



# HODNOTIACA SPRÁVA

Komplexná akreditácia činností  
*Univerzity Komenského v Bratislave*

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

Schválené na  
45. mimoriadnom zasadnutí Akreditačnej komisie  
17. júna 2009 v Bratislave

## Obsah

	Strana
Úvod	3
1 Hodnotenie plnenia poslania a úloh Univerzity Komenského v Bratislave	5
1.1 Základné údaje o vysokej škole	5
1.2 Návrh odporúčaní na zlepšenie práce	10
2 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Univerzity Komenského v Bratislave uskutočňovať študijné programy, pre ktoré vysoká škola požiadala o akreditáciu	12
3 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Univerzity Komenského v Bratislave uskutočňovať habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesorov, pre ktoré vysoká škola požiadala o akreditáciu	12
4 Hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti Univerzity Komenského v Bratislave	13
5 Vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení Univerzity Komenského v Bratislave	37

## Úvod

Komplexná akreditácia Univerzity Komenského v Bratislave (ďalej aj „UK“) začala v máji 2008 v súlade s plánom komplexných akreditácií, ktorý zverejňuje na svojej internetovej stránke Akreditačná komisia, poradný orgán vlády Slovenskej republiky (ďalej aj „Akreditačná komisia“). Akreditačný spis tak ako ho UK doručila je vedený pod číslom 113/2008-AK.

Komplexná akreditácia vysokej školy 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“),
- kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy (schválené MŠ SR 28. februára 2006, ďalej v skratke „kritéria na hodnotenie výskumu“),
- kritériami začlenenia vysokej školy schválenými MŠ SR a platnými od 1. januára 2008 rozhodnutím ministra školstva zo dňa 12. 12. 2007 (ďalej iba „kritériá začlenenia“),
- s Podrobnými pravidlami hodnotenia schválenými Akreditačnou komisiou na 29. zasadnutí Akreditačnej komisie 27. 10. 2006 v znení ich ďalších zmien a doplnení.

Na koordináciu činnosti pre komplexnú akreditáciu činností UK bola v súlade so štatútom AK ustanovená uznesením Akreditačnej komisie č. 37.7.1.6 dočasná pracovná skupina Akreditačnej komisie v zložení:

Stanislav Biskupič, člen Akreditačnej komisie – predseda  
Edita Virčíková, člen Akreditačnej komisie – podpredseda  
Lev Bukovský, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen  
Milan Čorba, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen  
Ladislav Hetényi, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen  
Jozef Jarab, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen  
Ľudmila Jančoková, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen  
Miroslav Líška, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen  
Tibor Žilka, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen

V súlade s personálnymi zmenami v Akreditačnej komisii na jeseň v roku 2008 bola dočasná pracovná komisia uznesením č. 39.3.1b schválená v nasledovnom pozmenenom zložení :

Stanislav Biskupič, člen Akreditačnej komisie – predseda  
Pavol Vincúr, člen Akreditačnej komisie – podpredseda  
Lev Bukovský, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen  
Milan Čorba, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen  
Jozef Vilček, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen  
Jozef Jarab, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen  
Ľudmila Jančoková, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen  
Jaroslav Škvarenina, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen

Michal Novák, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen  
Tibor Žilka, člen Akreditačnej komisie - ďalší člen

Pracovná skupina v súlade s ustanovením § 4 ods. 2 nariadenia vlády o AK po zaevidovaní žiadosti vyžiadala o doplnenie predložených podkladov, informácie doplnila nazretím do príslušnej dokumentácie a obhliadkou priestorov a vybavenia UK, ktoré sa uskutočnilo takto: 19. 1. 2009 návšteva Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine a v dňoch 20. až 23. 1. 2009 sa uskutočnila návšteva ostatných fakúlt UK v Bratislave.

Po uzavretí všetkých podkladov a ich vyhodnotení predkladá predseda dočasnej pracovnej skupiny AK na 45. mimoriadne zasadnutie Akreditačnej komisie návrh hodnotiacej správy, ktorá obsahuje všetky náležitosti vrátane analýzy stavu na posudzovanej vysokej škole a návrhu odporúčaní.

Akreditačná komisia s prihliadnutím na písomné vyjadrenie rektora Univerzity Komenského v Bratislave zo dňa 16. júna 2009 č. OŠV 1809/2009 o návrhu hodnotiacej správy a odporúčaniach schválila hodnotiacu správu na svojom 45. mimoriadnom zasadnutí a predkladá ju ministerstvu školstva.

# **1 HODNOTENIE PLNENIA POSLANIA A ÚLOH UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE**

## **1.1 Základné údaje o Univerzite Komenského v Bratislave**

Univerzita Komenského v Bratislave (ďalej aj „UK“) je verejná vysoká škola a hlási sa k výskumným univerzitám. Univerzita bola založená dňa 11. júla 1919 a súčasný názov jej bol opäť priznaný nariadením vlády Československej republiky s účinnosťou od 15. novembra 1954. Jej úplný názov znie "Univerzita Komenského v Bratislave", v latinskom jazyku "Universitas Comeniana Bratislavensis". Sídлом univerzity je Bratislava. Univerzita je právnická osoba. Faktografické a štatistické údaje o univerzite a jej činnosti za jednotlivé akademické roky, vrátane vývojových trendov, sú uvádzané vo výročných správach o činnosti, ktoré sú k dispozícii na webovej stránke univerzity ([www.uniba.sk](http://www.uniba.sk)).

Základným dokumentom fungovania a právneho postavenia UK je Štatút Univerzity Komenského v Bratislave schválený Akademickým senátom UK v Bratislave dňa 2. októbra 2002 a registrovaný MŠ SR dňa 20. novembra 2002, v znení Dodatku č. 1 schváleného Akademickým senátom UK v Bratislave dňa 8. októbra 2003 a registrovaného MŠ SR dňa 29. novembra 2003, v znení Dodatku č. 2 schváleného Akademickým senátom UK v Bratislave dňa 19. mája 2004 a registrovaného MŠ SR dňa 12. augusta 2004 a v znení Dodatku č. 3 schváleného Akademickým senátom UK v Bratislave dňa 14. decembra 2005 a registrovaného MŠ SR dňa 23. marca 2006.

## **Organizačná štruktúra vysokej školy**

Univerzita Komenského V Bratislave sa člení na fakulty (celkovo 13 fakúlt) a ďalšie súčasti. Podrobnosti obsahuje organizačný poriadok UK, ktorý zároveň upravuje organizačné vzťahy v rámci univerzity, jej základné ekonomické a účtovné vzťahy, práva a povinnosti vedúcich súčastí univerzity a používanie pečiatok univerzity.

**Názvy fakúlt UK** (v zátvorke je uvedená oficiálna skratka názvu fakulty)

Lekárska fakulta (LF UK)

Právnická fakulta (PraF UK)

Filozofická fakulta (FiF UK)

Prírodovedecká fakulta (PriF UK)

Pedagogická fakulta (PdF UK)

Farmaceutická fakulta (FaF UK)

Fakulta telesnej výchovy a športu (FTVŠ UK)

Jesseniova lekárska fakulta v Martine (JLF UK)

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky (FMFI UK)

Rímskokatolícka cyrilometodská bohoslovecká fakulta (RKCMBF UK)

Evanjelická bohoslovecká fakulta (EBF UK)  
Fakulta managementu (FM UK)  
Fakulta sociálnych a ekonomických vied (FSEV UK)

Centrum ďalšieho vzdelávania (ČDV)  
Vysokoškolský internát Družba (VI Družba)  
Vysokoškolské mesto Ľ. Štúra – Mlyny (VM Ľ. Štúra – Mlyny)

### **Centrálne financované súčasti**

Akademická knižnica (AK)  
Areál v Karlovej Vsi (AKV)  
Botanická záhrada (BZ)  
Centrum informačných technológií (CIT)  
Kanadské štúdiá (KŠ)  
Učebno-výcvikové zariadenie Modra-Piesky (UVZ Modra – Piesky)  
Učebno-výcvikové zariadenie Poprad (UVZ – Poprad)  
Učebno-výcvikové zariadenie Richňava (UVZ – Richňava)  
UNESCO Katedra prekladateľstva (UKP)  
Vydavateľstvo (Vydavateľstvo)

Najvyšším samosprávnym orgánom univerzity je akademický senát. Akademický senát tvoria volení zástupcovia akademickej obce UK a jej zodpovedajú za svoju činnosť. Akademickú obec UK, ktorá volí akademický senát, tvoria učitelia, vedeckí a výskumní pracovníci, odborní pracovníci s vysokoškolským vzdelaním a študenti.

Akademickým orgánom je vedecká rada, ktorej predsedom je rektor. Úlohy a kompetencie vedeckej rady sú zakotvené v Štatúte UK v Bratislave.

Najvyšším predstaviteľom univerzity a jej štatutárnym zástupcom je rektor. Poradnými orgánmi rektora sú kolégium rektora a orgánom UK so zvláštnym postavením v súlade so zákonom č. 131/2002 Z.z. je Správna rada UK.

Univerzita Komenského je otvorenou inštitúciou. Vedomá si svojej zodpovednosti národnej univerzity intenzívne komunikuje predovšetkým s národnými riadiacimi a politickými štruktúrami, t.j. s vládou SR a jej ministerstvami, s Národnou radou SR a ďalšími formálnymi i neformálnymi štruktúrami v štáte. UK sa zapája do prípravy dôležitých legislatívnych noriem, zákonov a predpisov týkajúcich sa školstva, kultúry, zdravotníctva a sociálnych vecí, výraznou mierou sa podieľa na tvorbe národných koncepcií výchovy a vzdelávania. UK je významným prispievateľom na trhu práce. Má snahu rozvíjať svoje kontakty s národnými a regionálnymi riadiacimi štruktúrami. UK spolupracuje s etablovanými výskumnými ústavmi a inými inštitúciami SR. Významná je jej spolupráca so Slovenskou akadémiou vied, a to nielen v oblasti výskumných projektov, ale aj v spoločnej príprave doktorandov. Ako popredná vzdelávacia a kultúrna inštitúcia UK prispieva výrazným spôsobom k rozvoju kultúry a vzdelanosti Slovenska. Univerzita Komenského ako národná vzdelávacia a vedeckovýskumná inštitúcia udržiava a v súlade s európskym trendom rozvíja medzinárodné kontakty na bilaterálnej i multilaterálnej úrovni.

### **Dlhodobý zámer rozvoja Univerzity Komenského v Bratislave**

Dlhodobý zámer UK na obdobie rokov 2004 – 2008 má za cieľ určiť hlavné zámery a smerovanie rozvoja univerzity v nasledujúcom období ako prvok stability a správnej orientácie počas uvažovanej transformácie v nestabilnom prostredí. Dokument naznačuje transformačné kroky a perspektívne smerovanie inštitúcie.

Dlhodobý zámer rozvoja zohľadňuje nielen hlavné zámery univerzity ako celku, ale aj jej jednotlivých súčastí. Dlhodobý zámer rozvoja univerzity rámcuje jej ďalšie smerovanie v nasledujúcom období. Zmenou vysokoškolského zákona došlo k zásadnej zmene v právnom postavení univerzity z rozpočtovej na verejno-právnu inštitúciu s viaczdrojovým financovaním. Tieto zásadné zmeny spolu s pretrvávajúcimi nejasnosťami okolo financovania vysokých škôl a okolo ich transformácie znamenajú, že dlhodobý zámer rozvoja univerzity nemôže deklarovať presné časové etapy implementácie načrtnutých úloh. Navrhuje však časové limity na plnenie najdôležitejších úloh rozvoja univerzity.

Zámery, ktoré univerzita sleduje, nie sú spojené so žiadnou politickou silou, centrom alebo smerovaním. Univerzita slúži všetkým občanom bez ohľadu na ich pohlavie, rasu, vieru alebo náboženstvo, politické zmýšľanie, sociálny pôvod, majetok či príslušnosť k národnosti alebo k etnickej skupine.

K základným princípom organizácie, riadenia a fungovania univerzity patria slobodné vzdelávanie, slobodné vedecké bádanie a akademická samospráva. Tieto základné princípy sú obsiahnuté v zákone o vysokých školách.

**Základným strategickým zámerom univerzity pre budúcnosť je zachovanie si postavenia najväčšej a prestížnej vysokej školy v SR, postavenie klasickej univerzity s nadregionálnym celoštátnym i medzinárodným významom a výskumným charakterom. Základným dlhodobým cieľom je dobudovanie univerzity na vnútorne otvorenú, modernú a v európskom meradle vo všetkých študijných odboroch plne kompatibilnú a akceptovanú vysokú školu.**

## **Oblasť výchovno-vzdelávacej činnosti**

Výsledky univerzity v oblasti vzdelávania overované medzinárodnými hodnoteniami, akreditačným konaním i štatistickými ukazovateľmi poukazujú na skutočnosť, že vzdelávanie poskytované univerzitou spĺňa požiadavky na úroveň a rozsah univerzitného vzdelávania obvyklé v rozvinutých krajinách Európy. Výsledkom sú spokojní a ambiciózni študenti, ako aj kvalitne pripravení absolventi. Skutočnosť a údaje však zároveň poukazujú na niektoré nedostatky a riziká pre prípad, ak by univerzita zanedbala svoj ďalší rozvoj a ustrnula. Je preto nanajvýš žiaduce, aby sa univerzita i v tomto zámere prihlásila k tým pozitívnym a kvalitatívne hodnotným prvkom vzdelávania, ktoré sú jej vlastné a zároveň si vytýčila zámery, ktorých splnenie jej umožní i pre budúcnosť zachovať si charakter a úroveň európskej univerzity.

Na splnenie týchto cieľov formuluje univerzita nasledovné strategické ciele :

**Cieľ č. 1: Zachovať postavenie najväčšej a prestížnej vysokej školy v SR, postavenie klasickej univerzity s nadregionálnym celoštátnym i medzinárodným významom so zachovaním výberového charakteru školy.**

**Cieľ č. 2: Efektívne transformovať existujúce študijné odbory a zaviesť systém študijných programov v súlade so zákonom a súčasnými vzdelávacími trendmi.**

**Cieľ č. 3: Otvárať a budovať nové študijné odbory a programy na základe svetových trendov vo vede, vzdelávaní a podľa potrieb spoločnosti.**

#### **Oblasť vedy a odborných činností**

Vedecký výskum a odborná činnosť sú imanentnou súčasťou existencie a života univerzít. Tvoria základy a poskytujú rozhodujúci zdroj poznatkov pre vysokoškolské vzdelávanie. Ich úroveň je preto kvalitatívnym indikátorom každej vysokoškolskej inštitúcie. V tejto oblasti možno preto citovať výsledky medzinárodných hodnotení, podľa ktorých je univerzita "výskumnou" univerzitou. Toto označenie sa spravidla priznáva len tým univerzitám, ktoré sú schopné realizovať vedecký výskum a získavať výsledky akceptované medzinárodnou vedeckou komunitou. V záujme uchovania tohto postavenia a jeho ďalšieho rozvoja nebude univerzita vytyčovať v oblasti vedy vybrané smery rozvoja, ale chce splniť v širokom spektre aktivít nasledujúci cieľ:

**Cieľ č. 1: Zachovať postavenie univerzity vo vedeckej komunite a rozvíjať výskumný charakter univerzity.**

#### **Oblasť ľudských zdrojov**

Postavenie univerzity v štáte a v spoločnosti je určené úrovňou vzdelávacích, vedeckých, odborných a ďalších aktivít a ich prezentáciou. Intelektuálny potenciál univerzity, tvorený jej profesormi, docentmi, ostatnými učiteľmi, vedeckými pracovníkmi, ďalšími pracovníkmi a študentmi, je preto právom rozhodujúcim parametrom jej postavenia a významu. Je potrebné, aby tento potenciál bol nielen zachovaný, ale aby sa ďalej rozvíjal. V oblasti uchovania a rozvoja ľudských zdrojov univerzity sú preto stanovené pre nasledujúce obdobie tieto ciele:

**Cieľ č. 1: Uchovať a rozvíjať intelektuálny potenciál univerzity.**

#### **Oblasť zahraničných stykov a medzinárodnej spolupráce**

Univerzita má ambíciu pôsobiť i naďalej ako vedecká, odborná a vzdelávacia ustanovizeň nadnárodného významu. Preto sa prirodzene snaží o rozvoj svojich medzinárodných aktivít a o spoluprácu s partnermi v zahraničí na čo najvyššej úrovni.

**Cieľ č. 1: Zachovať a rozvíjať medzinárodné, predovšetkým európske postavenie university.**

#### **Oblasť vzťahov s verejnosťou**

Univerzity sú integrálnou súčasťou spoločnosti. Preto žiadna vysoká škola nemôže dnes účinne a efektívne fungovať bez dobre vybudovaných vzťahov s verejnosťou, zvlášť s vlastnými absolventmi. Ide pritom nielen o informovanie verejnosti o aktivitách a možnostiach, ktoré poskytuje univerzita v rámci vzdelávacieho procesu a vedeckého výskumu, ale aj o skvalitnenie priamej komunikácie s verejnosťou a intenzívnejšie zapojenie



sa do života spoločnosti. Univerzita mieni i naďalej plniť úlohu národnej univerzity a národnej vzdelávacej a výskumnej inštitúcie. Univerzita mieni naďalej plniť úlohu verejného fóra pre diskusiu o akademických i celospoločenských otázkach.

**Cieľ č. 1: Zvýšiť transparentnosť činnosti univerzity a jej zodpovednosť za činnosť a výsledky.**

**Cieľ č. 2: Intenzívnejšie zapojiť univerzitu do života spoločnosti.**

### **Oblasť organizácie, riadenia a logistiky**

Univerzita Komenského je treťou najväčšou zamestnávateľskou organizáciou v Bratislave a približne pätnástou na Slovensku. Z toho vyplýva, že si jej organizácia, riadenie a logistika zaslúžia, aby sa im venovala vysoká pozornosť. Rozvoj v tejto oblasti môže znamenať podstatné zvýšenie efektívnosti práce celej univerzity a lepšie využitie ľudského a technického potenciálu. Stratégia v tejto oblasti je preto orientovaná na vytvorenie a fungovanie integrovanej, vnútorne otvorenej univerzity efektívne využívajúcej svoj potenciál.

**Cieľ č. 1: Podieľať sa na príprave legislatívnych noriem týkajúcich sa zásadným spôsobom chodu a života vysokých škôl, ich postavenia a pôsobenia.**

**Cieľ č. 2: Posilňovanie inštitucionálnej spolupatričnosti súčastí univerzity tak, aby sa upevňovala solidarita a dôvera.**

**Cieľ č. 3: Vypracovať manažérsky informačný systém univerzity a jeho implementácia na potreby riadenia university.**

**Cieľ č. 4: Dopracovať projekt a realizovať univerzitný systém zabezpečenia kvality.**

**Cieľ č. 5: Pripraviť projekt a zaviesť elektronický systém novej generácie pre ekonomiku univerzity, ktorý bude riadnou súčasťou IKS.**

**Cieľ č. 6: Vypracovať a pripraviť na realizáciu projekt získavania alternatívnych zdrojov financovania aktivít a potrieb univerzity.**

**Cieľ č. 7: Vypracovať a realizovať marketingový plán univerzity**

**Cieľ č. 8: Sústavne a systematicky posilňovať celouniverzitnú komunikačnú sieť a možnosti mimouniverzitnej elektronickej komunikácie.**

**Cieľ č. 9: Vypracovať projekt elektronickej podpory kreditového systému štúdia na univerzite a implementovať ho na celej univerzite.**

**Cieľ 10: Implementovať elektronický systém na ekonomiku univerzity použiteľný vo všetkých oblastiach jej pôsobenia a s dostatočným vývojovým potenciálom.**

**Cieľ č. 11: Postupne implementovať elektronický systém na podporu riadenia univerzity (Manažérsky informačný systém – MIS)**

**Cieľ č. 12: Implementovať jednotlivé časti (moduly) systému automatizovanej identifikácie osôb s prednostným zavádzaním modulov Dochádzka, Prístup a Knižnica a to tak, aby v horizonte dvoch rokov boli zavedené všetky uvažované moduly a mohli sa štandardne využívať univerzitné i mimouniverzitné služby s tým spojené.**

### **Oblasť rozvojových plánov**

Príprava tohto dlhodobého zámeru rozvoja univerzity je ďalšou etapou procesu prípravy a používania rozvojových zámerov univerzity, vrátane zámerov jednotlivých fakúlt a súčastí. Tieto aktivity sú tradične riadnou súčasťou života univerzity a ako také podliehajú všetkým legislatívnym a ostatným úpravám a procesom, ktorými sa univerzita riadi. Pre oblasť rozvojových zámerov je potrebné v najbližšej budúcnosti uvažovať o dosiahnutí predovšetkým nasledujúcich cieľov:

**Cieľ č. 1: Vypracovanie dlhodobých zámerov rozvoja na najbližšie obdobie pre jednotlivé fakulty, súčasti a špecifické oblasti pôsobenia univerzity a jej vnútorného života.**

**Cieľ č. 2: Budovanie jednotlivých modulov IIKS s prioritnou orientáciou na vytvorenie systému na podporu ekonomiky (ekonomický informačný systém) a rozhodovania (manažérsky informačný systém a elektronický systém podpory kreditového systému)**

### **Vyhodnotenie plnenia dlhodobého zámeru**

*Akreditačná komisia konštatuje, že Univerzita Komenského v Bratislave napĺňa poslanie tak, ako to má stanovené v štatúte a v dlhodobom zámere.*

## **1.2 Návrh odporúčaní na zlepšenie práce**

Univerzita Komenského je vysokoškolskou vzdelávacou a vedeckouvýskumnou ustanovizňou s veľmi širokým záberom. S výnimkou technických disciplín pokrýva takmer celý diapazón študijných odborov, ktorý je u nás v ponuke. Týmto má UK na trhu vysokoškolského vzdelávania na Slovensku svoje vynimočné postavenie. Každá z fakúlt má svoje vlastné špecifiká. Niektoré zo slabších stránok, ktoré sa obnažili pri návšteve fakúlt, alebo pri podrobnom štúdiu materiálov predložených univerzitou na komplexnú akreditáciu, boli predmetom diskusie s vedeniami a učiteľmi fakúlt. Ako spoločné návrhy na opatrenia slúžiace na zlepšenie práce na UK nadfakultného, alebo celouniverzitného charakteru *ad hoc* pracovná skupina AK uvádza nasledovné :

- vytvoriť na fakultách atmosféru vedúci k výraznému znižovaniu počtu študijných programov predovšetkým na 1. a prípadne aj 2. stupni,
- zamyslieť sa nad integráciou štúdia rovnakých, alebo veľmi blízkych študijných programov, ktoré sa realizujú na rôznych fakultách,

- vyššieuvedené dva návrhy na opatrenia majú bezprostrednú nadväznosť na nie najlepšiu vekovú štruktúru na niektorých študijných odboroch, kde viacerí garanti sú vo veku nad 60 rokov, návrhy AK na spôsobilosť sú preto s časovým obmedzením a je preto reálne riziko ohrozenia ďalšieho uskutočňovania týchto študijných programov už v blízkej budúcnosti,
- vytvoriť zo strany Vedenia UK, prípadne vedení fakúlt vhodné opatrenia, prípadne stimuly na posilnenie tých oblastí výskumu, v ktorých na niektorých fakultách UK sa nedosahujú požadované výsledky,
- vynaložiť všetko úsilie na získanie potrebných finančných prostriedkov na rekonštrukcie priestorov viacerých fakúlt (najmä PrírF, LF, PdF).

## **2 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE USKUTOČŇOVAŤ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, PRE KTORÉ POŽIADALA O AKREDITÁCIU**

Prehľad vyjadrení k predloženým žiadostiam o akreditované študijné programy podľa jednotlivých fakúlt je uvedený v prílohe k uzneseniu 45.4.2.

## **3 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE USKUTOČŇOVAŤ HABILITAČNÉHO KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE ZA PROFESOROV, PRE KTORÉ POŽIADALA O AKREDITÁCIU**

Prehľad predložených žiadostí o uskutočňovanie habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie za profesora s návrhom vyjadrenia Akreditačnej komisie je uvedený v prílohe k uzneseniu 45.4.3.

Postup pri habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní na UK sa riadi kritériami na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“ a vedecko-pedagogického titulu „profesor“ na UK v Bratislave podľa jednotlivých oblastí výskumu.

**Univerzita Komenského má náročný habilitačný a inauguračný proces vo väčšine oblastí výskumu schopný konkurencie v medzinárodnom meradle.**

## 4 HODNOTENIE VÝSKUMNEJ, VÝVOJOVEJ, UMELECKEJ A ĎALŠEJ TVORIVEJ ČINNOSTI UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Akreditačná komisia hodnotila výskumnú, vývojovú, umeleckú a ďalšiu tvorivú činnosť UK (ďalej len „výskum“) za hodnotené šesťročné obdobie **2002-2007** v súlade s kritériami na hodnotenie výskumu a podrobnými kritériami AK a v príslušných oblastiach výskumu na všetkých fakultách UK

Akreditačná komisia postupovala v súlade s

kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, schválené MŠ SR 28. februára 2006 (v skratke „kritéria na hodnotenie výskumu“)

a

Podrobnými pravidlami hodnotenia schválenými Akreditačnou komisiou na 29. zasadnutí Akreditačnej komisie 27. 10. 2006 v znení ich ďalších zmien a doplnení

pričom hodnotila

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

na **všetkých** fakultách UK v oblastiach výskumu, v ktorých fakulty uskutočňujú výskumnú činnosť.

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 určovalo v súlade s čl. 26 kritérií na hodnotenie výskumu z profilov kvality atribútu 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:

- A /3,75;
- A- /3,50;
- B+ /3,25;
- B /2,75;
- B- /2,50;

**C+** /2,25;  
**C** /1,75;  
**C-** /1,50;  
**D+** /1,25;  
**D** /1,00.

Na Univerzite Komenského v Bratislave bola hodnotená výskumná činnosť na všetkých 13 fakultách v uvedených oblastiach výskumu:

<i>Fakulta</i>	<i>Oblasti výskumu</i>
Lekárska fakulta (LF)	OV 18
Právnická fakulta (PraF)	OV 7
Filozofická fakulta (FiF)	OV 1, OV 2, OV 3, OV 4, OV 6
Prírodovedecká fakulta (PriF)	OV 1, OV 9, OV 10, OV 13,
Pedagogická fakulta (PdF)	OV 1, OV 2, OV 3, OV 4, OV 6, OV 13
Farmaceutická fakulta (FaF)	OV 18
Fakulta telesnej výchovy a športu (FTVŠ)	OV 1, OV 2, OV 23
Jesseniova lekárska fakulta v Martine (JLF)	OV 18
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky (FMFI)	OV 9, OV 16, OV 24
Rímskokatolícka cyrilometodská bohoslovecká fakulta (RKCMBF)	OV 2
Evanjelická bohoslovecká fakulta (EBF)	OV 2
Fakulta managementu (FM)	OV 8
Fakulta sociálnych a ekonomických vied (FSEV)	OV 6, OV 8

V nasledujúcich častiach sú uvedené výsledky tohto hodnotenia.

#### 4.1 Lekárska fakulta

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková 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 kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (85;15;0;0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(85 \times 4 + 15 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,85 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

Výsledný profil :  $P=(95,5;4,5;0;0)$   
Kumulatívne súčty :  $P_K=(95,5;100;100;100)$   
Zaokrúhlenie :  $P_{KZ}=(95;100;100;100)$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(95;5;0;0)$

Celkové hodnotenie LF UK v oblasti výskumu číslo 18 Lekárske a farmaceutické vedy  
Číselne :  $(4 \times 95 + 3 \times 5 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,95$

v znakovom vyjadrení „A“

## 4.2 Právnická fakulta

### *Oblasť výskumu 7 Právo a medzinárodné vzťahy*

Prepočítaný počet výstupov : 50,63  
Profil kvality výstupov :  $(30;70;0;0)$   
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(30 \times 4 + 70 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,30 = B+$

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 A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia :  $(15;85;0;0)$   
Hodnotenie atribútu prostredia:  $(15 \times 4 + 85 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,15 = B$

Profil kvality pre atribút ocenenie :  $(75;25;0;0)$   
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(75 \times 4 + 25 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,75 = A$

Váha atribútu výstupov : 55%  
Váha atribútu prostredia : 30%  
Váha atribútu ocenenia : 15%

Výsledný profil :  $P=(32,25;67,75;0;0)$   
Kumulatívne súčty :  $P_K=(32,25;100;100;100)$   
Zaokrúhlenie :  $P_{KZ}=(30;100;100;100)$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(30;70;0;0)$

Celkové hodnotenie Fi UK v oblasti výskumu číslo 7 Právo a medzinárodné vzťahy  
Číseln :  $(4 \times 30 + 3 \times 70 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,30$

v znakovom vyjadrení : „B+“

### 4.3 Filozofická fakulta

#### *Oblasť výskumu 1 Pedagogické vedy*

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

Profil kvality výstupov : (5;30;65;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(5 \times 4 + 30 \times 3 + 65 \times 2 + 0 \times 1) = 2,40 = C_+$

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 kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(0 \times 4 + 100 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,00 = B$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (20;80;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(20 \times 4 + 80 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,20 = B$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(6,5;61;32,5;0)$

**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(6,5;67,5;100;100)$

**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(5;70;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(5;65;30;0)$

**Celkové hodnotenie FiF UK v oblasti výskumu číslo 1 Pedagogické vedy**

**Číselne:**  $(4 \times 5 + 3 \times 65 + 2 \times 30 + 1 \times 0) = 2,75$

**v znakovom vyjadrení „B“**

#### *Oblasť výskumu 3 Historické vedy a etnológia*

Prepočítaný počet výstupov : 50,7

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

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(15 \times 4 + 50 \times 3 + 35 \times 2 + 0 \times 1) = 2,80 = B$

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 B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(50 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,50 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (85;15;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(85 \times 4 + 15 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,85 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(39,5;43;17,5;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(39,5;82,5;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(40;80;100;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(40;40;20;0)}$

**Celkové hodnotenie FiF UK v oblasti výskumu číslo 3 Historické vedy a etnológia**

**Číselne :**  $(4 \times 40 + 3 \times 40 + 2 \times 20 + 1 \times 0) = 3,20$

**v znakovom vyjadrení „B“**

## ***Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

Profil kvality výstupov : (25;30;45;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(25 \times 4 + 30 \times 3 + 45 \times 2 + 0 \times 1) = 2,80 = \mathbf{B}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A (50,50,0,0)– špičková kvalita v rámci Slovenska

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

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

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

Výsledný profil :  $P=(52;25,5;22,5;0)$   
Kumulatívne súčty :  $P_K=(52;77,5;100;100)$   
Zaokrúhlenie :  $P_{KZ}=(50;80;100;100)$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(50;30;20;0)$

Celkové hodnotenie FiF UK v oblasti výskumu číslo 2 Humanitné vedy  
Číselne :  $(4 \times 50 + 3 \times 30 + 2 \times 20 + 1 \times 0) = 3,30$

v znakovom vyjadrení „B+“

### *Oblasť výskumu 4 Umenie*

Prepočítaný počet výstupov : 50,0  
Profil kvality výstupov :  $(5;45;50;0)$   
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(5 \times 4 + 45 \times 3 + 50 \times 2 + 0 \times 1) = 2,55 = B$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková kvalita v rámci Slovenska  
Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska  
Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska  
Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska  
Profil kvality prostredia :  $(65;35;0;0)$   
Hodnotenie atribútu prostredia:  $(65 \times 4 + 35 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,65 = A$

Profil kvality pre atribút ocenenie :  $(45;55;0;0)$   
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(45 \times 4 + 55 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,45 = B_+$

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

Výsledný profil :  $P=(31;44;25;0;0)$   
Kumulatívne súčty :  $P_K=(31;75;100;100)$   
Zaokrúhlenie :  $P_{KZ}=(30;75;100;100)$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(30;45;25;0)$

Celkové hodnotenie FiF UK v oblasti výskumu číslo 4 Umenie  
Číselne :  $(4 \times 30 + 3 \times 45 + 2 \times 25 + 1 \times 0) = 3,05$

v znakovom vyjadrení „B“

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,0  
Profil kvality výstupov :  $(50;50;0;0)$   
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(50 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,50 = A$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou  
Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou  
Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou  
Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou  
Profil kvality prostredia : (40;60;0;0)  
Hodnotenie atribútu prostredia:  $(40 \times 4 + 60 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,40 = \mathbf{B}_+$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (65;35;0;0)  
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(65 \times 4 + 35 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,65 = \mathbf{A}$

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

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P}=(50;50;0;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P}_K=(50;100;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P}_{KZ}=(50;100;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P}_Z=(50;50;0;0)$

**Celkové hodnotenie FiF UK v oblasti výskumu číslo 6 Spoločenské a behaviorálne vedy**  
**Číselne :**  $(4 \times 50 + 3 \times 50 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,50$

**v znakovom vyjadrení „A-“**

#### **4.4 Prírodovedecká fakulta**

##### ***Oblasť výskumu 1 Pedagogické vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,04  
Profil kvality výstupov : (20;40;40;0)  
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(20 \times 4 + 40 \times 3 + 40 \times 2 + 0 \times 1) = 2,80 = \mathbf{B}$

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 kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska  
Profil kvality prostredia : (65;35;0;0)  
Hodnotenie atribútu prostredia:  $65 \times 4 + 35 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1 = 3,65 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (25;55;20;0)  
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(25 \times 4 + 55 \times 3 + 20 \times 2 + 0 \times 1) = 3,05 = \mathbf{B}$

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

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(34,5;41,5;24;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(34,5;76;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(35;75;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(35;40;25;0)$

**Celkové hodnotenie PrirF UK v oblasti výskumu číslo 1 Pedagogické vedy**  
**Číselne :**  $(4 \times 35 + 3 \times 40 + 2 \times 25 + 1 \times 0) = 3,10$

**v znakovom vyjadrení „B“**

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (65;35;00;0)

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (35;65;0;0)

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

Váha atribútu výstupov : 60%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 10%

**Výsledný profil :**  $P=(83;17;0;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(83;100;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(85;100;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(85;15;0;0)$

**Celkové hodnotenie PrirF UK v oblasti výskumu číslo 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre**  
**Číselne :**  $(4 \times 85 + 3 \times 15 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,85$

**v znakovom vyjadrení „A“**

### ***Oblasť výskumu 10 Ekológia a environmentalistika***

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková 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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (95;5;00;0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(95 \times 4 + 5 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,95 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (95;5;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(95 \times 4 + 5 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,95 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(97,5;2,5;0;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(97,5;100;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(100;100;100;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(100;0;0;0)}$

**Celkové hodnotenie PriF UK v oblasti výskumu číslo 9 Fyzika a vedy o Zemi a neživej prírode**

**Číselne :**  $(4 \times 100 + 3 \times 0 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 4,00$

**v znakovom vyjadrení „ $\mathbf{A}$ “**

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(65 \times 4 + 35 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,70 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (65;35;0;0)

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

Váha atribútu výstupov : 60%

Váha atribútu prostredia : 30%  
Váha atribútu ocenenia : 10%

**Výsledný profil :**  $P=(86;14;0;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(86;100;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(85;100;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(85;15;0;0)$

**Celkové hodnotenie PrírF UK v oblasti výskumu číslo 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia**

**Číselne :**  $(4 \times 85 + 3 \times 15 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,85$

**v znakovom vyjadrení „A“**

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,00  
Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)  
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková 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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (100;0;0;0)  
Hodnotenie atribútu prostredia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (100;0;0;0)  
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 55%  
Váha atribútu prostredia : 30%  
Váha atribútu ocenenia : 15%

**Výsledný profil :**  $P=(100;0;0;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(100;100;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(100;100;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(100;0;0;0)$

**Celkové hodnotenie PrírF UK v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode**  
**Číselne :**  $(4 \times 100 + 3 \times 0 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 4,00$

**v znakovom vyjadrení „A“**

## **4.5 Pedagogická fakulta**

## ***Oblasť výskumu 1 Pedagogické vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov : (5;5;90;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(5 \times 4 + 5 \times 3 + 90 \times 2 + 0 \times 1) = 2,15 = \mathbf{C}$

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

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou B – špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou C - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou B - špičková kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (0;80;20;0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $0 \times 4 + 80 \times 3 + 20 \times 2 + 0 \times 1 = 2,80 = \mathbf{B}$

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

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

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(7,5;41,5;51;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(7,5;49;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(10;50;100;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(10;40;50;0)}$

**Celkové hodnotenie PdF UK v oblasti výskumu číslo 1 Pedagogické vedy**

**Číselne :**  $(4 \times 10 + 3 \times 40 + 2 \times 50 + 1 \times 0) = 2,60$

**v znakovom vyjadrení „B-“**

## ***Oblasť výskumu 3 Historické vedy a etnológia***

Prepočítaný počet výstupov : 22

Profil kvality výstupov : (10;5;20;65)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(10 \times 4 + 5 \times 3 + 20 \times 2 + 65 \times 1) = 1,60 = \mathbf{C-}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou D – neuskutočňovalo sa  
Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou C – priemerná kvalita v rámci Slovenska

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

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou C – priemerná kvalita v rámci Slovenska

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

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (0;50;50;0)  
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(0 \times 4 + 50 \times 3 + 50 \times 2 + 0 \times 1) = 2,50 = \text{B-}$

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

**Výsledný profil :**  $P=(5;12,5;39,5;43)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(5;17,5;57;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(5;20;55;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(5;15;35;45)$

**Celkové hodnotenie PdF UK v oblasti výskumu číslo 3 Historické vedy a etnológia**  
**Číselne :**  $(4 \times 5 + 3 \times 15 + 2 \times 35 + 1 \times 45) = 1,80$

**v znakovom vyjadrení „C“**

### ***Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,0  
Profil kvality výstupov : (15;40;45;0)  
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(15 \times 4 + 40 \times 3 + 45 \times 2 + 0 \times 1) = 2,70 = \text{B-}$

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

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou C - C - priemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou C - priemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou C - C - priemerná kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (0;35;65;0)  
Hodnotenie atribútu prostredia:  $(0 \times 4 + 35 \times 3 + 65 \times 2 + 0 \times 1) = 2,35 = \text{C+}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (0;50;50;0)  
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(0 \times 4 + 50 \times 3 + 50 \times 2 + 0 \times 1) = 2,50 = \text{B-}$

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

**Výsledný profil :**  $P=(7,5;40,5;52;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(7,5;48;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(10;50;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(10;40;50;0)$

**Celkové hodnotenie PdF UK v oblasti výskumu číslo 2 Humanitné vedy**



Číselne :  $(4 \times 10 + 3 \times 40 + 2 \times 50 + 1 \times 0) = 2,60$

v znakovom vyjadrení „B“

### ***Oblasť výskumu 4 Umenie***

Prepočítaný počet výstupov : 50

Profil kvality výstupov : (0;30;70;0)

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

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 C - priemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou C - priemerná kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (0; 0, 30; 70)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $4 \times 0 + 3 \times 0 + 2 \times 30 + 1 \times 70) / 130 = 1,30 = D+$

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

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(4 \times 0 + 3 \times 10 + 2 \times 30 + 1 \times 60) / 100 = 1,50 = C-$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(0; 17; 50; 33)$

**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(0; 17; 67; 100)$

**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(0; 15; 65; 100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(0; 15; 50; 35)$

**Celkové hodnotenie PdF UK v oblasti výskumu číslo 4 Umenie**

Číselne :  $(4 \times 0 + 3 \times 15 + 2 \times 50 + 1 \times 35) / 100 = 1,80$

v znakovom vyjadrení „C“.

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov : (20;60;20;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(20 \times 4 + 60 \times 3 + 20 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 3,00 = \mathbf{B}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou D

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou C

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou C  
Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou C  
Profil kvality prostredia : (0; 0;70;30)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(0 \times 4 + 0 \times 3 + 70 \times 2 + 30 \times 1) = 1,70 = \text{C-}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (15;35;50;0)

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

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(13;37;41;9)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(13;50;91;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(15;50;90;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(15;35;40;10)$

**Celkové hodnotenie PdF UK v oblasti výskumu číslo 6 Spoločenské a behaviorálne vedy**  
**Číselne :**  $(4 \times 15 + 3 \times 35 + 2 \times 40 + 1 \times 10) = 2,55$

**v znakovom vyjadrení „B-“**

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

Prepočítaný počet výstupov : 68,00

Profil kvality výstupov : (0;20;80;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(0 \times 4 + 20 \times 3 + 80 \times 2 + 0 \times 1) = 2,20 = \text{C}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou D – neuskutočňovalo sa  
Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou C – priemerná kvalita v rámci Slovenska

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

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou B – špičková kvalita v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(0 \times 4 + 15 \times 3 + 50 \times 2 + 35 \times 1) = 1,80 = \text{C}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (0;100;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(0 \times 4 + 100 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,00 = \text{B}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(0;9,75;24,25;66)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(0;9,75;34;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(0;10;35;100)$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(0;10;25;65)$

Celkové hodnotenie PdF UK v oblasti výskumu číslo 13 Vedy o živej prírode  
Číselne:  $(4 \times 0 + 3 \times 10 + 2 \times 25 + 1 \times 65) = 1,45$

v znakovom vyjadrení „D+“

#### 4.6 Farmaceutická fakulta

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

Prepočítaný počet výstupov : 53,47

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 00 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková kvalita v rámci Slovenska

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou B nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (85;15;0;0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(85 \times 4 + 15 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,85 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (35;25;40;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(35 \times 4 + 25 \times 3 + 40 \times 2 + 0 \times 1) = 2,95 = \mathbf{B}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(82,5;9,5;8;0)$

**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(82,5;92;100;100)$

**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(85;90;100;100)$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(85;5;10;0)$

Celkové hodnotenie FaF UK v oblasti výskumu číslo 18 Lekárske a farmaceutické vedy  
Číselne :  $(4 \times 85 + 3 \times 5 + 2 \times 10 + 1 \times 0) = 3,75$

v znakovom vyjadrení „A“

#### 4.7 Fakulta telesnej výchovy a športu

##### *Oblasť výskumu 1 Pedagogické vedy*

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

Profil kvality výstupov : (0;50;50;0)

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

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou D – Neuskutočňovalo sa doktorandské štúdium

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(20 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 30 \times 1) = 2,60 = \mathbf{B}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (40;25;35;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(40 \times 4 + 25 \times 3 + 30 \times 2 + 0 \times 1) = 3,05 = \mathbf{B}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(14;45;32;9)}$   
**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(14;59;91;100)}$   
**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(15;60;90;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(15;45;30;10)}$

**Celkové hodnotenie FTVŠ UK v oblasti výskumu číslo 1 Pedagogické vedy**  
**Číselne :**  $(4 \times 15 + 3 \times 45 + 2 \times 30 + 1 \times 10) = 2,65$

**v znakovom vyjadrení „B-“**

### ***Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

Profil kvality výstupov : (0;30;70;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(0 \times 4 + 30 \times 3 + 70 \times 2 + 0 \times 1) = 2,30 = \mathbf{C_+}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou D – Neuskutočňovalo sa doktorandské štúdium

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou D - podpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou C - priemerná kvalita v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (20;0;20;60)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(20 \times 4 + 0 \times 3 + 20 \times 2 + 60 \times 1) = 1,80 = \mathbf{C}$

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

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(0 \times 4 + 10 \times 3 + 60 \times 2 + 30 \times 1) = 1,80 = \mathbf{C}$

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

**Výsledný profil :**  $P=(6;17;53;24)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(6;23;76;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(5;20;75;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(5;15;55;25)$

**Celkové hodnotenie FTVŠ UK v oblasti výskumu číslo 2 Humanitné vedy**  
**Číselne :**  $(4 \times 5 + 3 \times 15 + 2 \times 55 + 1 \times 25) = 2,00$   
**v znakovom vyjadrení „C“**

### ***Oblasť výskumu 21 Vedy o športe***

Prepočítaný počet výstupov : 50,0  
Profil kvality výstupov : (0;100;0;0)  
Hodnotenie atribútu výstupov :  $(0 \times 4 + 100 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,00 = \mathbf{B}$

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 kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

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

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (65;35;0;0)

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

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

**Výsledný profil :**  $P=(19;72;9;0)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(19;91;100;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(20;90;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(20;70;10;0)$

**Celkové hodnotenie FTVŠ UK v oblasti výskumu číslo 21 Vedy o športe**  
**Číselne :**  $(4 \times 20 + 3 \times 70 + 2 \times 10 + 1 \times 0) = 3,10$   
**v znakovom vyjadrení „B“**

## 4.8 Jesseniova lekárska fakulta v Martine

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,06

Profil kvality výstupov : (95;5;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(95 \times 4 + 5 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,95 = \mathbf{A}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková kvalita v rámci Slovenska

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou B – nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

Profil kvality prostredia : (85;15;0;0)

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(85 \times 4 + 15 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,85 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (95;5;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(95 \times 4 + 5 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,95 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(92;8;0;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(92;100;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(90;100;100;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(90;10;0;0)}$

**Celkové hodnotenie JLF UK v oblasti výskumu číslo 18 Lekárske a farmaceutické vedy**

**Číselne :**  $(4 \times 90 + 3 \times 10 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,90$

v znakovom vyjadrení „**A**“

## 4.9 Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

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

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 60%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 10%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(89,5;10,5;0;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(89,5;100;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(90;100;100;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(90;10;0;0)}$

**Celkové hodnotenie FMFI UK v oblasti výskumu číslo 9 Fyzika a vedy o Zemi a neživej prírode**

**Číselne :**  $(4 \times 90 + 3 \times 10 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,90$

**v znakovom vyjadrení „ $\mathbf{A}$ “**

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,26

Profil kvality výstupov : (65;35;0;0)

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

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou A – špičková 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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(82,5;17,5;0;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(82,5;100;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(80;100;100;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(80;20;0;0)$

**Celkové hodnotenie FMFI UK v oblasti výskumu číslo 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie**

**Číselne :**  $(4 \times 80 + 3 \times 20 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,80$

**v znakovom vyjadrení „A“**

### ***Oblasť výskumu 24 Matematika a štatistika***

Prepočítaný počet výstupov : 70,13

Profil kvality výstupov : (100;0;0;0)

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(100 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 4,00 = \mathbf{A}$

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 kategóriou A - špičková v rámci Slovenska

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

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (80;20;0;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(80 \times 4 + 20 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,80 = \mathbf{A}$

Váha atribútu výstupov : 40%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 30%

**Výsledný profil :**  $P=(83,5;16,5;0;0)$

**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(83,5;100;100;100)$

**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(85;100;100;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(85;15;0;0)$

**Celkové hodnotenie FMFI UK v oblasti výskumu číslo 24 Matematika a štatistika**

**Číselne :**  $(4 \times 85 + 3 \times 15 + 2 \times 0 + 1 \times 0) = 3,85$

**v znakovom vyjadrení „A“**

## **4.10 Rímskokatolícka cyrilometodská bohoslovecká fakulta**

### ***Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

Profil kvality výstupov : (15;85;0;0)



Hodnotenie atribútu výstupov :  $(15 \times 4 + 85 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,15 = \mathbf{B}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou B – špičková 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 kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(05 \times 4 + 75 \times 3 + 0 \times 2 + 25 \times 1) = 2,5 = \mathbf{C}_+$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (30;35;35;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(30 \times 4 + 35 \times 3 + 35 \times 2 + 0 \times 1) = 2,95 = \mathbf{B}$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(13,5;69;7;10,5)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(13,5;82,5;89,5;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(15;80;90;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(15;65;10;10)}$

**Celkové hodnotenie RKCBF UK v oblasti výskumu číslo 2 Humanitné vedy**

**Číselne :**  $(4 \times 15 + 3 \times 65 + 2 \times 10 + 1 \times 10) = 2,85$

**v znakovom vyjadrení “B“**

## **4.11 Evanjelická bohoslovecká fakulta**

### ***Oblasť výskumu 2 Humanitné vedy***

Prepočítaný počet výstupov : 50,0

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

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(10 \times 4 + 55 \times 3 + 35 \times 2 + 0 \times 1) = 2,75 = \mathbf{B}$

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 kategóriou B - nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

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

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

Profil kvality pre atribút ocenenie : (65; 35; 0;0)

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

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(18;54;17,5;10,5)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(18;72;89,5;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(20;70;90;100)}$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $\mathbf{P_Z=(20;50;20;10)}$

**Celkové hodnotenie EBF UK v oblasti výskumu číslo 2 Humanitné vedy**

**Číselne :**  $(4 \times 20 + 3 \times 50 + 2 \times 20 + 1 \times 10) = 2,80$

**v znakovom vyjadrení „B“**

## **4.12 Fakulta managementu**

### ***Oblasť výskumu 8 Ekonomia a manažment***

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

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

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(60 \times 4 + 25 \times 3 + 15 \times 2 + 0 \times 1) = 3,45 = \mathbf{B_+}$

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

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou A - špičková kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou B – nadpriemerná kvalita v rámci Slovenska

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou B - nadpriemerná v rámci Slovenska

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

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(25 \times 4 + 75 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,30 = \mathbf{B_+}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (20;50;30;0)

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(20 \times 4 + 50 \times 3 + 30 \times 2 + 0 \times 1) = 2,9 = \mathbf{B}$

Váha atribútu výstupov : 40%

Váha atribútu prostredia : 40%

Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $\mathbf{P=(40;34;26;0)}$

**Kumulatívne súčty :**  $\mathbf{P_K=(40;74;100;100)}$

**Zaokrúhlenie :**  $\mathbf{P_{KZ}=(40;75;100;100)}$

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(40;35;25;0)$

Celkové hodnotenie FM UK v oblasti výskumu číslo 8 Ekonómia a manažment  
Číselne :  $(4 \times 40 + 3 \times 35 + 2 \times 25 + 1 \times 0) = 3,15$

v znakovom vyjadrení „B“

#### 4.13 Fakulta sociálnych a ekonomických vied

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

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov :  $(30;55;15;0)$

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(30 \times 4 + 55 \times 3 + 15 \times 2 + 0 \times 1) = 3,15 = \mathbf{B}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou

Objem finančných prostriedkov hodnotíme kategóriou

Kvalitu výskumnej infraštruktúry hodnotíme kategóriou

Kvalitu ostatných aspektov charakterizujúcich prostredie výskumu kategóriou

Profil kvality prostredia :  $(30;60;10;0)$

Hodnotenie atribútu prostredia:  $(30 \times 4 + 60 \times 3 + 10 \times 2 + 35 \times 1) = 3,20 = \mathbf{B}$

Profil kvality pre atribút ocenenie :  $(50;50;0;0)$

Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(50 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) = 3,50 = \mathbf{A}_+$

Váha atribútu výstupov : 50%

Váha atribútu prostredia : 30%

Váha atribútu ocenenia : 20%

Výsledný profil :  $P=(34;55,5;10,5;0)$

Kumulatívne súčty :  $P_K=(34;89,5;100;100)$

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

Výsledný zaokrúhlený profil :  $P_Z=(35;55;10;0)$

Celkové hodnotenie FSEV UK v oblasti výskumu číslo 6 Spoločenské a behaviorálne vedy

Číselne :  $(4 \times 35 + 3 \times 55 + 2 \times 10 + 1 \times 0) = 3,25$

v znakovom vyjadrení „B+“

##### *Oblasť výskumu 8 Ekonómia a manažment*

Prepočítaný počet výstupov : 50,00

Profil kvality výstupov :  $(5;65;30;0)$

Hodnotenie atribútu výstupov :  $(5 \times 4 + 65 \times 3 + 30 \times 2 + 0 \times 1) = 2,75 = \mathbf{B}$

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia hodnotíme kategóriou D – nehodnotí sa  
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 kategóriou C - priemerná kvalita v rámci Slovenska  
Profil kvality prostredia : (0;50;15;35)  
Hodnotenie atribútu prostredia:  $(0 \times 4 + 50 \times 3 + 15 \times 2 + 35 \times 1) = 2,15 = \text{C}$

Profil kvality pre atribút ocenenie : (10;30;50;10)  
Hodnotenie atribútu ocenenia:  $(10 \times 4 + 30 \times 3 + 50 \times 2 + 10 \times 1) = 2,4 = \text{C}_+$

Váha atribútu výstupov : 40%  
Váha atribútu prostredia : 40%  
Váha atribútu ocenenia : 20%

**Výsledný profil :**  $P=(4;52;28;16)$   
**Kumulatívne súčty :**  $P_K=(4;56;84;100)$   
**Zaokrúhlenie :**  $P_{KZ}=(5;55;85;100)$

**Výsledný zaokrúhlený profil :**  $P_Z=(5;50;30;15)$

**Celkové hodnotenie FSEV UK v oblasti výskumu číslo 8 Ekonómia a manažment**  
**Číselne :**  $(4 \times 5 + 3 \times 50 + 2 \times 30 + 1 \times 15) = 2,45$

**v znakovom vyjadrení „C+“**

## 5 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O ZAČLENENÍ UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Akreditačná komisia pri začleňovaní UK postupovala v súlade s kritériami na začlenenia vysokej školy platnými od 1. januára 2008, ktoré boli vydané rozhodnutím ministra školstva č. CD-2007-16256/50355-5:071 12. 12. 2007 v súlade s § 82 ods. 7 zákona o vysokých školách. Na uvedenú vysokú školu uplatnila kritéria prílohy 1 vyššie citovaných kritérií - na začleňovanie vysokej školy medzi univerzitné vysoké školy.

### 5.1 Výsledky Univerzity Komenského v Bratislave v oblasti výskumu

**Kritérium KZU-1:** Výsledky hodnotenia úrovne výskumnej činnosti

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

Fakulta	OV	Profil kvality	Číselné hodnotenie	Znakové hodnotenie
LF	18	(95;5;0;0)	3,95	<b>A</b>
PraF	7	(30;70;0;0)	3,30	<b>B+</b>
FiF	1	(5;65;30;0)	2,75	<b>B</b>
	2	(50;30;20;0)	3,30	<b>B+</b>
	3	(40;40;20;0)	3,20	<b>B</b>
	4	(30;45;25;0)	3,05	<b>B</b>
	6	(50;50;0;0)	3,50	<b>A-</b>
PriF	1	(35;40;25;0)	3,10	<b>B</b>
	9	(85;15;0;0)	3,85	<b>A</b>
	10	(100;0;0;0)	4,00	<b>A</b>
	12	(85;15;0;0)	3,85	<b>A</b>
	13	(100;0;0;0)	4,00	<b>A</b>
PdF	1	(10;40;50;0)	2,60	<b>B-</b>
	2	(10;40;50;0)	2,60	<b>B-</b>
	3	(5;15;35;45)	1,80	<b>C</b>
	4	(0;15;50;35)	1,80	<b>C</b>
	6	(15;35;40;10)	2,55	<b>B-</b>
	13	(0;10;25;65)	1,45	<b>D+</b>
FaF	18	(85;5;10;0)	3,75	<b>A</b>
FTVŠ	1	(15;45;30;10)	2,65	<b>B-</b>
	2	(5;15;55;25)	2,00	<b>C</b>
	21	(20;70;10;0)	3,10	<b>B</b>
JLF	18	(90;10;0;0)	3,90	<b>A</b>
FMFI	9	(90;10;0;0)	3,90	<b>A</b>
	16	(80;20;0;0)	3,80	<b>A</b>
	24	(85;15;0;0)	3,85	<b>A</b>
FM	8	(40;35;25;0)	3,15	<b>B</b>
FSEV	6	(35;55;10;0)	3,25	<b>B+</b>
RKCMBF	2	(15;65;10;10)	2,85	<b>B</b>
EBF	2	(20;50;20;10)	2,80	<b>B</b>

Podmienku kritéria na začlenenie Univerzity Komenského v Bratislave medzi univerzitné vysoké školy spĺňa 12 fakúlt UK v Bratislave (92%).

Univerzita Komenského v Bratislave *spĺňa kritérium* KZU-1.

## 5.2 Výsledky Univerzity Komenského v Bratislave v oblasti financií za výskumné granty a projekty

**Kritérium KZU-2:** Objem financií za výskumné granty, projekty, na evidovaný prepočítaný počet profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov (v tis. Sk)

Objem financií za hodnotené obdobie predelený súčtom prepočítaného evidenčného počtu profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov za jednotlivé kalendárne roky hodnoteného obdobia musí byť najmenej 60 000,- Sk.

Fakulta	Rok	Prepočítaný evidenčný počet profesorov, docentov, VKS I, VKS IIa	Objem financií za domáce a zahraničné granty a projekty v Sk	Skutočný podiel v Sk
LF	2003	166,5	5 492 000	32 985
	2004	183,3	16 767 000	91 473
	2005	166,1	9 790 000	58 940
	2006	176,5	16 060 108	90 992
	2007	162,7	25 095 741	154 245
	<b>Spolu</b>	<b>855,1</b>	<b>73 204 849</b>	<b>85 610</b>
PraF	2003	41,7	255 000	6 115
	2004	39,6	223 000	5 631
	2005	32,4	820 000	25 309
	2006	35,8	1 259 000	35 168
	2007	39,0	1 140 000	29 231
	<b>Spolu</b>	<b>188,5</b>	<b>3 697 000</b>	<b>19 613</b>
FiF	2003	104,6	5 774 444	55 205
	2004	105,5	9 945 154	94 267
	2005	109,4	9 005 523	82 317
	2006	107,9	14 166 167	131 290
	2007	105,0	17 204 850	163 856
	<b>Spolu</b>	<b>532,4</b>	<b>56 096 138</b>	<b>105 365</b>
PriF	2003	383,0	41 972 998	109 590
	2004	382,0	69 746 475	182 582
	2005	370,0	89 144 321	240 931
	2006	355,0	83 916 677	236 385
	2007	344,0	97 113 394	282 306
	<b>Spolu</b>	<b>1 834,0</b>	<b>381 893 865</b>	<b>208 230</b>
PdF	2003	66,7	1 851 000	27 751
	2004	55,1	3 437 000	62 377
	2005	42,8	5 905 000	137 967

	2006	44,6	14 207 000	318 543
	2007	48,0	10 008 000	208 500
	<b>Spolu</b>	<b>257,2</b>	<b>35 408 000</b>	<b>137 667</b>
FaF	2003	68,0	5 391 000	79 279
	2004	57,0	7 636 000	133 965
	2005	63,0	11 348 000	180 127
	2006	66,0	15 722 000	238 212
	2007	66,0	6 008 000	91 030
	<b>Spolu</b>	<b>320,0</b>	<b>46 105 000</b>	<b>144 078</b>
FTVŠ	2003	29,0	528 000	18 207
	2004	27,0	1 126 000	41 704
	2005	28,0	2 429 950	86 784
	2006	27,0	2 564 400	94 978
	2007	24,0	5 711 350	237 973
	<b>Spolu</b>	<b>135,0</b>	<b>12 359 700</b>	<b>91 553</b>

JLF	2003	63,6	6 723 000	105 708
	2004	67,8	9 874 000	145 634
	2005	67,3	12 857 000	191 040
	2006	77,2	26 756 000	346 580
	2007	89,4	24 912 000	278 658
	<b>Spolu</b>	<b>365,3</b>	<b>81 122 000</b>	<b>222 070</b>
FMFI	2003	117,7	13 762 000	116 924
	2004	108,9	34 051 000	312 681
	2005	103,3	82 964 000	803 136
	2006	104,9	87 779 000	836 787
	2007	107,5	79 106 000	735 870
	<b>Spolu</b>	<b>542,3</b>	<b>297 662 000</b>	<b>548 888</b>
RKCMBF	2003	10,8	120 000	11 163
	2004	10,7	561 000	52 235
	2005	11,0	292 000	26 497
	2006	11,3	303 000	26 838
	2007	11,6	396 000	34 109
	<b>Spolu</b>	<b>55,4</b>	<b>1 672 000</b>	<b>30 175</b>
EBF	2003	8,1	18 000	2 222
	2004	7,2	40 000	5 556
	2005	6,2	34 000	5 484
	2006	5,7	290 000	50 877
	2007	5,6	0	0
	<b>Spolu</b>	<b>32,8</b>	<b>382 000</b>	<b>11 646</b>
FM	2003	19,6	57 000	2 908
	2004	19,6	1 375 000	70 153
	2005	21,0	1 479 000	70 429
	2006	25,1	2 373 000	94 542
	2007	25,0	1 891 000	75 640
	<b>Spolu</b>	<b>110,3</b>	<b>7 175 000</b>	<b>65 050</b>
FSEV	2003	6,9	0	0
	2004	7,2	4 986 550	692 576
	2005	7,1	3 383 000	476 479
	2006	10,0	3 239 484	323 948

	2007	11,3	2 531 000	223 982
	<b>Spolu</b>	<b>35,6</b>	<b>14 140 034</b>	<b>397 192</b>
<b>UK</b>	2003	1 086,2	81 944 442	75 445
	2004	1 070,9	159 768 179	149 185
	2005	1 027,6	229 451 794	223 285
	2006	1 047,0	268 635 836	256 579
	2007	1 039,1	271 117 335	260 913
	<b>Spolu</b>	<b>5 270,8</b>	<b>1 010 917 586</b>	<b>191 795</b>

Objem financií za výskumné granty a projekty, na evidovaný prepočítaný počet docentov, profesorov a tvorivých výskumných pracovníkov za jednotlivé kalendárne roky hodnoteného obdobia je na UK vyšší ako požadovaných 60 000 Sk. Priemerný objem financií za celé hodnotené obdobie je 191 795 Sk, Univerzita Komenského toto kritérium spĺňa.

Univerzita Komenského v Bratislave *spĺňa kritérium* KZU-2.

### 5.3 Výsledky Univerzity Komenského v Bratislave pri uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa

**Kritérium KZU-3:** Podiel absolventov na obsadené funkčné miesto profesora

Najmenej 60 % fakúlt UK 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
<b>LF</b>	2003	51,0	29	0,57
	2004	59,0	44	0,75
	2005	59,0	40	0,68
	2006	62,0	54	0,87
	2007	56,0	52	0,93
	<b>Spolu</b>	<b>287,0</b>	<b>219</b>	<b>0,76</b>
<b>PraF</b>	2003	7,0	3	0,43
	2004	14,0	4	0,29
	2005	14,0	10	0,71
	2006	9,0	8	0,89
	2007	10,0	8	0,80
	<b>Spolu</b>	<b>54,0</b>	<b>33</b>	<b>0,61</b>
<b>FiF - Pedagogické vedy</b>	2003	3,0	11	3,67
	2004	3,0	11	3,67
	2005	3,0	7	2,33



	2006	3,0	9	3,00
	2007	4,0	6	1,50
	<b>Spolu</b>	<b>16,0</b>	<b>44</b>	<b>2,75</b>
<b>FiF - Humanitné vedy</b>	2003	13,0	21	1,62
	2004	20,0	24	1,20
	2005	20,0	27	1,35
	2006	20,0	32	1,60
	2007	21,0	17	0,81
	<b>Spolu</b>	<b>94,0</b>	<b>121</b>	<b>1,29</b>
<b>FiF - Historické vedy a etnológia</b>	2003	5,0	6	1,20
	2004	5,0	0	0,00
	2005	5,0	4	0,80
	2006	5,0	11	2,20
	2007	6,0	8	1,33
	<b>Spolu</b>	<b>26,0</b>	<b>29</b>	<b>1,12</b>
<b>FiF - Spoločenské a behaviorálne vedy</b>	2003	4,0	9	2,25
	2004	6,0	8	1,33
	2005	5,0	14	2,80
	2006	5,0	11	2,20
	2007	6,0	8	1,33
	<b>Spolu</b>	<b>26,0</b>	<b>50</b>	<b>1,92</b>
<b>PriF - Pedagogické vedy</b>	2003	1,0	0	0,00
	2004	2,0	3	1,50
	2005	2,0	0	0,00
	2006	2,0	2	1,00
	2007	2,0	2	1,00
	<b>Spolu</b>	<b>9,0</b>	<b>7</b>	<b>0,78</b>
<b>PriF - Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre</b>	2003	12,0	17	1,42
	2004	13,0	17	1,31
	2005	13,0	19	1,46
	2006	15,0	13	0,87
	2007	15,0	23	1,53
	<b>Spolu</b>	<b>68,0</b>	<b>89</b>	<b>1,31</b>
<b>PriF - Environmentalistika a ekológia</b>	2003	2,0	2	1,00
	2004	2,0	3	1,50
	2005	4,0	6	1,50
	2006	4,0	0	0,00
	2007	4,0	2	0,50
	<b>Spolu</b>	<b>16,0</b>	<b>13</b>	<b>0,81</b>
<b>PriF - Chémia, chemické technológie a biotechnológie</b>	2003	13,0	7	0,54
	2004	15,0	19	1,27
	2005	13,0	9	0,69
	2006	14,0	11	0,79
	2007	13,0	14	1,08
	<b>Spolu</b>	<b>68,0</b>	<b>60,0</b>	<b>0,88</b>
<b>PriF - Vedy o živej prírode</b>	2003	17,0	5	0,29
	2004	17,0	8	0,47
	2005	18,0	16	0,89
	2006	17,0	13	0,76

	2007	17,0	41	2,41
	<b>Spolu</b>	<b>86,0</b>	<b>83</b>	<b>0,97</b>
<b>PdF</b>	2003	25,4	16	0,63
	2004	25,0	19	0,76
	2005	21,3	31	1,46
	2006	20,8	14	0,67
	2007	24,0	28	1,17
	<b>Spolu</b>	<b>116,5</b>	<b>108,0</b>	<b>0,93</b>
<b>FaF</b>	2003	19,0	6	0,32
	2004	19,0	8	0,42
	2005	19,0	11	0,58
	2006	19,0	8	0,42
	2007	19,0	8	0,42
	<b>Spolu</b>	<b>95,0</b>	<b>41</b>	<b>0,43</b>
<b>FTVŠ</b>	2003	10,0	5	0,50
	2004	10,0	11	1,10
	2005	9,0	9	1,00
	2006	7,0	14	2,00
	2007	5,0	10	2,00
	<b>Spolu</b>	<b>41,0</b>	<b>49</b>	<b>1,20</b>
<b>JLF</b>	2003	41,0	15	0,37
	2004	41,0	19	0,46
	2005	40,0	21	0,53
	2006	44,0	23	0,52
	2007	44,0	15	0,34
	<b>Spolu</b>	<b>210,0</b>	<b>93</b>	<b>0,44</b>

<b>FMFI - Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre</b>	2003	15,0	8	0,53
	2004	15,0	22	1,47
	2005	15,0	11	0,73
	2006	15,0	19	1,27
	2007	15,0	9	0,60
	<b>Spolu</b>	<b>75,0</b>	<b>69</b>	<b>0,92</b>
<b>FMFI - Matematika a štatistika</b>	2003	15,0	5	0,33
	2004	15,0	4	0,27
	2005	15,0	12	0,80
	2006	15,0	14	0,93
	2007	15,0	14	0,93
	<b>Spolu</b>	<b>75,0</b>	<b>49</b>	<b>0,65</b>
<b>FMFI - Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie</b>	2003	9,0	2	0,22
	2004	9,0	0	0,00
	2005	9,0	2	0,22
	2006	9,0	6	0,67
	2007	8,0	1	0,13
	<b>Spolu</b>	<b>44,0</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>
<b>RKCMBF</b>	2003	4,2	9	2,16
	2004	5,7	5	0,88
	2005	6,3	6	0,95
	2006	5,4	3	0,55
	2007	4,5	6	1,34

	<b>Spolu</b>	<b>26,1</b>	<b>29</b>	<b>1,11</b>
<b>EBF</b>	2003	2,8	1	0,36
	2004	1,9	2	1,05
	2005	1,9	6	3,16
	2006	2,7	1	0,37
	2007	2,8	4	1,43
	<b>Spolu</b>	<b>12,1</b>	<b>14</b>	<b>1,16</b>
<b>FM</b>	2003	8,5	10	1,18
	2004	9,0	10	1,11
	2005	8,5	6	0,71
	2006	8,5	17	2,00
	2007	9,5	19	2,00
	<b>Spolu</b>	<b>44,0</b>	<b>62</b>	<b>1,41</b>
<b>FSEV</b>	2003	4,9	0	0,00
	2004	4,9	0	0,00
	2005	4,7	0	0,00
	2006	5,4	0	0,00
	2007	5,5	0	0,00
	<b>Spolu</b>	<b>25,4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>UK</b>	2003	282,8	187,0	0,66
	2004	311,5	241,0	0,77
	2005	305,7	267,0	0,87
	2006	307,8	283,0	0,92
	2007	306,3	295,0	0,96
	<b>Spolu</b>	<b>1 514,1</b>	<b>1 273,0</b>	<b>0,84</b>

Z uvedenej tabuľky vyplýva, že Univerzita Komenského spĺňa podmienky kritéria KZU-3, pretože 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. Univerzita Komenského dosahuje za hodnotené obdobie priemerný koeficient 0,84.

Kritérium KZU 3 spĺňajú všetky fakulty UK v Bratislave.

**Kritérium KZU-4:** Výstupy výskumu študentov a absolventov doktorandského štúdia

Najmenej 60 % fakúlt UK 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+.

Fakulta	Oblasť výskumu	Hodnotenie
<b>LF</b>	Lekárske a farmaceutické vedy	<b>A</b>
<b>PraF</b>	Právo a medzinárodné vzťahy	<b>B+</b>
<b>FiF</b>	Pedagogické vedy	<b>C+</b>
	Humanitné vedy	<b>B-</b>

	Historické vedy a etnológia	<b>C+</b>
	Spoločenské a behaviorálne vedy	<b>B-</b>
<b>PriF</b>	Pedagogické vedy	<b>B-</b>
	Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre	<b>B-</b>
	Environmentalistika a ekológia	<b>A-</b>
	Chémia, chemické technológie a biotechnológie	<b>A</b>
	Vedy o živej prírode	<b>A</b>
<b>PdF</b>	Pedagogické vedy	<b>C+</b>
<b>FaF</b>	Lekárske a farmaceutické vedy	<b>A</b>
<b>FTVŠ</b>	Vedy o športe	<b>C+</b>
<b>JLF</b>	Lekárske a farmaceutické vedy	<b>A</b>
<b>FMFI</b>	Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre	<b>A</b>
	Matematika a štatistika	<b>A</b>
	Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	<b>A</b>
<b>RKCMBF</b>	Spoločenské a behaviorálne vedy	<b>B</b>
<b>EBF</b>	Spoločenské a behaviorálne vedy	<b>B</b>
<b>FM</b>	Ekonómia a manažment	<b>B+</b>
<b>FSEV</b>	Ekonómia a manažment	<b>C+</b>

**Výstupy výskumu doktorandov v dennej forme a externej forme štúdia, ktorí sú na UK zamestnaní na ustanovený týždenný pracovný čas v nadpolovičnej väčšine oblastí výskumu zodpovedajúcich uskutočňovaným študijným programom tretieho stupňa spĺňajú požadovanú úroveň výskumnej činnosti namenej C+ na všetkých fakultách.**

Univerzita Komenského v Bratislave *spĺňa* kritérium KZU-4

**Kritérium KZU-5:** Počet doktorandov denného doktorandského štúdia na prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov (funkčné miesta)

*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 musí byť najmenej 1.*

Fakulta	Rok	Počet denných doktorandov	Počet externých doktorandov - zamestnancov	Celkový počet doktorandov	Prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov	Skutočný počet doktorandov na prof. a doc.
<b>LF</b>	2003	70,0	88	158	126,9	1,25
	2004	76,0	106	182	131,4	1,39
	2005	108,0	105	213	130,4	1,63
	2006	124,0	78	202	136,1	1,48
	2007	119,0	79	198	123,7	1,60
	Spolu		497,0	456	953	648,5
<b>PRAF</b>	2003	8,0	8	16	41,1	0,39

	2004	22,0	8	30	38,8	0,77
	2005	27,0	10	37	31,3	1,18
	2006	37,0	13	50	31,1	1,61
	2007	38,0	9	47	32,9	1,43
	Spolu	132,0	48	180	175,2	<b>1,03</b>
FIF	2003	62,0	51	113	100,6	1,12
	2004	72,0	31	103	103,5	1,00
	2005	85,0	38	123	106,4	1,16
	2006	102,0	34	136	104,9	1,30
	2007	128,0	27	155	102,0	1,52
	Spolu	449,0	181	630	517,4	<b>1,22</b>
PRIF	2003	145,0	49	194	123,6	1,57
	2004	182,0	41	223	119,7	1,86
	2005	221,0	32	253	121,0	2,09
	2006	233,0	30	263	124,6	2,11
	2007	337,0	29	366	122,3	2,99
	Spolu	1 118,0	181	1 299	611,2	<b>2,13</b>
PDF	2003	51,0	17	68	64,0	1,06
	2004	40,0	21	61	56,0	1,09
	2005	39,0	20	59	37,0	1,59
	2006	40,0	19	59	39,0	1,51
	2007	36,0	14	50	42,0	1,19
	Spolu	206,0	91	297	238,0	<b>1,25</b>
FAF	2003	17,0	36	53	45,0	1,18
	2004	25,0	27	52	43,0	1,21
	2005	21,0	35	56	30,0	1,87
	2006	22,0	33	55	32,0	1,72
	2007	33,0	16	49	34,0	1,44
	Spolu	118,0	147	265	184,0	<b>1,44</b>
FTVŠ	2003	21,0	18	39	22,0	1,77
	2004	22,0	14	36	22,0	1,64
	2005	22,0	14	36	23,0	1,57
	2006	34,0	9	43	22,0	1,95
	2007	33,0	5	38	22,0	1,73
	Spolu	132,0	60	192	111,0	<b>1,73</b>
JLF	2003	40,0	37	77	63,6	1,21
	2004	48,0	49	97	64,8	1,50
	2005	54,0	44	98	67,3	1,46
	2006	68,0	40	108	77,2	1,40
	2007	67,0	31	98	89,4	1,10
	Spolu	277,0	201	478	362,3	<b>1,32</b>
FMFI	2003	128,0	23	151	111,7	1,35
	2004	140,0	44	184	99,9	1,84
	2005	160,0	31	191	93,3	2,05
	2006	140,0	25	165	92,9	1,78
	2007	149,0	22	171	89,5	1,91
	Spolu	717,0	145	862	487,3	<b>1,77</b>
RKCMBF	2003	6,0	7	13	10,8	1,21
	2004	5,0	8	13	10,7	1,21
	2005	4,0	6	10	11,0	0,91

	2006	5,0	6	11	11,3	0,97
	2007	5,0	7	12	11,6	1,03
	Spolu	25,0	34	59	55,4	<b>1,06</b>
EBF	2003	3,0	10	13	8,1	1,60
	2004	3,0	11	14	7,2	1,94
	2005	3,0	8	11	6,2	1,77
	2006	7,0	5	12	5,7	2,11
	2007	11,0	2	13	5,6	2,32
	Spolu	27,0	36	63	32,8	<b>1,92</b>
FM	2003	18,0	18	36	18,6	1,94
	2004	12,0	17	29	18,6	1,56
	2005	16,0	15	31	18,3	1,69
	2006	24,0	15	39	22,3	1,75
	2007	21,0	17	38	21,9	1,74
	Spolu	91,0	82	173	99,7	<b>1,74</b>
FSEV	2003	0,0	0	0	0,0	0,00
	2004	0,0	0	0	0,0	0,00
	2005	4,0	0	4	7,1	0,56
	2006	8,0	0	8	10,0	0,80
	2007	18,0		18	11,3	1,59
	Spolu	30,0	0	30	28,4	<b>1,06</b>
UK	2003	569,0	362,0	931	736,0	1,27
	2004	647,0	377,0	1 024	715,6	1,43
	2005	764,0	358,0	1 122	682,3	1,64
	2006	844,0	307,0	1 151	709,1	1,62
	2007	995,0	258,0	1 253	708,2	1,77
	Spolu	<b>3 819,0</b>	<b>1 662</b>	<b>5 481</b>	<b>3 551,2</b>	<b>1,54</b>

Univerzita Komenského spĺňa kritérium KUZ-5 vyjadrujúce počet doktorandov denného doktorandského štúdia a doktorandov v externej forme štúdia, ktorí sú na univerzite zamestnaní na ustanovený týždenný pracovný čas na prepočítaný evidenčný počet docentov a profesorov s priemernou hodnotou koeficientu 1,54 za hodnotené obdobie. V každom z hodnotených rokov prekračovala požadovaný koeficient 1.

Univerzita Komenského v Bratislave *spĺňa* kritérium KZU-5

#### 5.4 Podmienky UK pri uskutočňovaní študijných programov prvého a druhého stupňa a ich personálnom zabezpečení

**Kritérium KZU-6:** Počet študentov v študijných programoch prvého a druhého stupňa na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov

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, môže byť v

jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia najviac 20, pričom študenti v externej forme štúdia sa zohľadňujú v celkovom počte študentov s váhou 0,3.

**KZU 6:** Počet študentov v študijných programoch prvého a druhého stupňa na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov

Fakulta	Rok	Študenti			Spolu	Evidenčný počet VŠ učiteľov	Študenti/ učitelia
		denní	externí				
		spolu	spolu	prepočet			
LF	2002	2056		0	2056	373,9	5,50
	2003	2136	316	94,8	2230,8	381,2	5,85
	2004	2282	360	108	2390	390	6,13
	2005	2394	371	111,3	2505,3	371	6,75
	2006	2517	410	123	2640	410	6,44
	2007	2559	366	109,8	2668,8	392,1	6,81
					14490,9	2318,2	6,25
PraF	2002	2048	1573	471,9	2519,9	103	24,47
	2003	2008	1688	506,4	2514,4	102,9	24,44
	2004	1909	1705	511,5	2420,5	100,7	24,04
	2005	1998	1724	517,2	2515,2	81,3	30,94
	2006	2007	1727	518,1	2525,1	81,6	30,94
	2007	1744	1190	357	2101	81,5	25,78
					14596,1	551	26,49
FiF	2002	2728	12	3,6	2731,6	209,5	13,04
	2003	2765	0	0	2765	205,6	13,45
	2004	2865	0	0	2865	212,9	13,46
	2005	3064	15	4,5	3068,5	224,5	13,67
	2006	3331	28	8,4	3339,4	244,5	13,66
	2007	3507	18	5,4	3512,4	240,4	14,61
					18281,9	1337,4	13,67
PriF	2002	2333	66	19,8	2352,8	263,6	8,93
	2003	2388	358	107,4	2495,4	251,2	9,93
	2004	2630	482	144,6	2774,6	221,9	12,50
	2005	2729	473	141,9	2870,9	227,7	12,61
	2006	2703	623	186,9	2889,9	234,2	12,34
	2007	2698	521	156,3	2854,3	230,6	12,38
					16237,9	1429,2	11,36
PdF	2002	2444	1657	497,1	2941,1	127,6	23,05
	2003	2350	1801	540,3	2890,3	145,5	19,86
	2004	2329	1805	541,5	2870,5	141	20,36
	2005	2263	1621	486,3	2749,3	135,5	20,29
	2006	2293	1379	413,7	2706,7	149	18,17
	2007	2121	1068	320,4	2441,4	153	15,96
					16599,3	851,6	19,49
FaF	2002	929	0	0	929	88	10,56
	2003	984	0	0	984	84	11,71
	2004	1100	0	0	1100	78	14,10
	2005	1259	0	0	1259	81	15,54
	2006	1305	0	0	1305	84	15,54
	2007	1474	0	0	1474	84	17,55
				0	7051	499	14,13

<b>FTVŠ</b>	2002	699	60	18	717	54	13,28
	2003	705	27	8,1	713,1	55	12,97
	2004	849	13	3,9	852,9	56	15,23
	2005	1045	8	2,4	1047,4	57	18,38
	2006	1103	8	2,4	1105,4	59	18,74
	2007	1101	6	1,8	1102,8	59	18,69
					5538,6	340	16,29
<b>JLF</b>	2002	1119	181	54,3	1173,3	90,5	12,96
	2003	1062	289	86,7	1148,7	97,8	11,75
	2004	1117	384	115,2	1232,2	102,9	11,97
	2005	1153	338	101,4	1254,4	105,5	11,89
	2006	1209	371	111,3	1320,3	106,8	12,36
	2007	1248	305	91,5	1339,5	117,5	11,40
					7468,4	621	12,03
<b>FMFI</b>	2002	1708	0	0	1708	178,1	9,59
	2003	1509	0	0	1509	181,7	8,30
	2004	1638	0	0	1638	180,4	9,08
	2005	1763	0	0	1763	162,3	10,86
	2006	1693	0	0	1693	161,9	10,46
	2007	1760	0	0	1760	150,8	11,67
					10071	1015,2	9,92
<b>RKCMBF</b>	2002	344	434	130,2	474,2	24,25	19,55
	2003	328	450	135	463	25,91	17,87
	2004	290	460	138	428	28,65	14,94
	2005	236	422	126,6	362,6	30,52	11,88
	2006	210	375	112,5	322,5	30,79	10,47
	2007	194	314	94,2	288,2	27,96	10,31
					2338,5	168,08	13,91
<b>EBF</b>	2002	162	0	0	162	18,3	8,85
	2003	159	0	0	159	17,1	9,30
	2004	143	0	0	143	17,5	8,17
	2005	130	0	0	130	15,6	8,33
	2006	126	0	0	126	17	7,41
	2007	132	0	0	132	16,9	7,81
					852	102,4	8,32
<b>FM</b>	2002	986	926	277,8	1263,8	29,5	42,84
	2003	976	1 057	317,1	1293,1	32,6	39,67
	2004	1 050	1 232	369,6	1419,6	32,9	43,15
	2005	1 180	1 710	513	1693	31,3	54,09
	2006	1 296	1 960	588	1884	36,5	51,62
	2007	1 306	2 006	601,8	1907,8	36	52,99
					9461,3	198,8	47,59
<b>FSEV</b>	2002	94	0	0	94	9,5	9,89
	2003	152	0	0	152	18,8	8,09
	2004	297	0	0	297	19	15,63
	2005	376	90	27	403	17	23,71
	2006	519	195	58,5	577,5	22,7	25,44
	2007	531	209	62,7	593,7	25,4	23,37
					2117,2	112,4	18,84
<b>UK</b>	2002 - 07	113948	37187	11156,1	125104,1	9544,28	<b>13,11</b>



UK	Rok	Študenti			Spolu	Evidenčný počet VŠ učiteľov	Študenti/ učitelia
		denní	externí				
		spolu	spolu	prepočet			
2002	17650	4909	1472,7	19122,7	1569,75	<b>12,18</b>	
2003	17522	5986	1795,8	19317,8	1599,31	<b>12,08</b>	
2004	18499	6441	1932,3	20431,3	1581,85	<b>12,92</b>	
2005	19590	6772	2031,6	21621,6	1540,22	<b>14,04</b>	
2006	20312	7076	2122,8	22434,8	1637,99	<b>13,70</b>	
2007	20375	6003	1800,9	22175,9	1615,16	<b>13,73</b>	

Z tabuľky vyplýva, že počet študentov v študijných programoch 1. a 2. stupňa k 31. októbru príslušného akademického roka na prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov s vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa alebo s vedecko – pedagogickým titulom docent alebo vedecko - pedagogickým titulom profesor v kalendárnom roku, v ktorom sa tento akademický rok začal, je v jednotlivých rokoch hodnoteného obdobia menej ako 20. Univerzita Komenského dosahuje priemerný koeficient KZU-6 za hodnotené obdobie 13,11, čím toto kritérium spĺňa.

Univerzita Komenského v Bratislave *spĺňa* kritérium KZU-6

### **Záver**

Akreditačná komisia na základe hodnotenia plnenia Kritérií vydaných rozhodnutím Ministerstva školstva SR dňa 12. 12. 2007 a platných od 1. 1. 2008, príloha č. 1 pre začlenenie vysokej školy medzi univerzitné vysoké školy konštatuje, že **Univerzita Komenského v Bratislave** spĺňa kritériá KZU-1, KZU-2, KZU-3, KZU-4, KZU-5 a KZU-6 na zaradenie **medzi univerzitné vysoké školy** podľa § 2 ods. 13 písm. a) zákona o vysokých školách.

Na základe vyhodnotia plnenia kritérií Akreditačná komisia navrhuje

**začleniť**  
**Univerzitu Komenského v Bratislave**  
**medzi univerzitné vysoké školy.**