



# HODNOTIACA SPRÁVA

Komplexná akreditácia činností  
*Trnavskej univerzity v Trnave*

**Ministerstvu školstva predkladá**  
**Lubor Fišera**  
predseda Akreditačnej komisie

Schválené na  
46. zasadnutí Akreditačnej komisie  
29. júna - 2. júla 2009  
v Spišskom Podhradí, časť Spišská Kapitula

## Obsah

	Strana
Úvod	3
<b>1 Hodnotenie plnenia poslania a úloh Trnavskej univerzity v Trnave</b>	<b>4</b>
1.1 Základné údaje o Trnavskej univerzite v Trnave	4
1.2 Dlhodobý zámer rozvoja Trnavskej univerzity v Trnave	4
1.3 Plnenia cieľov dlhodobého zámeru	5
1.4 Návrh odporúčaní na zlepšenie práce	6
<b>2 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Trnavskej univerzity v Trnave uskutočňovať študijné programy, pre ktoré vysoká škola požiadala o akreditáciu</b>	<b>7</b>
<b>3 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Trnavskej univerzity v Trnave uskutočňovať habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesorov pre ktoré vysoká škola požiadala o akreditáciu</b>	<b>7</b>
<b>4 Hodnotenie výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti Trnavskej univerzity v Trnave</b>	<b>8</b>
4.1 Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU	9
4.2 Filozofická fakulta TU	14
4.3 Pedagogická fakulta TU	24
4.4 Právnická fakulta TU	40
4.5 Teologická fakulta TU	43
<b>5 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení Trnavskej univerzity v Trnave podľa § 2 ods. 13 zákona o vysokých školách</b>	<b>47</b>
5.1 Výsledky TU v oblasti výskumu	47
5.2 Výsledky TU pri uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa	49
5.3 Podmienky TU pri uskutočňovaní študijných programov prvého a druhého stupňa a ich personálnom zabezpečení	52
<b>Záver</b>	<b>53</b>

## Úvod

Komplexná akreditácia Trnavskej univerzity v Trnave (ďalej len „TU“) začala 1. februára 2008, v súlade s plánom komplexných akreditácií, ktorý zverejňuje na svojej internetovej stránke Akreditačná komisia, poradný orgán vlády Slovenskej republiky (ďalej len „Akreditačná komisia“ alebo „AK“).

Komplexná akreditácia TU prebiehala v súlade:

- so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zákon o vysokých školách“),
- s nariadením vlády č. 104/2003 Z. z. o Akreditačnej komisii v znení zmeny nariadenia vlády č. 558/2007 Z. z. (ďalej iba „nariadenie vlády o AK“ )
- so štatútom Akreditačnej komisie schváleným vládou uznesením č. 169 z 12. 3. 2008 (ďalej iba „štatút AK“),
- s Kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činnosti vysokej školy, ktoré schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky (ďalej len „MŠ SR“) 28. 2. 2006 (ďalej len „kritériá na hodnotenie výskumu“),
- s Kritériami používanými pri vyjadrovaní sa o zaradení vysokej školy, ktoré schválilo MŠ SR a vydalo rozhodnutím ministra školstva 12.12.2007 s platnosťou od 1. januára 2008 (ďalej len „kritériá na začlenenie vysokej školy“),
- s Podrobnými pravidlami hodnotenia, ktoré schválila Akreditačná komisia na svojom 29. zasadnutí 27. 10. 2006 uznesením 29.6.1 v znení ich neskorších zmien a doplnení (ďalej len „podrobné kritériá AK“).

Na koordináciu činnosti pri komplexnej akreditácii TU bola v súlade so štatútom AK ustanovená pracovná skupina na posúdenie žiadosti č. 48/2008 AK zo dňa 31. 1. 2008 o komplexnú akreditáciu, ktorej členmi sa stali členovia AK pôsobiaci v pracovných skupinách pre oblasť výskumu (ďalej OV)1, OV 2, OV 3, OV 4, OV 6, OV 7, OV 12, OV 13, OV 16, OV 18, OV 24 . Za predsedu pracovnej skupiny bol ustanovený predseda pracovnej skupiny pre oblasť výskumu 24 Matematika a štatistika, prof. RNDr. Lev Bukovský, DrSc.

Po uzatvorení všetkých podkladov a ich vyhodnotení návrh hodnotiacej správy bol predložený na odsúhlasenie na 46. riadne zasadnutie Akreditačnej komisie. Návrh hodnotiacej správy, obsahoval všetky náležitosti vrátane analýzy stavu na posudzovanej vysokej škole a návrhu odporúčaní na jej skvalitnenie.

Akreditačná komisia s prihliadnutím na písomné vyjadrenie rektora Trnavskej univerzity v Trnave zo dňa 26. júna 2009 č.R-475/2009-sekr. o návrhu hodnotiacej správy a odporúčaní schválila hodnotiacu správu na svojom 46. zasadnutí a predkladá ju ministerstvu školstva.

# 1 HODNOTENIE PLNENIA POSLANIA A ÚLOH TRNAVSKEJ UNIVERZITY V TRNAVE

## 1.1 Základné údaje o Trnavskej univerzite v Trnave

Zákonom Slovenskej národnej rady č. 191/1992 zo dňa 25. 3. 1992 bola zriadená Trnavská univerzita so sídlom v Trnave ako verejná vysoká škola univerzitného typu (ďalej stručne TU). TU sa sama pokladá za pokračovateľku Univerzity, založenej kardinálom Petrom Pázmaňom v roku 1635, ktorá prešla do Budína v roku 1777.

V súčasnosti pôsobí na TU v Trnave päť fakúlt a samostatné univerzitné útvary:

- Filozofická fakulta (FF),
- Pedagogická fakulta (PdF),
- Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce (FZSP),
- Teologická fakulta (TF),
- Právnická fakulta (PrF),
- Ústav dejín TU,
- Slovenský historický ústav v Ríme, pracovisko TU,
- Univerzitná knižnica,
- Centrum informačných systémov.

K 31. 10. 2007 na TU študovalo v dennom štúdiu 4 123 študentov a v externom štúdiu 2 573 študentov.

Hlavným poslaním TU je prispievať k rozvoju vzdelanosti, vedy, kultúry a zdravia pre blaho spoločnosti. TU uskutočňuje vedecký výskum v oblasti obsahového zamerania jednotlivých fakúlt, ako aj ďalšie činnosti, ktoré pomáhajú plniť jej základné úlohy.

Základnou úlohou TU je poskytovať na základe pedagogickej činnosti, spätéj s tvorivým vedeckým bádáním, vysokoškolské bakalárske, magisterské a doktorandské vzdelávanie, rôzne formy celoživotného vzdelávania občanov, udeľovať tituly, akademické tituly, vedecko-akademické hodnosti a čestné tituly a hodnosti.

## 1.2 Dlhodobý zámer rozvoja Trnavskej univerzity v Trnave

Dlhodobý zámer rozvoja TU na roky 2004 – 2010 obsahuje časť, ktorá sa týka univerzity ako celku a súčasne univerzitných pracovísk a dlhodobé zámery jednotlivých fakúlt TU.

**V oblasti výchovno-vzdelávacej činnosti** sa dlhodobý zámer sústreďuje na **pedagogickú činnosť** kde stanovuje tieto úlohy:

- vytvoriť samostatné jazykové pracovisko univerzity,
- zosúladiť rozvrh hodín na univerzite – vytvoriť tak možnosť študentom spoločne absolvovať niektoré predmety (jazyk, informatika),
- umožniť študentom štúdium aj dištančnou metódou štúdia,
- umožniť samoprofiláciu študenta,
- otvoriť nové študijné odbory na TU,

a na **sociálne podmienky študentov** s cieľmi:

vytvárať štipendijný fond univerzity v takej výške, aby bol dostatok prostriedkov na sociálnu podporu študentov – sociálne štipendia, prospechové štipendia, mimoriadne štipendia a pôžičky,  
zabezpečiť ubytovanie študentov vo vlastnom internáte,  
zabezpečiť celodenné stravovanie študentov,  
vytvoriť na úrovni rektorátu TU sociálne oddelenie pre študentov.

TU predpokladala zriadenie štyroch nových fakúlt: prírodovedeckej, ekonomickej, filologickej a fakulty informatiky.

**V oblasti výskumnej činnosti a zahraničnej spolupráce** dlhodobý zámer predpokladá, že vedecký výskum na TU bude naďalej profilovaný vo všetkých odboroch tak, aby sa sledovalo základné zameranie TU, dané jej štatútom. Podpora riešenia vedeckovýskumných úloh sa bude realizovať vzhľadom na stanovené priority a dosahované výsledky. Po vstupe Slovenskej republiky spolu s ďalšími deviatimi krajinami do Európskej únie, zahraničná spolupráca TU sa nesie v znamení zmien, ktoré sú s týmto krokom spojené, v hospodárskej, sociálnej, kultúrnej, výchovnej sfére. TU získala od Európskej komisie v marci 2003 Chartu európskej univerzity (European University Charter) na roky 2003 – 2007. Táto skutočnosť sa odrazí aj na realizácii jej zahraničnej spolupráce.

**V oblasti výstavby, technického rozvoja a investícií** boli stanovené konkrétne úlohy na získanie nových priestorov TU a rekonštrukciu niektorých starých objektov.

**V oblasti informatizácie a informačných a komunikačných technológií** TU vypracovala samostatný dlhodobý zámer.

### 1.3 Plnenia cieľov dlhodobého zámeru

Plnenie cieľov stanovené dlhodobým zámerom VŠ v oblasti výchovno-vzdelávacej činnosti, v oblasti výskumu a vývoja, zahraničnej spolupráce a v oblasti výstavby, technického rozvoja a investícií je na primeranej úrovni. Ukázalo sa, že niektoré zámery boli nad možnosti TU (napríklad zriadenie nových fakúlt, vybudovať vlastný internát), v mnohých oblastiach však boli dosiahnuté dobré výsledky.

Univerzitná knižnica v rámci minimálnych technických a priestorových možností vytvára kvalitné prostredie pre štúdium. Zahraničná spolupráca učiteľov TU a možnosti štúdia študentov TU v zahraničí sa primerane zvyšujú.

Študenti v rozhovore vysoko oceňovali individuálny a bezprostredný prístup učiteľov hlavne v oblasti vedenia záverečných prác. Študenti prejavovali vysokú spolupatričnosť so svojou univerzitou. Celkove rozhovor so študentmi signalizoval, že atmosféra na TU je ústretová študentom so snahou vytvoriť im optimálne podmienky pre prácu.

Ako vyplynie z ďalšieho podrobného hodnotenia výskumnej a umeleckej činnosti, jednotlivé pracoviská TU dosahujú primerané výsledky v tejto oblasti a vytvárajú tak základný predpoklad pre poskytovanie vzdelania v akreditovaných študijných programoch na potrebnej úrovni.

TU sídli vo viacerých budovách rozptýlených po meste Trnava, sídlo TF TU je v Bratislave. Materiálne vybavenie jednotlivých fakúlt je rozličné. PdF TU je primerane vybavená laboratóriami potrebnými pre základnú výučbu experimentálnych disciplín. FZSP však trpí nedostatkom takýchto laboratórií. Rovnako má FZSP problémy so zabezpečením praktickej výučby zdravotníckych disciplín. PrF má dobre vybavenú knižnicu so študovňou. Napriek tomu väčšina fakúlt v seba hodnotení kvalifikovala svoju infraštruktúru známkou A alebo B. TU nemá vlastné ubytovacie priestory a s problémami rieši pomoc študentom pri ich ubytovaní.

**Akreditačná komisia konštatuje, že Trnavská univerzita v Trnave napĺňa primerane svoje poslanie tak, ako to má stanovené vo svojom štatúte a v dlhodobom zámere.**

## **1.4 Návrh odporúčaní na zlepšenie prác**

Na FF TU a PdF TU sa vyskytujú niektoré vedné oblasti a oblasti umenia duplicitne na úkor kvality. Čiastočne je to zapríčinené priestorovými problémami, lebo fakulty sú umiestnené vo vzdialených budovách. Domnievame sa, že eventuálne spojenie príslušných pracovísk by podstatne prispelo ku kvalite ich výsledkov.

Doktorandské štúdium na TU má veľmi rôznorodé výsledky. Na FZSP je veľký počet doktorandov a primeraný počet absolventov doktorandského štúdia, ale počet výstupov doktorandov aj keď je pomerne vysoký, je sústredený do dvoch rokov a opakujú sa stále tí istí doktorandi. Čiže väčšina absolventov je bez publikácie. V niektorých oblastiach je veľmi nízka úspešnosť doktorandského štúdia (napríklad 2.1.18 dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry na FF), takže skutočnosť, že veľký počet školiteľov má doktoranda je negatívum. Ani počet absolventov doktorandského štúdia na PrF nie je primeraný. Odporúčame TU, aby sa touto problematikou systematicky zaoberala a hľadala zlepšenie.

## 2 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI TRNAVSKEJ UNIVERZITY V TRNAVE USKUTOČŇOVAŤ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, PRE KTORÉ POŽIADALA O AKREDITÁCIU

TU požiadala o priznanie práva v jednotlivých študijných odboroch v takomto počte:

<b>Fakulta</b>	<b>Stupne štúdia</b>		
	Prvý	Druhý	Tretí
TF	5	6	2
FF	12	10	5
PrF	1	1	3
FZSP	8	5	4
PdF	17	16	3
TU spolu	43	38	17

Akreditačná komisia sa vyjadrila k žiadosti o spôsobilosti Trnavskej univerzity v Trnave uskutočňovať študijné programy, o ktoré škola požiadala. Niektoré žiadosti v priebehu akreditácie rektor stiahol. Výsledky stanoviska AK pre jednotlivé položky žiadosti tvoria prílohu k uzneseniu 46.3.2.

## 3 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI TRNAVSKEJ UNIVERZITY V TRNAVE USKUTOČŇOVAŤ HABILITAČNÉ KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE ZA PROFESOROV, PRE KTORÉ POŽIADALA O AKREDITÁCIU

Akreditačná komisia konštatuje, že kritériá TU pre habilitáciu a vymenovanie za profesora sú primerané a ich splnenie zabezpečuje aspoň dosiahnutie primeraných výsledkov vedeckej práce uchádzača.

Akreditačná komisia sa vyjadrila k žiadosti o spôsobilosti Trnavskej univerzity uskutočňovať habilitačné konania a konania na vymenúvanie za profesorov, o ktoré škola požiadala. Niektoré žiadosti v priebehu akreditácie rektor stiahol. Výsledky stanoviska AK pre jednotlivé položky žiadosti tvoria prílohu k uzneseniu 46.3.3.

## 4 HODNOTENIE VÝSKUMNEJ, VÝVOJOVEJ, UMELECKEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI TRNAVSKEJ UNIVERZITY V TRNAVE

Akreditačná komisia hodnotila výskumnú, vývojovú a ďalšiu tvorivú činnosť TU (ďalej len „výskum“) za hodnotené obdobie rokov 2002 -2007. AK postupovala v súlade s Kritériami na hodnotenie úrovne vedeckej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, schválenými Ministrom školstva SR dňa 28. februára 2006 (v skratke „kritériá na hodnotenie výskumu“) a Podrobnými pravidlami hodnotenia, ktoré schválila Akreditačná komisia na svojom 29. zasadnutí 27. októbra 2006 v znení ich ďalších zmien a doplnení.

AK v súlade s kritériami na hodnotenie výskumu hodnotila

- a) výstupy výskumu (ďalej „atribút výstupov“)
- b) prostredie pre výskum (ďalej tiež „atribút prostredia“)
- c) ocenenie výsledkov výskumu (ďalej tiež „atribút ocenenia“)

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu pre **atribút výstupu** a **atribút ocenenia** sú základnými kritériami tieto kategórie:

- A špičková medzinárodná kvalita
- B medzinárodne uznávaná kvalita
- C národne uznávaná kvalita
- D kategória, ktorá nie je národne uznávaná, ale príslušné činnosti nespĺňajú podmienky určené pre výskum v danej oblasti.

**Pre atribút prostredia** sú základnými kritériami tieto kategórie:

- A špičková kvalita v rámci Slovenska,
- B nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska,
- C priemerná kvalita v rámci Slovenska,
- D podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Hodnotenie atribútu sa určí v súlade s čl. 26 kritérií na hodnotenie výskumu z jeho profilov kvality podľa percentuálnych zaradení jednotlivých činností, resp. ukazovateľov pri priradení váh od 4 po 1 postupne kategóriám A až D. Kategórie pre hodnotenie / spodné hraničné hodnotenia pre zradenie do týchto kategórií sú:

- |           |       |           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| <b>A</b>  | 3,75; | <b>A-</b> | 3,50; |           |       |
| <b>B+</b> | 3,25; | <b>B</b>  | 2,75; | <b>B-</b> | 2,50; |
| <b>C+</b> | 2,25; | <b>C</b>  | 1,75; | <b>C-</b> | 1,50; |
| <b>D+</b> | 1,25; | <b>D</b>  | 1,00. |           |       |

Na TU bola hodnotená výskumná činnosť na všetkých 5 fakultách v týchto oblastiach výskumu (ďalej tiež „OV“):

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>FZSP TU</b> | Spoločenské a behaviorálne vedy (OV 6)<br>Lekárske a farmaceutické vedy (OV 18)   |
| <b>FF TU</b>   | Humanitné vedy (OV 2)<br>Historické vedy a etnológia (OV 3)<br>Umenie (OV 4)<br>Spoločenské a behaviorálne vedy (OV 6)  |
| <b>PrF TU</b>  | Právo a medzinárodné vzťahy (OV 7)  |
| <b>PdF TU</b>  | Pedagogické vedy (OV 1)<br>Humanitné vedy (OV 2)<br>Umenie (OV 4)<br>Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre (OV 9)<br>Chémia, chemická technológia a biotechnológia (OV 12) |



Vedy o živej prírode (OV 13)  
 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie (OV 16)  
 Matematika a štatistika (OV 24)  
**TF TU** Humanitné vedy (OV 2)

V nasledujúcej časti sú uvedené výsledky tohto hodnotenia aj s potrebnými argumentmi. Pracovná skupina v niektorých prípadoch zmenila návrh hodnotenia jednotlivých fakúlt v jednotlivých položkách podkladov na základe zmeny hodnotenia jednotlivých výsledkov. Takáto zmena je vyznačená v elektronických podkladoch pre hodnotenie, ktoré sú k dispozícii v kancelárii AK.

## **4.1 Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU**

### **4.1.1 Oblasť výskumu 6 Spoločenské a behaviorálne vedy**

#### **Atribút výstupov**

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 – 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	2	2
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	46	46
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	20,5	20,5
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	0	22,5	<b>22,5</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>			<b>27,5</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>			<b>50,0</b>

Prepočítaný počet výstupov: 50

Profil kvality výstupov: ( 0; 0; 45; 55)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(0 \times 4 + 0 \times 3 + 45 \times 2 + 55 \times 1) / 100 = 1,45 = \mathbf{D+}$

#### **Atribút prostredia**

**Počet prijatých uchádzačov doktorandského štúdia v študijnom odbore 3.1.14 Sociálna práca k 31. 10. sledovaného roka**

Forma	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Interná</b>	3	8	7	0	13	<b>8</b>
<b>Externá</b>	24	22	24	28	0	<b>14</b>
<b>Spolu</b>	27	30	31	28	6	21

**Absolventi doktorandského štúdia v študijnom odbore 3.1.14 Sociálna práca**

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Spolu</b>	17	8	7	12	10	11

Počet 65 ukončených doktorandov v študijnom odbore 3.1.14 Sociálna práca z celkového počtu prijatých 143 je 45,45%.

**Hodnotenie: B**

Počet školiteľov v danom študijnom odbore je priemerne 74. Doktorandov je viac ako školiteľov.

**Hodnotenie: A**

Na domácich projektoch pracovali 2 doktorandi z celkového počtu prijatých 39 interných doktorandov.

**Hodnotenie: D**

Doktorandi sporadicky publikujú v domácich zborníkoch.

**Hodnotenie: C**

Podiel finančných prostriedkov zo zahraničných grantov z celkového finančného príjmu z grantov je 41,30%.

**Hodnotenie: A**

*Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty riešené na FZSP TU v období rokov 2002 – 2007*

	Domáce granty	Zahraničné granty	Spolu	Počet TP	FP na 1 TP
2002	348	227	575	90	6,4
2003	1 611	227	1 838	101	18,2
2004	1 032	150	1 182	103	11,5
2005	1 912	1 700	3 612	109	33,1
2006	1 097	1 300	2 397	120	19,9
2007	3 456	302	3 758	94	39,9
Priemer	9 456	3 906	13 362	614	21,72

Získané finančné prostriedky na jedného tvorivého zamestnanca predstavuje sumu 21,72 tis. Sk.

**Hodnotenie: C**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov** charakterizujúcich prostredie výskumu hodnotíme kategóriou **B** špičková kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 66,66; 33,33; 0)

Zaokrúhlené ( 0; 65; 35; 0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 0 + 3 \times 65 + 2 \times 35 + 1 \times 0) / 100 = 2,65 = \mathbf{B-}$

#### Atribút ocenenia

Prepočítaný počet SCI citácií za celé obdobie: **0**

Z toho prepočítaný počet citácií za druhú polovicu obdobia (2005,2006,2007): **0**

Pozvané prednášky na úrovni

A: **0**      B: **0**      C: **6**

Členstvo vo významných grémiách na úrovni:

A: **0**      B: **0**      C: **1**

Prepočítaný počet ocenení: ( 0; 0; 23,33; 76,66)

Profil kvality pre atribút ocenenia: ( 0; 0; 25; 75)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(0 \times 4 + 0 \times 3 + 25 \times 2 + 75 \times 1) / 100 = 1,25 = \mathbf{D+}$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = ( 0; 19,5; 38,0; 42,5)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 0; 19,5; 57,5; 100)**

Zaokrúhlenie

$P_{KZ} = (0; 20; 60; 100)$

Výsledný zaokrúhlený profil

$P_Z = (0; 20; 40; 40)$

Celkové hodnotenie FZSV TU v Trnave v oblasti výskumu 6. Spoločenské a behaviorálne vedy

Číselne:  $(0 \times 4 + 20 \times 3 + 40 \times 2 + 40 \times 1) / 100 = (0 + 60 + 80 + 40) / 100 = 1,80$

V znakovom vyjadrení „C“.

#### 4.1.2 Oblasť výskumu 18 Lekárske a farmaceutické vedy

##### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	5	4	
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1,7	1,6	
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	1,7	1,6	<b>3,3</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	0	
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1,7	0	
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	1,7	0	<b>1,7</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	2	<b>2</b>
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	24	
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1,9	14,8	
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	1,9	16,8	<b>18,7</b>
Počet výstupov kategórie D so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	4	<b>8</b>
Počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov			
Prepočítaný počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	10,6	8,3	
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>	14,6	12,3	<b>26,9</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>19,9</b>	<b>30,7</b>	<b>50,6</b>

Prepočet: A = 7 % , B = 3 % , C = 38% , D = 52% .

Profil kvality: (5; 5; 40; 50)

Hodnotenie atribútu výstupov: Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „C–“ s profilom kvality (5; 5; 40; 50) = 1,65

##### Atribút prostredia

###### a) rozsah a výsledky doktorandského štúdia

Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého pracovníka a rok (2002 – 2007)

(pričom jeden školiteľ nemôže mať viac ako 5 doktorandov)

Rok	Počet školiteľov	Počet prijatých doktorandov	% školiteľov s doktorandom	Katégoria hodnotenia
2002	17	44	38	A
2003	21	60	35	A
2004	25	47	53	A
2005	25	38	65	A
2006	32	60	58	A
2007	37	29	72	A
<b>Spolu</b>	<b>157</b>	<b>278</b>		<b>A</b>

**Hodnotenie: A** (aspoň 30 % potencionálnych školiteľov má jedného doktoranda)

**Počet a percento ukončených interných doktorandov z celkového počtu prijatých za rok (2002-2007)**

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ	% ukončených doktorandov	Katégoria hodnotenia
2002	8	7	87,5	A
2003	13	5	38,5	B
2004	11	4	36,4	B
2005	14	7	50	A
2006	13	6	46,1	B
2007	10	5	50	A
<b>Spolu</b>	<b>69</b>	<b>34</b>	<b>49,30%</b>	<b>B</b>

**Hodnotenie: B** (aspoň 30 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

**Účasť doktorandov na riešení projektov**

Na domácich projektoch pracovalo len 9 doktorandov študujúci odbore spadajúcom do hodnotenej vednej oblasti z celkového počtu prijatých 69 interných doktorandov.

**Hodnotenie: D**

**Publikačné výstupy doktorandov v hodnotenom období 2002-2007**

**Hodnotenie: C** (doktorandi publikujú v recenzovaných zborníkoch z domácich konferencií)

**b) objem finančných prostriedkov (grantov)**

**Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007**

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	FP	FP/1 TP
	Domáce	zahraničné	domáce	Zahraničné			
2002	4	2	348	227	575	90	6,389
2003	4	2	1611	227	1838	101	18,198
2004	2	2	1032	150	1182	103	11,476
2005	8	5	1900	1712	3612	109	33,138
2006	6	3	1097	1300	2397	120	19,975
2007	13	5	3456	302	3758	94	39,979
<b>Spolu</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>9444</b>	<b>3918</b>	<b>9445</b>	<b>617</b>	<b>21,526</b>

*Priemerná čiastka za sledované obdobie je 21 526,- Sk na jedného TP.*

**Hodnotenie: C** (získané finančné prostriedky na 1 tvorivého pracovníka viac ako 20 000,- Sk)

**Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov**

**Hodnotenie: A** (podiel zahraničných grantov aspoň 3%)

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov (grantov)** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** v hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

Hodnotenie atribútu prostredia:

**Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „B“ s profilom kvality**

**(0; 50; 50; 0) = 2,50**

### Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>B</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>C</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>D</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
<b>Spolu</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>100</b>

Profil kvality pre atribút ocenenia (60; 5; 0; 35)

Hodnotenie atribútu: 2,90 = B

Hodnotenie atribútu ocenenia: *Akreditačná komisia priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „B“ s profilom kvality (60; 5; 0; 35) = 2,90*

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = (14,5; 18,5; 35; 32)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = (14,5; 33,0; 68; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = (15; 35; 70; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = (15; 20; 35; 30)**

**Celkové hodnotenie FZSP TU v oblasti výskumu 18 Lekárske a farmaceutické vedy**

**Číselne:  $(15 \times 4 + 20 \times 3 + 35 \times 2 + 30 \times 1) / 100 = (60 + 60 + 70 + 30) / 100 = 2,2$**

**V znakovom vyjadrení „C“.**

## 4.2 Filozofická fakulta TU

### 4.2.1 Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy

#### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou zamestnancov	8	6	14
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	8	6	<b>14</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou zamestnancov	8	16	24
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	8	16	<b>24</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>			<b>12</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie všetkých kategórií</b>	16	22	<b>50</b>

Prepočítaný počet výstupov: ( 14; 24; 0; 12)

Profil kvality výstupov: (30; 50; 0; 20)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(30 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 20 \times 1) / 100 = 2,90 = \mathbf{B}$

#### Atribút prostredia

Počet a percento školiteľov FF TU, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda v oblasti výskumu *Humanitné vedy*

Rok	Počet školiteľov	Počet školiteľov s doktorandom	% školiteľov s doktorandom
2002	7	7	100,0
2003	7	7	100,0
2004	8	8	100,0
2005	7	7	100,0
2006	5	5	100,0
2007	5	5	100,0
<b>Spolu</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>

Aspoň 20% školiteľov má jedného doktoranda.

**Hodnotenie: A**

Počet ukončených doktorandov vzhľadom k celkovému počtu prijatých doktorandov v sledovanom roku

Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Prijatí	6	4	6	7	0	12
Ukončení	5	0	2	2	4	3
Vyjadrenie v %	83	0	33	28	0	25
<b>Hodnotenie</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>

Aspoň 30% ukončených doktorandov z počtu prijatých (celkove 35 prijatých a 16 ukončených).

**Hodnotenie: B**

Účasť doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na riešení projektov na Trnavskej univerzite v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu *Humanitné vedy*

Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia v rokoch 2002 – 2007	Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007	Percentuálny podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007
42	17	40,4%

**Hodnotenie: C**

Podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na publikačnej činnosti na Trnavskej univerzite v hodnotenom období v oblasti výskumu *Humanitné vedy*

Publikácia	Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007	Spolu	% podiel
V zahraničnom CC časopise	2	3	7,14
V zahraničnom časopise	1		
V domácom CC časopise	4	7	16,7
V domácom časopise	3		
V zborníku zahraničnej konferencie	2	15	35,7
V zborníku domácej konferencie	13		
<b>Spolu doktorandov v internej forme Doktorandského štúdia s publikáciou</b>		<b>25</b>	

Aspoň 1/6 ukončených doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo recenzovanom zborníku.

**Hodnotenie: B**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené na FF TU v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu *Humanitné vedy*

Rok	VEGA		KEGA		Iné (APVV, TEMPUS, SOCRATES a pod.)		Spolu	Počet TP	FP na 1 TP
	BV	KV	BV	KV	BV	KV			
2002	-	-	-	-	9,5	-	9,5	11	0,86
2003	75	-	-	-	20	-	95	11	8,7
2004	115	-	-	-	5	-	120	13	9,2
2005	91	-	63	-	20	-	184	12	16,7
2006	99	-	433	-	46	-	578	11	52,8
2007	76	-	316	-	54,5	-	446,5	14	31,9
<b>Priemer za obdobie rokov 2002 – 2007</b>	76	-	135	-	25,8	-	238,8	12	<b>20,02</b>

Získané finančné prostriedky: 20 000 Sk na 1 tvorivého pracovníka.

**Hodnotenie: C**

Zahraničné výskumné projekty riešené na FF TU v období rokov 2002 – 2007 období v oblasti výskumu *Humanitné vedy*: žiadne.

**Hodnotenie: D**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 50; 15; 35)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 0 + 3 \times 50 + 2 \times 15 + 1 \times 35) / 100 = 2,15 = C$

**Atribút ocenenia**

**a) Citačné ohlasy**

	<b>2002 – 2004</b>	<b>2005 – 2007</b>
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>B</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>C</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**b) Pozvané prednášky, členstvo v ER, organizovanie konferencie**

	<b>2002 – 2004</b>	<b>2005 – 2007</b>
<b>A</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>B</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>C</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

Prepočítaný počet ocenení: = 26

Profil kvality pre atribút ocenenia: ( 13,33; 16,66; 56,66; 13,33)

Zaokrúhlené: (15; 15; 55, 15)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(15 \times 4 + 15 \times 3 + 55 \times 2 + 15 \times 1) / 100 = 2,30 = C+$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = ( 18; 43; 15,5; 23,5)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 18; 61; 76,5; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = ( 20; 60; 75; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = ( 20; 40; 15; 25)**

**Celkové hodnotenie FF TU v Trnave v oblasti výskumu 2. Humanitné vedy**

**Číselne:**  $(20 \times 4 + 40 \times 3 + 15 \times 2 + 25 \times 1) / 100 = (80 + 120 + 30 + 25) / 100 = 2,55$

**V znakovom vyjadrení „B-“.**



## 4.2.2 Oblasť výskumu 3 Historické vedy a etnológia

### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	6	22	28
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	6	6
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	2,83	2,83
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	6	24,83	<b>30,83</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	7	5	12
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	-	-	-
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	-	-	-
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	7	5	<b>12,0</b>
<b>Počet výstupov kategórie D</b>			<b>7</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>13</b>	<b>29,83</b>	<b>49,83</b>

Prepočítaný počet výstupov: 49,83

Profil kvality výstupov: ( 60; 25 ; 0; 15)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(60 \times 4 + 25 \times 3 + 0 \times 2 + 15 \times 1) / 100 = 3,30 = \mathbf{B+}$

### Atribút prostredia

Počet prijatých uchádzačov doktorandského štúdia vo vednom odbore 71-02-9 slovenské dejiny a študijnom odbore 2.1.9 slovenské dejiny k 1. 10. sledovaného roka.

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	1	3	3	5	3	2
Externá	3	4	3	4	8	6
Spolu	4	7	6	9	11	8

Stav študentov doktorandského štúdia vo vednom odbore 71-02-9 slovenské dejiny a študijnom odbore 2.1.9 slovenské dejiny k 31. 10. sledovaného roka

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	4	6	8	11	10	9
externá	12	12	10	11	17	19
Spolu	16	18	20	22	27	28

### Absolventi doktorandského štúdia

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007	spolu
--------------	------	------	------	------	------	------	-------

<b>Interná</b>	0	3	1	0	4	2	10
<b>Externá</b>	0	0	1	0	1	1	3
<b>Spolu</b>	0	3	2	0	5	3	<b>13</b>

Keďže na FF v rokoch 2002 – 2007 bolo v hodnotenom vednom odbore 6 – 9 školiteľov, na jedného školiteľa pripadajú v priemere viac ako 2 doktorandi.

**Hodnotenie: A**

Počet ukončených doktorandov 13 z celkového počtu prijatých 45 je 28,8%.

**Hodnotenie: C**

FF neuvádza počet doktorandov, ktorí participovali na riešení grantových projektov, aj keď explicitne konštatuje, že to tak bolo.

**Hodnotenie: C**

Všetci skončení doktorandi mali publikáciu v recenzovanom zborníku, 2 v zahraničnom.

**Hodnotenie: B**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené na FF TU v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu Historické vedy.

Rok	VEGA		KEGA a INÉ		Zahraničné		Spolu	Počet TP	FP na 1 TP
	BV	KV	BV	KV	BV	KV			
2002	77	27	0	0	0	0	104	8,10	12,8
2003	41	21	50	0	372,5	0	434,5	8,69	50
2004	105	30	100	0	0	0	235	9,99	23,5
2005	163	60	197	0	44	0	464	13,11	35,4
2006	323	180	125	0	0	0	628	13,17	47,7
2007	212	181	515	90	0	0	998	13,17	75,8
<b>Priemer</b>					416,5	0	2 863,5	66,23	<b>43,23</b>

Podiel finančných prostriedkov zo zahraničných grantov z celkového finančného príjmu z grantov je 14,5%.

**Hodnotenie: A**

Získané finančné prostriedky na jedného tvorivého zamestnanca je 43,23 tisíc Sk.

**Hodnotenie: A**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **A** špičková kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **A** špičková kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **A** špičková kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 66,66; 33,33; 0; 0)

Zaokrúhlené ( 65; 35; 0; 0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 65 + 3 \times 35 + 2 \times 0 + 1 \times 0) / 100 = 3,65 = \mathbf{A-}$

### Atribút ocenení

Fakulta uvádza 17 SCI citácií, 1 členstvo v redakčnej rade CC časopisu a viac ako 12 prípadov členstva v medzinárodných výboroch kategórie B. Z toho je viac ako polovica v druhej časti hodnoteného obdobia.

Prepočítaný počet ocenení: 30

Profil kvality pre atribút ocenenia: ( 60; 40; 0; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(60 \times 4 + 40 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,6 = \mathbf{A-}$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = ( 61,5; 31; 0; 7,5)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 61,5; 92,5; 92,5; 100 )**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = (60; 95; 95; 100 )**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = (60; 35; 0; 5)**

**Celkové hodnotenie FF TU v Trnave v oblasti výskumu 3. Historické vedy**

**Číselne:**  $(60 \times 4 + 35 \times 3 + 0 \times 2 + 5 \times 1) / 100 = (240 + 105 + 0 + 5) / 100 = 3,5$

**V znakovom vyjadrení „A-“**

## 4.2.3 Oblasť výskumu 4 Umenie

### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 – 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	2	4
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	2	2	<b>4</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	11	15
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	3	4
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0,33	1,33	1,66
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	4,33	12,33	<b>16,66</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	12	18	30
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	12	18	<b>30</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>18,33</b>	<b>32,33</b>	<b>50,66</b>

Prepočítaný počet výstupov: 50,66

Profil kvality výstupov: (10; 35; 55; 0)

**Hodnotenie atribútu výstupov:**  $(10 \times 4 + 35 \times 3 + 55 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,55 = \mathbf{B-}$

### Atribút prostredia

Počet prijatých uchádzačov doktorandského štúdia vo vednom odbore 81-20-9 teória a dejiny výtvarných umení a 2.1.18 dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry k 31. 10. sledovaného roka

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	1	5	2	0	0	2
Externá	5	7	6	0	0	4
Spolu	6	12	8	0	0	6

V šk. rokoch 2005/06 a 2006/07 nemala FF TTU akreditáciu na doktorandské štúdium.

Počet študentov doktorandského štúdia vo vednom odbore 81-20-9 teória a dejiny výtvarných umení a 2.1.18 dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry k 31. 10. sledovaného roka

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	3	9	7	6	3	2
Externá	15	14	20	14	15	4
Spolu	18	23	27	20	18	6

Na FF TTU pôsobili ročne 6 až 7 školitelia v hodnotenej oblasti, takže na každého školiteľa pripadal aspoň jeden doktorand.

**Hodnotenie: A**

Absolventi doktorandského štúdia vo vednom odbore 81-20-9 teória a dejiny výtvarných umení

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	0	0	0	0	0	0
Externá	0	0	0	0	1	0
Spolu	0	0	0	0	1	0

Za celé hodnotené obdobie vo vednom odbore 81-20-9 teória a dejiny výtvarných umení ukončil štúdium 1 doktorand.

**Hodnotenie: D**

FF TTU uvádza 9,16 výstupov doktorandov v hodnotenom vednom odbore, čo je menej ako polovica počtu doktorandov.

**Hodnotenie: D**

FF TTU neuvádza účasť doktorandov hodnoteného vedného odboru na riešení projektov.

**Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na domáce a zahraničné výskumné projekty riešené na FF TU v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu Umenie

Rok	KEGA		INÉ		Zahraničné		Spolu	Počet TP	FP na 1 TP
	BV	KV	BV	KV	BV	KV			
2002	48	45	0		0		93	8,25	11,2
2003	52	51	12		0		115	8,66	13,3
2004	78	52	0		0		130	8,42	15,4
2005	120	0	243		0		363	7,90	45,9
2006	115	0	50		0		165	9,00	18,3
2007	247	0	225		0		272	8,22	33,1
<b>Celkove</b>							<b>1 138</b>	<b>50,45</b>	<b>22,5</b>

Podiel finančných prostriedkov zo zahraničných grantov z celkového finančného príjmu z grantov je 0%.

**Hodnotenie: D**

Získané finančné prostriedky na jedného tvorivého zamestnanca predstavuje sumu 22,5 tisíc Sk, teda v súlade s Podrobnými pravidlami hodnotenia

**Hodnotenie: C**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 30; 35; 35)

Zaokrúhlené: ( 0; 30; 35; 35)

**Hodnotenie atribútu prostredia:**  $(0 \times 4 + 30 \times 3 + 35 \times 2 + 35 \times 1) / 100 = 1,95 = C$

### Atribút ocenenia

Pozvané prednášky, členstvo v ER, iné ocenenia

	2002 – 2004	2005 – 2007
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>B</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>C</b>	<b>0</b>	<b>24</b>

Prepočítaný počet ocenení: 31

Profil kvality pre atribút ocenenia: (13,33; 10; 76,66; 0)

Zaokrúhlené: ( 15; 10; 75; 0)

**Hodnotenie atribútu ocenenia:**  $(15 \times 4 + 10 \times 3 + 75 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,40 = C+$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil**  $P = ( 8; 28,5; 53,0; 10,5)$

**Kumulatívne súčty**  $P_k = ( 8; 36,5; 89,5; 100)$

**Zaokrúhlenie**  $P_{kz} = (10; 35; 90; 100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil**  $P_z = (10; 25; 55; 10)$

**Celkové hodnotenie FF TU v Trnave v oblasti výskumu 4. Umenie**

**Čísle:**  $(10 \times 4 + 25 \times 3 + 55 \times 2 + 10 \times 1) / 100 = 2,35$

**V znakovom vyjadrení „C+“**

#### 4.2.4 Oblasť výskumu 6 Spoločenské a behaviorálne vedy

##### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 – 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	7	10	17
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	6	5	11
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3,33	4,16	7,49
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	<b>10,33</b>	<b>16,16</b>	<b>24,49</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	6	15	21
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	10	11
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0,5	6,16	6,66
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	<b>6,5</b>	<b>22,32</b>	<b>27,66</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>			

Prepočítaný počet výstupov: 52,15

Profil kvality výstupov: ( 48,98; 51,02; 0; 0)

Zaokrúhlený ( 50; 50; 0; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(50 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,50 = A-$

##### Atribút prostredia

Počet prijatých uchádzačov doktorandského štúdia vo vednom odbore 77-01-9 psychológia k 31. 10. sledovaného roka

Forma	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	2	2	6	5	2	0
Externá	6	9	13	17	8	0
Spolu	8	11	19	22	10	0

Stav študentov doktorandského štúdia k 31. 10. sledovaného roka

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	4	4	9	12	10	8
externá	28	31	40	47	48	36
Spolu	32	35	49	59	58	44

Absolventi doktorandského štúdia vo vednom odbore 77-01-9 psychológia

Forma štúdia	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Interná	0	0	2	0	0	2
Externá	0	0	1	1	2	4
Spolu	0	0	3	1	2	6

Keďže na FF v rokoch 2002 – 2007 bolo 14 – 16 školiteľov vo vednom odbore 77-01-9 psychológia, na jedného školiteľa pripadá v priemere viac ako 2 – 3 doktorandi.

Hodnotenie: A

Počet ukončených doktorandov vo vednom odbore 77-01-9 psychológia 12 z celkového počtu prijatých 70 je 17,1%.

**Hodnotenie: C**

Na 12 domácich projektoch pracovalo 28 doktorandov študujúcich vo vednom odbore 77-01-9 psychológia.

**Hodnotenie: C**

FF neuvádza počet publikácií doktorandov vo vednom odbore 77-01-9 psychológia, ale z opisu ich práce vychádza, že publikovali v periodikách a zborníkoch vydávaných TTU.

**Hodnotenie: C**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené na FF TU v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu Spoločenské a behaviorálne vedy

Rok	VEGA		KEGA		Zahraničné		Spolu	Počet TP	FP na 1 TP
	BV	KV	BV	KV	BV	KV			
2002	110	0	0	0	46	0	156	22,10	7,05
2003	194	19	0	0	0	0	213	21,21	10,04
2004	399	0	0	0	0	0	399	22,77	17,52
2005	505	0	79	0	0	0	584	25,52	22,88
2006	377	60	261	0	0	0	698	24,91	28,02
2007	633	50	85	0	0	0	768	23,59	32,55
<b>Priemer</b>							2818	140,10	20,11

Podiel finančných prostriedkov zo zahraničných grantov z celkového finančného príjmu z grantov je 2,94%.

**Hodnotenie: D**

Získané finančné prostriedky na jedného tvorivého zamestnanca predstavuje sumu 20 110 Sk.

**Hodnotenie: C**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov** charakterizujúcich prostredie výskumu hodnotíme **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 33,33; 66,66; 0)

Zaokrúhlené ( 0; 35; 65; 0)

**Hodnotenie atribútu prostredia:**  $(4 \times 0 + 3 \times 35 + 2 \times 65 + 1 \times 0) / 100 = 2,35 = C+$

### Atribút ocenenia

#### a) Citačné ohlasy

	2002 – 2004	2005 – 2007
<b>A</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>B</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

#### b) Pozvané prednášky, členstvo v ER, organizovanie konferencie

	2002 – 2004	2005 – 2007
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>B</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

Prepočítaný počet ocenení: = 31

Profil kvality pre atribút ocenenia: ( 56,66; 43,33; 0; 0)

Zaokrúhlený ( 55; 45; 0, 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(55 \times 4 + 45 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,55 = A-$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = ( 36; 44,5; 19,5; 0)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 36; 80,5 ; 100; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = ( 35; 80; 100; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = ( 35; 45; 20; 0)**

**Celkové hodnotenie FF TU v Trnave v oblasti výskumu 6 Spoločenské a behaviorálne vedy:**  $(35 \times 4 + 45 \times 3 + 20 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = (140 + 135 + 40 + 0) / 100 = 3,15$ .

V znakovom vyjadrení „B“.

## 4.3 Pedagogická fakulta TU

### 4.3.1 Oblasť výskumu 1 Pedagogické vedy

#### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	4	5
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	2	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	1,32	1,32
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	1	5,32	<b>6,32</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	5	20	25
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	1	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0,5	0,5
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	5	20,5	<b>25,5</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	15	18
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	1	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0,5	0,5
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	3	15,5	<b>18,5</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>9</b>	<b>41,32</b>	<b>50,32</b>

Prepočet: A = 12,64 % , B = 51%, C = 37%, D = 0%.

Profil kvality: (15; 50; 35; 0)



**Hodnotenie atribútu výstupov:**  $(15 \times 4 + 50 \times 3 + 35 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,80$  v znakovom vyjadrení „B“.

### Atribút prostredia

#### Rozsah a výsledky doktorandského štúdia

Počet a percento školiteľov, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

Rok	Počet školiteľov	Počet školiteľov s doktorandom	% školiteľov s doktorandom	Katégória hodnotenia
2002	10	9	90	A
2003	10	9	90	A
2004	12	10	83	A
2005	23	18	78	A
2006	35	28	80	A
2007	26	23	88	A
<b>Spolu</b>			<b>84,83</b>	<b>A</b>

Aspoň 20 % školiteľov má jedného doktoranda)

**Hodnotenie: A**

Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok (2002-2007)

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ	% ukončených doktorandov	Katégória hodnotenia
2002	7	4	57	A
2003	5	1	20	C
2004	10	3	30	B
2005	21	2	9,5	D
2006	23	2	8,7	D
2007	26	4	15,4	C
<b>Spolu</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>17,4</b>	<b>C</b>

Aspoň. 15 % ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia.

**Hodnotenie: C**

Počet a percento účasti doktorandov na riešení projektov

Rok	Počet všetkých doktorandov	Z nich počet zapojených do riešenia zahraničných projektov	Z nich počet zapojených do riešenia domácich projektov KEGA, VEGA, atď.	% doktorandov zapojených do riešenia zahraničných projektov	% doktorandov zapojených do riešenia domácich projektov	Katégória hodnotenia ZG	Katégória hodnotenia DG
2002	14	0	11	0	79		B
2003	19	0	12	0	63		B
2004	18	0	14	0	78		B
2005	28	0	22	0	79		B
2006	41	0	22	0	51,2		B
2007	43	0	22	0	51,11		B
<b>Spolu</b>	<b>173</b>		<b>103</b>	<b>0</b>	<b>59,54</b>		<b>B</b>

Aspoň 50 % doktorandov participuje na riešení projektov podporených agentúrou VEGA, KEGA, atď.

**Hodnotenie: B**

**Podiel skončených doktorandov (16) na publikačnej činnosti v hodnotenom období 2002-2007**

Publikácia	Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007	% podiel
V kategórii výstupov A	0	
V kategórii výstupov B	4	
V kategórii výstupov C	42	
V kategórii výstupov D	0	
<b>Spolu doktorandov s publikáciou v kategórii C</b>	<b>(3x4 + 42)/(3x16)</b>	<b>112,5</b>

Všetci skončení doktorandi majú aspoň 3 publikácie v kategórii kvality C.

**Hodnotenie: C**

**Objem finančných prostriedkov (grantov)**

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov je 2,5%.

**Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	TP	FP/1 TP	Kategória zaradenia
	domáce	zahraničné	domáce	zahraničné				
2002	11	0	1 688	0	1 688	75,05	22,494	C
2003	9	0	1 316	0	1 316	75,85	17,350	D
2004	17	0	4 896	0	4 896	82,26	59,518	A
2005	21	1	4 763	55	4 818	90,46	53,266	A
2006	27	1	10 238	50	10 289	90,66	113,490	A
2007	29	1	22 444	55	22 499	103	218,443	A
<b>Spolu</b>	<b>114</b>	<b>3</b>	<b>45192</b>	<b>161</b>	<b>45 507</b>	<b>517,28</b>	<b>87,974</b>	<b>B</b>

**Hodnotenie: A** (získané finančné prostriedky (FP) na 1 tvorivého pracovníka 30 000.- Sk).

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov** charakterizujúcich prostredie výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: (0; 100; 0; 0)

**Hodnotenie atribútu prostredia:**  $(4x0 + 3x100 + 2x0 + 1x0)/100 = 3,0 = B$

**Atribút ocenenia**

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>B</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>C</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>63</b>
<b>Spolu</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>100</b>

Profil kvality pre atribút ocenenia (15; 20; 65; 0)

**Hodnotenie atribútu ocenenia:**  $(15x4 + 20x3 + 65x2 + 0x1)/100 = 2,50 = B-$

Váha atribútu výstupov: 50%  
 Váha atribútu prostredia: 30%  
 Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = ( 10,5; 59,0; 30,5; 0)**

**Kumulatívne**

**P<sub>K</sub>=(10,5; 69,5; 100,0; 100,0)**

**Zaokrúhlenie súčty**

**P<sub>KZ</sub> = (10; 70; 100; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = (10; 60; 30; 0)**

**Celkové hodnotenie Pdf TU v Trnave v oblasti výskumu číslo 1. Pedagogické vedy**

**Čísle:  $(10 \times 4 + 60 \times 3 + 30 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = (40 + 180 + 60 + 0) / 100 = 2,80$**

**V znakovom vyjadrení „B“.**

#### 4.3.2 Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy

*Atribút výstupov*

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	0	1
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	1	0	<b>1</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	8	12
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	4	8	<b>12</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	20	17	37
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	20	17	<b>37</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>50</b>

Prepočítaný počet výstupov: 50

Profil kvality výstupov: ( 2; 24; 74; 0)

Zaokrúhlené ( 0; 25; 75; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(0 \times 4 + 25 \times 3 + 75 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,25 = C+$

**Atribút prostredia**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti Humanitné vedy, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje Bc. a Mgr. štúdium v študijnom odbore Učiteľstvo akademických predmetov.

**Hodnotenie: D**

### Objem finančných prostriedkov (grantov)

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadny

**Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007

Všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti č. 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	TP	FP/1 TP
	domáce	zahraničné	Domáce	zahraničné			
2002	1		15		15	23	6,52
2003	1		8		8	24,2	3,30
2004	1		76		76	24,6	3,089
2005	1		100		100	24,8	4,032
2006	3		297		297	25,6	11,601
2007	2		191		191	25,49	7,493
<b>Spolu</b>	9		687		687	147,69	4,651

Získané finančné prostriedky na 1TP sú menšie ako 20 000 Sk.

**Hodnotenie: D**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 35; 0; 65)

**Hodnotenie atribútu prostredia:**  $(4 \times 0 + 3 \times 35 + 2 \times 0 + 1 \times 65) / 100 = 1,70 = C-$

### Atribúty ocenenia

Citačné ohlasy

Kategória	Počet	Zastúpenie v %
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B</b>	<b>10</b>	<b>33,3</b>
<b>C</b>	<b>6</b>	<b>20</b>

Pozvané prednášky, členstvo vo významných grémiách a iné

<b>B</b>	<b>1,5</b>	<b>5</b>
<b>C</b>	<b>12,5</b>	<b>41,7</b>

Prepočítaný počet ocenení: 30

Profil kvality pre atribút ocenenia: ( 0; 38,3; 61,7; 0)

Zaokrúhlené ( 0; 40; 60; 0)

**Hodnotenie atribútu ocenenia:**  $(0 \times 4 + 40 \times 3 + 60 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,4 = C+$

Váha atribútu výstupov: 50%  
 Váha atribútu prostredia: 30%  
 Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**  
**Kumulatívne súčty**  
**Zaokrúhlené**

**P = ( 0; 31; 49,5; 19,5)**  
**P<sub>K</sub> = ( 0; 31; 80,5; 100)**  
**P<sub>KZ</sub> = ( 0; 30; 80; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil** **P<sub>Z</sub> = ( 0; 30; 50; 20)**

**Celkové hodnotenie PdF TU v Trnave v oblasti výskumu 2 Humanitné vedy**

**Číselne:  $(0 \times 4 + 30 \times 3 + 50 \times 2 + 20 \times 1) / 100 = (0 + 90 + 100 + 20) / 100 = 2,10$**

**V znakovom vyjadrení „C“.**

### 4.3.3 Oblasť výskumu 4 Umenie

*Atribút výstupov*

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	4	4
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	0	4	<b>4</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	9	24	33
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	9	24	<b>33</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	9	12
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	3	10	<b>13</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>50</b>

Prepočítaný počet výstupov: 50

Profil kvality pre atribút výstupov: (10, 65, 25, 0)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(10 \times 4 + 65 \times 3 + 25 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,85 = \mathbf{B}$

*Atribút prostredia*

#### **Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti Umenie, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje Bc. a Mgr. štúdium v študijnom odbore učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov

**Hodnotenie: D**

#### **Objem finančných prostriedkov (grantov)**

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadny.

**Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007.

Všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti č. 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	TP	FP/1 TP
	domáce	zahraničné	domáce	Zahraničné			
2002	5		87		87	10	8,700
2003	0		0		0	10	0
2004	0		0		0	10	0
2005	2		18		18	10	1,800
2006	5		185		185	10,16	18,208
2007	2		30		30	10,16	2,952
<b>Spolu</b>			320		320	60,32	5,305

Hodnotenie: **D** (získané finančné prostriedky na 1 tvorivého pracovníka sú podpriemerné)

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0 ; 35; 0; 65)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 0 + 3 \times 35 + 2 \times 0 + 1 \times 65) / 100 = 1,7 = C-$

### Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>16,66</b>
<b>C</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>76,66</b>
<b>D</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6,66</b>
<b>Spolu</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>100</b>

Prepočítaný počet ocenení : 30

Profil kvality pre atribút ocenenia: (0; 15; 80; 5)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(0 \times 4 + 15 \times 3 + 80 \times 2 + 5 \times 1) / 100 = 2,1 = C$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 20%

Váha atribútu ocenenia: 30%

**Výsledný profil**

**P = ( 5; 44; 36,5; 14,5)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 5; 49; 85,5; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = ( 5; 50 ; 85; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = ( 5; 45; 35; 15)**

Celkové hodnotenie Pdf TU v Trnave v oblasti výskumu 4 Umenie:  $(4 \times 5 + 3 \times 45 + 2 \times 35 + 1 \times 15) / 100 = 240 / 100 = 2,4$ . **V znakovom vyjadrení C+.**

#### 4.3.4 Oblasť výskumu 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre

##### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	1	5
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0,91	0,25	1,16
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	0,91	0,25	<b>1,16</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	0	2
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	1	4
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	0,33	1,33
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	3	0,33	<b>3,33</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	1	5
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	31	25	56
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	13,92	7,09	21,01
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	17,92	8,09	<b>26,01</b>
Počet výstupov kategórie D so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	11	12
Počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	8	11
Prepočítaný počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1,25	3,8	5,05
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>	2,25	17,8	20,05
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	24,08	26,47	50,55

Prepočítaný počet výstupov: 50,55

Profil kvality pre atribút výstupov: ( 2,32; 6,66; 52,02; 39)

Zaokrúhlené (0; 5; 50; 45)

**Hodnotenie atribútu výstupov:  $(0 \times 4 + 5 \times 3 + 50 \times 2 + 45 \times 1) / 100 = 1,60 = C$**

(Pozn. Vyhodnotenie sa uskutočnilo podľa kritérií platných pre oblasť výskumu 9)

##### Atribút prostredia

##### **Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje Bc. a Mgr. štúdium Učiteľstvo akademických predmetov v kombinácii s fyzikou.

##### **Hodnotenie D**

##### **Objem finančných prostriedkov (grantov)**

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadny.

##### **Hotnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007

Všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti č. 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	TP	FP/1 TP
	domáce	zahraničné	domáce	Zahraničné			
2002	1		13		13	4,5	2,880
2003	0		0		0	4,5	0
2004	0		0		0	4,5	0
2005	0		0		0	4,5	0
2006	0		0		0	4,5	0
2007	0		0		0	5,5	0
<b>Spolu</b>	1		13		13	28	0,464

**Hodnotenie: D** (získané finančné prostriedky na 1 tvorivého pracovníka sú podpriemerné)

Napriek priemerným výstupom výskumu, prostredie didaktického výskumu v oblasti Fyzika je charakterizované nadšením a intenzívnym zapájaním študentov do tejto práce.

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **A** špičková kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 15; 15; 0; 70)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 15 + 3 \times 15 + 2 \times 0 + 1 \times 0) / 100 = 1,75 = C$

### Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>B</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>26,66</b>
<b>C</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>43,33</b>
<b>Spolu</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>100</b>

Prepočítaný počet ocenení: 30

Profil kvality pre atribút ocenenia: (30; 25; 45; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(30 \times 4 + 25 \times 3 + 45 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,85 = B$

Váha atribútu výstupov: 60%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 10%

**Výsledný profil**

**P = ( 7,5; 10; 34,5; 48)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 7,5; 17,5; 52; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = (10; 20; 50; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = (10; 10; 30; 50)**



**Celkové hodnotenie PdF TU v Trnave v oblasti výskumu 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre**

$$\text{Číselne: } (4 \times 10 + 3 \times 10 + 2 \times 30 + 1 \times 50) / 100 = (40 + 30 + 60 + 50) / 100 = 1,8$$

**V znakovom vyjadrení „C“.**

**4.3.5 Oblasť výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia**

**Atribút výstupov**

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	0	0	<b>0</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	0	2
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	0	2
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	0	2
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	4	0	<b>4</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	6	10
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	7	9
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	7	9
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	6	13	<b>29</b>
Počet výstupov kategórie D so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	6	9
Počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	19	20
Prepočítaný počet výstupov kategórie D s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	19	20
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>			<b>19</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>			<b>52</b>

Prepočítaný počet výstupov: 52

Profil kvality pre atribút výstupov: (0; 10; 60; 30)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(0 \times 4 + 10 \times 3 + 60 \times 2 + 40 \times 1) / 100 = 1,90 = \mathbf{C}$

(Pozn. Vyhodnotenie sa uskutočnilo podľa kritérií platných pre oblasť výskumu 12)

**Atribút prostredia**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti **Chémia, chemická technológia a biotechnológia**, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje Bc. a Mgr. štúdium Učiteľstvo akademických predmetov v kombinácii s chémiou.

**Hodnotenie D**

## b) objem finančných prostriedkov (grantov)

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadne.

**Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007: žiadne.

Všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti č. 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

**Hodnotenie: D.**

Napriek priemerným výstupom výskumu, prostredie didaktického výskumu v oblasti Chémia, chemická technológia a biotechnológie je charakterizované nadšením a intenzívnym zapájaním študentov do tejto práce.

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 35; 0; 65)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 0 + 3 \times 35 + 2 \times 0 + 1 \times 65) / 100 = 1,7 = C-$

### Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>1,4</b>	<b>4,6</b>
<b>B</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>C</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>65,4</b>
<b>Spolu</b>	<b>9</b>	<b>31,4</b>	<b>100</b>

Prepočítaný počet ocenení: 31,4

Profil kvality pre atribút ocenenia: (5; 30; 65; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(5 \times 4 + 30 \times 3 + 65 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,4 = C+$

Váha atribútu výstupov: 60%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 10%

**Výsledný profil**

**P = ( 0,5; 19,5; 42,5; 37,5)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 0,5; 20; 62,5; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = (0; 20; 65; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = (0; 20; 45; 35)**

Celkové hodnotenie Pdf TU v Trnave v oblasti výskumu 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie:  $(4 \times 0 + 3 \times 20 + 2 \times 45 + 1 \times 35) / 100 = 1,85$ . **V znakovom vyjadrení „C“.**

#### 4.3.6 Oblasť výskumu 13 Vedy o živej prírode

##### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky*		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou h akademických zamestnancov	-	2	2
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	-	4	4
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	-	1,83	1,83
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	-	3,83	<b>3,83</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	16	19
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	9	12
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	2,96	3,96
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	4	18,96	<b>22,96</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	8	10	18
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	8	4	12
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	2,23	5,23
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	11	12,23	<b>23,23</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>50</b>

Profil kvality výstupov: ( 5; 45; 50; 0)

**Hodnotenie atribútu výstupov:  $(5 \times 4 + 45 \times 3 + 2 \times 50 + 0) / 100 = 2,55 = B-$**

##### Atribút prostredia

##### **Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti výskumu Vedy o živej prírode, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje len Bc. a Mgr. štúdium Učiteľstvo akademických predmetov v kombinácii s biológiou.

**Hodnotenie D**

##### **Objem finančných prostriedkov (grantov)**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007. Všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti č. 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	TP	FP/1 TP
	Domáce	zahraničné	Domáce	Zahraničné			
2002	1		100		100	8,5	11,764
2003	1		20		20	8,9	2,247
2004	3		165		165	8,9	1,8539
2005	1		15		15	9	1,666
2006	1		55		55	9	6,111
2007	1		45		45	9	5,0
<b>Spolu</b>	<b>8</b>		<b>400</b>		<b>400</b>	<b>53,3</b>	<b>7,505</b>

**Hodnotenie: D** (získané finančné prostriedky na 1 tvorivého pracovníka sú podpriemerné)

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadne.

**Hodnotenie: D**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** – podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov (grantov)** hodnotíme kategóriou **D** – podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **C** – priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** – nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: (0; 15; 15; 70)

**Hodnotenie atribútu prostredia:**  $(4 \times 0 + 3 \times 15 + 2 \times 15 + 1 \times 70) / 100 = 1,45 = D+$

### Atribúty ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu 13. Vedy o živej prírode

Citačné ohlasy

Kategória	Počet	Zastúpenie v %
A	4	15 %
B		
C		
D		

Pozvané prednášky, členstvo vo významných grémiách a iné

B	4	15 %
C	22	70 %

Prepočítaný počet ocenení: 30

Profil kvality pre atribút ocenenia: (15; 15; 70; 0)

**Hodnotenie atribútu ocenenia:**  $(15 \times 4 + 15 \times 3 + 70 \times 2 + 0) / 100 = 2,45 = C+$

Váha atribútu výstupov: 55%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 15%

**Výsledný profil**

**P = (5,0; 31,5; 42,5; 21)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = (5,0; 36,5; 79; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = (5; 35; 80; 100)**

**Výsledný zaokrúhlený profil**

**P<sub>Z</sub> = (5; 30; 45; 20)**

**Celkové hodnotenie Pdf TU v Trnave v oblasti výskumu 13 Vedy o živej prírode**

**Číslenie:**  $(4 \times 5 + 3 \times 30 + 2 \times 45 + 1 \times 20) / 100 = (20 + 90 + 90 + 20) / 100 = 2,20$

**V znakovom vyjadrení „C“.**

### 4.3.7 Oblasť výskumu 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie

#### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	0	0	<b>0</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	1	2
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	1	3
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	1	3
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	3	2	<b>5</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	9	10
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	7	14	21
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	7	14	21
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	8	23	<b>31</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>		14	<b>14</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>			<b>50</b>

Prepočet: A = 0%, B = 10 %, C = 62%, D = 28%.

Profil kvality pre atribút výstupov: (0,10,60,30)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(4 \times 0 + 3 \times 10 + 2 \times 60 + 1 \times 30) / 100 = 1,80 = C$

#### Atribút prostredia

##### **Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje len Bc. a Mgr. štúdium Učiteľstvo akademických predmetov v kombinácii s informatikou.

##### **Hodnotenie D**

##### **Objem finančných prostriedkov (grantov)**

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadne.

##### **Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007: žiadne.

Všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti č. 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

##### **Hodnotenie: D.**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **D** podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 0; 35; 0; 65)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 0 + 3 \times 35 + 2 \times 0 + 1 \times 65) / 100 = 1,7 = \mathbf{C-}$

### *Atribút ocenenia*

#### Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23,33</b>
<b>B</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>23,33</b>
<b>C</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>33,33</b>
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>20,0</b>
<b>Spolu</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>100</b>

Prepočítaný počet ocenení: 30

Profil kvality pre atribút ocenenia: (25; 25; 35; 15)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(25 \times 4 + 25 \times 3 + 35 \times 2 + 15 \times 1) / 100 = 2,60 = \mathbf{B-}$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

#### **Výsledný profil**

$$\mathbf{P = ( 5; 20,5; 37; 37,5)}$$

#### **Kumulatívne súčty**

$$\mathbf{P_K = ( 5; 25,5; 62,5; 100)}$$

#### **Zaokrúhlenie**

$$\mathbf{P_{KZ} = ( 5; 25; 65; 100)}$$

#### **Výsledný zaokrúhlený profil**

$$\mathbf{P_Z = ( 5; 20; 40; 35)}$$

Celkové hodnotenie Pdf TU v Trnave v oblasti výskumu 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie:  $(4 \times 5 + 3 \times 20 + 2 \times 40 + 1 \times 35) / 100 = 1,95$ . **V znakovom vyjadrení C.**

### **4.3.8 OV 24. Matematika a štatistika.**

#### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	1	1
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	4	5	9
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1,2	2,66	3,86
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	<b>1,2</b>	<b>3,66</b>	<b>4,86</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	1	1
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	8	13
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou	1	5,2	6,2

účasťou akademických zamestnancov			
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	1	6,2	<b>7,2</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1	3	4
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	2	5
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	1,83	1,33	3,16
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	0,83	1,33	<b>7,16</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie D</b>			<b>30,78</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>			<b>50</b>

Prepočet: A = 9,72% , B = 14,4%, C = 14,32%, D = 61,56%.

**Atribút výstupov** (50 prepočítaných výstupov)

Profil kvality pre atribút výstupov: ( 10, 15, 15, 60)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(4 \times 10 + 3 \times 15 + 2 \times 15 + 1 \times 60) / 100 = 1,75$  **C**

### Atribút prostredia

#### **Rozsah a výsledky doktorandského štúdia**

PdF TU nerealizuje doktorandské štúdium v oblasti Matematika a štatistika, keďže nerealizuje ani Bc. a Mgr. vzdelávanie v tejto oblasti. PdF TU realizuje len Bc. a Mgr. štúdium Učiteľstvo akademických predmetov v kombinácii s matematikou.

**Hodnotenie: D**

#### **Objem finančných prostriedkov (grantov)**

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov: žiadny.

**Hodnotenie: D**

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007. Navyše, všetci tvoriví pracovníci uvedení v tejto oblasti sa podieľali na grantovej činnosti v oblasti 1 Pedagogické vedy a sú zahrnutí aj v počte tvorivých pracovníkov tejto oblasti.

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu	TP	FP/1 TP
	Domáce	zahraničné	domáce	zahraničné			
2002	0		0		0	10	0
2003	1		17		17	10	1,7
2004	3		78		78	10	7,8
2005	3		67		67	10	6,7
2006	4		343		343	10	34,3
2007	3		321		321	10	32,1
<b>Spolu</b>	14		826		826	60	13,766

**Hodnotenie: C** (získané finančné prostriedky na 1 tvorivého pracovníka sú priemerné pre danú oblasť výskumu)

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou D podpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou C nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou B nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou A špičková kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: ( 15; 15; 35; 35)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(4 \times 15 + 3 \times 15 + 2 \times 35 + 1 \times 35) / 100 = 2,15 = \mathbf{C}$

### Atribút ocenenia

#### Pozvané prednášky, členstvo vo významných grémiách

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
A	1	0	3,33
B	3	2	16,66
Spolu	4	2	20

#### Citácie

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
A	1	18	63,33
B	0,5	5,5	16,66
Spolu	1,5	23,5	80,99

Prepočítaný počet ocenení: 31

Profil kvality pre atribút ocenenia: (70; 30; 0; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(70 \times 4 + 30 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,70 = A-$

Váha atribútu výstupov: 40%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 30%

#### Výsledný profil

$P = (29,5; 19,5; 16,5; 34,5)$

#### Kumulatívne súčty

$P_K = (29,5; 49; 65,5; 100)$

#### Zaokrúhlenie

$P_{KZ} = (30; 50; 65; 100)$

#### Výsledný zaokrúhlený profil

$P_Z = (30; 20; 15; 35)$

Celkové hodnotenie Pdf TU v Trnave v oblasti výskumu 24 Matematika a štatistika :

$(30 \times 4 + 20 \times 3 + 15 \times 2 + 35 \times 1) / 100 = (120 + 60 + 30 + 35) / 100 = 2,45$ .

### V znakovom vyjadrení C+.

## 4.4 Právnická fakulta TU

### 4.4.1 Oblasť výskumu 7 Právo a medzinárodné vzťahy

#### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002 - 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	10	12	22
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	10	12	<b>22</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	12	13	25
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou	0	0	0



akademických zamestnancov			
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	12	13	<b>25</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	3	2	5
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	3	2	<b>5</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>52</b>

Prepočet: A =44%, B =50%, C =6%, D = 0%.

Profil kvality: (45; 50; 5; 0)

**Hodnotenie atribútu výstupov:**  $(45 \times 4 + 50 \times 3 + 5 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,40$  v znakovom vyjadrení B+.

### Atribút prostredia

### Rozsah a výsledky doktorandského štúdia

Počet a percento školiteľov, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda

Rok	Počet prijatých Doktorandov	Prepočítaný počet Tvorivých pracovníkov	Prepočítaný počet doktorandov na tvorivého pracovníka	Kategória hodnotenia
2002	13	30	0,7	A
2003	20	31,6	1	A
2004	32	46,2	0,4	A
2005	19	62,8	0,4	A
2006	25	65,2	0,3	A
2007	22	73,5	0,3	A

**Hodnotenie: A** (aspoň 20% školiteľov má jedného doktoranda)

Počet a percento ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok (2002-2007)

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet ukončených doktorandov v ŠDŠ	% ukončených doktorandov	Kategória hodnotenia
2002	13	1	7,7	D
2003	20	0	0	D
2004	32	3	9,37	D
2005	19	1	5,26	D
2006	25	5	20	B
2007	22	7	31,8	B
<b>Spolu</b>	<b>131</b>	<b>17</b>	<b>12,97</b>	<b>C</b>

**Hodnotenie: C** (aspoň. 10% ukončených doktorandov v štandardnej dĺžke štúdia)

Účasť na riešení projektov	zahraničných	VEGA	inštitucionálnych
Doktorandi denného štúdia	5	24	17
Doktorandi externého štúdia	2	13	6

**Hodnotenie: B** (aspoň 40% doktorandov participuje na riešení projektov podporených agentúrou VEGA)

Zo sledovaných 85 doktorandov má 20 publikáciu prevažne v zborníkoch.

**Hodnotenie: C**

## Objem finančných prostriedkov (grantov)

Finančné prostriedky (v tis. Sk) získané na výskumné projekty – domáce a zahraničné granty riešené v rokoch 2002 – 2007

Rok	Počet grantov		Objem finančných prostriedkov		FP Spolu Tisíce Sk	TP	FP/1 TP	Kategória zaradenia
	Domáce	zahraničné	domáce	zahraničné				
2002	7	2			1 122,5	30,0	37,4	
2003	4	1			294,0	31,6	9,3	
2004	6	2			76,4	46,2	16,5	
2005	10	0			1 643,5	62,8	26,1	
2006	13	1			3 582,0	65,2	54,9	
2007	13	1			3 330,0	73,8	45,3	
<b>Spolu</b>	<b>53</b>	<b>7</b>			<b>10 048,4</b>	<b>309,6</b>	<b>32,4</b>	

**Podiel zahraničných grantov z celkového počtu je väčší ako 10%**

**Hodnotenie: A**

Získané finančné prostriedky na 1 tvorivého pracovníka v priemere viac ako 30 tisíc Sk.

**Hodnotenie: A**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **A** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: (25; 75; 0; 0)

**Hodnotenie atribútu prostredia:**  $(4 \times 25 + 3 \times 75 + 2 \times 0 + 1 \times 0) / 100 = 3,25 = B +$

### Atribút ocenenia

Výsledky hodnotenia atribútu ocenenia v oblasti výskumu

Kategória	Výstupy za roky 2002 – 2004	Výstupy za roky 2005 – 2007	Percento
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>B</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
<b>C</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Spolu</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>30</b>

Profil kvality pre atribút ocenenia (15; 35; 50; 0)

**Hodnotenie atribútu ocenenia:**  $(15 \times 4 + 35 \times 3 + 50 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,65 = B-$

Váha atribútu výstupov: 55%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 15%

**Výsledný profil**

$P = (34,50; 55,25; 10,25; 0)$

**Kumulatívne**

$P_K = (34,50; 89,75; 100,00; 100,0)$

**Zaokrúhlené súčty**

$P_{KZ} = (35; 90; 100; 100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil**

$P_Z = (35; 55; 10; 0)$

**Celkové hodnotenie Právnickej fakulty TU v Trnave v oblasti výskumu 7 Právo a medzinárodné vzťahy**

Číselne:  $(35 \times 4 + 55 \times 3 + 10 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = (140 + 165 + 20 + 0) / 100 = 3,25$

V znakovom vyjadrení „B+“.

## 4.5 Teologická fakulta TU

### 4.5.1 Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy

#### Atribút výstupov

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky*		Spolu
	2002 – 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	7	5	12
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	2	0	2
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0,8	0	0,8
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie A</b>	<b>7,8</b>	<b>5</b>	<b>12,8</b>
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	14	13	27
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie B</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	9	9
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou akademických zamestnancov	0	0	0
<b>Prepočítaný počet výstupov kategórie C</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií</b>	<b>21,8</b>	<b>39</b>	<b>50,8</b>

Prepočítaný počet výstupov: ( 12,8; 27; 9; 1,2)

Profil kvality výstupov: ( 25,6; 54; 18; 2,4)

Zaokrúhlené: ( 25; 55; 20; 0)

Hodnotenie atribútu výstupov:  $(25 \times 4 + 55 \times 3 + 20 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,05 = \mathbf{B}$

#### Atribút prostredia

Počet doktorandov v študijných odboroch systematická filozofia a katolícka teológia vo vednej oblasti Humanitné vedy

Rok	Interné štúdium	Noví	Abs.	Externé štúdium	Noví	Abs.	Spolu	Ab s.	Noví
2002	3	3		6	6		9		9
2003	11	9		12	5		23		14
2004	17	7		21	10	1	38	1	17
2005	23	7	2	18	2		41	2	9
2006	19	3	3	24	3		43	3	6
2007	15	4	2	22	6	2	28	4	10

**Počet ukončených doktorandov vzhľadom k celkovému počtu prijatých doktorandov v sledovanom roku**

Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Prijatí	3	9	7	7	3	4
Ukončení	0	0	0	1	2	3
Vyjadrenie v %	0	0	0	14	66	75
<b>Celkove</b>						18,18

Aspoň 15% ukončených.

**Hodnotenie: C**

**Počet a percento školiteľov FF TU, ktorí mali v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia (2002 – 2007) minimálne jedného doktoranda v oblasti výskumu *Humanitné vedy***

Rok	Počet školiteľov	Počet školiteľov s doktorandom	% školiteľov s doktorandom
2002	7	7	100,0
2003	7	7	100,0
2004	8	8	100,0
2005	7	7	100,0
2006	5	5	100,0
2007	5	5	100,0
<b>Spolu</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>

Aspoň 20% školiteľov má jedného doktoranda.

**Hodnotenie: A**

**Účasť doktorandov TF TTU v internej forme doktorandského štúdia na riešení projektov na Trnavskej univerzite v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu *Humanitné vedy***

Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia v rokoch 2002 – 2007	Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007	Percentuálny podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia zapojených do riešenia grantových projektov v rokoch 2002 – 2007
33	7	21,21%

Na zahraničnom grante pracovali 2 doktorandi.

**Hodnotenie: C**

**Podiel doktorandov v internej forme doktorandského štúdia na publikačnej činnosti na Trnavskej univerzite v hodnotenom období v oblasti výskumu *Humanitné vedy***

Publikácia	Počet doktorandov v internej forme doktorandského štúdia s publikáciou v rokoch 2002 – 2007	Spolu
V zahraničnom CC časopise	0	0
V zahraničnom časopise	0	
V domácom CC časopise	1	7
V domácom časopise	6	
V zborníku zahraničnej konferencie	1	3
V zborníku domácej konferencie	2	
<b>Spolu doktorandov v internej forme Doktorandského štúdia s publikáciou</b>		<b>25</b>

Aspoň 1/6 ukončených doktorandov má publikáciu v domácom časopise alebo recenzovanom zborníku.

**Hodnotenie: B**

Finančné prostriedky v tis. Sk získané na domáce a zahraničné výskumné projekty na TF TU v období rokov 2002 – 2007 v oblasti výskumu *Humanitné vedy*

Rok	Objem financií	Počet TP	FP na 1 TP
2002	0	7	0
2003	587,370	10,7	54,894
2004	677,300	12,6	53,754
2005	707,986	13,2	53,635
2006	1 235,110	14	88,222
2007	485,000	11,8	41,102
spolu	3 692,766	69,3	53,287

Na 1 tvorivého pracovníka pripadá 53 287 Sk.

**Hodnotenie: A**

Zahraničné výskumné projekty so ziskom financií riešené na TF TU v období rokov 2002 – 2007 období v oblasti výskumu *Humanitné vedy*: žiadne.

**Hodnotenie: D**

**Rozsah a výsledky doktorandského štúdia** hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Objem finančných prostriedkov** hodnotíme kategóriou **C** priemerná kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu výskumnej infraštruktúry** hodnotíme kategóriou **A** špičková kvalita v rámci Slovenska.

**Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie** výskumu hodnotíme kategóriou **B** nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska.

Profil kvality prostredia: (15; 50; 35; 0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(15 \times 4 + 50 \times 3 + 35 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 2,80 = \mathbf{B}$

### Atribút ocenenia

#### Citačné ohlasy

	2002 – 2004	2005 – 2007
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

#### Pozvané prednášky

	2002 – 2004	2005 – 2007
<b>A</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

Členstvo vo významných grémiách: 10 kategórie A

Prepočítaný počet ocenení: 38

Profil kvality pre atribút ocenenia: ( 21; 9; 0; 0)

Percentuálne: ( 70; 30; 0; 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(70 \times 4 + 30 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,70 = \mathbf{A-}$

Váha atribútu výstupov: 50%

Váha atribútu prostredia: 30%

Váha atribútu ocenenia: 20%

**Výsledný profil**

**P = ( 31; 48,5; 20,5; 0)**

**Kumulatívne súčty**

**P<sub>K</sub> = ( 31; 79,5 ; 100; 100)**

**Zaokrúhlenie**

**P<sub>KZ</sub> = ( 30; 80; 100; 100)**

**Výsledný zaokrouhlený profil**

$$P_Z = (30; 50; 20; 0)$$

**Celkové hodnotenie TF TU v Trnave v oblasti výskumu 2. Humanitné vedy**  
**Číselne:  $(30 \times 4 + 50 \times 3 + 20 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = (120 + 150 + 40 + 0) / 100 = 3,10$**

**V znakovom vyjadrení „B“.**

## 5 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O ZAČLENENÍ TRNAVSKEJ UNIVERZITY V TRNAVE

### 5.1 Výsledky TU v oblasti výskumu

#### 5.1.1 Výsledky hodnotenia úrovne výskumnej činnosti

##### Kritérium KZU – 1

Najmenej 60 % fakúlt vysokej školy dosahuje v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom **druhého stupňa** a/alebo študijným programom **tretieho stupňa** celkové hodnotenia výskumu podľa § 84 ods. 4 písm. d) zákona najmenej B-.

Ak sa na vysokej škole uskutočňujú študijné programy druhého stupňa a/alebo študijné programy tretieho stupňa aj na úrovni vysokej školy, započítavajú sa, ako keby ich uskutočňovala osobitná fakulta. Ak sa vysoká škola nečlení na fakulty, musí spĺňať podmienku uvedenú v tomto kritériu ako celok

Fakulta	Oblasť výskumu	Hodnotenie
FZSP	OV 6 Spoločenské a behaviorálne vedy	C
	OV 18 Lekárske a farmaceutické vedy	C
FF	OV 2 Humanitné vedy	B-
	OV 3 Historické vedy a etnológia	A-
	OV 4 Umenie	C+
	OV 6 Spoločenské a behaviorálne vedy	B
PdF	OV 1 Pedagogické vedy	B
	OV 2 Humanitné vedy	C
	OV 4 Umenie	C+
	OV 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre	C
	OV 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie	C
	OV 13 Vedy o živej prírode	C
	OV 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	C
	OV 24 Matematika a štatistika	C+
PraF	OV 7 Právo a medzinárodné vzťahy	B+
TF	OV 2 Humanitné vedy	B

60% fakúlt vysokej školy dosahuje v nadpolovičnej väčšine hodnotených oblastí výskumu celkové hodnotenie najmenej B-.

Akreditačná komisia konštatuje, že **Trnavská univerzita v Trnave spĺňa kritérium KZU –1**

#### 5.1.2 Objem financií za výskumné granty, projekty

##### Kritérium KZU – 2

Objem financií za hodnotené obdobie predelený súčtom prepočítaného evidenčného počtu profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov za jednotlivé kalendárne roky hodnoteného obdobia je najmenej 60 000 Sk. V objeme financií sa zohľadňujú príjmy vysokej

školy v hodnotenom období zo zdrojov: projekty KEGA, projekty VEGA, finančné prostriedky na riešenie výskumných projektov z APVV (APVT) a zo štátnych programov výskumu a vývoja, finančné prostriedky z rámcových programov EÚ pre výskum a technologický vývoj, finančné prostriedky získané na riešenie výskumných projektov zo zahraničia zohľadnené na účely rozpisu finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu.

Fakulta	Rok	Prepočítaný evidenčný počet profesorov, docentov, tvorivých pracovníkov	Objem financií za domáce a zahraničné granty a projekty v SK	Objem financií na jedného tvorivého pracovníka v SK
PdF	2003	28	1 316 000	47 000,00
	2004	37,46	4 896 000	130 699,41
	2005	42,28	4 818 465	113 965,59
	2006	42,36	10 289 093	242 896,44
	2007	42,47	22 499 665	529 777,84
	<b>Spolu</b>	<b>192,57</b>	<b>43 819 223</b>	<b>227 549,58</b>
FF	2003	24,46	933 590	38 168,03
	2004	32,47	1 068 000	32 891,90
	2005	34,37	1 560 576	45 405,18
	2006	36,24	2 003 000	55 270,42
	2007	37,81	2 576 000	68 130,12
	<b>Spolu</b>	<b>165,35</b>	<b>8 141 166</b>	<b>49 235,96</b>
TF	2003	8,52	587 370	68 940,14
	2004	9,59	677 300	70 625,65
	2005	9,92	707 986	71 369,56
	2006	12,73	1 235 110	97 023,57
	2007	10,52	485 000	46 102,66
	<b>Spolu</b>	<b>51,28</b>	<b>3 692 766</b>	<b>72 011,82</b>
PrF	2003	14,76	294 000	19 918,70
	2004	16,51	764 000	46 274,98
	2005	21,01	1 643 000	78 200,86
	2006	22,86	3 582 000	156 692,91
	2007	21,47	3 330 000	155 100,14
	<b>Spolu</b>	<b>96,61</b>	<b>9 613 000</b>	<b>99 503,16</b>
FZSP	2003	22,45	1 838 000	81 870,82
	2004	25,57	1 182 000	46 226,05
	2005	22,77	3 612 000	158 629,78
	2006	36,35	2 397 000	65 942,23
	2007	52,27	3 758 000	71 895,93
	<b>Spolu</b>	<b>159,41</b>	<b>12787000</b>	<b>80 214,54</b>
TTU	2003	98,19	4 968 960	50 605,56
	2004	121,6	8 587 300	70 619,24
	2005	130,35	12 342 027	94 683,75
	2006	150,54	19 506 203	129 574,88
	2007	164,54	32 648 665	198 423,88
	<b>Spolu</b>	<b>665,22</b>	<b>78 053 155</b>	<b>117 334,35</b>

Akreditačná komisia považuje za dôležité upozorniť na silný rast tohto ukazovateľa. V porovnaní s rokom 2003 objem získaných financií na jedného prepočítaného tvorivého pracovníka v roku 2007 je viac ako dvojnásobný a vysoko prekračuje požadovanú minimálnu sumu.

Akreditačná komisia konštatuje, že  
**Trnavská univerzita nespĺňa kritérium KZU-2 v roku 2003.**



## 5.2 Výsledky TU pri uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa

### 5.2.1 Počet absolventov doktorandského štúdia

#### Kritérium KZU – 3

Najmenej 60% fakúlt vysokej školy dosahuje v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom **tretieho stupňa** ročný priemer absolventov doktorandského štúdia v príslušných študijných odboroch na obsadené miesto funkčného profesora najmenej 1/3.

Fakulta	Rok	Počet funkčných profesorov	Počet absolventov doktorandského štúdia	Podiel absolventov na obsadené funkčné miesto Profesora
PdF Pedagogické vedy	2003	3	1	0,33
	2004	3	3	1,00
	2005	7	2	0,29
	2006	7	2	0,29
	2007	7	4	0,57
	<b>Spolu</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>0,44</b>
FF Humanitné vedy	2003	2	0	0,00
	2004	2	2	1,00
	2005	2	2	1,00
	2006	2	4	2,00
	2007	3	2	0,67
	<b>Spolu</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0,91</b>
FF Historické vedy a etnológia	2003	4	0	0,00
	2004	3	2	0,67
	2005	3	2	0,67
	2006	2	4	2,00
	2007	2	2	1,00
	<b>Spolu</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>0,71</b>
FF Umenie	2003	2	0	0,00
	2004	1	0	0,00
	2005	1	0	0,00
	2006	1	1	1,00
	2007	1	0	0,00
	<b>Spolu</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0,17</b>
FF Spoločenské a behaviorálne vedy	2003	2	0	0,00
	2004	4	3	0,75
	2005	4	1	0,25
	2006	4	2	0,50
	2007	5	6	1,20
	<b>Spolu</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>0,63</b>
TF Humanitné vedy	2003	4	0	0,00
	2004	4,6	1	0,22
	2005	5,6	2	0,36
	2006	6,6	3	0,45
	2007	5,2	4	0,77
	<b>Spolu</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>0,38</b>
PrF	2003	9	2	0,22

Právo a medzinárodné vzťahy	2004	9	2	0,22
	2005	9	5	0,56
	2006	8,75	3	0,34
	2007	9	5	0,56
	<b>Spolu</b>	<b>44,75</b>	<b>17</b>	<b>0,38</b>
FZSP Spoločenské a behaviorálne vedy	2003	3	8	2,67
	2004	4	7	1,75
	2005	2	12	6,00
	2006	6	10	1,67
	2007	7	11	1,57
	<b>Spolu</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	<b>2,18</b>
FZSP Lekárske a farmaceutické vedy	2003	9	28	3,11
	2004	11	20	1,82
	2005	10	37	3,70
	2006	9	26	2,89
	2007	10	20	2,00
	<b>Spolu</b>	<b>49</b>	<b>131</b>	<b>2,67</b>
TTU	2003	38	39	1,03
	2004	41,6	40	0,96
	2005	43,6	63	1,44
	2006	46,35	55	1,19
	2007	49,2	54	1,10
	<b>Spolu</b>	<b>218,75</b>	<b>251</b>	<b>1,15</b>

Akreditačná komisia konštatuje, že **Trnavská univerzita v Trnave nespĺňa kritérium KZU-3 v roku 2003.**

## 5.2.2 Výstupy výskumu študentov a absolventov doktorandského štúdia

### Kritérium KZU – 4

Najmenej 60 % fakúlt vysokej školy dosahuje v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom **tretieho stupňa** výstupy výskumu doktorandov v dennej forme štúdia a v externej forme štúdia, ktorí sú na príslušnej vysokej škole zamestnaní na ustanovený týždenný pracovný čas, v hodnotenom období hodnotené podľa vzorky 25 výstupov a podľa kritérií na hodnotenie atribútu výstupov hodnotu najmenej C+. V tomto kritériu sa berú do úvahy len fakulty spĺňajúce podmienku uvedenú v KZU-3.

Fakulta	Oblasť výskumu	Profil výstupu	Hodnotenie
<b>PdF</b>	OV 1 Pedagogické vedy	( 0; 16; 84; 0)	<b>C</b>
<b>FF</b>	OV 2 Humanitné vedy	( 84; 0; 0; 16)	<b>A-</b>
	OV 3 Historické vedy a etnológia	neuveďené	<b>D</b>
	OV 4 Umenie	( 0; 0; 28; 72)	<b>D+</b>
	OV 6 Spoločenské a behaviorálne vedy	neuveďené	<b>D</b>
<b>TF</b>	OV 2 Humanitné vedy	( 0; 4; 52; 44)	<b>C-</b>
<b>PrF</b>	OV 7 Právo a medzinárodné vzťahy	neuveďené	<b>D</b>
<b>FZSP</b>	OV 6 Spoločenská a behaviorálne vedy	( 4; 0; 96; 0)	<b>C</b>
	OV 18 Lekárske a farmaceutické vedy	( 15; 0; 85; 0)	<b>C+</b>

Akreditačná komisia konštatuje, že **Trnavská univerzita v Trnave nespĺňa kritérium KZU-4.**

## 5.2.3 Počet doktorandov denného doktorandského štúdia

### Kritérium KZU – 5

Počet doktorandov denného doktorandského štúdia a doktorandov v externej forme štúdia, ktorí sú na príslušnej vysokej škole zamestnaní na ustanovený týždenný pracovný čas, k 31. októbru príslušného akademického roka na prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov (funkčné miesta) v kalendárnom roku, v ktorom sa tento akademický rok začal, v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia je najmenej 1.

Fakulta	Rok	Počet denných študentov	Počet externých doktorandov – zamestnancov	Celkový počet doktorandov	Prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov	Skutočný počet doktorandov na prof. a doc.
PdF	2003	5	16	21	25,08	0,84
	2004	12	21	33	32,67	1,01
	2005	17	26	43	30,4	1,41
	2006	21	23	44	37,49	1,17
	2007	23	18	41	36	1,14
	<b>Spolu</b>	<b>78</b>	<b>104</b>	<b>182</b>	<b>161,64</b>	<b>1,13</b>
FF	2003	26	1	27	24,08	1,12
	2004	33	1	34	29,31	1,16
	2005	38	4	42	28,5	1,47
	2006	29	3	32	31,25	1,02
	2007	27	3	30	25,28	1,19
	<b>Spolu</b>	<b>153</b>	<b>12</b>	<b>165</b>	<b>138,42</b>	<b>1,19</b>
TF	2003	11	1	12	8,7	1,38
	2004	17	1	18	10,6	1,70
	2005	23	1	24	11,2	2,14
	2006	19	1	20	12	1,67
	2007	15	1	16	9,8	1,63
	<b>Spolu</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>52,3</b>	<b>1,72</b>
PrF	2003	11	12	23	15,32	1,50
	2004	16	14	30	15,66	1,92
	2005	20	12	32	19,15	1,67
	2006	15	11	26	21,05	1,24
	2007	15	6	21	17,91	1,17
	<b>Spolu</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>132</b>	<b>89,09</b>	<b>1,48</b>
FZSP	2003	40	10	50	25,04	2,00
	2004	40	11	51	27	1,89
	2005	49	11	60	31	1,94
	2006	48	9	57	28,6	1,99
	2007	45	10	55	51	1,08
	<b>Spolu</b>	<b>222</b>	<b>51</b>	<b>273</b>	<b>162,64</b>	<b>1,68</b>
TTU	2003	93	40	133	98,22	1,35
	2004	118	48	166	115,24	1,44
	2005	147	54	201	120,25	1,67
	2006	132	47	179	130,39	1,37
	2007	125	38	163	139,99	1,16
	<b>Spolu</b>	<b>615</b>	<b>227</b>	<b>842</b>	<b>604,09</b>	<b>1,39</b>

Akreditačná komisia konštatuje, že Trnavská univerzita spĺňa kritérium KZU-5.

## 5.3 Podmienky TU pri uskutočňovaní študijných programov prvého a druhého stupňa a ich personálnom zabezpečení

### 5.3.1 Počet študentov v študijných programoch prvého a druhého stupňa na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov

#### Kritérium KZU-6

Počet študentov v študijných programoch prvého a druhého stupňa a v študijných programoch podľa § 53 ods. 3 zákona k 31. októbru príslušného akademického roka na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa alebo s vedecko-pedagogickým titulom docent, alebo s vedecko-pedagogickým titulom profesor v kalendárnom roku, v ktorom sa tento akademický rok začal, je v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia najviac 20. Študenti v externej forme štúdia sa zohľadnia v celkovom počte študentov s váhou 0,3.

Fakulta	Rok	Študenti			Spolu	Evidenčný počet VŠ učiteľov	Študenti/ Učítelia
		denní spolu	externí spolu	prepočet			
PdF	2002	587	748	224,4	811,4	40	20,29
	2003	616	1356	406,8	1022,8	41	24,95
	2004	713	1501	450,3	1163,3	54,36	21,40
	2005	996	1428	428,4	1424,4	67,57	21,08
	2006	1181	1233	369,9	1550,9	71,25	21,77
	2007	1283	755	226,5	1509,5	66,81	22,59
			<b>5376</b>	<b>7021</b>	<b>2106,3</b>	<b>7482,3</b>	<b>340,99</b>
FF	2002	770	0	0	770	39,00	19,74
	2003	815	0	0	815	34,46	23,65
	2004	905	0	0	905	46,31	19,54
	2005	1 069	151	45,3	1 114,3	48,86	22,81
	2006	941	193	57,9	998,9	51,61	19,35
	2007	1 033	155	46,5	1 079,5	50,24	21,49
			<b>5 533</b>	<b>499</b>	<b>149,7</b>	<b>5 682,7</b>	<b>270,48</b>
TF	2002	134	69	20,7	154,70	14	11,05
	2003	122	69	20,7	142,70	11,52	12,39
	2004	135	52	15,6	150,60	15,05	10,01
	2005	162	45	13,5	175,50	14,75	11,90
	2006	182	114	34,2	216,20	16,51	13,10
	2007	193	112	33,6	226,60	18,43	12,30
			<b>928</b>	<b>461</b>	<b>138,3</b>	<b>1066,30</b>	<b>90,26</b>
PrF	2002	525	245	73,5	598,5	18,75	31,92
	2003	532	268	80,4	612,4	18,88	32,44
	2004	682	251	75,3	757,3	22,43	33,76
	2005	778	195	58,5	836,5	29,59	28,27
	2006	932	125	37,5	969,5	33,15	29,25
	2007	1146	94	28,2	1174,2	31,81	36,91
			<b>4595</b>	<b>1178</b>	<b>353,4</b>	<b>4948,4</b>	<b>154,61</b>
FZSP	2002	382	1499	449,7	831,7	52	15,99
	2003	380	1804	541,2	921,2	47,11	19,55
	2004	363	1637	491,1	854,1	40,25	21,22
	2005	406	1620	486	892	46,73	19,09
	2006	426	1657	497,1	923,1	62,39	14,80
	2007	466	1456	436,8	902,8	64,03	14,10
			<b>2423</b>	<b>9673</b>	<b>2901,9</b>	<b>5324,9</b>	<b>312,51</b>

<b>TTU</b>	2002	2398	2561	768,3	3166,3	163,75	19,34
	2003	2465	3497	1049,1	3514,1	152,97	22,97
	2004	2798	3441	1032,3	3830,3	178,4	21,47
	2005	3411	3439	1031,7	4442,7	207,5	21,41
	2006	3662	3322	996,6	4658,6	234,91	19,83
	2007	4121	2572	771,6	4892,6	231,32	21,15
	<b>2002-07</b>	<b>18855</b>	<b>18832</b>	<b>5649,6</b>	<b>24504,6</b>	<b>1168,85</b>	<b>20,96</b>

Akreditačná komisia konštatuje, že **Trnavská univerzita v Trnave nespĺňa kritérium KZU-6** v rokoch 2003, 2004, 2005 a 2007.

## Záver

Akreditačná komisia na základe vyhodnotenia kritérií používaných pri vyjadrovaní sa o zaradení vysokej školy zo dňa 12. 12. 2007 vydané rozhodnutím Ministerstva školstva Slovenskej republiky a platných od 1. 1. 2008 (príloha 1) navrhuje  
**začleniť Trnavskú univerzitu v Trnave**

**medzi vysoké školy, ktoré nie sú začlenené medzi univerzitné vysoké školy a ani medzi odborné vysoké školy.**