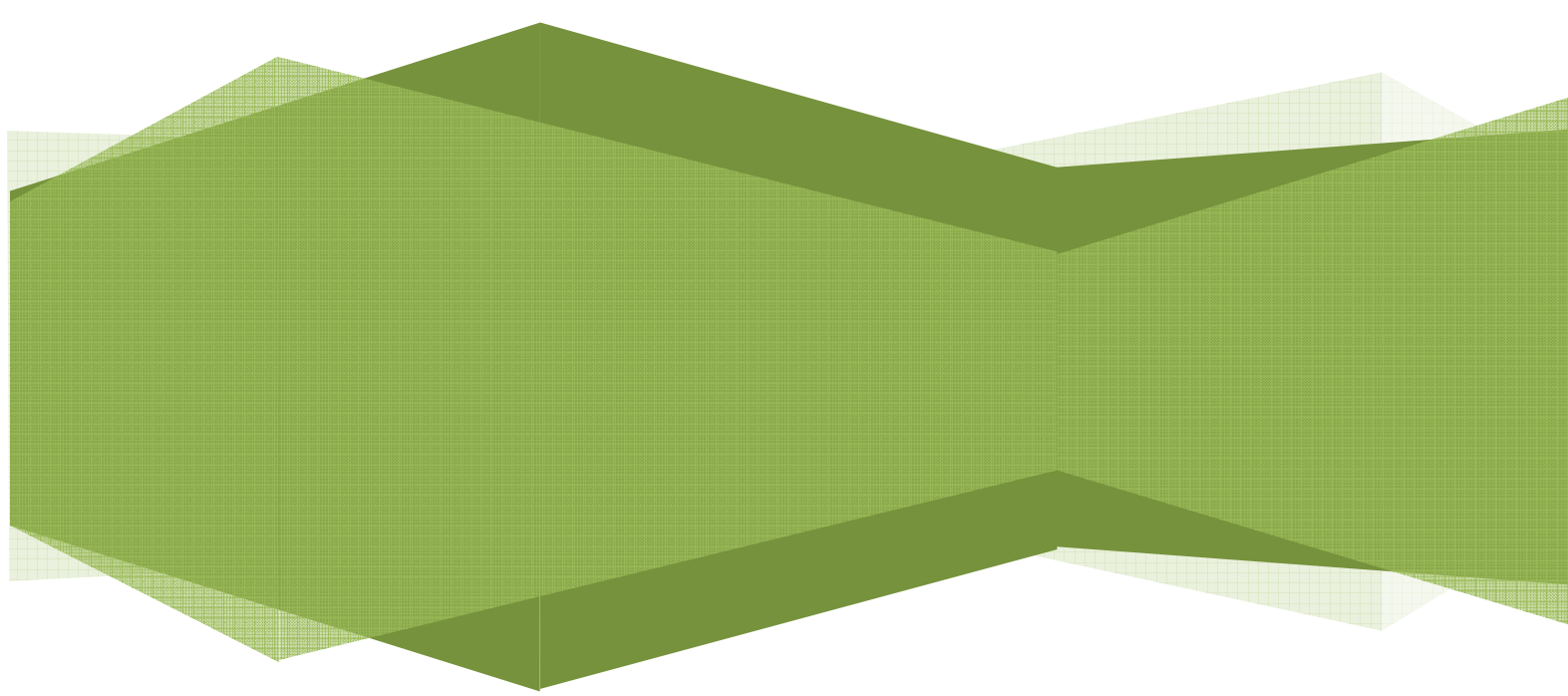
Lokalita: Púchov

Tabuľka č. 5.7.4

<b>Typ miestnosti</b>	<b>Počet (ks)</b>	<b>Kapacita (miest)</b>	<b>Počet (ks)</b>	<b>Kapacita (miest)</b>	<b>Počet (ks)</b>	<b>Kapacita (miest)</b>	<b>Počet (ks)</b>	<b>Kapacita (miest)</b>
<b>Prednášková</b>	2	100	4	64				
<b>Seminárna</b>	2	40	3	20				
<b>Počítačové laboratória</b>	2	11						
<b>Jazykové laboratória</b>	0							
<b>Internetové laboratórium</b>	1	11						
<b>Odborné laboratória</b>	1	5	3	10	2	12	1	14
<b>Odborné laboratória</b>	1	16	1	20				

**6**

**VEDECKO-VÝSKUMNÁ  
ČINNOST TRENČIANSKEJ  
UNIVERZITY  
V ROKU 2008**



# 6 Vedecko-výskumná činnosť

## 6.1 Stratégia rozvoja vedeckej a výskumnej činnosti TnUAD

Vedecká a výskumná činnosť je jednou zo základných podmienok kvalitného vysokoškolského vzdelávania; úzka previazanosť pedagogického procesu s výskumom je mimoriadne dôležitá najmä v druhom a treťom stupni vysokoškolského vzdelávania. Pre ďalší postup v tejto oblasti na pôde našej Univerzity sú dôležité nasledujúce skutočnosti

- fragmentácia Univerzity konštatovaná skupinou EUA prejavujúca sa autonómnym postavením centrálného riadenia a všetkých piatich fakúlt sa výrazne prejavuje aj v jej doterajších vedecko-výskumných aktivitách; prekonanie tohto problému posilní schopnosť TnUAD realizovať aj náročné výskumné zámery
- TnUAD je pomerne mladá univerzita, čo môže byť vnímané ako jadro problému každého subjektu s nedostatkom tradícií a zavedených postupov; na druhej strane však byť mladou univerzitou má tiež množstvo výhod, pretože nedostatok tradícií umožňuje Univerzite modelovať svoju budúcnosť aktívnejšie a inovatívnejšie než univerzity staršie
- vedecko-výskumná činnosť Univerzity sa realizuje predovšetkým formou riešenia vedecko-výskumných projektov na jednotlivých fakultách počnúc fakultnými cez celoslovenské (VEGA, KEGA, AV, MVTS, APVV), štátne programy VaV, až po medzinárodné výskumné programy
- v roku 2008 finančné prostriedky získané Univerzitou na domáce a zahraničné granty pokryli cca 20 % nákladov univerzity; toto je hlboko pod hodnotou 65/35 deklarovanou MŠ SR pre univerzitné vysoké školy
- nevyhnutnou podmienkou pre dosahovanie kvalitných vedeckých výsledkov je primerané priestorové zabezpečenie laboratórií a ich prístrojové vybavenie; súčasná materiálna infraštruktúra Univerzity je kľúčovým problémom aj keď za doterajšiu jedenásťročnú existenciu bolo vďaka enormnému úsiliu pracovníkov a za spravidla mimorozpočtové prostriedky vybudované relatívne slušné experimentálne zázemie, je to stále nedostatočné z hľadiska vedeckej úrovne v študijných odboroch realizovaných v študijných programoch Univerzity
- vládou SR bol navrhnutý zákon o stimuloch pre výskum a vývoj, ktorý (po schválení parlamentom) umožní poskytovať štátnu pomoc pre výskum a vývoj na základe individuálnej žiadosti iniciovanej samotným podnikateľom; týmto sa, okrem iného, vytvorí podmienky pre zlepšenie spolupráce medzi odberateľskou praxou a organizáciami výskumu a vývoja, kam patria aj vysoké školy.

Rozvoj vedeckej a výskumnej činnosti Univerzity zamerať na dosiahnutie cieľov

- 1) Komplexným a systematickým hodnotením práce vysokoškolských učiteľov dosiahnuť vyšší podiel ich aktívnej účasti pri riešení výskumných úloh.
- 2) Aktívne sa uchádzať o dotácie zo všetkých aktuálnych finančných zdrojov, najmä štrukturálnych fondov a zvýšiť podiel dotácií na výskumné projekty na požadovanú 35 % úroveň.
- 3) Vytvoriť v organizačnej štruktúre Univerzity útvar (virtuálnu pracovnú skupinu) schopný komplexne spracovať žiadosti o nenávratné finančné prostriedky na projekty z domácich aj zahraničných grantových agentúr.

- 4) Dôsledne a systematicky usmerňovať a podporovať spoluprácu a medziodborové výskumné aktivity medzi fakultami Univerzity.
- 5) Dôsledne a systematicky usmerňovať a podporovať spoluprácu medzi Univerzitou a vonkajšími domácimi a zahraničnými inštitúciami a svetom práce (významnú úlohu pri stimulovaní spolupráce s praxou môže zohrať nový zákon o stimuloch výskumu a vývoja).
- 6) Vybudovať materiálnu infraštruktúru výskumu Univerzity tak, aby zodpovedala súčasnej úrovni v oblastiach vedecko-pedagogických aktivít Univerzity a umožňovala riešiť výskumné úlohy pre prax; v tomto procese bude účelné znížiť počty laboratórií v súlade s primeraným počtom prioritných oblastí výskumu; v daných oblastiach sa zamerať na kvalitné vybudovanie troch hlavných typov laboratórií:
  - a) *bázové laboratóriá*, ktoré sú predovšetkým súčasťou výučby študijných programov I. a II. stupňa vysokoškolského vzdelávania a sú viazané na predmety
  - b) *unikátne laboratóriá*, ktoré sú predovšetkým súčasťou výučby študijných programov III. stupňa vysokoškolského vzdelávania, slúžia teda pre výchovu doktorandov, respektíve na riešenie vedecko-výskumných úloh,
  - c) *špeciálne laboratóriá*, ktoré sú budované predovšetkým pre špecifické výskumno-vývojové programy najmä na základe zmlúv a z týchto musia byť aj financované.
- 7) Dôsledne podporovať a stimulovať mobility vedecko-pedagogických pracovníkov Univerzity v rámci štátov EU a ostatného sveta.
- 8) V spolupráci s podnikateľmi najmä Trenčianskeho regiónu vytvárať spoločné pracoviská – experimentálne laboratóriá – vybavené najmodernejšou technikou.

## 6.2 Postavenie Univerzity v rámci SR

Mieru úspešnosti TnUAD pri získavaní domácich a zahraničných grantov v porovnaní s ostatnými vysokými školami SR kvantifikujú údaje v nasledujúcich tabuľkách (výkony vo vede, ktoré MŠ SR zohľadňuje pri rozdeľovaní rozpočtu).  
( tabuľka č.6.2.1 a č. 6.2.2)

Poradie úspešnosti	Názov vysokej školy	DG 2007 v tis. SKK	percentuálna úspešnosť 2007
1	STU Bratislava	110 695	21,16%
2	UK Bratislava	98 334	18,79%
3	TU Košice	71 100	13,59%
4	ŽU Žilina	36 210	6,92%
5	SPU Nitra	35 980	6,88%
6	EU Bratislava	33 203	6,35%
7	UPJŠ Košice	29 155	5,57%
8	TU Zvolen	20 524	3,92%
9	UVL Košice	19 329	3,69%
10	UKF Nitra	13 772	2,63%
11	PU Prešov	12 813	2,45%
12	UMB Banská Bystrica	9 506	1,82%
13	TVU Trnava	9 282	1,77%
14	TUAD Trenčín	7 441	1,42%
15	UCM Trnava	3 807	0,73%
16	KU Ružomberok	3 730	0,71%
17	VŠMU Bratislava	3 235	0,62%
18	VŠVU Bratislava	2 422	0,46%
19	UJS Komárno	1 540	0,29%
20	AU Banská Bystrica	1 157	0,22%
	Celkový súčet	523 235	100,00%

Poradie úspešnosti	Názov vysokej školy	DG 2008 v tis. SKK	percentuálna úspešnosť 2008
1	STU Bratislava	229 182	25,66%
2	UK Bratislava	263 539	25,61%
3	ŽU Žilina	100 671	8,88%
4	TU Košice	108 139	8,34%
5	UPJŠ Košice	69 598	6,48%
6	SPU Nitra	53 435	4,46%
7	UVL Košice	43 615	3,94%
8	TU Zvolen	38 511	3,72%
9	UKF Nitra	25 359	3,13%
10	PU Prešov	22 257	1,86%
11	EU Bratislava	17 134	1,59%
12	UMB Banská Bystrica	13 998	1,30%
13	KU Ružomberok	10 433	0,98%
14	TVU Trnava	9 686	0,95%
15	TUAD Trenčín	8 979	0,82%
16	UCM Trnava	7 874	0,79%
17	VŠMU Bratislava	6 299	0,57%
18	VŠVU Bratislava	5 694	0,52%
19	AU Banská Bystrica	3 179	0,29%
20	UJS Komárno	1 212	0,11%
	Celkový súčet	1 038 794	100,00%

Zahraničné výskumné granty 2007 a 2008

Poradie úspešnosti	Názov vysokej školy	ZG 2007 v tis. SKK	percentálna úspešnosť 2007
1	STU Bratislava	49 416	37,00%
2	UK Bratislava	34 388	25,75%
3	TU Košice	27 000	20,22%
4	SPU Nitra	6 595	4,94%
5	ŽU Žilina	5 533	4,14%
6	UPJŠ Košice	2 553	1,91%
7	TUAD Trenčín	2 142	1,60%
8	KU Ružomberok	2 101	1,57%
9	UKF Nitra	1 816	1,36%
10	UMB Banská Bystrica	1 183	0,89%
11	TU Zvolen	416	0,31%
12	TVU Trnava	408	0,31%
13	PU Prešov	0	0,00%
14	UCM Trnava	0	0,00%
15	UVL Košice	0	0,00%
16	EU Bratislava	0	0,00%
17	VŠMU Bratislava	0	0,00%
18	VŠVU Bratislava	0	0,00%
19	AU Banská Bystrica	0	0,00%
20	UJS Komárno	0	0,00%
		133 550	100,00%

Tabulka č.6.2.2

Poradie úspešnosti	Názov vysokej školy	ZG 2008 v tis. SKK	percentuálna úspešnosť 2008
1	STU Bratislava	45 015	31,01%
2	TU Košice	36 674	25,26%
3	UK Bratislava	32 272	22,23%
4	UPJŠ Košice	9 151	6,30%
5	ŽU Žilina	5 187	3,57%
6	TUAD Trenčín	3 788	2,61%
7	KU Ružomberok	2 856	1,97%
8	UKF Nitra	2 437	1,68%
9	SPU Nitra	1 912	1,32%
10	TU Zvolen	1 525	1,05%
11	UMB Banská Bystrica	1 423	0,98%
12	UCM Trnava	1 410	0,97%
13	TVU Trnava	591	0,41%
14	EU Bratislava	475	0,33%
15	PU Prešov	411	0,28%
16	VŠVU Bratislava	48	0,03%
17	VŠMU Bratislava	0	0,00%
18	UVL Košice	0	0,00%
19	AU Banská Bystrica	0	0,00%
20	UJS Komárno	0	0,00%
	Celkový súčet	145 175	100,00%

## 6.3 Grantová úspešnosť

Údaje o grantovej úspešnosti sú dôležitým kvalitatívnym ukazovateľom univerzity. V nasledujúcej sústave tabuliek sú projekty zoradené podľa toho, či sú riešené jako domáce výskumné, alebo nevýskumné granty, alebo zahraničné výskumné a nevýskumné granty.

Tabuľka č. 6.3.1

DG výskumné 2008

### Fakulta mechatroniky

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 v tis.
VEGA	1/4056/07	Analýza a syntéza mechatronických systémov...	Boršč Michal, Prof. Ing., CSc.	FM	2007	2009	65
VEGA	1/4081/07	Optické spojovacie siete pre paralelné počítačové architektúry.na báze prepínačov MOEMS..	Plander Ivan, Prof. Ing. akad., DrSc.	FM	2007	2009	63
VEGA	2/7099/7	Prostriedky pre návrh, modelovanie a simuláciu.mikro-elektromechanických štruktúr a mechanizmov (MENS)..	Hart'anský René, Ing. , PhD.	FM	2007	2009	54
VEGA	1/0200/08	Moderné elektronické metódy vzdelávania participujúce na rozvoji environmentálne orientovanej teritoriálnej kohézii ako novej kvality environmentálneho prostredia.	Maga Dušan, Doc. Ing., PhD.	FM	2008	2010	80
VEGA	1/3124/06	Optimalizácia parametrov vlastností bezložiskového.elektromechanického akčného člena mechatronických.systémov.	Wagner Juraj, Mím. prof. Ing., PhD.	FM	2006	2008	48
VEGA	1/3144/06	Výskum vlastností inteligentných pohonných systémov pre.mechatroniku s osobitným zameraním na pohonné systémy.pre mobilné roboty, vrátane kráčajúcich.	Ráček Vladimír, Prof. Ing., DrSc.	FM	2006	2008	105
KEGA	3/4121/06	Vzdelávací web portál nástrojov, metód a prípadových štúdií manažérstva kvality	ZGODAVOVÁ, Kristína, prof. Ing. PhD.	FM	2006	2008	71



KEGA	3/4143/06	Využitie E-learningu pri výchove žiakov ZŠ a študentov SŠ v oblasti mechatroniky - OTVORENÁ UNIVERZITA	Wagner, Juraj, doc. Ing. PhD. mim. prof.	FM	2006	2008	125
KEGA	3/5162/07	Digitalizácia ako forma ochrany kultúrneho dedičstva a jej aplikácia v edukačnom procese	Janošcová, Renata, Ing.	FM	2007	2009	3
KEGA	3/6411/08	Transformácia existujúceho študijného programu Manažérstvo kvality produkcie na celouniverzitný, bilingválny študijný program	prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.	FM	2008	2010	314
AV	4/0022/07	Radarový monitoring v priestoroch letiska pre zvýšenie bezpečnosti leteckej prevádzky	Tkáč Jozef , doc., Ing., PhD.	FM	2007	2009	900
AV	4/0024/07	Výskum vlastností aktívnych filtrov pre elektrické hnacie vozidlá mestských dráh	Ráček Vladimír, prof., Ing., DrSc.	FM	2007	2009	220
<b>spolu</b>							<b>2 048</b>

#### Fakulta špeciálnej techniky

Tabulka č. 6.3.2

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 v tis.
VEGA	1/0421/08	Výskum možnosti využitia nekovových a kompozitných materiálov pri výrobe akčných členov na výrobné technike	Barborák Oto, Doc., Ing., CSc.	FŠT	2008	2010	67
VEGA	1/0407/08	Vývoj výroby zlievarenských foriem komplexných tvarov z pieskových vytvrdených zmesí pre bezmodelový spôsob formovania, výskum charakteru vzájomných interakcií nástroj-formovacia zmes	Šandora Jozef, Ing., PhD.	FŠT	2008	2010	21
VEGA	1/4118/07	Výskum technologických možností spevňovania pancierových plechov.v kritických zónach...	Híreš Ondrej, doc. Ing., CSc.	FŠT	2007	2009	54

VEGA	1/4120/07	Výskum rekryštalizačných vlastností a - Mosadze....	Mäsiar Harold, doc. Ing., CSc.	FŠT	2007	2009	42
VEGA	1/4134/07	Mikromodelovanie a počítačové simulácie materiálov a.mikroštruktúr so zameraním na ich praktické využitie...	Áč Vladimír, doc. Ing., CSc.	FŠT	2007	2009	95
VEGA	1/4152/07	Nové koncepcie piestových prevodníkov so zvýšenými technickými parametrami na báze ekologických kvapalín...	Turza Jozef, doc. Ing., CSc.	FŠT	2007	2009	133
KEGA	3/4245/06	Spracovanie vysokoškolskej učebnice zameranej na výučbu predmetov študijného odboru ŠPECIÁLNA STROJÁRSKA TECHNIKA na tému: "AUTOMATICKÉ ZBRANE"	Lipták Peter, Doc., Ing., PhD.	FŠT TRU	2006	2008	21
MVTS	COST/TUAD/08	Modelovanie a počítačové simulácie komponentov rtg. systémov	Áč Vladimír, doc., Ing., CSc.	FŠT	2008	2011	200
<b>spolu</b>							<b>633</b>

#### Fakulta priemyselných technológií

Tabulka č. 6.3.3

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 v tis.
VEGA	1/0157/08	Analýza šírenia vúd a separácií v pneumatikách u osobných automobilov pri dynamickom zaťažení	Vavro Ján, Prof., Ing., CSc.	FPT	2008	2010	146
VEGA	1/0209/08	Vplyv vlastností povrchu nanovrstiev pripravených metódou sól-gél na ich senzorické vlastnosti	Plško Alfonz, Doc. Ing., CSc.	FPT	2008	2010	97
VEGA	1/3161/06	Použitie termických metód pri štúdiu vlastností polymérnych a silikátových materiálov..	Jóna Eugen, Prof. Ing., DrSc.	FPT	2006	2008	187
VEGA	2/6131/6	Rastlinné hydrokoloidy a ich deriváty - zdroj nových.fytproduktov...	Sroková Iva, doc. Ing., PhD.	FPT	2006	2008	64
VEGA	1/4601/07	Nové prístupy k strategickému riadeniu priemyselných podnikov...	Štefánik Ján, Prof. Ing., PhD.	FPT	2007	2009	37

KEGA	3/5178/07	Multimediálna podpora a koncepcia predmetu Diagnostické metódy v materiálovom inžinierstve	Slabeycius, Juraj, Prof. RNDr. CSc.	FPT TUAD	2007	2009	335
AV	4/0115/06	Aplikácia výskumných metód v priemyselnom dizajne	Lizak Pavol, doc., Ing., PhD.	FPT	2006	2008	200
AV	4/0114/06	Experimentálne meranie tepelných a mechanických polí v statických a pohybujúcich sa objektoch	Košťal Pavol, prof., RNDr., PhD.	FPT	2006	2008	520
AV	4/2009/08	Diagnostika procesu miešania gumárenských zmesí s cieľom optimalizácie ich úžitkových vlastností	Košťal Pavol, prof., RNDr., PhD.	FPT	2008	2010	400
AV	4/2010/08	Aplikácia metodiky optimalizácie podmienok testovacích kritérií automobilných plášťov /guma-kord/ k vyhodnoteniu ich pevnostej bezpečnosti a spoľahlivosti	Vavro Ján, prof., Ing., PhD.	FPT	2008	2010	200
AV	4/2011/08	Diagnostika materiálových a mechanických vlastností laminátových kompozitov pre aplikácie v doprave.	Letko Ivan, prof., Ing., PhD.	FPT	2008	2010	350
AV	4/2012/08	Substitúcia vulkanizačných činidiel a zmäkčovadiel novými účinnejšími s využitím domácej surovínovej bázy	Macho Vendelín, prof., Ing., DrSc.	FPT	2008	2010	1 050
AV	4/2013/08	Identifikácia vád a separácií v pneumatikách u osobných automobilov pri dynamickom zaťažení	Vavro Ján, prof., Ing., PhD.	FPT	2008	2010	170
AV	4/2014/08	Ekologizácia výroby polymérnych materiálov a ich fyzikálno mechanické vlastnosti	Pajtášová Mariana, doc., RNDr., PhD.	FPT	2008	2010	350

**spolu**

**4 106**

**Fakulta sociálno-ekonom. vzťahov**

*Tabuľka č. 6.3.4*

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 v tis.
VEGA	1/0812/08	Energetická politika Ruskej federácie, strategický determinant zvyšovania konkurencieschopnosti ruského ekonomického komplexu.	Mečár Miroslav, doc. Ing., CSc.	FSEV	2008	2010	66

VEGA	1/0831/08	Flexibilita trhu práce v podmienkach rozvoja znalostnej ekonomiky	Strunz Herbert, Profesor, DrSc.	FSEV	2008	2010	57
VEGA	1/0414/08	Hodnotenie efektívnosti poisťovní v Slovenskej a Českej republike metódou analýzy obalu dát	Grmanová Eva, RNDr., PhD.	FSEV	2008	2010	32
VEGA	1/0326/08	Nezamestnanosť a kriminalita v SR	Holomek Jaroslav, doc. RNDr., CSc.	FSEV	2008	2010	26
VEGA	1/4564/07	Zahranično-ekonomické vzťahy SR s Ruskom a ostatnými štátmi SNŠ..	Mečár Miroslav, doc. Ing., CSc.	FSEV	2007	2009	61
VEGA	1/3795/06	Vplyv kapitálových investícií na vyrovnávanie rozdielov ekonomickej úrovne regiónov v Slovenskej republike.	Ivanová Eva, Ing., CSc.	FSEV	2006	2008	48
VEGA	1/3805/06	Hodnotenie ekonomickej efektívnosti podniku vo väzbe na marketingové stratégie a nové trendy priemyselnej politiky EÚ.	Baculíková Nina, Ing., PhD.	FSEV	2006	2008	88
VEGA	1/3276/06	Indikácia rizikových environmentálnych faktorov ovplyvňujúcich environmentálne zdravie..	Hilbert Hubert, Prof. RNDr., PhD.	FSEV	2005	2008	45
KEGA	3/4297/06	Sociológia politiky	Tóth, Rastislav, Prof. PhDr. CSc.	FSEV	2006	2008	216
KEGA	3/4237/06	Spoločenská zodpovednosť firiem (CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY)	Mečár Miroslav, doc. Ing., CSc.	FSEV TnUAD	2006	2008	24
MVTS	Rus/SR/TUAD/08	Stratégia výberu manažérskych metód a techník pri riadení medzinárodných tímov.	Tomanovičová Jana, Ing., PhD.	FSEV	2008	2010	50
<b>spolu</b>							<b>713</b>

**VILA - rektorát**

Tabuľka č. 6.3.5

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 v tis.
VEGA	1/3578/06	Štruktúra a vlastnosti kremičitanových skiel.- termodynamické modely a molekulovodynamické simulácie versus experiment.	Liška Marek, Prof. Ing., DrSc.	VILA	2006	2008	260

VEGA	2/6181/6	Transparentné materiály na báze Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> s výnimočnými mechanickými vlastnosťami...	Liška Marek, Prof. Ing., DrSc.	VILA	2006	2008	94
AV	4/0025/07	Meranie a výpočet vzniku a relaxácie napätí v sklenených výrobkoch pri ich tvarovaní a chladení.	Liška Marek, prof., Ing., DrSc.	VILA	2007	2009	600
APVV	APVV 0171 06	Výskum keramických materiálov...	doc. Galusek	VILA	2007	2009	525
<b>spolu</b>							<b>1 479</b>

**spolu TnUAD**

**8 979**

**DG nevyšskumné 2008**

*Tabulka č. 6.3.6*

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 v tis.
APVV	LPP 0059 06	Popularizácia vedy a techniky na stredných a základných školách...	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2007	2009	990
ESF	ESF č. 11230310151	Propagačné, informačné a motivačné aktivity v oblasti vedy, výskumu a vývoja pre študentov SŠ v Trenčianskom samosprávnom kraji a študentov TnUAD v Trenčíne (KP5)	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2007	2009	164
ESF	ESF MŠ SR	Projekt inovácie kariérneho poradenstva pre SŠ Trenč. Kraja a študentov TnUAD	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2007	2008	139

Tabulka č. 6.3.7

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 ( v tis.)
6RP	RIS INSTIT 014 645	Rozvoj implementácie region. integrač. stratégie v TN regióne	Slabeycius Juraj, prof., Ing. DrSc.	TnUAD	2005	2008	125,723 EUR

Tabulka č. 6.3.8

agentúra	č. projektu	názov	riešiteľ	fakulta	od	do	financie 08 ( v tis.)
leonardo	SK/06/B/F/PP-177443	Vocational Education and Training for Quality of Life Through E-healthcare and Well Being	Zgodavová Kristína, prof., Ing., PhD.	FM	2006	2008	102,35 EUR
leonardo	CZ/06/B/F/PP-168022	E-learning Distance Interactive Practical Education	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2006	2008	16,068 EUR
SAAIC - program celoživot. vzdelávania	8201-0518/M/TRENCIN01	Mobilita študentov a pracovníkov VŠ v akad. roku 2008/09	Kneppo Ivan, prof., Ing., DrSc.	TnUAD	2008	2009	93,118 EUR
leonardo	2007 - LLP-LdV-TOI-2007-SK-73100966	Innovative Accounting Training and Assessment Tools for SMEs	Giraltoš Peter, Ing., PhD.	FM	2007	2009	7,425 EUR
leonardo	Leonardo da Vinci č. SK/06/A/F/PL-6022114	Praktické skúsenosti slovenských univerzitných študentov I.	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2006	2008	20,892 EUR

## 6.4 Spolupráca s priemyslom

### Fakulta priemyselných technológií

Fakulta priemyselných technológií má veľmi bohatú spoluprácu s priemyslom. Nasledujúca tabuľka (tabuľka č. 6.4.1) obsahuje dôležité informácie o riešených projektoch, objednávateľoch a riešiteľoch zodpovedných za dané projekty.

*Spolupráca s priemyslom - FPT*

*Tabuľka č. 6.4.1*

<b>Názov</b>	<b>Objednávateľ</b>	<b>Riešiteľ</b>
Možnosti ekologizácie výroby nánosových zmesí pre nákladné autoplášte	Continental TT s.r.o.	doc. Ondrušová, prof. Jóna, doc. Pajtášová
Izolácia prírodných farbív z rastlinných zdrojov a ich využitie na farbenie prírodných materiálov- splnené - odovzdaná záverečná správa	VUZ Nové Zámky	doc. Sroková
Príprava a charakterizácia polymérnych surfaktantov z vybraných biopolymérov 2007/2008	Procter & Gamble	doc. Sroková, Ing. Čížová, PhD.
Použitie a príprava ureafosfátu a niektoré aplikačné skúšky vo výžive hospodárskych zvierat.	FOSFA a.s. Břeclav, ČR	prof. Macho
Fraktografická analýza	Konštrukta, Trenčín	doc.RNDr. Bezecný, CSc.
Analýza Mo – elektród	RONA, L. Rovne	doc.RNDr. Bezecný, CSc.
Fraktografické analýzy na REM	Metalurg Matec a.s. Dubnica nad Váhom	doc.RNDr. Bezecný, CSc.
Materiálové expertízy doštičiek reťazí	CZ-Řetezy, Strakonice	doc.RNDr. Bezecný, CSc.
Materiálové expertízy klieštín z materiálu 1.4034	Chirana Medical a.s., Stará Turá	doc.RNDr. Bezecný, CSc.
Hodnotenie mikroštruktúry súčiastky materiálu Cu-klobúčiky, 2x	ZVS holding, a.s. Dubnica nad Váhom	Ing. Ľuba Hajduchová, PhD.
Hodnotenie mikroštruktúry vzoriek materiálu Fe, 4x	ZVS holding, a.s. Dubnica nad Váhom	Ing. Ľuba Hajduchová, PhD.
HZ č. 101654/2006 Posudzovanie kvality dopravných pásov	Matador a.s Púchov	doc. Špirk
Vzdelávacie aktivity pracovníkov spoločnosti Matador, a.s.	Matador, a. s . Púchov	Ing. Melišík
Metódy zvyšovania výkonnosti a produktivity využiteľné v podniku BorsodChem MCHZ	BorsodChem MCHZ Ostrava, ČR	prof. Štefánik
Pevnostná analýza valca kalandra a hriadeľa extrúdera.	Matador Rubber s.r.o., Púchov	Ing. Bartko, PhD.
Pevnostná kontrola závesného oka rámu vibračných strojov M82X /2790/, M906 /2913/, M936	Emerson a.s., div. Branson, Nové Mesto n/V	Ing. Bartko, PhD.
VÚ č. FPT-2007	Divízia VÚG, Matador,	prof. Košťál

<i>Názov</i>	<i>Objednávateľ</i>	<i>Riešiteľ</i>
On line miešanie gumárenských zmesí	a.s.	
Model: Dizajn pneumatiky IZZARDA II	MATADOR a. s., Púchov	doc. Lizák
Tepelnoizolačné vlastnosti dutých vlákien	Áčko a.s., Ružomberok	doc. Lizák
Návrh kolekcie: Textílie v automobile	Slovena a.s., Žilina	doc. Lizák
Návrh kolekcie: Dezény posteľnej bielizne	TOPCHEM s.r.o., Ružomberok	doc. Lizák
Dizajn kably Multi-Global	Step s.r.o., Žilina	doc. Lizák
Projekcia obnoviteľných filtrov TZL na technológii RTP 09 a pri destilácii drevnej hmoty,	FINEKOS s.r.o. Žilina	doc. Turan
Optimalizácia energetických tokov procesu triedenia a recyklácie odpadov Sn popola a sterov	Vacuumschmelze a.s., N.M.nad Váhom	doc. Turan
Zvyšovanie rentability výkupu, demontáže a triedenia odpadov farebných kovov projekciou spätnej logistiky firiem produkujúcich odpad.	DV METAL s.r.o. Žilina	doc. Turan
Projekcia efektívnej logistickej a marketingovej stratégie nepotrebných zásob polotovarov farebných kovov firiem na regionálnom trhu komodít v SR.	SERVIS METAL, Púchov	doc. Turan
Riešenie energetických komponentov do krmív hospodárskych zvierat s terapeutickým účinkom	Polychem, a.s. Prievidza	prof. Macho
Riešenie substitúcie vulkanizačných činidiel a zmäkčovadiel novými účinnejšími s využitím domácej surovínovej bázy, spolupráca v rámci riešenia AV 4/2012/08	VÚP, Prievidza	prof. Macho
Využitie a získavanie imunostimulátorov	Natures, s.r.o., Trnava	prof. Macho

### **Fakulta mechatroniky**

Fakulta mechatroniky spolupracuje prdovšetkým s podnikmi z Trenčína a Novej Dubnice. Ide predovšetkým o podniky:

- PSL Považská Bystrica
- Emerson Nová Mesto nad Váhom
- TRENS a.s. Trenčín
- VAILLANT Slovakia
- Letecké opravovne a.s. Trenčín
- Konštrukta Industry, a.s.
- BOST a.s. Trenčín
- ENICS Nová Dubnica
- EVPÚ a.s. Nová Dubnica
- ALES a.s. Trenčín
- TRW Nové Mesto nad Váhom
- RMC Nová Dubnica
- ZŤS Elektronika Nová Dubnica
- ENICS Nová Dubnica
- ZVS Holding Dubnica nad Váhom



- NEC Nová Dubnica
- Sensorstech Zlatokov s.r.o. Trenčín
- Kliptrade Trenčín
- EMSYST s.r.o. Trenčín
- Lighting Trenčín
- Siemens Bratislava
- VW Bratislava

## 6.5 Konferencie a vedecké podujatia organizované TnUAD

Medzi najvýznamnejšie podujatia, na organizovaní ktorých sa TnuAD v roku 2008 podieľala patrí 9. ESG konferencia - **European Society on Glass Science and Technology v Trenčíne** – najvýznamnejšie vedecké podujatie v oblasti skla na svete v roku 2008 (280 špičkových odborníkov z 32 krajín sveta) ( tabuľka č. 6.5.1).

### Fakulta mechatroniky

#### Vedecké podujatia - FM

Tabuľka č. 6.5.1

4. Pracovný seminár pedagógov mechatroniky SEPEM 2008	15.–16.1.2008	Senec	Zborník ISBN 978-80-8075-266-8
Okrúhly stôl „Vzdelanie, budúcnosť Slovenska“ Sprievodná akcia INDUSTRYEXPO	20.-22.2.2008	Bratislava	Informácia v spravodaji Incheba
KONDOR 2008	21.-23.5.2008	PATROVEC Trenčianske Jastrabie, Trenčín	Zborník príspevkov ISBN 978-80-214-3663-3
Mechatronika 2008	4.-6.6.2008	Trenčianske Teplice	Zborník príspevkov ISBN 978-80-8075-305-4
Technická olympiáda 3V	10.6.2008	Trenčín	
Letná škola Mechatroniky	10.-13.6.2008	Trenčín	Zborník vydaný Pardubickou univerzitou ISBN 978-80-8075-334-4
XXII.Medzinárodné sympóziom učiteľov elektrických pohonov	21-23.8.2008	Bolešov, Trenčín	Zborník ISBN 978-80-8075-337-5
2. vedecká konferencia Otvorená univerzita	19.9.2008	Trenčín	Zborník ISBN 978-80-8075-363-4
1. vedecká konferencia o výučbe informatiky a matematiky Infomat 2008	10.9.2008	Trenčín	Zborník príspevkov ISBN 978-80-8075-347-4 Zborník abstraktov ISBN 978-80-8075-341-8
Advances in Mechatronics, AiM 2008	3.-4.12.2008	Trenčín	Zborník príspevkov ISBN 978-80-8075-358-0 Zborník abstraktov ISBN 978-80-8075-358-7

### Fakulta priemyselných technológií

- 13 th International Conference on problems of Material Engineering, Mechanics and Design – august 08, Rajecké Teplice, SR;
- 59. zjazd chemických spoločností, september 08, Tatranské Matliare, SR;
- Moman 08 : Modern Management, február 07, Plzeň, CZ;
- konferencia APROCHEM, apríl 08, Milovy, CZ.

## 6.6 Výstupy vedecko-výskumnej činnosti

Najvýznamnejším výsledkom roku 2008 bolo ocenenie pracoviska VILA cenou podpredsedu vlády a ministra školstva SR v kategórii „vedecko-technický tím roka 2008“. Udelenie tejto ceny bolo zdôvodnené nasledovne:

Centrum kompetencie skla Vitrum Laugaricio predstavuje v slovenských pomeroch unikátne výskumné a vývojové centrum, ktoré je možné propagovať ako vzor spolupráce medzi univerzitami, akadémiou a priemyselnou sférou. Naviac je to v slovenských pomeroch jediné pracovisko s výsostným zameraním svojej vedecko-výskumnej činnosti na skúmanie vzťahov medzi štruktúrou, zložením a vlastnosťami kremičitanových skiel a pokročilých oxidových keramických materiálov, pričom v oboch oblastiach dosahuje výsledky špičkovej kvality. Je jediným pracoviskom na Slovensku, ktoré sa intenzívne zaoberá otázkami molekulovo-dynamických simulácií štruktúry skiel, koróziou skiel v kvapalných médiách a skúmaním vplyvu sklenej fázy na hraniciach zrn na mikroštruktúru a vlastnosti pokročilých oxidových keramických materiálov, najmä  $Al_2O_3$ . Napriek hlavnému zameraniu svojej činnosti na základný výskum v uvedených oblastiach je možné pracovisko charakterizovať aj úzkym prepojením s praxou, čo možno dokumentovať nielen vstupom priemyselného partnera, sklárne RONA a.s. Lednické Rovne, ako jedného so zriaďovateľov Centra, ale aj úzkou spoluprácou s ďalšími priemyselnými partnermi doma i v zahraničí.

## 6.7 Publikačná činnosť

Na základe podkladov z Centrálného registra publikačnej činnosti (CREPČ) k 4.3.2009. o publikačnej činnosti zamestnancov TnUAD možno zosumarizovať nasledujúce počty publikačnej činnosti v členení podľa skupín publikačnej činnosti a jednotlivých súčastí TnUAD (tabuľka č. 6.7.1).

Publikačná činnosť podľa CREPČ

Tabuľka č. 6.7.1

	FM	FPT	FŠT	FSEV	FZ	VILA	PLT	REK	TnUAD
skupina A1	1	1	0	2	1	0	1	0	6
skupina A2	11	0	3	7	4	0	2	0	27
skupina B	2	18	2	0	2	9	0	0	33
skupina C	119,5	100,0	70	87,5	51	18	1	15	462

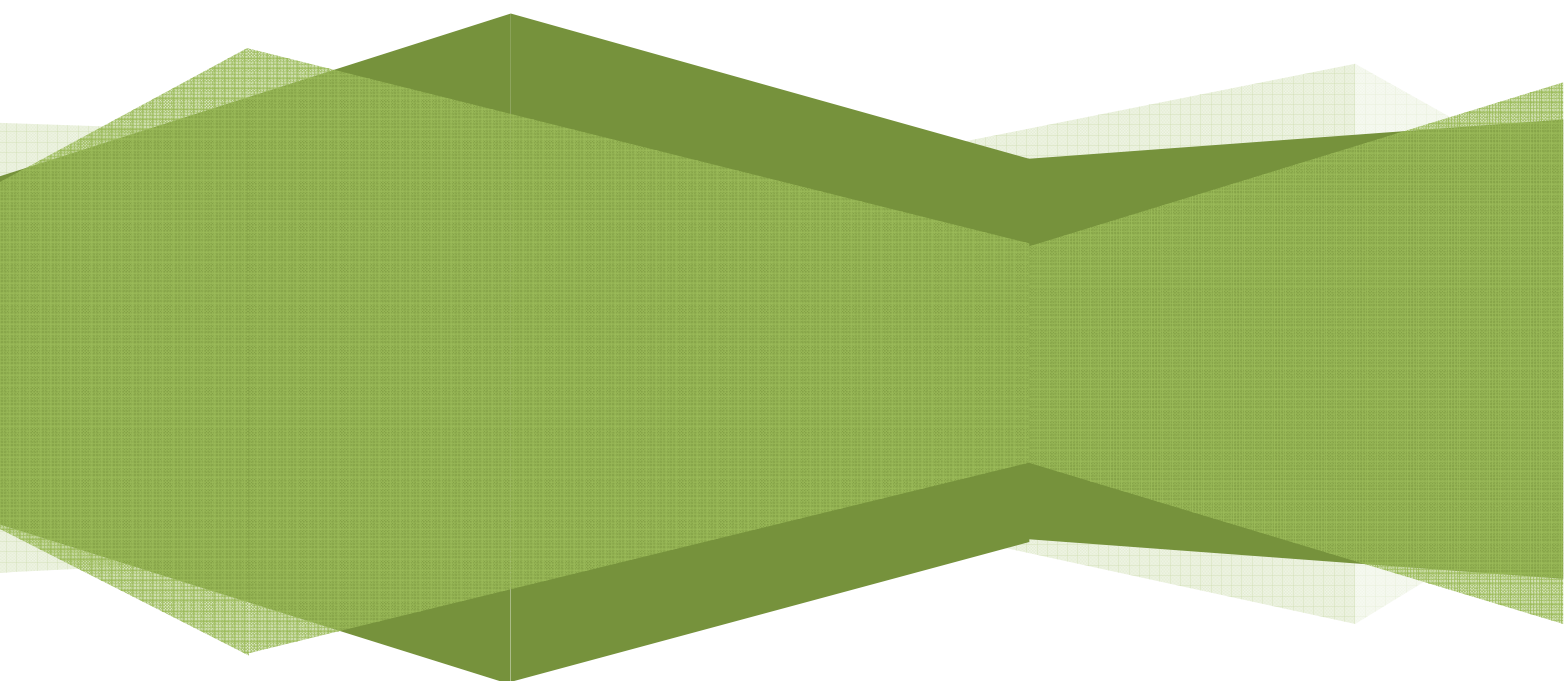
Skupina A1 - knižné publikácie charakteru vedeckej monografie  
(AAA, AAB, ABA, ABB)

Skupina A2 - ostatné knižné publikácie  
(ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ, FAI)

Skupina B - publikácie c karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy  
(ADC, ADD, AEG, AEH, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ)

Skupina C - ostatné recenzované publikácie  
(ABC, ABD, ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BGH, CDE, CDF)

**7**  
**MEDZINÁRODNÁ**  
**SPOLUPRÁCA**  
**TRENČIANSKEJ**  
**UNIVERZITY**  
**V ROKU 2008**



# 7 Medzinárodná spolupráca

Medzinárodná spolupráca predstavuje veľmi dôležitú oblasť aktivít Univerzity pre

- skvalitňovanie vzdelávacieho procesu cezhraničnou výmenou skúseností medzi vzdelávacími inštitúciami
- vytváranie podmienok vedecko-technickej spolupráce s výskumnými centrami v Európskom priestore
- zvýšenie počtu a kvality medzinárodných výskumných a vzdelávacích projektov
- podporu mobilit učiteľského zboru a študentov
- pre zvýšenie záujmu zahraničných študentov o štúdium.

Nasledujúci text podáva prehľad o

- bilaterálnej spolupráci
- mobilných programoch
- programoch a projektoch medzinárodnej spolupráce
- organizácii medzinárodných podujatí
- účasti na medzinárodných konferenciách
- zahraničných pracovných cestách a prijatiach zahraničných hostí
- členstve v medzinárodných organizáciách.

## 7.1 Bilaterálna spolupráca

Na základe bilaterálnych dohôd Univerzita spolupracuje s 28 zahraničnými vzdelávacími inštitúciami predovšetkým formou vzájomnej aktívnej účasti na vedeckých konferenciách, respektíve v programových a organizačných výboroch týchto konferencií, ďalej formou účasti pracovníkov partnerských fakúlt vo vedeckých radách, štátnicových komisiách, odborových komisiách pre doktorandské štúdium, pri oponentúrach a posudzovaní dizertačných a habilitačných prác a materiálov pre inauguračné konania, a posudzovaní výskumných projektov. Prehľad uzavretých a v roku 2008 platných dohôd podáva nasledujúca tabuľka (tabuľka 7.1.1)

*Bilaterálne dohody TnUAD s platnosťou v roku 2008*

*Tabuľka 7.1.1*

<b>Názov dokumentu</b>	<b>Rok vzniku</b>
Zmluva medzi Iževskou technickou univerzitou a TnUAD	1998
Zmluva medzi Lomonosovou Akadémiou chemických technológií v Moskve a TnUAD	2002
Rámcová zmluva o spolupráci medzi Savojskou Univerzitou a TnUAD	2002
Zmluva o spolupráci medzi Boloňskou Univerzitou a TnUAD	2002
Dohoda o spolupráci medzi Univerzitou Tomáše Bati v Zlíne a TnUAD	2002
Vedecká, vzdelávacia a kultúrna zmluva o spolupráci medzi Univerzitou v Trieste a TnUAD	2003
Dohoda o spolupráci medzi Technickou Univerzitou v Liberci a TnUAD	2003
Zmluva o spolupráci medzi Bieloruskou technickou univerzitou v Minsku a TnUAD	2004
Zmluva o spolupráci medzi Vilnius College of Higher Education a TnUAD	2004
Rámcová zmluva o spolupráci medzi Univerzitou v Deggendorfe a TnUAD	2004
Dohovor o spolupráci medzi Technickou Univerzitou v Illmenau a TnUAD	2004
Zmluva o spolupráci medzi Technickou Univerzitou v Tampere a TnUAD	2004
Dohoda o spolupráci medzi EPI, s.r.o. 1.Soukromá vysoká škola na Moravě, Kunovice	2004
Zmluva o spolupráci medzi Univerzitou obrany v Brne a TnUAD	2004
Zmluva medzi Akadémiou práce a sociálnych vzťahov v Moskve a TnUAD	2005

Názov dokumentu	Rok vzniku
Zmluva medzi Čuvašskou štátnou univerzitou a TnUAD	2005
Dohoda o spolupráci medzi Východo-ukrajinskou univerzitou v Lugansku a TnUAD	2005
Zmluva medzi Stephen F. Austin State University v Texase a TnUAD	2005
Memorandum o porozumení medzi Univerzitou v Pittsburghu a TnUAD	2005
Zmluva o vzájomnej spolupráci s Politechnickým inštitútom v Braganze	2005
Zmluva o vzájomnej spolupráci medzi Mykolas Romeris University (Litva) a TnUAD	2006
Dohoda o spolupráci medzi Slezskou univerzitou v Opave a TnUAD	2006
Dohoda o spolupráci medzi Ostravskou univerzitou v Ostrave a TnUAD	2006
Zmluva o vzájomnej spolupráci s Univerzitou v Huddersfield (Veľká Británia) a TnUAD	2006
Zmluva o spolupráci medzi Univerzitou v Rzeszowe a TnUAD	2006
Zmluva o spolupráci s Nikolajevskou štátnou humanitnou univerzitou v Nikolajeve a TnUAD	2007
Zmluva o spolupráci s Baltickou štátnou technickou univerzitou v Sankt Peterburgu a TnUAD	2007
Zmluva o spolupráci medzi Volynskou národnou univerzitou Lesi Ukrajinky a TnUAD	2007

## 7.2 Mobilitné a vzdelávacie programy

Väčšina mobilitných aktivít študentov i akademických zamestnancov sa realizuje prostredníctvom programov Erasmus. Ďalšou možnosťou pre vycestovanie sú štipendiá DAAD, štipendiá na základe medzivládnych dohôd, poskytované prostredníctvom SAIA a SAAIC, pobyty IAESTE, Národný štipendijný program a iné. Mobilitné aktivity riadi inštitucionálny administrátor Ing. Peter Giraltoš, PhD. spolu s fakultnými koordinátormi, ktorí spolu tvoria komisiu pre mobility. Na úrovni univerzity je za mobility zodpovedný prorektor pre VVaMV. V poslednom roku sa podarilo výrazne skvalitniť prácu komisie pre mobility a zlepšiť výber účastníkov i čerpanie grantov.

### a) Erasmus

TnUAD získala *Erasmus university charter* v roku 2003, čo jej dalo oprávnenie získavať granty na tento program. V akademickom roku 2008/2009 sme získali grant vo výške 127 321,00 €, z ktorého boli financované mobility študentov, učiteľov, pracovníkov VŠ a tiež organizácia mobilít. MŠ SR poskytlo v roku 2008 ešte príspevok vo výške 114 318,00 Sk na dofinancovanie mobilít študentov.

Rozdelenie finančného príspevku na jednotlivé akcie je nasledovné:

- 41 817,00 € na mobilitu študentov - štúdium, zodpovedajúcu minimálnemu počtu 130 osobomesiacov;
- 39 711,00 € na mobilitu študentov - pracovná stáž, zodpovedajúcu minimálnemu počtu 92 osobomesiacov;
- 1671,00 € na mobilitu učiteľov - výučba, zodpovedajúcu minimálnemu počtu troch učiteľov;
- 2 504,00 € na mobilitu pracovníkov - školenia, zodpovedajúcu minimálnemu počtu štyroch pracovníkov;
- 74 15,00 € na organizáciu mobility

Za posledný rok TnUAD výrazne rozšírila počet možných destinácií – v súčasnosti máme uzavretých 33 mobilitných zmlúv s univerzitami v jedenástich krajinách EU.

Možno konštatovať, že v mobilitách veľmi aktívnu, až 80 %, je FSEV. Jej študenti sú aj najlepšie jazykovo pripravení na vycestovanie. Na druhej strane však pretrváva veľmi nízky počet prijatých zahraničných študentov a učiteľov, pretože fakulty našej Univerzity nie sú schopné zabezpečiť

ponuku ani predmetov v anglickom jazyku. To je prekážkou aj pri uzatváraní nových zmlúv. Prehľad vyslaných študentov a pedagógov je v nasledovných tabuľkách.(tabuľka 7.2.1 až 7.2.4)

Prehľad študentov, ktorí vycestovali v LS Akad. roku 2007/2008 a ZS v akademickom roku 2008/2009 na mobilitu za účelom štúdia  
Tabuľka 7.2.1

<i>Sem</i>	<i>Krajina</i>	<i>Cieľová zahraničná univerzita</i>	<i>Účastník</i>	<i>Fakulta</i>
LS	Francúzsko	Universite de Savoie	Kručková Zuzana	FSEV
LS	Francúzsko	Universite de Savoie	Krkošková Katarína	FSEV
LS	Francúzsko	Universite de Savoie	Lachová Michaela	FSEV
LS	Taliansko	University of Bologna	Lendvayová Lenka	FSEV
LS	Taliansko	University of Bologna	Štefancová Jana	FSEV
LS	Taliansko	University of Bologna	Schlesingerová Simona	FSEV
LS	Taliansko	University of Bologna	Vráblová Katarína	FSEV
LS	Taliansko	University of Bologna	Hladký Marek	FSEV
LS	Taliansko	University of Bologna	Kolarik Martin	FSEV
LS	Španielsko	Universidad Politecnica de Valencia	Mičová Zuzana	FSEV
LS	Španielsko	Universidad Politecnica de Valencia	Gígelová Miroslava	FSEV
LS	Nemecko	Fachhochschule Deggendorf	Sivová Veronika	FSEV
ZS	Nemecko	Westfälische Hochschule Zwickau	Zehetnerová Ingrid	FSEV
ZS	Nemecko	Westfälische Hochschule Zwickau	Mlynarčíková Ľubica	FSEV
ZS	Nemecko	Westfälische Hochschule Zwickau	Husaríková Janka	FSEV
ZS	Nemecko	Hochschule Deggendorf	Filušová Lucia	FSEV
ZS	Nemecko	Hochschule Deggendorf	Hrnčárik Marek	FSEV
ZS	Nemecko	Hochschule Deggendorf	Žátková Marianna	FSEV
ZS	Španielsko	Universidad de Alicante	Gáborko Martin	PLT
ZS	Španielsko	Universidad de Alicante	Jancová Nadežda	PLT
ZS	Španielsko	Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir"	Sihelská Veronika	PLT
ZS	Španielsko	Universidad Politécnica de Valencia	Lettrichová Katarína	FSEV
ZS	Španielsko	Universidad Politécnica de Valencia	Gleveňáková Viera	FSEV
ZS	Francúzsko	Universit� de Savoie	Iliašová Dominika	FSEV
ZS	Francúzsko	Universit� de Savoie	Matiašková Andrea	FSEV
ZS	Poľsko	Akademia Ekonomiczna im. Karola Adameckiego	Lukáčik Rastislav	FSEV
ZS	ČR	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Šalmíková Kristína	FPT
ZS	ČR	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Kučík Ľubomír	FPT
ZS	ČR	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Hrnková Veronika	FPT
ZS	Taliansko	Universit� Degli Studi di Parma	Britaňáková Slavomíra	FPT

V letnom semestri 2007/2008 v zimnom semestri 2008/2009 vycestovalo na mobilitu za účelom štúdia 23 študentov výlučne zo FSEV. Cieľové krajiny mobilít boli Francúzsko, Taliansko, Španielsko a Nemecko.

V letnom semestri akademického roku 2008/2009 vycestovalo na mobilitu 18 študentov za účelom štúdia prostredníctvom programu Erasmus. Dominovali študenti FSEV, Politológie a FPT.

Tabuľka 7.2.2

Sem	Krajina	Zahraničná univerzita	Účastník	Fakulta
LS	ČR	VUT v Brně	Marta Kianicová	FŠT
LS	Nemecko	Fachhochschule Deggendorf	Dana Riečická	FSEV
LS	Nemecko	Fachhochschule Deggendorf	Mária Igazová	FSEV
LS	Španielsko	Universidad de Navarra, Pamplona	Zuzana Fischerová	FSEV
LS	Španielsko	Universidad de Navarra, Pamplona	Miroslav Fašanon	FSEV
LS	Nemecko	FH Deggendorf	Petra Nekorancová	R
LS	Španielsko	Alicante	Elena Delgadová	FSEV
LS	Španielsko	Alicante	Peter Giraltoš	R
LS	Taliansko	University of Bologna	Peter Csányi	POLITOL.

V roku 2008 vycestovalo na mobilitu učiteľov v rámci programu Erasmus 5 pedagógov TnUAD. Cieľovými krajinami boli Česká republika, Nemecko a Španielsko.

V roku 2008 vycestovali na mobilitu pracovníkov VŠ v kalendárnom roku 2008 4 zamestnanci TnUAD: 2 pracovníci rektorátu a 2 pracovníci FSEV.

V letnom semestri 2007/2008 sme v rámci programu Erasmus prijali 6 študentov na FSEV a Politológiu. V zimnom semestri 2008/2009 TnUAD v Trenčíne prijala 2 študentov v rámci Erasmus a 2 študentov samoplatcov.

Prehľad prijatých študentov v letnom semestri akademického roku 2007/2008 a v zimnom semestri 2008/2009

Tabuľka 7.2.3

semester	krajina	účastník	fakulta	Program
LS	Litva	Vitalia Venclovaitė	FSEV	Erasmus
LS	Litva	Viktorija Račkauskaitė	FSEV	Erasmus
LS	Bulharsko	Bilyana Angelova Georgieva	FSEV	Erasmus
LS	Litva	Romanas Muravjovas	POLITOLÓGIA	Erasmus
LS	Litva	Vyuatas Ciparis	POLITOLÓGIA	Erasmus
LS	Taliansko	Giuseppe Loris MANIA	FSEV	Erasmus
ZS+LS	Portugalsko	Pedro Manuel Corvacho	FPT	Erasmus
ZS+LS	Portugalsko	VENTURA Vasco Tiago Ferreira PACHECO	FPT	Erasmus

V kalendárnom roku 2008 sme TnUAD prijala zahraničných učiteľov prostredníctvom programu Erasmus. Väčšina zahraničných učiteľov prijala FSEV, 1 učiteľa prijala FPT.

Prehľad prijatých učiteľov v kalendárnom roku 2008

Tabuľka 7.2.4

semester	krajina	účastník	fakulta	Program
ZS	ČR	Prof. Jaroslav Vancalek	FSEV	Erasmus
LS	Nemecko	Dipl. Ing. Andreas Geiss	FPT	Erasmus
LS	ČR	Zdena Šilerová	FSEV	Erasmus
LS	ČR	Monika Vosková	FSEV	Erasmus
LS	Litva	Teodoras Tamosiunas	FSEV	Erasmus
LS	Litva	Beatrice Poskuviene	FSEV	Erasmus
ZS	Nemecko	Prof. Dr. Guido Tolksdorf	FSEV	Erasmus

### **b) Národný štipendijný program (NŠP)**

Vytvorenie Národného štipendijného programu na podporu mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov schválila vláda Slovenskej republiky v roku 2005. Národný štipendijný program je financovaný Ministerstvom školstva SR.

Štipendia sú určené pre študentov slovenských vysokých škôl a doktorandov na pokrytie životných nákladov na študijný pobyt počas magisterského štúdia (2. stupeň vysokoškolského vzdelávania), resp. výskumný pobyt počas doktorandského štúdia na vybranej zahraničnej vysokej škole, resp. výskumnom pracovisku.

#### **Typy štipendií**

1) Štipendia pre študentov slovenských vysokých škôl na študijný pobyt počas magisterského štúdia (2. stupeň vysokoškolského vzdelávania) v rozsahu jeden až dva semestre na zahraničných vysokých školách.

2) Štipendia pre doktorandov slovenských vysokých škôl a pracovísk SAV počas doktorandského štúdia v rozsahu 1 až 12 mesiacov na zahraničných vysokých školách, resp. výskumných pracoviskách.

3) Štipendia pre zahraničných vysokoškolských študentov na študijný pobyt počas magisterského štúdia v rozsahu jeden až dva semestre (5 až 10 mesiacov) na slovenských vysokých školách.

4) Štipendia pre zahraničných doktorandov na časť interného doktorandského štúdia v rozsahu jeden až dvanásť mesiacov na slovenských vysokých školách alebo výskumných pracoviskách.

5) Štipendia pre zahraničných vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov v rozsahu jeden až dvanásť mesiacov na absolvovanie prednáškového, resp. výskumného pobytu na slovenských vysokých školách, výskumných pracoviskách a v mimovládnych organizáciách na základe pozvania.

#### **Pracovné stáže**

V rámci programu Leonardo da Vinci organizujeme pre študentov všetkých študijných programov a všetkých stupňov vzdelania zahraničné pracovné stáže v trvaní 3 až 6 mesiacov. Účelom pracovných stáží je poskytnúť študentom možnosť získať praktické zručnosti v pracovnom prostredí, získať pracovné návyky ale zároveň pracovať v inom kultúrnom prostredí, čo im neskôr pomáha lepšie sa adaptovať v novom zamestnaní a v konečnom dôsledku, účasť na pracovnej stáži im zvyšuje hodnotu na pracovnom trhu.

V letnom semestri 2007 sme zorganizovali 6 pracovných stáží v partnerských inštitúciách v zahraničí, a to nasledovne:

- 2 pracovné stáže v TV Legal, UK
- 1 pracovná stáž Balfour Recruitment, UK
- 1 pracovná stáž T-Mobile, UK
- 2 pracovné stáže Helmac Global, GR

V akademickom roku 2008/2009 sme v rámci programu Erasmus mobility (mobilita študentov za účelom pracovnej stáže) realizovali pracovné stáže pre študentov všetkých študijných programov a všetkých stupňov vzdelania. Pracovné stáže boli v trvaní 3 až 6 mesiacov a študentom bol poskytnutý grant z prostriedkov Európskej únie.



Prijímajúcimi inštitúciami boli partnerské organizácie, s ktorými sme mali spoluprácu už v predchádzajúcom programe Leonardo da Vinci, nové inštitúcie, alebo prijímajúce organizácie, ktoré si našli študenti sami.

V zimnom semestri 2008/2009 sme vyslali na stáže 11 študentov, z toho 9 stáží bolo 3 mesačných, 1 stáž 5 mesačná a jedna 6 mesačná:

- Instituto Hemnigway, Španielsko – 3 študenti
- Balfor Recruitment, Veľká Británia – 2 študenti
- Scheuch, Rakúsko – 1 študent
- Claim Today Solicitors, Veľká Británia – 1 študent
- Palsit, d.o.o., Slovinsko – 3 študenti
- Helmac Global, Grécko – 1 študent

Po ukončení stáže je každému študentovi vyhotovený Europas, registrovaný na Ministerstve školstva SR. Europas slúži študentom ako referencia do budúceho zamestnania

### ***Zahraniční študenti a medzinárodné vzdelávacie programy***

TnUAD ponúka možnosť štúdia pre zahraničných študentov samoplatcov. V roku 2008 takýmto spôsobom študuje ruská študentka a dvaja azerbajdžanský študenti na FSEV (Ekaterina Kovaleva, Vidadi Dadashov, Nurbakhsh Avvubzade).

## 7.3 Programy a projekty medzinárodnej spolupráce

V rámci medzinárodnej spolupráce bolo na TnUAD riešených 6 projektov. Nasledujúca tabuľka obsahuje agentúru, názov projektu, riešiteľa projektu, ako aj obdobie riešenia.

Projekty medzinárodnej spolupráce

Tabuľka č. 7.3.1

<i>Agentúra</i>	<i>Kód projektu</i>	<i>Názov</i>	<i>Riešiteľ</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Začiatok riešenia projektu</i>	<i>Koniec riešenia projektu</i>
6RP	RIS INSTIT 014 645	Rozvoj implementácie región. integrac. stratégie v TN regióne	Slabeycius Juraj, prof., Ing. DrSc.	TnUAD	2005	2008
leonardo	SK/06/B/F/PP-177443	Vocational Education and Training for Quality of Life Through E-healthcare and Well Being	Zgodavová Kristína, prof., Ing., PhD.	FM	2006	2008
leonardo	CZ/06/B/F/PP-168022	E-learning Distance Interactive Practical Education	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2006	2008
SAAIC - program celoživot. vzdelávania	8201-0518/M/TRENCIN01	Mobilita študentov a pracovníkov VŠ v akad. roku 2008/09	Kneppo Ivan, prof., Ing., DrSc.	TnUAD	2008	2009
leonardo	2007 - LLP-LdV-TOI-2007-SK-73100966	Innovative Accounting Training and Assessment Tools for SMEs	Giraltoš Peter, Ing., PhD.	FM	2007	2009
leonardo	Leonardo da Vinci č. SK/06/A/F/PL-6022114	Praktické skúsenosti slovenských univerzitných študentov I.	Maga Dušan, prof., Ing., PhD.	FM	2006	2008

## 7.4. Organizácia medzinárodných podujatí

TnUAD sa zapojila do prípravy a organizácie deviatich medzinárodných podujatí. Nasledujúca tabuľka obsahuje názov podujatia, miesto a dátum konania, ako aj počet účastníkov a krajín spolu s typom výstupu a usporiadateľom.

*Medzinárodné podujatia*

*Tabuľka č. 7.4.1*

Názov podujatia	Miesto a dátum konania	Poč. účastníkov		Počet zúč. krajín	Výstup: názov a ISBN	Usporiadateľ
		dom.	zahr.			
4. Pracovný seminár pedagógov mechatroniky SEPEM 2008	Senec 15.–16.1.2008	20	3	2	Zborník abstraktov ISBN 978-80-8075-336-8 Zborník ISBN 978-80-8075-266-8	FM TnUAD, STU
2 <sup>nd</sup> Conference of PhD. Students <b>KONDOR 2008</b>	Trenčianske Jastrabie 21.-23. 05. 2008	20	9	3	Zborník ISBN 978-80-214-3663-3	<b>FM TnUAD,</b> UREL VUT v Brne, Fakultet upravenia kvalitným, Izhevsky Gosudarstvenn yj Tehnicheski Universitet Studentská sekce IEEE, Mechatronik NO.
Mechatronika 2008	Trenčianske Teplice 4.-6.6.2008	44	9	5	Zborník abstraktov ISBN 978-80-8075-306-1 Zborník príspevkov ISBN 978-80-8075-305-4	FM TnUAD
XXII. Medzinárodné sympóziu učiteľov elektrických pohonov	Bolešov, Trenčín 21-23.8.2008	14	22	2	Zborník ISBN 978-80-8075-337-5	FM TnUAD Mechatronik n.o.
13th international Conference on Problems of Materials Engineering, Mechanics, Design	25-28.8.2008 Rajecké Teplice	40	43	10	CD – 978-80-969728-2-1	FPT Púchov, ZSVTS
1. vedecká konferencia o výučbe informatiky a matematiky Infomat 2008	Trenčín 10.9.2008	18	2	2	Zborník príspevkov ISBN 978-80-8075-347-4 Zborník abstraktov ISBN 978-80-8075-341-8	FM TnUAD
Človek a technika: Integrované indikátory znalostnej ekonomiky	Trenčianske Teplice				-	TnUAD
TRANSFER 2008	27-28.11.2008	82	14	4	10. MVK-Zborník ISSN 1336- 9695	FŠT TnUAD
AiM 2008	Trenčín 3.-4.12.2008 Trenčín	27	9	3	Zborník abstraktov ISBN 978-80-8075-359-7 Zborník príspevkov ISBN 978-80-8075-358-0	FM TnUAD, UO Brno,

## 7.5 Zahraníčné pracovné cesty a prijatia zahraničných hostí

### Realizované ZPC

- Účasť zástupcu TnUAD (prorektor pre VVaMV) v delegácii Trenčianskeho samosprávneho kraja pri návšteve nórskeho družobného regiónu Sør Trøndelag (11.-14. jún 2008),
- Prorektorka pre výchovu a vzdelávanie sa zúčastnila stretnutia organizovaného Európskou komisiou v Bruseli

- Návšteva rektora TnUAD v Západosaskkej technickej univerzite v Zwickau s cieľom prerokovať podmienky spolupráce
- Účasť vedenia Univerzity na 25. výročného zasadnutia Podunajskej rektorskej konferencie
- Účasť delegácie TnUAD na OPEN DAYS: European Week of Regions and Cities Brussels (6.-9. October 2008)
- Podpísanie Dodatku k Zmluve o spolupráci medzi Università di Bologna (UB) a TnUAD a slávnostné odhalenie busty Alexandra Dubčeka v priestoroch UB (rektor a prorektor VVaMV)

### Prijatia zahraničných hostí

M. Filippova, dekana Fakulty ekonomiky, práva a humanitných vied ISTU prof. Raila Galiachmetova, námestníka obchodného zástupcu veľvyslanectva Ruskej federácie Alexandra Turova, rektora Západosaskkej technickej vysokej školy prof. Karl – Friedrich Fischera, ataché francúzskej ambasády v SR pre vedeckú a technickú a univerzitnú spoluprácu Gilla Roueta, prorektora UTB Zlín prof. Ing. Romana Prokopa, CSc. spolu so zástupcami Zlínskeho kraja.

V rámci evalvácie našej univerzity sa uskutočnila návšteva evalvačného tímu EUA v zložení prof. Jacqueline Smith a prof. Lazarom Vlasceanu .

Poznámka: Okrem zahraničných návštev na úrovni univerzity, respektíve jej vedenia, sa realizovalo mnoho prijatí na úrovni jednotlivých fakúlt. Hostami boli učiteľia a výskumní pracovníci zahraničných pracovísk, s ktorými dané fakulty spolupracujú. Predmetom návštev bola účasť na vedeckých radách, štátnicových komisiách, oponentských konaniach, spoločné riešenie medzinárodných grantov alebo bilaterálnych výskumných projektov, a zahraničná účasť na konferenciách, organizovaných súčasťami TnUAD. Prehľad ZPC podáva nasledujúca tabuľka 7.5.1.

Prehľad zahraničných pracovných ciest

Tabuľka 7.5.1

Účel ZPC	Súčasť					Rektorát
	FM	FŠT	FSEV	FPT	FZ	
Medzinárodné konferencie	27	3		35	15	22
Publik. príspevky na konf.		7		35	8	
Obhajoby, VR, habilitácie	11	1		21	0	2
Medzinárodné výbory		2		9	0	
Projekty, výskum	5	3		14	0	17
Iné	11				1	20
<b>Spolu</b>	<b>54</b>	<b>16</b>		<b>79</b>	<b>24</b>	<b>59</b>

## 7.6 Členstvo v medzinárodných organizáciách

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka má prostredníctvom svojich predstaviteľov svoje zastúpenie aj v profesijných medzinárodných organizáciách:

**PhDr. Csányi** – člen Southern Political Science Association,

**doc. Áč** – člen riadiaceho výboru akcie COST MP0601, oponent a hodnotiteľ projektov zahraničnej bilaterálnej spolupráce MVTS a Leonardo,

**PhDr. Delgadová** – členka výboru UNICert/LUCE Inštitútu pre akreditáciu jazykovej výučby na univerzitách v strednej Európe,

**Katedra jazykov na ÚPHV** je inštitucionálny člen CASAJC/CERCLES Európskej konfederácie jazykových centier a katedier na vysokých školách,

**prof. Kopecký** – člen EUROPACE a člen komisie IMEKO – TC 15 za SR,

**prof. Capek** – člen nadácie Alexander von Humboldt - Nemecko, člen Japan Society for Promotion of Science, člen nadácie National Science Council, Taiwan,

**prof. Macho** – člen The New York Academy of Science,

**prof. Košťál** – člen The New York Academy of Science a člen rady poradcov Amerického bibliografického inštitútu,

**prof. Jambrich** – člen Petrohradskej inžinierskej akadémie,

**prof. Liška** je predstaviteľom Slovenska vo výbore International Glass Commission,

**doc. Galusek** – tajomník European Society of Glass and Technology,

**prof. Ivan Kneppo** – člen komisie Electromagnetic Metrology URSI (Union Radio-Scientifique Internationale),

**prof. Rozmarína Dubovská** – člen International Academy of Technical Education IATE Minsk,

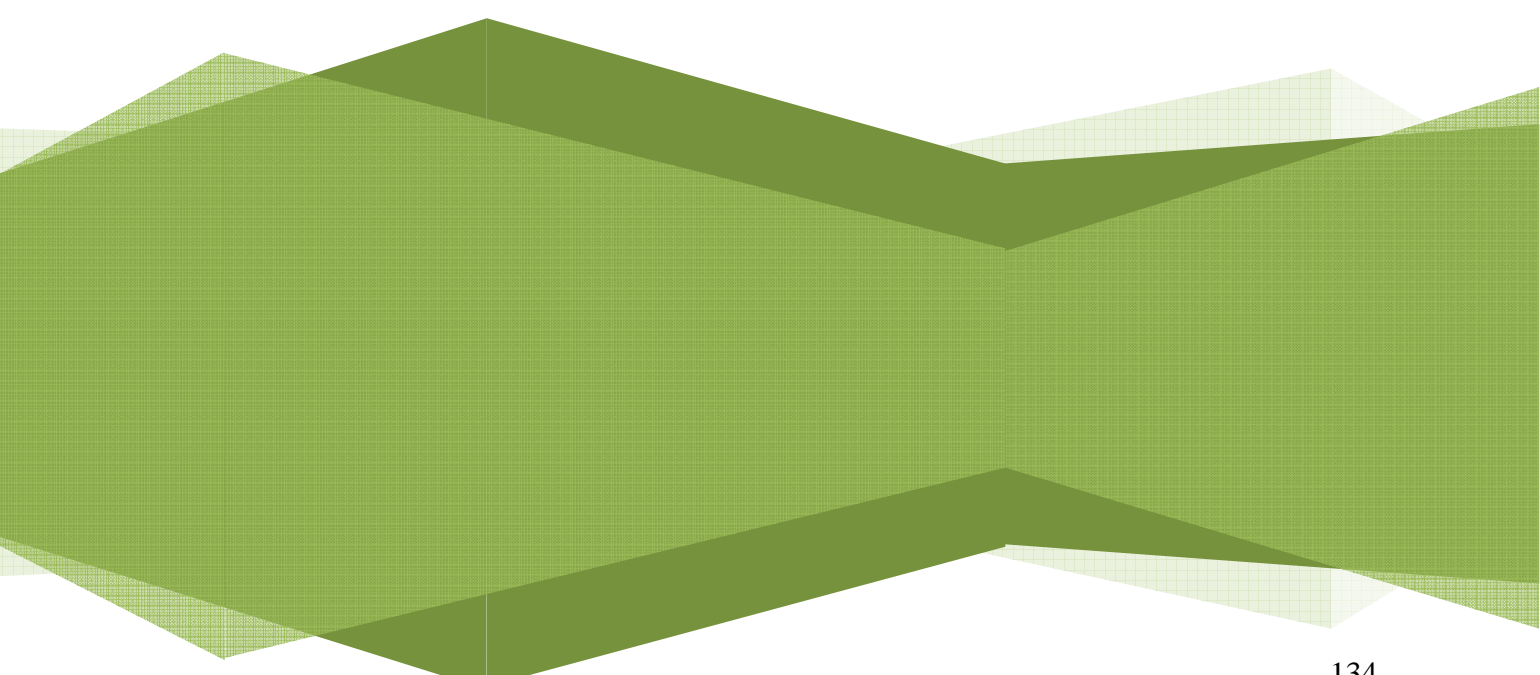
**doc. MUDr. J. Slobodníková, CSc.** - členka ECR ESSUM a EUSOBI,

**MUDr. Marián Kaščák** – čestný člen České gastroenterologické spoločnosti, člen ECCO (Belgicko), EFIM (Paris), člen korešpondent IGSC (Atény),

**doc. MUDr. Ján Bielik, CSc.** – člen Medzinárodnej spoločnosti pre farmakoekonomiku a výskum výsledkov.

Okrem toho je mnoho učiteľov a výskumných pracovníkov TnUAD členmi vedeckých rád, štátnicových, doktorandských a habilitačných komisií v zahraničí, organizačných a vedeckých výborov medzinárodných vedeckých konferencií.

# 8 SPOLUPRÁCA TRENČIANSKEJ UNIVERZITY S VEREJNOSŤOU



# 8 Spolupráca TnUAD s verejnou

## 8.1 Spolupráca s TSK a KÚ Trenčín

Univerzita je zapojená do regionálnych rozvojových programov. Rektor je členom pracovných skupín pre rozvoj Vyššieho územného celku (VÚC) a trenčianskeho regiónu ako sú komisia školstva a finančná komisia. Predseda TSK je členom správnej rady univerzity. Vedenie univerzity má priame a veľmi aktívne kontakty s vedením TSK, najmä na úrovni predsedu TSK a rektora, v rámci ktorých sa riešia aktuálne otázky univerzity a spoločného záujmu dotýkajúceho sa regiónu.

## 8.2 Spolupráca s mestom Trenčín

Vedenie univerzity priamym rokovaním s predstaviteľmi mesta a účasťou predstaviteľov univerzity v orgánoch a komisiách mestskej samosprávy spolupracujú s mestskými inštitúciami. Primátor mesta je členom správnej rady univerzity a pracovníci univerzity sa podieľajú na činnosti pracovných skupín zameraných na rozvoj mesta. Výsledky spolupráce sa hodnotia na rokovaníach predstaviteľov univerzity s predstaviteľmi mesta a regiónu.

Spolupráca TnUAD a mesta Trenčín sa aj v roku 2008 orientovala na napĺňanie Zmluvy o spolupráci, ktorú uzavrelo mesto s univerzitou už 8. apríla 2004.

Rektor TnUAD doc. Ing. Miroslav Mečár, CSc. sa pravidelne stretáva s primátorom mesta Ing. Branislavom Cellerom. Tieto stretnutia sa uskutočňujú spravidla jedenkrát za mesiac.

Problémy a viaceré konkrétne úlohy rieši mesto vo vzťahu k univerzite cez príslušného prorektora a zodpovedných funkcionárov mesta.

- V roku 2009 sa spolupráca orientovala na:
- pomoc pri riešení rozvoja malého a stredného podnikania – zabezpečovali FŠT a FM;
- servisné služby v oblasti propagácie, marketingu a komunikácie – zabezpečovala FSEV;

Mesto Trenčín sa významnou mierou podieľa na rozvoji telesnej výchovy a športu študentov a zamestnancov TnUAD.

Taktiež sa pripravuje zámer na odovzdanie nepotrebných priestorov, na ktoré má dispozičné právo mesto pre potreby univerzity resp. vybudovanie študentského domova v spolupráci aj Trenčianskym samosprávnym krajom.

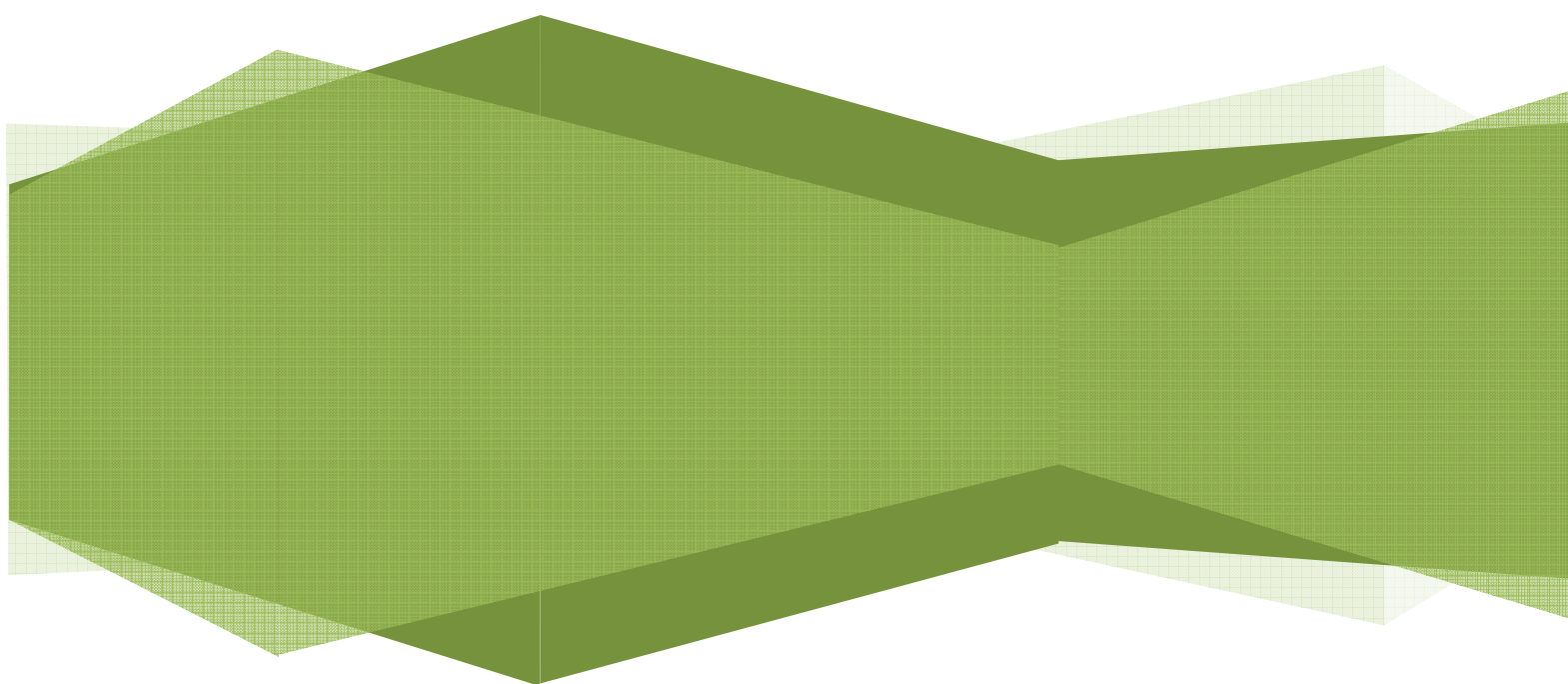
## 8.3 Referát práce s verejnou

Ťažiskom práce referátu práce s verejnou v roku 2008 bola predovšetkým práca na obnovení a posilnení kontaktov s novinárskou obcou v Trenčianskom kraji.

V roku 2008 prešiel referát práce s verejnou do agendy vedúcej kancelárie rektora, preto aj všetky aktivity boli koordinované aj so sekretariátom rektora.

# 9

## INVESTIČNÝ ROZVOJ TnUAD





# 9 Investičný rozvoj TnUAD

V roku 2008 boli dokončené resp. čiastočne realizované nasledovné stavebné akcie:

## Rozostavané stavebné akcie z roku 2007

1. „Rekonštrukcia fasády – (objekty FSEV pri TnUAD)“ v areáli TnUAD na Študentskej ul. č. 3 v Trenčíne.

Celkové kapitálové (investičné-finančné) náklady 8 100 tis. Sk

Ukončenie: 11/2008

2. „Stavebno-technické úpravy budovy rektorátu Študentská 2, Trenčín – (objekt „A“ – II. etapa, objekt „B“ – I. etapa)“, v areáli TnUAD na Študentskej ul. č. 2 v Trenčíne.

Celkové kapitálové (investičné-finančné) náklady 7 200 tis. Sk

Ukončenie: 08/2008

3. „Rekonštrukcia priestorov nad jedálňou a kuchyňou – (stav. technické úpravy – strecha a sociálne zariadenia)“ v areáli TnUAD Trenčín – Záblatie.

Celkové kapitálové (investičné-finančné) náklady 9 000 tis. Sk

Ukončenie: 06/2008

## Novozačaté stavebné akcie v roku 2008

1. „Rekonštrukcia odkanalizovania areálu TnUAD Trenčín – Záblatie“

Celkové kapitálové (investičné-finančné) náklady 8 200 tis. Sk

Ukončenie: 05/2009

2. „Rekonštrukcia striech – (komplexné zateplenie) na objektoch (blokoch) – FSEV pri TnUAD“ v areáli TnUAD na Študentskej ul. č. 3 v Trenčíne.

Celkové kapitálové (investičné-finančné) náklady 7 300 tis. Sk

Ukončenie: 06/2009

## **Ukončené stavebné akcie financované zo štrukturálnych fondov EU**

„Univerzitná knižnica na ul. Horný Šianec č. 9, Trenčín – nadstavba 3. N. P. a strecha – druhá časť výstavby“.

Celkové kapitálové (investičné-finančné) náklady

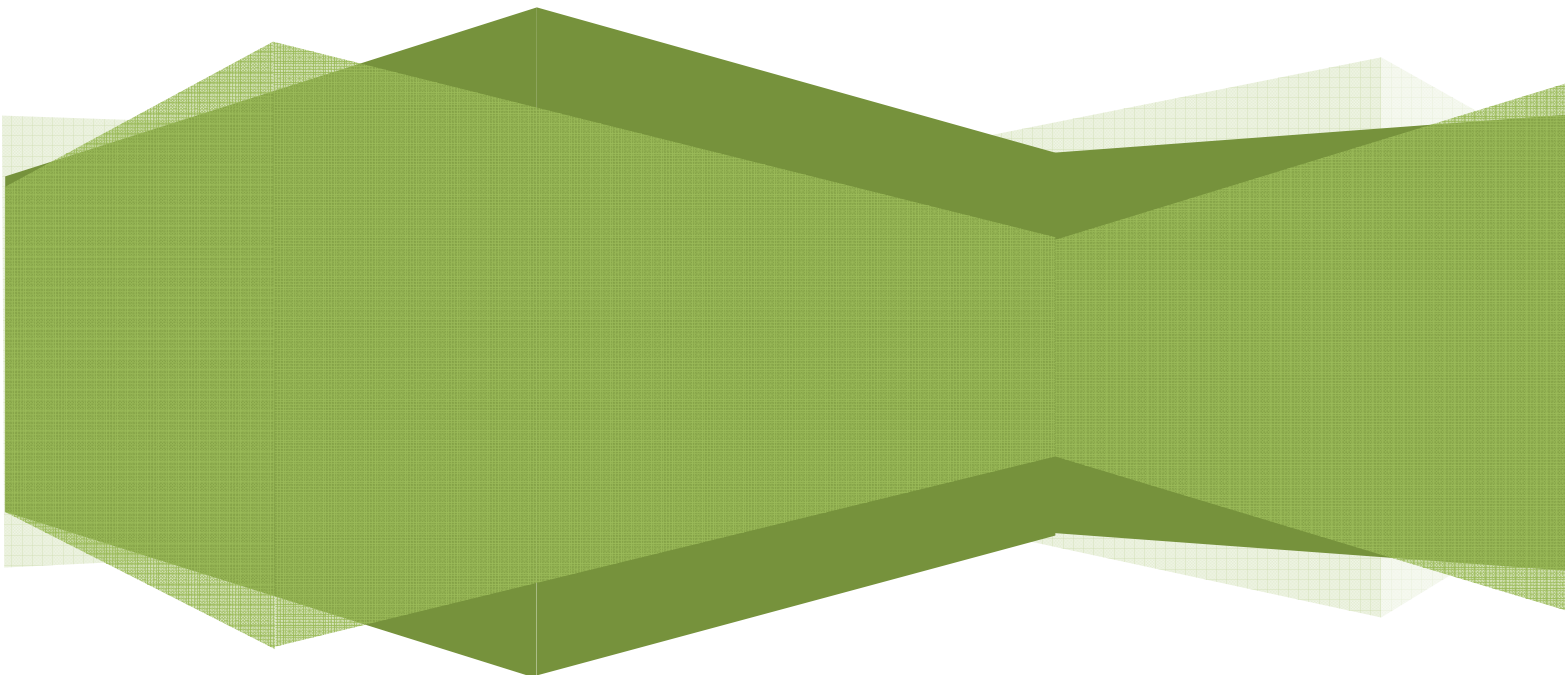
3 300 tis. Sk

Ukončenie: 04/2008

Poznámka: V celkových nákladoch na jednotlivé stavebné akcie sú započítané náklady na projektovú dokumentáciu, stavebno-technickú dozornú činnosť a realizáciu stavebných prác.

# 10

## OBLASŤ PRACOVNO-PRÁVNÝCH VZŤAHOV



# 10 Oblasť pracovno-právnych vzťahov

## 10.1 Kvalifikačná a veková štruktúra akademických zamestnancov

V roku 2008 predstavovali ľudské zdroje TnUAD celkom 460 zamestnancov, v prepočítanom počte 431 zamestnancov. Z toho počet akademických zamestnancov vo fyzických osobách predstavoval počet 239 a v prepočítanom stave 210,5 osôb. Celkový počet vedecko-pedagogických zamestnancov sa znížil tak, že prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov poklesol v roku 2008 oproti roku 2007 o 36. Znížil sa počet vedecko-pedagogických zamestnancov v kategórii profesor o 7, v kategórii docent o 9, v kategórii odborný asistent o 2 a v kategórii asistent o 2.

Evidenčný stav vo fyzických osobách k 31.12.2008

Tabuľka č. 10.1.1

Vek	profesor	docent	OA s PhD.	OA	asistent	Spolu
do 29			3	11	4	<b>18</b>
30-34			12	24	1	<b>37</b>
35-39	1	1	4	19		<b>25</b>
40-44	1	3	7	8		<b>19</b>
45-49	1	3	10	12		<b>26</b>
50-54		6	5	16		<b>27</b>
55-59	9	5	11	10		<b>35</b>
60-64	6	5	8	5		<b>24</b>
nad 64	15	9	3	1		<b>28</b>
<b>celkom</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>63</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>239</b>

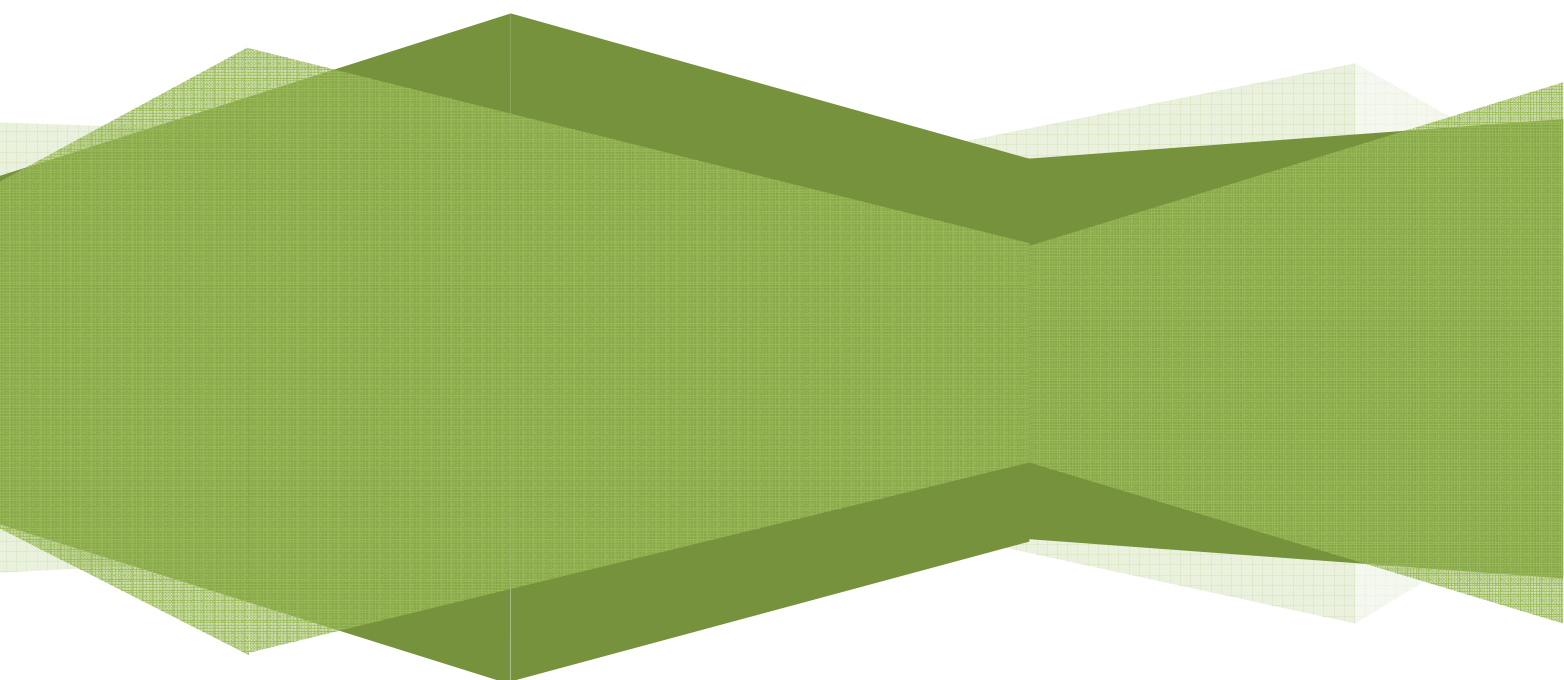
Evidenčný stav vo fyzických osobách a evidenčný prepočítaný počet k 31.12.2008

Tabuľka č. 10.1.2

Súčasť		profesor	mim.prof.	docent	OA s PhD.	OA	A	Spolu
Rektorát	evidenčný	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>18</b>
	prepočítaný	1		1	6,106	5	1,386	14,492
FŠT	evidenčný	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>		<b>27</b>
	prepočítaný	3,6	3	3	7	11		27,6
FM	evidenčný	<b>9</b>		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>20</b>		<b>49</b>
	prepočítaný	8,64		6,61	12,285	17,815		45,35
FP	evidenčný	<b>8</b>		<b>12</b>	<b>9</b>	<b>16</b>		<b>45</b>
	prepočítaný	5,703		9,025	8,855	11,944		35,527
FSEV	evidenčný	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
	prepočítaný	4,04	1	3,84	17,54	38,061	2,4	66,881
FZ	evidenčný	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>14</b>		<b>25</b>
	prepočítaný	1	1	2,263	4,6	11,79		20,653
Spolu	evidenčný	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>63</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>239</b>
	prepočítaný	23,983	5	25,738	56,386	95,61	3,786	210,503

Súčasť	evidenčný stav	evidenčný prepoč. stav
Rektorát	6	5,387
FŠT	1	1
FM	12	9,4
FPT	9	7,809
FSEV	5	5
FZ	1	1
<b>Spolu</b>	<b>34</b>	<b>29,596</b>

**11**  
**ČINNOST**  
**CELOUNIVERZITNÝCH**  
**PRACOVÍSK**  
**TRENČIANSKEJ**  
**UNIVERZITY**



# 11 Činnosť celouniverzitných pracovísk

## 11.1 Centrum informačných technológií

Centrum informačných technológií (ďalej len „CIT“) v roku 2008 zabezpečovalo služby v oblasti informačných a komunikačných technológií všetky súčasti TnUAD. Hlavnými prioritami, boli:

- správ a prevádzka dátovo-komunikačnej siete vo všetkých objektoch a súčiastiach univerzity,
- správa uzla SANET v Trenčíne a v Púchove,
- správa a prevádzka WWW serverov univerzity,
- správa a prevádzka a implementácia Akademického informačného systému univerzity – AIS,
- podpora používateľov pri prevádzke ekonomického systému SOFIA,
- správa a prevádzka WWW serverov univerzity,

V priebehu roku 2008 CIT v rámci úsporných opatrení postupne redukovalo počet pracovníkov pri nezmenenom rozsahu služieb. Počet pracovníkov CIT k 31.12.2008 bol 7.

Pracovníci CIT za pomoci projektov ESF a EÚ realizovali komplexnú revitalizáciu a modernizáciu IT prostredia a infraštruktúry v univerzitnej knižnici na Hornom Šianci, kde boli vytvorené dve pracoviská pre samostatnú prácu a jedno pracovisko s asistenčnou službou poskytujúce modernú výpočtovú techniku s bohatým softvérovým vybavením.

Snaha o zlepšovanie základnej infraštruktúry pri prepojení jednotlivých fakúlt univerzity sa odrazila aj pri realizácii nového rádiového pripojenia Fakulty mechatroniky. Toto rádiové prepojenie má kapacitu 60Mbit/s, pričom v roku 2009 je plánovaný prechod na 100Mbit/s rýchlosť. Fakulta mechatroniky bola v závere roku 2008 vybavená tromi novými switchmi, ktoré umožnili lepšie riadenie prevádzky komunikácie a zároveň zvýšiť rýchlosť pripojenia študentských internátov v Záblatí.

V oblasti e-learningu sa podarilo stabilizovať serverovú platformu a začal sa proces konsolidácie e-learningových systémov na TnUAD.

CIT prešlo v roku 2008 na ostrú prevádzku telefónnej ústredne s technológiou VoIP (hlas cez internet), umožňujúcej telefonovanie všetkých súčastí univerzity v rámci jednej lokálnej siete. Pilotným projektom v tejto oblasti sa stala Fakulta zdravotníctva.

## 11.2 Univerzitná knižnica

Univerzitná knižnica Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (UK TnUAD) je akademická knižnica s celouniverzitnou pôsobnosťou a ako knižnično-informačné pracovisko slúži potrebám TnUAD a v rámci svojich možností aj ďalším subjektom a širokej verejnosti. UK TnUAD zabezpečuje slobodný prístup k informáciám, s cieľom podporovať vyučovacie, vzdelávacie, vedecko-výskumné a podnikateľské aktivity svojich používateľov a úlohy vyplývajúce jej z §8 zákona č. 183/2000 o knižniciach, o doplnení zákona Slovenskej národnej rady č.27/1987 Zb. o štátnej pamiatkovej starostlivosti a o zmene a doplnení zákona č. 68/1997 Z.z. o Matici slovenskej.

Sídlom UK TnUAD je Trenčín, ulica Horný Šianec 9, PSČ 911 01.

Univerzitná knižnica bola zriadená rektorom TnUAD. Zriaďovacia listina Univerzitnej knižnice nadobudla účinnosť dňa 10. mája 1999.

Knižnica je vybavená potrebnými informačnými sieťami a je pripojená na optokáblOVú dátovú trasu SANET II. Vo vnútri budovy je zavedená lokálna sieť pre knižnično-informačný systém DAWINCI. Pomocou tohto systému sú automatizovane vykonávané všetky funkcie katalogizácie a výpožičných služieb vrátane rezervácií, prolongovania a upomienok. Vyhľadávanie dokumentov prebieha prostredníctvom on-line katalógu, ktorý bibliograficky zaznamenáva všetky druhy fondov, nachádzajúce sa v univerzitnej knižnici a vo fakultných a čiastkových knižniciach celej univerzity.

Univerzitná knižnica sa člení na pracoviská vyplývajúce z jej priestorových možností na :

- a) vedúci knižnice,
- b) pracovisko výpožičných služieb, MVS a MMVS,
- c) všeobecnú študovňu
- d) multimediálnu študovňu.
- e) informačno-vedecké centrum pre podnikateľov

Univerzitnej knižnici podlieha pracovisko fakultnej knižnice Fakulty priemyselných technológií so sídlom v Púchove. Univerzitná knižnica metodicky riadi a usmerňuje fakultnú knižnicu Fakulty Sociálno-ekonomických vzťahov.

### I. Služby univerzitnej knižnice

Knižnica poskytuje služby svojim používateľom na základe platného knižničného výpožičného poriadku.

Knižnica poskytuje tieto druhy služieb:

- a) výpožičné služby
  - absenčné
  - prezenčné
  - medziknižničné a medzinárodné výpožičné služby
- b) bibliograficko-informačné služby
  - poskytovanie aktuálnych ústnych, tlačených a faktografických informácií podľa konkrétnych požiadaviek používateľov
  - rešeršné služby
  - zabezpečenie dodania plných textov zo zahraničných dokumentov
- c) konzultačné
  - o katalógoch, fondoch a službách knižnice a ich využívaní
  - prístup na internet
- d) referenčné
  - o vonkajších informačných zdrojoch a službách knižníc v SR a v zahraničí
  - o online databázach zakúpených TnUAD alebo poskytovaných v sieti internet



- e) publikačná činnosť zamestnancov univerzity
  - prevádzka a aktualizácia databázy publikačnej činnosti
  - vyhotovovanie štatistických ukazovateľov publikačnej činnosti
- f) prevádzkovanie študovní
  - prevádzka všeobecnej študovne
  - prevádzka multimediálnej študovne
- g) edičné
  - zabezpečovanie ISBN pri vydávaní publikácií TnUAD
  - zabezpečovanie a zasielanie povinných výtlačkov
- h) vzdelávacie a propagačné
  - www stránka knižnice
  - informačná výchova používateľov
- i) reprografické
  - vyhotovovanie kópií dokumentov z fondov knižnice

## Knižničný a časopisecký fond

(stav k 31.12. 2008)

*Knižničný a časopisecký fond*

*Tabuľka č. 11.2.1*

Počet knižničných jednotiek		21 871
Počet titulov celkom		11 815
z toho	knihy	5 121
	skriptá	797
	zborníky	480
	CD-ROM, diskety	246
	časopisy	264
	diplomové a bakalárske práce	4 907

## Prírastok knižničných jednotiek

(stav k 31.12. 2008)

*Prírastok knižničných jednotiek*

*Tabuľka č. 11.2.2*

Ročný prírastok knižničných jednotiek	celkom	2 311
v tom získané	kúpou	71
	darom	1 269
	bezodplatným prevodom	971

## Elektronické informačné zdroje

(prístupné online v roku 2008)

*Elektronické informačné zdroje*

*Tabuľka č. 11.2.3*

Názov databázy	Popis databázy
<b>EBSCO</b>	Prístup k databázam, ktoré poskytujú informácie z oblasti spoločenskovedných a humanitných, obchodu, manažmentu a ekonomiky, medzinárodné denníky v anglickom jazyku, informácie pre obchod, zdravotníctvo, kultúru, vzdelávanie, bibliografické databázy z medicíny a biomedicínskeho výskumu, plnotextové časopisy z medicíny a ošetrovateľstva, informácie z farmakológie.
<b>WOS</b>	Prístup do multidisciplinárnej databázy Web of Knowledge z produkcie Institute for Scientific Information v USA. Obsahuje databázy Web of Science (WOS) a Current Contents Connect (CCC).
<b>SPRINGER VERLAG</b>	Vstup do elektronických verzií odborných časopisov v rámci služby Springer link. Tematicky pokrývajú oblasti biológie, chémie, medicíny, počítačových vied, fyziky, matematiky, práva a ekonómie.
<b>SCIENCE DIRECT</b>	Plnotextová databáza umožňuje prístup k článkom (HTML, PDF) z vedeckých časopisov vydavateľstva Elsevier z oblasti technických, prírodných a spoločenských vied, ekonomiky a obchodu, ale aj umenia, psychológie, medicíny a ďalších odborov. Dostupných je t.č. vyše 200 titulov časopisov. Vyhľadávanie časopisov podľa jednotlivých vedných odborov a pododborov, možnosť vyhľadávať podľa zvolených termínov.
<b>SCOPUS</b>	Abstraktová, citačná a referenčná databáza európskej vedeckej produkcie zameraná na prírodné vedy, techniku, medicínu, spoločenské vedy, psychológiu, ekonomiku a environmentálne vedy. Obsahuje abstrakty a informácie zo 14 000 odborných periodík, od 4000 vydavateľov, zo 180 000 000 odborných webových stránok a 4 patentových databáz, spolu vyše 27 000 000 abstraktov od r. 1966.
<b>KNOVEL</b>	Je to interaktívna databáza elektronických kníh spoločnosti Knovel, ktorá obsahuje vyše 730 plno-textových odborných kníh a faktografických príručiek z týchto tematických oblastí: matematiky, chémie, fyziky, techniky, biológie, zdravia a hygieny, priemyslu, farmácie, elektrotechniky, textilného priemyslu a životného prostredia.
<b>EZB</b>	Knižnica elektronických časopisov - Elektronische Zeitschriftenbibliothek (ďalej EZB) ponúka jednoduchý a ľahký prístup z jedného miesta k odborným elektronickým časopisom, ktoré sú voľne prístupné na internete, alebo ktoré sú prístupné online v rámci knižnice na základe rôznych typov predplatného.
<b>Gale Military &amp; Intelligence Database</b>	Databáza obsahuje kolekcie úplných textov z viac ako 500 titulov časopisov z vyše 7 mil. článkov zameraných na oblasť vojenstva a spravodajských služieb vrátane presahu do súvisiacich oblastí ako je letectvo, strojárstvo, logistika a i. Zároveň obsahuje i významné periodiká poskytujúce všeobecnú geopolitickú informovanosť.
<b>ProQuest</b>	Je mnohodborová databáza prístupná on-line cez webové rozhranie. Je to rozsiahly zdroj poskytujúci prístup k takmer 9 400 publikáciám, z toho vyše 5 400 s úplnými textami.
<b>Online katalóg TnUAD</b>	Prístup do všetkých katalógov fondov univerzitnej knižnice, vrátane publikačnej činnosti. <a href="http://www.kniznica.tnuni.sk">www.kniznica.tnuni.sk</a>

## Databáza publikačnej činnosti

(stav k 31.12. 2008)

Databáza publikačnej činnosti

Tabuľka č. 11.2.4

Počet záznamov celkom	8 752
Počet záznamov vykázaných v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti za rok 2008	904

## Používatelia

(stav k 31.12.2008)

Používatelia

Tabuľka č. 11.2.5

Registrovaní používatelia	3 478	
z toho	interní študenti TnUAD	2 251
	externí študenti TnUAD	549
	zamestnanci TNUAD	314
	externí používatelia	364

## Výpožičky a služby

(stav k 31.12.2008)

Výpožičky a služby

Tabuľka č. 11.2.6

Výpožičky spolu	14 428	
z toho	prezenčné	7 331
	periodík	1 902
	MVS a MMVS z iných knižníc	30
	MVS iným knižniciam	8
Vypracovanie jednorázových rešerší podľa požiadaviek používateľov	78	

## Informačné technológie

(stav k 31.12. 2008)

Informačné technológie

Tabuľka č. 11.2.7

Počet serverov	1	
Počet počítačových staníc	17	
z toho	s pripojením na Internet	17
	prístupných používateľom v multimediálnej študovni UK	7
	prístupné on-line katalógy v UK	3
	prístupné študentom vo fakultnej knižnici v Púchove	1
Leserové tlačiarne	5	
Snímače čiarových kódov	3	
Kopírovací stroj Minolta	1	
Scanner	1	
Knižnično-informačný databázový systém Dawinci	Licencie Katalóg Výpožičky OPAC-online	

## Akcie, semináre, prednášky, informačná výchova

(za rok 2008)

Akcie, semináre, prednášky, informačná výchova

Tabuľka č. 11.2.8

Prezentácia elektronickej informačnej databázy ProQuest pre študentov TnUAD. Jej propagácia, inštruktáž a konzultácie	marec
Účasť na pracovných seminároch k Centrálnemu registru evidencie publikačnej činnosti	apríl júl
Účasť na seminároch akademických knižníc SR	jún november
Prezentácia elektronickej informačnej databázy SCOPUS pre pracovníkov TnUAD	november
Prezentácia elektronickej informačnej databázy SCIENCE DIRECT pre pracovníkov TnUAD	december
Informačná výchova – názorné ukážky využívania online katalógu a orientácia v knižnici pre novo registrovaných používateľov	september až december
Účasť na školení NAVIGA v rámci národného projektu „Vytvorenie siete s informačným prepojením vedeckých, akademických a špeciálnych knižníc vrátane ich modernizácie“	december
Metodická pomoc pre pracovníkov knižnice Vysokiej školy manažmentu v Trenčíne	november
Pracovné porady k národnému projektu „Vytvorenie siete s informačným prepojením vedeckých, akademických a špeciálnych knižníc vrátane ich modernizácie“	január - november

## Hospodárenie

(za rok 2008)

Hospodárenie

Tabuľka č. 11.2.9

Nákup knižného fondu	22 667 Sk
Predplatné za periodickú literatúru	100 047 Sk
Príjmy z činnosti knižnice	93 472 Sk

## Zamestnanci

(v roku 2008)

Zamestnanci

Tabuľka č. 11.2.10

Počet zamestnancov knižnice (fyzické osoby)	6
z toho zamestnanci vykonávajúce knihovnícke činnosti	6

## Oblasť rozvoja univerzitnej knižnice

Vytvorenie Informačno-vedeckého centra pre podnikateľov

V novembri 2008 univerzitná knižnica ukončila práce na národnom projekte „Vytvorenie siete s informačným prepojením vedeckých, akademických a špeciálnych knižníc vrátane ich modernizácie“, ktorý bol realizovaný v rámci Sektorového operačného programu Priemysel a služby, priority Rast konkurencieschopnosti priemyslu a služieb s využitím rozvoja domáceho

rastového potenciálu, opatrenia Podpora budovania a rekonštrukcie infraštruktúry. Tento projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou.

Hlavným cieľom projektu je zvyšovanie kvality špecializovaných informačných služieb pre sektor malého a stredného podnikania, výskumu a vývoja pre rozvoj inovácií v priemysle a službách. Ide o projekt informačného zabezpečenia priemyslu a služieb, ktorého cieľom je zabezpečiť pre podnikateľské subjekty, vedu, priemysel a inovácie relevantné najaktuálnejšie vedecké a technické informácie, patentové, ekonomické, marketingové a ďalšie informácie prostredníctvom využívania špecializovaných elektronických informačných zdrojov.

Tento projekt je zameraný na aktivity smerujúce k využívaniu informačne prepojených systémov vedeckých, akademických a špecializovaných knižníc, prostredníctvom ktorých budú mať používatelia z podnikateľského, výskumného a akademického prostredia možnosť získavať najaktuálnejšie relevantné odborné informácie vo svojom odbore.

V rámci projektu boli vytvorené, resp. rozšírené súčasné priestory knižnice formou stavebných úprav. V novovzniknutých priestoroch bola vybudovaná počítačová sieť s pripojením na vysoko rýchlostnú trasu z optických káblov dátovej siete Sanet. Priestory boli vybavené príslušnými informačnými technológiami tak, aby mohli slúžiť ako informačno-vedecké centrum pre podnikateľov. Poskytnutím prístupu do spoločných externých informačných zdrojov obstaraných z prostriedkov projektu sa zabezpečí dostupnosť a koncentrácia informácií potrebných pre podnikateľov v regiónoch.

Univerzitná knižnica Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne bola partnerom projektu, viedla a riadila všetky lokálne činnosti v rámci knižnice súvisiace s projektom, jeho realizáciou a financovaním.

V rámci projektu boli priamo v priestoroch univerzitnej knižnice realizované nasledujúce činnosti:

#### Stavebné činnosti:

- Nadstavba budovy
- Nová strecha

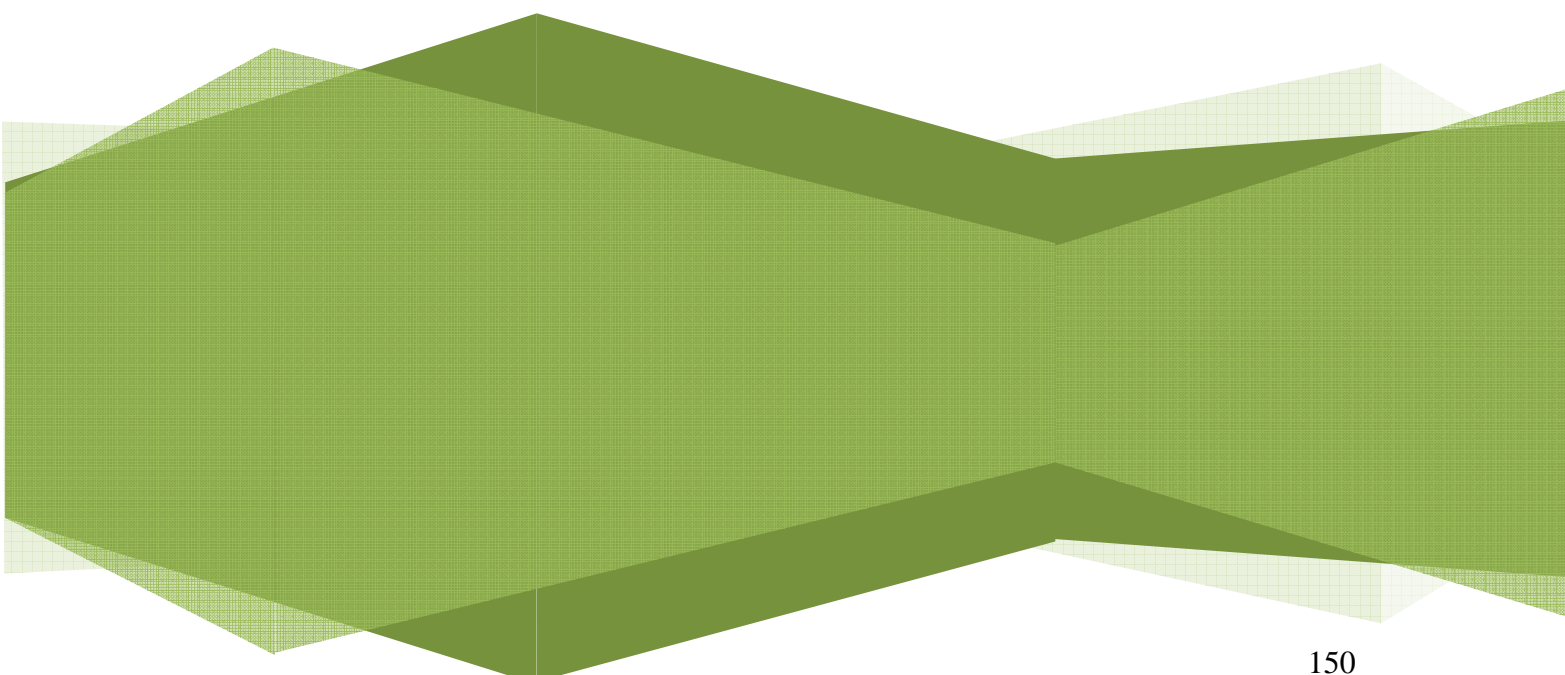
#### Vnútorne vybavenie:

- Realizácia novej lokálnej siete v celej budove knižnice
- Nákup a inštalácia najmodernejších informačných technológií pre potreby informačno-vedeckého centra pre podnikateľov
- Obnova hardwaru v multimediálnej študovni a pre pracovníkov knižnice
- Reštrukturalizácia knižnično-informačného softwaru
- Interiérové vybavenie a nákup kancelárskej techniky pre informačno-vedecké centrum pre podnikateľov
- Nákup špecializovanej databázy z oblasti vojenskej a špeciálnej techniky

Výška investície predstavovala 8 857 061 Sk.

**12**

# **SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ**



## 12 Sociálna starostlivosť

### 12.1 Sociálna starostlivosť o zamestnancov

#### Tvorba a použitie sociálneho fondu

Tvorba a použitie sociálneho fondu boli v roku 2008 usmerňované podľa schválenej Smernice č.3-004-01 účinnej od 1.5.2007. Táto smernica bola vypracovaná v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov a v súlade s platnou kolektívnou zmluvou TnUAD.

Uskutočnilo sa päť zasadnutí sociálnej komisie TnUAD, na ktorých bolo prerokovaných 177 žiadostí zamestnancov o nenávratné a návratné príspevky zo sociálneho fondu.

V rámci priorít sociálnej starostlivosti o zamestnancov, po dohode s rektorom, s dekanmi fakúlt a riaditeľmi ústavov a po dohode s predsedom odborov boli ako priority sociálnej starostlivosti o zamestnancov navrhnuté

priorita č. 1: podpora vzdelávania zamestnancov

priorita č. 2: podpora zamestnancov, ktorí sa ocitnú v núdzi

priorita č. 3: podpora kultúrnych, telovýchovných a spoločenských aktivít na univerzite.

Počet prerokovaných žiadostí je v tabuľke č. 12.1.1.

*Počet prerokovaných žiadostí a vyplatená výška prostriedkov zo sociálneho fondu*

*Tabuľka č. 12.1.1*

Zasadnutie sociálnej komisie	Počet žiadostí	Nenávratný príspevok	Návratný príspevok	Spolu vyplatené
07.02.2008	26	68 945,-	0	68 945,-
11.03.2008	7	9 310,-	0	9 310,-
17.06.2008	25	101 462,-	0	101 462,-
30.09.2008	82	232 678,-	60 000,-	292 678,-
24.11.2008	37	82 644,-	135 000,-	217 644,-
<b>S p o l u</b>	<b>177</b>	<b>495 039,-</b>	<b>195 000,-</b>	<b>690 039,-</b>

V priebehu roka 2008 bol vyplatený nenávratný príspevok pri životnom jubileu 12 zamestnancom vo výške 60 000,-Sk, nenávratný príspevok na stravovanie zamestnancov vo výške 591 878,60 Sk a v mesiaci december bol poskytnutý zamestnancom nenávratný príspevok na dopravu jedenkrát ročne vo výške 201 000 Sk. **Spolu** bola v roku 2008 zo sociálneho fondu vyplatená suma vo výške **1 542 917,60 Sk**.

#### Bytová politika

Univerzita má v prenájme 27 bytov pre zamestnancov. Zmluva o zabezpečení nájmu v bytoch a ubytovacom zariadení vo vlastníctve mesta Trenčín, ktorú podpísali Ing. Branislav Celler, primátor mesta Trenčín a Dr.h.c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD., rektor Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, má platnosť do 1.11. 2010.

## 12.2 Sociálna starostlivosť o študentov

System sociálnej podpory študentov je na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka zabezpečovaný na oddelení referátu sociálnej starostlivosti o študentov priamou a nepriamou formou. Oblasť sociálnej starostlivosti o študentov je priamo riadená prorektorkou pre výchovu a vzdelávanie RNDr. Evou Grmanovou, PhD..

Medzi priamu sociálnu podporu patria **sociálne štipendiá**, na ktoré bola univerzite poskytnutá dotácia v celkovom objeme 20 276 tis. Sk. Študenti v dennej forme štúdia majú na sociálne štipendium právny nárok, preto univerzita finančné prostriedky na ne dostáva v plnej výške. Skutočné čerpanie dotácie zo štátneho rozpočtu na sociálne štipendiá v roku 2008 je vyjadrené v tabuľke č. 12.2.1

### Sociálne štipendium vyplatené v roku 2008 podľa subjektov v tis. Sk

V súlade s platnou vyhláškou o priznávaní sociálneho štipendia priemerný počet poberateľov sociálneho štipendia predstavoval v roku 2008 spolu 283 študentov šiestich fakúlt (ústavu) univerzity a jedného celouniverzitného pedagogického pracoviska TnUAD priamo riadeného rektorom.

Sociálne štipendium vyplatené v roku 2008

Tabuľka č. 12.2.1

<b>Fakulta</b>	<b>Počet študentov poberajúcich sociálne štipendium spolu</b>	<b>Celkové čerpanie dotácie na sociálne štipendium v roku 2008</b>
<b>Fakulta mechatroniky</b>	<b>649</b>	<b>3192100</b>
<b>Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov</b>	<b>1534</b>	<b>7505900</b>
<b>Fakulta špeciálnej techniky</b>	<b>346</b>	<b>1849000</b>
<b>Fakulta priemyselných technológií</b>	<b>428</b>	<b>2246100</b>
<b>Fakulta zdravotníctva</b>	<b>341</b>	<b>1755600</b>
<b>Ústav prírodných a humanitných vied (KPL*)</b>	<b>102</b>	<b>582100</b>
<b>SPOLU:</b>	<b>3400</b>	<b>17130800</b>



## Prospechové štipendium vyplatené v roku 2008

Ďalšou priamou formou spadajúcou do systému sociálnej podpory študentov sú **motivačné štipendiá**, ktoré boli poskytnuté univerzite v rámci účelovej dotácie v roku 2008 v celkovom objeme 5 711 tis. Sk. Motivačné štipendium bolo priznané ako prospechové štipendium a mimoriadne štipendium. Na vyplatenie prospechového štipendia okrem dotácie zo štátneho rozpočtu bol použitý i zostatok nevyčerpaných finančných prostriedkov na motivačné štipendiá z roku 2007 vo výške 450 tis. Sk. O priznaní prospechového štipendia rozhodoval dekan každej fakulty v zmysle platných pravidiel vypracovaných fakultou, podľa ktorých sa posudzovalo plnenie študijných povinností študentov jednotlivých fakúlt. Čerpanie finančných prostriedkov na prospechové štipendium v roku 2008 dokumentuje priložená tabuľka č. 12.2.2.

Prospechové štipendium vyplatené v roku 2008 v tis. Sk

Tabuľka č. 12.2.2

<b>Fakulta</b>	Počet štud.	Vyplatená druhá časť PŠ študentom v akad. roku 2007/2008	Počet štud.	Vyplatená prvá časť PŠ študentom v akad. roku 2008/2009	Počet študentov spolu	<b>Celkové čerpanie dotácie na PŠ v roku 2008</b>
<b>Fakulta mechatroniky</b>	76	570	156	443,5	<b>232</b>	<b>1013,5</b>
<b>Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov</b>	152	1140	104	1030	<b>256</b>	<b>1243</b>
<b>Fakulta špeciálnej techniky</b>	36	270	42	223	<b>78</b>	<b>493</b>
<b>Fakulta priemyselných technológií</b>	44	330	48	290	<b>92</b>	<b>620</b>
<b>Fakulta zdravotníctva</b>	20	150	16	195	<b>36</b>	<b>345</b>
<b>Ústav prírodných a humanitných vied (KPL*)</b>	22	165	16	160	<b>38</b>	<b>325</b>
<b>SPOLU:</b>	<b>350</b>	<b>2625</b>	<b>382</b>	<b>2341,5</b>	<b>732</b>	<b>4966,5</b>

## Mimoriadne štipendium vyplatené roku 2008

Mimoriadne štipendium v kalendárnom roku 2008 bolo poskytnuté 238 študentom v celkovej výške 1 190 tis. Sk ako o tom svedčí priložená tabuľka č. 12.2.3. Z tejto čiastky bolo dekanmi fakúlt priznané mimoriadne štipendium 61 študentom a vyplatené 318 tis. Sk, rektorom univerzity bolo priznané mimoriadne štipendium vo výške 872 tis. Sk. 177 študentom.

Mimoriadne štipendium vyplatené v roku 2008 v tis. Sk

Tabuľka 12.2.3

<b>Fakulta</b>	<b>Počet štud.</b>	<b>Vyplatené MŠ študentom v akad. roku 2007/2008</b>	<b>Počet štud.</b>	<b>Vyplatené MŠ študentom v akad. roku 2008/2009</b>	<b>Počet študentov spolu</b>	<b>Celkové čerpanie dotácie na MŠ v roku 2008</b>
<b>Fakulta mechatroniky</b>	16	87	20	124,6	<b>36</b>	<b>211,6</b>
<b>Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov</b>	62	295	56	259	<b>118</b>	<b>554</b>
<b>Fakulta špeciálnej techniky</b>	14	83	11	39,9	<b>25</b>	<b>122,9</b>
<b>Fakulta priemyselných technológií</b>	30	143	5	23	<b>35</b>	<b>166</b>
<b>Fakulta zdravotníctva</b>	13	72	5	19,4	<b>18</b>	<b>91,4</b>
<b>Ústav prírodných a humanitných vied (KPL*)</b>	0	0	6	44,1	<b>6</b>	<b>44,1</b>
<b>SPOLU:</b>	<b>135</b>	<b>680</b>	<b>103</b>	<b>510</b>	<b>238</b>	<b>1190</b>

\* poznámka: od 1.11.2008 zriadená Katedra politológie TnUAD

## 12.3 Účelové zariadenia

V rámci sociálnej podpory študentov poskytuje TnUAD študentom stravovania a ubytovania. Stravovanie sa poskytuje aj zamestnancom TnUAD. Predĺžením zmluvy so spoločnosťou IGAZ sa v roku 2008 podarilo udržať zvýšenie rozsahu ubytovania o 130 miest v ubytovni JANKA.

### 12.3.1 Ubytovacie zariadenia

TnUAD poskytuje ubytovanie :

- vo vlastných účelových zariadeniach:

ŠD Púchov

ŠD Záblatie

- na základe zmluvných vzťahov s inými organizáciami:

Domov mládeže Trenčín – zmluva o ubytovaní v Domove mládeže Trenčín

Ubytovňa JANKA – zmluva o zabezpečení ubytovania študentov TnUAD.

*Ubytovanie podľa stavu k 31.12.2008*

*Tabuľka č. 12.3.1.1*

	ŠD Púchov	ŠD Záblatie	Domov mládeže	Ubytovňa IGAZ	Spolu
Lôžková kapacita projektovaná	210	108	-	-	<b>318</b>
Výmera ubyt. miestností v m <sup>2</sup>	1879	672	-	-	<b>2551</b>
Výmera spoloč. miestností v m <sup>2</sup>	197	160	-	-	<b>357</b>
Počet zamestnancov	8	6	-	-	<b>14</b>
Počet ubyt. študentov	137	108	172	112	<b>529</b>
Platba za ubytovanie 1št./1mesiac	1 450 Sk	1 750 Sk	1 600 Sk	1 800 Sk	-

Počas roku 2008 sa v jednotlivých študentských domovoch zabezpečilo:

ŠD Púchov

bol opravený poškodený nábytok,

v letných mesiacoch boli poumývané všetky okná, vyčistené všetky izby, bola urobená bežná údržba a úprava okolia,

ŠD Záblatie

v letných mesiacoch bola vykonaná oprava poškodeného nábytku, dokúpené nové váleudy, nová práčka. Kuchynky boli dovybavené potrebným počtom chladničiek, vykonala sa kompletná údržba el. sporákov, kuchýň, WC, oprava časti zatekajúcej strechy, umývanie okien, plánovanie, pravidelné kosenie a úprava okolia ŠD po vykonaných stavebných prácach, orezávanie stromov, inštalácia vonkajšieho osvetlenia budovy ŠD. Všetky práce boli vykonané vo vlastnej réžii, zamestnancami ŠD.

## 12.3.2 Stravovacie zariadenia

Stravovanie sa v TnUAD zabezpečuje pre študentov a zamestnancov formou obedov vo vlastných jedálňach ŠJ Študentská a ŠJ Záblatie a na základe zmluvných vzťahov s inými organizáciami v Púchove, Ružomberku a v Trenčíne na Juhu.

V roku 2008 bola hodnota stravného lístka do septembra - 77,- Sk a od októbra 80,- Sk Príspevok zo ŠR pre študentov bol do septembra 20,- Sk a od októbra 30,- Sk na jedno hlavné jedlo. Zamestnancom prispieval zamestnávateľ 55% z ceny stravného lístka a zo sociálneho fondu do septembra 10,65 Sk a od októbra 11,- Sk.

Stravovanie podľa stavu k 31.12.2008

Tabuľka č. 12.3.2.1

	ŠJ Študentská	ŠJ Záblatie	Zmluvné stravovanie	Spolu
Počet hlavných jedál študentom	8 014	4 365	4 330	<b>16 709</b>
Počet hlavných jedál ostatným	30 135	10 774	560	<b>41 469</b>
Plánovaná kapacita	350	350	-	<b>700</b>
Počet miest pri stole	100	80	-	<b>180</b>
Počet stravovacích dní	239	190	-	-
Priem. počet zamestnancov	6	3	-	<b>9</b>
Tržby z jedální (v Sk)	3 688 576	1 231 927	-	<b>4 920 503</b>
v tom:				
Tržby – akcie (v Sk)	329 453	27 603	-	<b>357 056</b>

Stravovacie zariadenia v roku 2008 okrem hlavnej činnosti zabezpečovali:

- akcie pre oddelenia, katedry a fakulty TnUAD charakteru spoločenských posedení, pracovných stretnutí a i.,
- zabezpečenie služieb pri rôznych životných a rodinných jubileách pre zamestnancov i cudzie osoby,
- zabezpečenie stravovania pre cudzie osoby i organizácie.

**13**

**Občianske združenia, kluby,  
záujmové združenia študentov a  
zamestnancov**

# 13 Občianske združenia, kluby, záujmové združenia študentov a zamestnancov

## 13.1 Študentský parlament TnUAD

Študentský parlament Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ŠP TnUAD) je nezávislé združenie študentov TnUAD. Študentský parlament TnUAD rieši problémy a v rôznych orgánoch a komisiách ako napríklad:

- Správna rada TnUAD,
- Kolégium rektora TnUAD,
- Komisia pre ubytovanie študentov.

ŠP TnUAD sa v roku 2008 venoval najmä aktivitám v oblastiach:

- sociálnej podpory študentov
- informovanosti študentov – podpora Univerzitného klebetníka
- organizovania spoločenských akcií – spoluorganizácia beanie Fakulty mechatroniky a reprezentačného plesu TnUAD
- organizácia Športového dňa,
- koordinovaním práce jednotlivých študentských komisií /komisia pre ubytovanie študentov/
- propagácie univerzity navonok
- organizačnej pomoci volieb do AS TnUAD
- odber krvi na TnUAD.

### *Zloženie ŠP TnUAD v roku 2008*

Členovia ŠP v roku 2008

- Marián Kikta (FM)
- Jakub Lupták (FM)
- Monika Mináriková (FM)
- Miriam Bačková (FSEV)
- Lucia Bedeová (FSEV)
- Jozef Kostál (FŠT).

### 13.1.1 Študentský parlament FŠT

Kalina Michal  
Bc. Kobela Peter  
Bc. Kožička Ján  
Bc. Mičková Renáta  
Ing. Nemoga Viliam  
Ing. Bridík Lukáš

### 13.1.2 Študentský parlament FM

Študentský parlament fakulty Mechatroniky (ŠP FM) je nezávislé združenie študentov FM TnUAD, ktoré sa zaoberá problémami a potrebami študentov FM. V prípade problémov alebo potrieb celouniverzitného charakteru ŠP FM úzko spolupracuje s celouniverzitným študentským parlamentom. Študenti pôsobiaci v ŠP FM zastupujú záujmy svojich kolegov v orgánoch fakulty a univerzity ako sú:

- AS FM TnUAD
- AS TnUAD
- ŠRVŠ
- Kolégium rektora
- Ubytovacia komisia

ŠP FM sa v roku 2008 venoval najmä aktivitám v oblastiach:

- sociálnej podpory študentov
- informovanosti študentov
- organizovaní spoločenských, kultúrnych a športových podujatí
- prípravou reprezentačného plesu TnUAD.

*Zloženie ŠP FM v roku 2008*

- Bc. Marián Kikta, /5. ročník/
- Bc. Jakub Lupták, /5. ročník/
- Bc. Monika Mináriková, /5. ročník/
- Juraj Koscelník, /3. ročník/.

## 13.2 Univerzitný spevácky zbor

Spevácky zbor TnU AD pokračoval v roku 2008 vo svojej činnosti s pozitívnymi výsledkami. I napriek tomu musím konštatovať pokles členskej základne najmä z radov študentov. K 31. decembru má zbor celkom 29 členov, z toho je 9 študentov. Pracuje pravidelne počas celého roka, okrem prázdnin.

V umeleckej oblasti pokračoval v štúdiu novej dramaturgie, schopnej prezentácie aj pred náročným publikom. Ťažiskom boli skladby pre sakrálne koncerty. Značné množstvo svojho voľného času členovia zboru venovali príprave, nácviku a uvedeniu muzikálu *Stretnutie svrtiv*.

Koncertná činnosť bola orientovaná na požiadavky univerzity. Realizovali sme IV. Jarný zborový koncert, kde hosťom bol Trenčiansky spevácky zbor. Spevácky zbor úspešne reprezentoval univerzitu i mesto Trenčín na festivale speváckych zborov v Novom Meste nad Váhom. Najvydarenejším vystúpením bolo účinkovanie na otváracom koncerte IV. ročníka adventného festivalu speváckych zborov „Daj Boh šťastia tejto zemi 2008“ s medzinárodnou účasťou.

### Prehľad aktivít:

- 2. apríla – ODA Trenčín – inaugurácia rektora TnU AD
- 15. apríla - ODA Trenčín – inaugurácia dekana FSEV TnU AD
- 29. mája – Trenčianske múzeum - IV. Jarný zborový koncert
- 22. septembra – ODA Trenčín - Slávnostné otvorenie Akademického roka TnU AD
- 15. novembra – účasť na festivale speváckych zborov v Novom Meste nad Váhom
- 12. decembra – Piaristický kostol - otvárací koncert IV. ročníka adventného festivalu „Daj Boh šťastia tejto zemi 2009“
- 19. december - ODA, slávnosť udeľovania Dr. h. c.



### 13.3 Telovýchovná a športová činnosť TnUAD

V oblasti starostlivosti o telesnú výchovu a šport prikladá vedenie TnUAD primeranú starostlivosť, ale jej rozsah nemožno pokladať za dostatočný. Nie je to však vina univerzity, ale celoštátne problémy v oblasti legislatívy, ktorá by umožňovala reálnu podporu.

Telesnú výchovu a šport ako vyučovací predmet podporuje univerzita poskytovaním dotačných prostriedkov na mzdy učiteľov (len tam, kde je zaradená v študijných programoch fakúlt) a úhradou energií, nákupom materiálu (náradie, náčinie, náklady na konferencie, cestovné výdavky, učebné pomôcky). Aj napriek tomu, že počet študentov za posledných päť rokov vzrástol, počet vysokoškolských učiteľov sa nezvýšil, naopak, počet vyučujúcich klesol, nakoľko nastala zmena v zaradení predmetu TV do študijných programov fakúlt.

V spolupráci s VŠK Akademik KTVŠ uhrádza výučbu plávania pre všetky fakulty, ktorých študenti majú telesnú výchovu alebo pohybové aktivity zapísané.

Na základe dosiahnutých výsledkov môžeme rok 2008 pokladať za úspešný, menej už akademický rok 2008/2009. Výsledky vo výchovno – vyučovacom procese, ktoré sa prejavujú predovšetkým v záujme študentov o športovanie sú významné a potvrdzujú správnosť nášho snaženia.

Aj rok 2008 potvrdil, že telesná zdatnosť študentov klesá a z tohto dôvodu je potrebné vyvíjať úsilie, aby pri tvorbe nových študijných programov bola telesná výchova, šport a pohybové aktivity zaradená ako povinný predmet, prípadne povinne voliteľný.

## Zoznam požitých skratiek

<b>skratka</b>	<b>názov</b>
(P) -	písomne
(U) -	ústne
A -	asistent
a i. -	a iné
a.s. -	akciová spoločnosť
AIS -	akademický informačný systém
akad. rok -	akademický rok
apod. -	a podobne
APVT -	agentúra na podporu vedy a techniky
APVV -	agentúra na podporu výskumu a vývoja
AR -	akademický rok
ARRA -	Akademická rankingová a ratingová agentúra
AS -	akademický senát
AU -	Akadémia umenia
AV -	aplikovaný výskum
Bc. -	bakalár
bibliogr. DB -	bibliografická databáza
CAD/CAM -	Computer-Aided Design/Computer-Aided Modelling
CAQ -	Computer aided qualificatons
CCC -	Current Contests Connect
CET -	centrum využitia elektrónového lúča
CIT -	centrum informačných technológií
cit. -	citovaných
CNC -	computer numerical control
CREPČ -	Centrálny register publikačnej činnosti
CSc. -	kandidát vied
CUGA -	Celouniverzitná grantová agentúra
č. -	číslo
ČR -	Česká republika
ČSM -	časti a mechanizmy strojov
ČVÚT -	České vysoké učení technické
DAAD -	Deutscher Akademischer Austauschdienst
DG -	domáce granty
div. -	divízia
doc. -	docent
DPŠ -	doplňujúce pedagogické štúdium
Dr.h.c. -	Doctor honoris causa
DrSc. -	Doktor vied
DŠ -	denné štúdium
ECDL -	European Computer Driver Licence
el. -	elektrický
ESG -	European Society on Glass Science
EŠ -	externé štúdium
EU -	Európska únia

EUA -	European University Association
EZB -	Elektronische Zeitschriftenbibliothek
FM -	Fakulta mechatroniky
FMMI -	Fakulta metalurgie a materiálového inžinierstva
fntn -	Fakultná nemocnica Trenčín
FPT -	Fakulta priemyselných technológií
FSEV -	Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov
FZ -	Fakulta zdravotníctva
gen. Maj -	Major-General
graf č. -	graf číslo
h. prof. -	hostujúci profesor
inf. -	informácie
Ing. -	inžinier
ISBN -	International Standard Book Number
JCR -	Journal Citation Report
KA -	komplexná akreditácia
KD -	kolégium dekana
KEGA -	kultúrna a edukačná grantová agentúra
KPL -	katedra Politológie
KTVŠ -	Katedra telesnej výchovy a športu
KU -	Katolícka univerzita
LF UK BA -	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
LS -	letný semester
LVMZ -	Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
MBA -	Master of Business Administration
Mgr. -	Magister
mim. prof. -	mimoriadny profesor
min. -	minimálne
MKP -	metóda komerčných prvkov
MMVS -	medzinárodná medziknižničná výpožičná služba
MO SR -	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
MoM -	microsoft operations manager
MP -	metodický pokyn
MPH -	Master of Public Health
MŠ -	Ministerstvo školstva
MŠ SR -	Ministerstvo školstva Slovenskej republiky
MUDr. -	medicinae universae doctor
MVS -	medziknižničná výpožičná služba
N.P. -	nadzemné podlažie
napr. -	napríklad
NŠP -	Národný štipendijný program
OA -	odborný asistent
OA s PhD. -	odborný asistent s akademickým titulom filozofie doktor
od r. -	od roku
ods. -	odsek
ORL -	Otorinolaryngologická
OS -	organizačná smernica
OS SR -	ozbrojené sily Slovenskej republiky

OŠE -	Ošetrovateľstvo
ousa -	Onkologický ústav sv. Alžbety
OZ VŠK -	odborové združenie vysokoškolského klubu
PaeDr. -	Paedagogiae doctor
PhD. -	filozofie doktor
PhDr. -	doktor filozofie
POLIT. -	Politológia
priem. -	priemerný
prof. -	profesor
PS -	prijímacie skúšky
PSaR -	prorektor pre stratégiu a rozvoj
PŠ -	prospechové štipendium
PU -	Prešovská univerzita
Publik. -	publikačné
REM -	rastrovací elektrónový mikroskop
resp. -	respektíve
riad. -	riadiť
RNDr. -	doktor prírodných vied
s.r.o. -	spoločnosť s ručením obmedzeným
SAP -	Service Ancillary to Programme Making
SAV -	Slovenská akadémia vied
Sk -	slovenská koruna
spoloč. -	spoločné alebo spoločenské
SPU -	Slovenská poľnohospodárska univerzita
SQL -	Structured Query Language
SR -	Slovenská republika
SR TnUAD -	Správna rada Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeba
SŠ -	stredná škola
stav. -	stavebné
STM -	strojárske technológie a materiály
STU -	Slovenská technická univerzita
SWOT -	Strengths, Weaknesses, Opportunities, and Threats
ŠD -	študentský domov
ŠF -	štrukturálne fondy
ŠJ -	študentská jedáleň
ŠP	Študentský parlament
ŠS -	štátne skúšky
št. -	študent
štud. -	študenti
ŠVOČ -	študentská vedecká a odborná činnosť
t.č. -	toho času
tabuľka č. -	tabuľka číslo
tel. -	telefón
THP -	technicko-hospodársky pracovník
tis. -	tisíc
TnUAD -	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
TSK -	Trenčiansky samosprávny kraj

TU -	Technická univerzita
TV -	televízia
ubyt. -	ubytovacie
UCM -	Univerzita sv. Cyrila a Metoda
UJS . -	Univerzita J. Selyeho
UK -	univerzitná knižnica
UKF -	Univerzita Konštantína Filozofa
ul. -	ulica
UMB -	Univerzita Mateja Bela
ÚMTV -	Ústav materiálového a technologického výskumu
UO -	Univerzita obrany
ÚPHV -	Ústav prírodných a humanitných vied
UPJŠ	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
UŠP -	univerzitný študijný program
UTV -	Univerzita tretieho veku
UVL -	Univerzita veterinárneho lekárstva
ÚZO -	Ústav zdravotníctva a ošetrovateľstva
VaV -	výskum a vývoj
VEGA -	vedecká grantová agentúra
VILA -	Vitrum Laugaricio
VR -	vedecká rada
VŠ -	vysoká škola
VŠB -	Vysoká škola báňská
VŠK -	vysokoškolský športový klub
VŠMU -	Vysoká škola muzických umení
VŠVU -	Vysoká škola výtvarných umení
VŠZaSP -	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práve
VUT -	Vysoké učení technické
VVaMV	veda, výskum a medzinárodné vzťahy
WOS -	web of Science
Z.z. -	Zbierka zákonov
zahr. -	zahraničných
zákon č. -	zákon číslo
ZG -	zahraničné výskumné granty
ZS -	zimný semester
ZŠ -	základná škola
ŽU -	Žilinská univerzita