



HODNOTIACA SPRÁVA

Komplexná akreditácia činností
Ekonomickej univerzity v Bratislave

Ministerstvu školstva Slovenskej republiky predkladá
Ľubor Fišera
predseda Akreditačnej komisie

43. zasadnutie Akreditačnej komisie
22.-24. apríl 2009
Nitra

Obsah

	Strana
Úvod	3
1. Hodnotenie plnenia poslania a úloh Ekonomickej univerzity v Bratislave	4
1.1. Základné údaje o vysokej škole	4
1.2. Analýza činnosti vysokej školy	6
1.3. Návrh odporúčaní na zlepšenie práce	8
2. Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Ekonomickej univerzity v Bratislave uskutočňovať študijné programy, pre ktoré vysoká škola požiadala o akreditáciu	10
3. Vyjadrenie Akreditačnej komisie o spôsobilosti Ekonomickej univerzity v Bratislave uskutočňovať habilitačného konania a konania na vymenúvanie za profesorov pre ktoré vysoká škola požiadala o akreditáciu	15
4. Hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti Ekonomickej univerzity v Bratislave	18
5. Vyjadrenie Akreditačnej komisie o začlenení Ekonomickej univerzity v Bratislave	53

Úvod

Komplexná akreditácia Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej aj „EU“) 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“).

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 EU bola v súlade so štatútom AK ustanovená uznesením Akreditačnej komisie č.36.7.2 dočasná pracovná skupina Akreditačnej komisie v zložení:

Július Horváth, člen Akreditačnej komisie – predseda

Peter Mikulecký, člen Akreditačnej komisie – podpredseda

Ľubor Fišera, predseda Akreditačnej komisie - ďalší člen

Ľudmila Jančoková, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen

Jaroslav Škvarenina, člen Akreditačnej komisie – ďalší člen

Jozef Uhrík, 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 EU, ktoré sa uskutočnilo takto: 24. 10. 2008 prvá návšteva EU, 25. 11. 2008 návšteva Podnikovohospodárskej fakulty EU so sídlom v Košiciach a v dňoch 27. až 28. 11. 2008 sa uskutočnila záverečná návšteva ostatných fakúlt EU.

Po uzavretí všetkých podkladov a ich vyhodnotení predložil predseda dočasnej pracovnej skupiny AK na 43. zasadnutí Akreditačnej komisie návrh hodnotiacej správy, ktorá obsahuje všetky náležitosti vrátane analýzy stavu na posudzovanej vysokej škole a návrhu odporúčaní. Akreditačná komisia na 43. zasadnutí akceptovala pripomienky z vyjadrenia rektora EU a schválila hodnotiacu správu, ktorú predseda AK predkladá ministerstvu školstva v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o vysokých školách.

1 HODNOTENIE PLNENIA POSLANIA A ÚLOH EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

1.1 Základné údaje o Ekonomickej univerzite v Bratislave

Ekonomická univerzita v Bratislave od svojho vzniku prešla rôznymi zmenami, ktoré sa týkali zmien názvu a organizačnej štruktúry. Začiatok vzniku školy sa datuje od októbra 1940, kedy obchodné a priemyselné komory zriadili súkromnú Vysokú obchodnú školu v Bratislave.

Vysoká obchodná škola v Bratislave existovala do konca školského roka 1944/45.

Nariadením Slovenskej národnej rady č. 34/1945 bola škola poštátnená a premenovaná na Slovenskú vysokú školu obchodnú.

Od roku 1949 bol tento názov zmenený na Vysoká škola hospodárskych vied. Vládnym nariadením č. 40/1952 sa upravil názov školy na Vysoká škola ekonomická (VŠE).

Na základe zákona č. 292/1992 Zb. SNR zo dňa 28.4.1992 bol tento názov zmenený na Ekonomická univerzita v Bratislave.

Vysoká obchodná škola začala svoju činnosť bez vlastných priestorov. Pedagogický proces sa realizoval v prenajatých priestoroch na rôznych miestach Bratislavy. Za pomoci Bratislavskej obchodnej a priemyselnej komory sa zakúpili pre Vysokú obchodnú školu dve budovy na Palisádach. V roku 1960 sa Vysoká škola ekonomická nast'ahovala do novostavby budovy Univerzity Komenského v Bratislave na ul. Odbojárov. Niektoré pracoviská zostali v pôvodných priestoroch školy na Palisádach a na Konventnej ulici. V roku 1983 sa začala výstavba nového areálu v Petržalke na Dolnozemskej ceste, kde sa v roku 1991 začala výučba v prvom objekte a v roku 1996 v druhom objekte.

Ekonomickú univerzitu v Bratislave od svojho vzniku ukončilo viac ako 72 tisíc absolventov. V súčasnosti študuje na šiestich fakultách EU v rôznych formách viac ako 14 tisíc študentov.

Základným dokumentom fungovania a právneho postavenia EU je od roku 1990 Štatút Ekonomickej univerzity v Bratislave.

Ten bol aktualizovaný po prijatí novely vysokoškolského zákona v roku 1996. Podľa štatútu je poslaním Ekonomickej univerzity v Bratislave poskytovať vysokoškolské vzdelanie a rozvíjať poznanie na základe tvorivého vedeckého bádania v oblasti ekonómie, humanitných a spoločenských vied.

Najvyšším samosprávnym orgánom univerzity je akademický senát. Akademický senát tvoria volení zástupcovia akademickej obce EU a jej zodpovedajú za svoju činnosť. Akademickú obec EU, ktorá volí akademický senát, tvoria učitelia, vedecí 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 Ekonomickej univerzity v Bratislave.

Najvyšším predstaviteľom univerzity a jej štatutárnym zástupcom je rektor. Poradnými orgánmi rektora sú kolégium rektora a vedenie EU.

Ekonomická univerzita pozostáva zo šiestich fakúlt: Národohospodárskej fakulty, Obchodnej fakulty, Fakulty hospodárskej informatiky, Fakulty podnikového manažmentu, Fakulty medzinárodných vzťahov a Podnikovohospodárskej fakulty so sídlom v Košiciach.

Dlhodobý zámer rozvoja Ekonomickej univerzity

Dlhodobý zámer EU do roku 2011 bol schválený v apríli 2008. Tento zámer obsahuje aj výhľad do roku 2015 a je vypracovaný podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podkladmi pri vypracovaní dlhodobého zámeru bola Správa o činnosti vedenia EU vo funkčnom období 2003-2007, analýza stavu v jednotlivých oblastiach činností EU a odporúčanie evalvačnej komisie Európskej asociácie univerzít.

Oblasť výchovno-vzdelávacej činnosti

Hlavným poslaním vysokej školy je poskytovanie vysokoškolského vzdelávania.

EU poskytuje vysokoškolské vzdelávanie v 18 študijných programoch prvého stupňa, v 32 študijných programoch druhého stupňa. Poskytuje aj celouniverzitný študijný program *medzinárodný finančný manažment* v spolupráci s nemeckou univerzitou, Halle-Wittenberg. V ponuke študijných programov je aj študijný program *medzinárodný manažment*, ktorý sa realizuje v anglickom a vo francúzskom jazyku.

Na EU je výrazne zastúpené aj štúdium v doktorantských študijných oboroch. V 17-tich vedných odboroch pracujú doktoranti, ktorí začali štúdium pred 1.9.2005 a v 19-tich študijných programoch, ktorí začali štúdium po 1.9.2005.

Pozitívne možno hodnotiť skutočnosť, že sa študenti EU vo veľkej miere zúčastňujú študentských výmenných pobytov. Napríklad v roku 2007 sa takmer tristo študentov EU univerzity zúčastnilo výmenných programov, čo je zhruba 10 % z celkovej mobility študentov na Slovensku. V rámci programov Sokrates-Erasmus v roku 2007 študovalo na EU vyše 130 študentov zo zahraničia.

Oblasť výskumnej činnosti a zahraničnej spolupráce:

EU v Bratislave bola v období rokov 2003-2007 zapojená do 11 druhov rôznych projektov, a to do výskumných projektov Európskej únie, projektov ŠPVaV, projektov APVV, VEGA a KEGA.

Oblasť výstavby, technického rozvoja a investícií:

Ekonomická univerzita financuje svoju činnosť z troch zdrojov: dotačných zdrojov, mimodotačných zdrojov a podnikateľskej činnosti. V období rokov 2003-2008 tieto zdroje vzrástli približne o 20 %, ale hlavne sa menila ich štruktúra. Podiel dotačných zdrojov poklesol zo 77,4 % na 75,7 %.

Ekonomická univerzita pôsobí vo veľmi kvalitnom areále a vedenie školy je veľmi úspešné v ďalšom investičnom rozvoji školy a to nielen v Bratislave, ale aj v Košiciach. Prebieha rekonštrukcia študentského domova Horský park, rekonštruujú sa ďalšie budovy v Bratislave a v Košiciach. Podmienky, ktoré vysoká škola poskytuje svojim študentom, učiteľskému zboru a zamestnancom sú na vysokej úrovni. Ide o jendo z najlepších zabezpečení v oblasti vysokého školstva v SR.

Vyhodnotenie plnenia dlhodobého zámeru

Akreditačná komisia konštatuje, že Ekonomická univerzita napĺňa poslanie tak, ako to má stanovené v štatúte a v dlhodobom zámere.

1.2 Analýza činnosti Ekonomickej univerzity v Bratislave

Ekonomická univerzita je jediná škola svojho druhu na Slovensku. Ide o typ vysokej školy, ktorého obdoba možno nájsť aj v Českej republike, Rakúsku, Maďarsku, či Rusku. Vcelku je však takýto model školy netypický, keďže sa na takejto univerzite učí v podstate iba jedna oblasť výskumu, a to ekonómia a manažment.

Na EU je 6 fakúlt, ktoré sú zamerané ekonomicky a manažersky. V rámci Slovenska pôsobí 33 vysokých škôl a z celkového počtu fakúlt týchto vysokých škôl je 23 zameraných na ekonómiu a manažment. Tento fakt poukazuje na to, že pokiaľ EU je skutočne špecifickou inštitúciou – zameranou iba na jednu oblasť výskumu – zároveň na Slovensku už nie je ničím špecifickým mať a založiť fakultu ekonomického a manažerského smeru. Keďže do určitej miery učiteľský zbor týchto ne-EU fakúlt pôvodne pochádza z EU, to značí, že v porovnaní s minulosťou, keď bola EU svojím zameraním jedinečnou vysokou školou, sa dnes táto jedinečnosť stráca. Zároveň rastie súťaž medzi EU a ostatnými školami, ktoré poskytujú ekonomické a manažerské vzdelávanie. Záujem o štúdium na EU v Bratislave stagnuje až mierne klesá, naďalej však má na trhu najvyšší podiel vysokoškolského ekonomického vzdelávania z hľadiska počtu študentov a výrazne najvyšší podiel v oblasti ekonomického a manažerského vzdelávania z hľadiska akreditovaných študijných programov.

Vedecko-výskumné aktivity na EU sa sústreďuje najmä na slovenský trh, prípadne na úzko zameraný zahraničný trh. V určitom zmysle sa dá povedať, že EU bola po revolučných udalostiach roku 1989 pomerne izolovanou inštitúciou od medzinárodných procesov. Zčasti to vyplývalo z faktu, že ekonómia, ktorá sa vyučovala na Vysoké škole ekonomickej (predchodkyňa EU) bola odtrhnutá od medzinárodných kontaktov v oveľa väčšej miere ako vysoké školy s technickým zameraním.

Iba ostatné dva roky zaznamenávame úsilie v rámci EU školu otvárať, pozývať významných zahraničných hostí, otvárať kontakty so slovenskými ekonómami pôsobiacimi v zahraničí, zúčastňovať sa kvalitnej medzinárodnej spolupráce a pod.

Od polovice deväťdesiatych rokov EU udeľuje ceny za výskum. To je veľmi pozitívny jav, ktorého význam rastie aj tým, že ocenený výskum je finančne motivovaný.

EU kladie veľký dôraz na slovenské publikácie, a to na vysokoškolské učebnice, monografie na domácom trhu a vysokoškolské skriptá. To už ukazuje, že zameranie školy je hlavne pedagogické. Zároveň sa oceňujú aj domáce publikácie a aj kategória zahraničných publikácií, kde sa berú do úvahy časopisy a zborníky.

Takéto široké hodnotenie izoluje EU od medzinárodných prúdov. Na katedrách ekonómie, ktoré možno považovať medzi 200 najlepších katedrií na svete, ale aj v Európe, je hodnotenie zúžené na publikácie v karentovaných časopisoch. Úloha skript, učebníc, zborníkov je podcenená. Táto skutočnosť poukazuje, že systém, ktorý je nastavený na EU, sa výrazne líši od typického medzinárodného porovnávania.

Ocenené práce boli v období rokov 2004-2007 publikované väčšinou vo vydavateľstve IURA Edition, edícia Ekonómia, vydavateľstve SPRINT, Bratislava, vydavateľstve Ekonóm, Bratislava a Vydavateľstve SPN Mladé letá. To sú hlavné vydavateľstvá ekonomickej literatúry na Slovensku.

Na druhej strane, čo sa týka tzv. *value added*, t.j. pridanej hodnoty v partikulárnom výskume, tu atmosféra a vnútorný systém hodnotenia, aspoň tak sa zdá, uprednostňuje publikácie, ktoré prešli referenčným konaním v rámci Slovenska, prípadne úzkeho zahraničia (Čechy). Ocenené vedecké články boli publikované v časopise Ekonomický časopis Bratislava, AT&P Journal Bratislava, Politická ekonomie VŠE Praha, Sociológia Bratislava, Biatic Bratislava, Almanach Bratislava, Romanian Journal of International Affairs, Prague Economic Papers. Tieto časopisy zďaleka nepatria medzi vedúce vedecké časopisy a väčšina z nich ani nie je považovaná Akreditačnou komisiou za medzinárodne uznávané kvalitné časopisy.

Na druhej strane však, niektorí mladí vedeckí pracovníci z EU publikovali v kvalitných časopisoch európskeho významu, aj keď sa zdá, že zato neboli ocenení na domácej pôde. Medzi inými to boli publikácie v Journal of Common Market Studies, Journal of Policy Modelling a v iných časopisoch.

Ďalším dôkazom izolovanosti Ekonomickej univerzity je, že pracovníci EU sa nezúčastňujú každoročne organizovaných medzinárodných konferencií ekonómov, ktoré sa organizujú vždy začiatkom januára v USA, v apríli v Moskve a v auguste v niektorom európskom meste. To sú zasadnutia, ktoré organizuje Americká ekonomická asociácia, Ruská ekonomická asociácia a Európska ekonomická asociácia. Kým v prípade prvých dvoch organizovaní sa dá neúčast' argumentovať vysokými nákladmi za účasť, v prípade tretej, Európskej ekonomickej asociácie, takúto argumentáciu nemožno akceptovať, keďže jej zasadnutia boli v Prahe, Viedni, Budapešti, Miláne a pod., čiže lokalitách blízko Slovenska. Účasť na uvedených konferenciách predstavuje medzinárodnú aktivitu a kvalitu, preto takýto cieľ by sa mal zakomponovať do činností Ekonomickej univerzity, tak ako sa ako sa to uvádza v dlhodobom zámere univerzity: "prehľbiť internacionalizáciu vedy a výskumu na EU v Bratislave ako predpoklad výraznejšieho začlenenia univerzity do budovania európskeho výskumného priestoru zvýšením participácie na riešení medzinárodných výskumných projektov."

Určitá izolovanosť od medzinárodných procesov, ku ktorej prišlo na EU, sa dá pripísať aj tomu fakt, že fakulty EU sú na rozdiel od mnohých iných vysokých škôl a univerzít vo svete delené podľa určitých tradičných pravidiel. A tak prichádza k tomu, že štúdium matematiky a štatistiky a vyučovanie moderných ekonomických metód, ktoré sú technicky náročné, sa sústreďuje iba na veľmi úzky okruh študentov, hlavne v doktorantskom štúdiu. Na EU nebadáť rozdiel medzi inžinierskym štúdiom a doktorandským štúdiom, ktoré prevláda najmä na anglo-saských univerzitách.

Na EU možno vidieť aj veľmi veľké rozdiely v publikačnej úrovni medzi jednotlivými fakultami.

1.3 Návrh odporúčaní na zlepšenie práce

Študijné programy

EU má relatívne veľké množstvo akreditovaných študijných programov na fakultách a tieto pravdepodobne izolujú jednu fakultu od druhej a zbavujú výskum nevyhnutnej synergie.

Pre EU by bolo žiadúce, ak by fakulty so silným zázemím v technicky náročných disciplínach, ako matematika, štatistika, operačný výskum, mali väčší vplyv v rámci EU, čím by sa mohla dosiahnuť výrazne vyššia úroveň výskumu.

Veľmi veľké percento pracovníkov EU nepublikuje v relatívne dlhodobom období. Takíto pracovníci sú v podstate iba pedagogickými pracovníkmi EU a nezúčastňujú sa výskumného procesu. To by malo byť prípustné iba u akademických funkcionárov.

Ukazuje sa tiež, že v procese oceňovania by sa mal väčší dôraz klásť na tých pracovníkov, ktorí publikujú v zahraničí v karentovaných časopisoch.

Habilitačné konanie a vymenúvacie konaniena profesorov

Je otázne, z akého dôvodu má EU dve habilitačno-inauguračné konania v študijnom obore 3.3.16. *ekonomika a manažment podniku*.

AK navrhuje univerzite zvážiť zredukovanie práv vykonávať habilitačné konanie a vymenúvacie konanie na profesora v odbore 3.3.16 na jedno právo.

Vedecko-výskumná základňa

EU by prospelo, ak by bola viac začlenená do medzinárodného priestoru nielen formálnymi zmluvami s inými univerzitami, ale najmä výskumnou činnosťou mladých vedeckých pracovníkov. Zároveň by EU mala posilniť tie pracoviská, ktoré sú medzinárodne angažované a v ktorých sa vykonáva aktívny výskum a ich výsledkom sú medzinárodné publikácie. EU by mala znížiť organizovanie konferencií, ktorých jediným výstupom sú zborníky, ktoré nemajú prestížne postavenie na medzinárodnom trhu. Za veľký nedostatok možno označiť nedostatočnú vzájomú prepojenosť fakúlt a EU by mala zvážiť, či členenie na fakulty, ktorých opodstatnenie je hlavne v tradícii a v lokalite, vyhovuje súčasným, novým podmienkam.

EU by prospelo, ak by vedúci katedier pôsobili na rotačnom princípe, alebo by prichádzalo k určitému ich obmeňovaniu.

2 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE USKUTOČŇOVAŤ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, PRE KTORÉ VYSOKÁ ŠKOLA POŽIADALA O AKREDITÁCIU

Prehľad predložených žiadostí o akreditované študijné programy

Študijný program (názov; nový názov)	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia (prvý; druhý; spojený prvý a druhý; tretí)	Forma štúdia (denná; externá; denná aj externá)	Štandardná dĺžka štúdia (počet rokov)	Akad. titul (v skratke)	ŠP sa bude uskutočňovať na (vysokej škole/VŠ/alebo fakulte - uviesť názov)
národné hospodárstvo	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Bratislava
národné hospodárstvo	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Martin
národné hospodárstvo	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Trstená
národné hospodárstvo	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Šurany
ľudské zdroje a sociálny manažment	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Bratislava
ľudské zdroje a sociálny manažment	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Martin
ľudské zdroje a sociálny manažment	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Trstená
ľudské zdroje a sociálny manažment	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Šurany
ekonomická teória a ekonomická žurnalistika	3.3.1. národné hospodárstvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Bratislava
verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Bratislava
verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Martin
verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Trstená
verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Šurany
financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Bratislava
financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Martin
financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Trstená

financie, bankovníctvo a investovanie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Šurany
poisťovníctvo	3.3.8. poisťovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Bratislava
poisťovníctvo	3.3.8. poisťovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Martin
poisťovníctvo	3.3.8. poisťovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Trstená
poisťovníctvo	3.3.8. poisťovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	NHF EU Šurany
hospodárska politika	3.3.1. národné hospodárstvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
sociálny rozvoj a sociálna politika	3.3.1. národné hospodárstvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
ekonomická teória a ekonomická žurnalistika	3.3.1. národné hospodárstvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
bankovníctvo	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
financie	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
daňovníctvo a daňové poradenstvo	3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
poisťovníctvo	3.3.8. poisťovníctvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	NHF EU
ekonomická teória	3.3.3 ekonomická teória	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	NHF EU
hospodárska politika	3.3.3 ekonomická teória	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	NHF EU
verejná správa a regionálny rozvoj	3.3.5. verejná správa a regionálny rozvoj	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	NHF EU
financie a bankovníctvo	3.3.7. financie	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	NHF EU
poisťovníctvo	3.3.8 poisťovníctvo	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	NHF EU
podnikanie v obchode a cestovnom ruchu	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Bratislava
podnikanie v obchode a cestovnom ruchu	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Nové Zámky
podnikanie v obchode a cestovnom ruchu	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Topoľčany
podnikanie v obchode a cestovnom ruchu	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Púchov
zahranično-obchodné podnikanie	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Bratislava
zahranično-obchodné podnikanie	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Nové Zámky
zahranično-obchodné podnikanie	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Topoľčany

zahranično-obchodné podnikanie	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	OF EU Púchov
obchodný manažment	3.3.10. obchod a marketing	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	OF EU
marketingový manažment	3.3.10. obchod a marketing	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	OF EU
medzinárodný obchod	3.3.18. medzinárodné podnikanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	OF EU
medzinárodný obchod (v anglickej jazykovej mutácii)	3.3.18. medzinárodné podnikanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	OF EU
podnikanie v Európskej únii	3.3.18. medzinárodné podnikanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	OF EU
manažment cestovného ruchu	8.1.1. cestovný ruch	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	OF EU
Marketingový a obchodný manažment	3.3.10. obchod a marketing	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	OF EU
ekonomika obchodu a služieb	3.3.11. odvetvové a priestorové ekonomiky	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	OF EU
manažment medzinárodného podnikania	3.3.18. medzinárodné podnikanie	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	OF EU
svetová ekonomika	3.3.19. svetová ekonomika	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	OF EU
manžérske rozhodovanie a informačné technológie	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Púchov
manžérske rozhodovanie a informačné technológie	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Levice
manžérske rozhodovanie a informačné technológie	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Senica
účtovníctvo	3.3.12. účtovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Bratislava
účtovníctvo	3.3.12. účtovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Žarnovica
účtovníctvo	3.3.12. účtovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Púchov
účtovníctvo	3.3.12. účtovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Levice
účtovníctvo	3.3.12. účtovníctvo	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FHI EU Senica
aktuárstvo	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	2.	denná	2	Ing.	FHI EU
hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FHI EU
hospodárska informatika a účtovníctvo	9.2.10. hospodárska informatika 3.3.12. účtovníctvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FHI EU
operačný výskum a ekonometria	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FHI EU

štatistické metódy v ekonómii	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FHI EU
účtovníctvo a audítorstvo	3.3.12 účtovníctvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FHI EU
účtovníctvo a finančné riadenie	3.3.12 účtovníctvo	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FHI EU
ekonometria a operačný výskum	3.3.25. ekonometria a operačný výskum	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	FHI EU
kvantitatívne metódy v ekonómii	3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	FHI EU
účtovníctvo	3.3.12. účtovníctvo	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	FHI EU
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FPM EU
finančný manažment	3.3.13. finančný manažment	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	FPM EU
ekonomika podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FPM EU
finančný manažment a účtovníctvo podniku	3.3.13. finančný manažment	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FPM EU
všeobecný manažment	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FPM EU
personálny manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku 3.3.14. ľudské zdroje a personálny manažment	2.	denná	2	Ing.	FPM EU
podnikové financie	3.3.13. finančný manažment	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	FPM EU
manažment výroby a logistika	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná	2	Ing.	FPM EU
Manažment a ekonomické zručnosti	3.3.16. ekonomika a manažment podniku 3.3.13. finančný manažment	2.	denná	2	Ing.	FPM EU
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	FPM EU
finančný manažment podniku	3.3.13. finančný manažment	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	FPM EU
medzinárodné ekonomické vzťahy	3.3.17. medzinárodné ekonomické vzťahy	1.	denná	3	Ing.	FMV EU
hospodárska diplomacia	3.3.17. medzinárodné ekonomické vzťahy	2.	denná	2	Ing.	FMV EU
medzinárodné ekonomické vzťahy	3.3.17. medzinárodné ekonomické vzťahy	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	FMV EU
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	PHF EU Košice
ekonomika a manažment	3.3.16. ekonomika a manažment	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	PHF EU Michalovce

podniku	podniku					
obchodné podnikanie	3.3.9. obchodné podnikanie	1.	denná aj externá	3/3	Bc.	PHF EU
finančné riadenie podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	PHF EU Košice
finančné riadenie podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	PHF EU Michalovce
manažment	3.3.15. manažment	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	PHF EU
ekonomika a manažment podniku	3.3.16. ekonomika a manažment podniku	3.	denná aj externá	3/5	PhD.	PHF EU
cudzie jazyky a interkultúrna komunikácia	2.1.32. cudzie jazyky a kultúry	1.	denná	3	Bc.	EU
medzinárodný manažment (v anglickom jazyku)	3.3.15. manažment 3.3.18. medzinárodné podnikanie	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	EU
medzinárodný finančný manažment (v nemeckom jazyku)	3.3.13. finančný manažment 3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	2.	denná	2	M.Sc.	EU v spolupráci s Universität Martin Luther v Halle Wittenberg (SRN)
manažment predaja (vo francúzskom jazyku)	3.3.10. obchod a marketing	2.	denná aj externá	2/2	Ing.	EU

Akreditačná komisia na základe posúdenia údajov v žiadostiach o posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijné programy konštatuje, že Ekonomická univerzita v Bratislave je spôsobilá uskutočňovať študijné programy tak, ako je uvedené v prílohe k uzneseniu 43.7.2.

3 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O SPÔSOBILOSTI EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE USKUTOČŇOVAŤ HABILITAČNÉHO KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE ZA PROFESOROV, PRE KTORÉ VYSOKÁ ŠKOLA POŽIADALA O AKREDITÁCIU

Prehľad žiadosti o akreditáciu habilitačných konaní a vymenovacích konaní .

Študijný odbor (číslo a názov)	Habilitačné konanie a vymenúvacie konanie sa bude uskutočňovať na vysokej škole (fakulte)
3.3.1. národné hospodárstvo	NHF EU
3.3.3. ekonomická teória	NHF EU
3.3.6. financie, bankovníctvo a investovanie	NHF EU
3.3.10. obchod a marketing	OF EU
3.3.18. medzinárodné podnikanie	OF EU
3.3.12. účtovníctvo	FHI EU
3.3.24. kvantitatívne metódy v ekonómii	FHI EU
3.3.25. ekonometria a operačný výskum	FHI EU
3.3.13. finančný manažment	FPM EU
3.3.16. ekonomika a manažment podniku	FPM EU
3.3.17. medzinárodné ekonomické vzťahy	FMV EU
3.3.16. ekonomika a manažment podniku	PHF EU

Postup pri habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní na EU sa riadi nižšie uvedenými kritériami na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“ a vedecko-pedagogického titulu „profesor“ na EU v Bratislave.

Kritériá na získanie titulu docent a profesor na EU v Bratislave

Číslo	Kritériá	KRITÉRIÁ		POZNÁMKY
		doc.	prof.	
1	Pedagogická činnosť			
1.1	Pedagogická prax v danom odbore (roky)	5	10	
1.2	Vysokoškolské učebnice (počet/AH) <i>ACA, ACB</i>	-	1/5	
1.3	Skriptá a učebné texty (počet/AH) <i>BCI</i>	3/15	5/20	V kritériách na prof. sa požadujú min. dve skriptá bez možnosti substitúcie. Pri ďalších troch požadovaných skriptách je možnosť substitúcie vysokoškolskými učebnicami. V kritériách na doc. sa požaduje 1 skriptum bez možnosti substitúcie. U ďalších dvoch požadovaných skript je možnosť substitúcie vysokoškolskými učebnicami. ¹
1.4	Počet diplomantov	15	25	
1.5	Garant predmetu	0	1	
1.6	Počet doktorandov, ktorí získali PhD. (CSc., Dr.)	0	2	
2	Vedeckovýskumná a publikačná činnosť			
2.1	Vedecké monografie (počet/AH) <i>AAA, AAB</i>	1/3	2/6	
2.2	Pôvodné vedecké práce (spolu)	15	25	
2.2.1	vo vedeckých časopisoch karentovaných doma a v zahraničí <i>ADC, ADD</i>	1	2	
2.2.2	- vo vedeckých časopisoch nekarentovaných doma a v zahraničí <i>ADE, ADF</i> - vo vedeckých zborníkoch recenzovaných a zborníkoch charakteru vedeckej monografie <i>AEC, AED, ABA, ABB</i>	7	15	Možnosť substitúcie monografiou.
2.2.3	- v odborných časopisoch, v nerecenzovaných vedeckých zborníkoch nekonferenčných <i>ABC, ABD, ACC, ACD, BDC, BDD, BDE, BDF, AEE, AEF</i>	7	8	
2.3	Príspevky publikované v zborníkoch (spolu)	10	20	
2.3.1	- zahraničné konferencie <i>AFA, AFC, BEC, BEE</i>	2	5	
2.3.2	- domáce konferencie <i>AFB, AFD, BED, BEF</i>	8	15	
2.4	Odborné práce a iné knižné publikácie <i>BAA, BAB, BBA, BBB, BCB, BCK, BDA, BDB, BFA, BFB, BGG, BGH, EAI, EAJ, EDI, GHG, GII</i>	7	20	
2.5	Citácie a ohlasy (spolu)	12	30	
2.5.1	- citácie v zahraničných publikáciách <i>kódy: 1, 3</i>	2	5	
2.5.2	- citácie v domácich publikáciách <i>kódy: 2, 4</i>	7	20	Možnosť substitúcie za iné domáce ohlasy.
2.5.3	- iné ohlasy a odkazy v domácich a zahraničných publikáciách <i>kódy: 5, 6</i>	3	5	

¹ Obmedzenia substitúcie vychádzajú z pokynov MŠ SR.

2.6	Ukončené grantové a iné výskumné úlohy (spolu) AGI	4	7	
2.6.1	- zodpovedný riešiteľ (resp. koordinátor)	1	2	U docenta sa uznáva i zástupca zodpovedného riešiteľa.
2.6.2	- spoluriešiteľ	3	5	

V časti 2 *Vedeckovýskumná a publikačná činnosť* v položkách 2.2 a 2.5 môže byť nesplnenie požiadaviek v nižšej kategórii nahradené zvýšeným plnením vo vyššej kategórii.

Kritéria na získanie titulov docenta a profesora sú náročné, čo sa týka kvantity publikovaných diel. Opäť, ale väčšinou sa uvažuje iba o domácom trhu, prípadne úzko definovanom trhu zahraničnom, a od slovenského profesora ekonómie sa nepožadujú publikácie, ktoré sú významné a sú medzinárodného charakteru.

Dôraz je kladený na vedecké publikácie v zborníkoch, a na titul docenta stačí jedna publikácia v karentovanom domácom, alebo zahraničnom časopise. A na profesora stačia dve.

Na webovej stránke EU je publikovaný zoznam pod názvom Zoznam vedeckých a odborných časopisov pre publikovanie odborných a vedeckých štúdií z ekonomických vedných odborov. Tento zoznam obsahuje vyše sto vedeckých časopisov s tým, že sa v ňom vôbec neobjavujú dôležité medzinárodné ekonomické časopisy, a to nie prvých 50-100 časopisov, ktoré sa bežne uvádzajú pri hodnotení kvality ekonomických vedeckých časopisov.

To znamená, že EU nevyužíva silný ľudský vedecký potenciál správnym smerom a v podstate orientuje svojich vedeckých pracovníkov na úzky slovenský a medzinárodný trh. Viď http://old.euba.sk/veda/public_html/zoznamvedeckychcas1.doc

Ekonomická univerzita má náročný habilitačný a inauguračný proces iba z hľadiska slovenského vedeckého prostredia. Kým kvantitatívne požiadavky sú na mieste, ohľadne kvality by sa mali dostávať do popredia publikácie v zahraničných karentovaných časopisoch, ako je tomu bežné na kvalitných európskych vysokých školách. Ekonomická univerzita kladie príliš veľkú váhu zborníkom z konferencií. AK navrhuje, aby EU prijala nové podmienky na kritériá na získanie titulu docent a profesor.

Akreditačná komisia na základe posúdenia údajov v žiadosti o posúdenie spôsobilosti uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijných odboroch konštatuje, že Ekonomická univerzita v Bratislave je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov tak ako je uvedené v prílohe k uzneseniu 43.7.3.

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

Akreditačná komisia hodnotila výskumnú, vývojovú, umeleckú a ďalšiu tvorivú činnosť EU (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 šiestich fakultách EU

- Národohospodárskej fakulte EU (v skratke NHF EU) v oblasti výskumu 8
- Obchodnej fakulte EU (v skratke OF EU) v oblasti výskumu 8
- Fakulte hospodárskej informatiky EU (v skratke FHI EU) v oblasti výskumu 8 a v oblasti výskumu 16 informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie
- Fakulte podnikového manažmentu (v skratke FPM EU) v oblasti výskumu 8
- Fakulte medzinárodných vzťahov EU (v skratke FMV EU) v oblasti výskumu 8
- Podnikovohospodárskej fakulte EU (v skratke PHF EU) v oblasti výskumu 8

Akreditačná komisia hodnotila výskumnú, vývojovú a ďalšiu tvorivú činnosť Ekonomickej univerzity (ďalej len „výskum“) za hodnotené obdobie rokov **2002 -2007**. AK postupovala v súlade s

kritériami na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, schválený 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 **šiestich** fakultách EU v oblastiach výskumu, v ktorých fakulty uskutočňujú výskumnú činnosť.

V nasledujúcej časti uvádza kritéria hodnotenia v oblasti výskumu 8 a 16.

Váha jednotlivých atribútov v celkovom profile kvality výskumnej činnosti fakulty v hodnotenej oblasti.

Váha atribútu: výstupy 40%, prostredie 40%, ocenenie 20% pre oblasť výskumu 8.

Váha atribútu: výstupy 50%, prostredie 30%, ocenenie 20%. pre oblasť výskumu 16.

4.1 Národohospodárska fakulta EU

Na Národohospodárskej fakulte EU (NHF) rozlišujeme z hľadiska akreditovaných študijných programov dve oblasti výskumu: oblasť výskumu 1 a oblasť výskumu 8.

V oblasti výskumu 1 *Pedagogické ved*, v hodnotenom období existovali 3 študijné programy, na úrovni bakalárskej, magisterskej a doktorantskej a jedno habilitačné a inauguračné konanie. V tejto oblasti výskumu však neprebíhal výskum, iba pedagogická činnosť a do budúcnosti EU už nepredkladá žiadosti na akreditáciu študijných programov v tejto oblasti. Z uvedeného dôvodu sa oblasť výskumu 1 Pedagogické vedy nehodnotila.

V oblasti výskumu 8 *Ekonomía a manažment* existovalo 34 študijných programov a 3 habilitačné a inauguračné konanie.

4.1.1 Národohospodárska fakulta EU - atribút výstupov

Výsledky hodnotenia atribútu výstupov NHF EU v období rokov 2002 – 2007

OV 8 Ekonomía a manažment (2002 – 2007)

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky*		Spolu
	2002- 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov NHF	0	2	2
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov NHF	3	3	6
Prepočítaný počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov NHF	1,54	0,65	2,19
Prepočítaný počet výstupov kategórie A	1,54	2,65	4,19
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov NHF	15	23	38
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov NHF	10	8	18
Prepočítaný počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov NHF	3,69	3,83	7,52
Prepočítaný počet výstupov kategórie B	18,69	26,83	45,52
Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií	20,23	29,48	49,71

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (10; 90; 0; 0)

A = 10%, B = 90%, C = 0%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$(10 \times 4 + 90 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 40 + 270 + 0 + 0 / 100 = 3,10$

V znakovom vyjadrení „B“

4.1.2 Národohospodárska fakulta EU - atribút prostredia

a) Rozsah a výsledky doktorandského štúdia (váha 1/3)

aa) Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého zamestnanca a rok

Rok	Počet školiteľov	Počet školiteľov s doktorandom	% školiteľov s doktorandom	Katégória
2002	53	24	45,28	A
2003	53	20	37,73	A
2004	55	17	30,90	A
2005	55	18	32,72	A
2006	56	26	46,62	A
2007	57	35	61,40	A

ab) Počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

Rok	Prijatí doktorandi	Ukončení doktorandi	% ukončených	Katégória
2002	15	2	13,33	C
2003	10	5	50,00	A
2004	10	4	40,00	A
2005	14	9	64,29	A
2006	21	11	53,38	A
2007	17	17	100	A

ac) Účasť doktorandov na riešení projektov

Rok	Celkový počet doktorandov	Počet doktorandov na riešení zahraničných rojektov	Percento	Počet doktorandov na riešení VEGA	% na VEGA	Inštit. Projekty a projekty VHČ	Iné	Katégória
2002	33	10	30,30	5	15,15	7	0	A
2003	24	9	37,50	9	37,50	7	0	A
2004	22	13	59,09	10	45,45	9	0	A
2005	29	12	41,38	16	55,17	12	1	A
2006	40	12	30,00	16	40,00	18	5	A
2007	54	0	0,00	35	64,81	16	6	B

- publikačný výstup hodnotiť v zmysle atribútu výstupov, pričom náročnosť na jednotlivé sa posunie o dva stupne nižšie

ad) Publikačné výstupy doktorandov

Rok	Celkový počet doktorandov	Publikácie v karentovaných časopisoch	%	Publikácie v dom. časopise, v zborníku zo zahraničnej konferencie	%	Publikácie v zborníkoch z domácej konferencie	Iné publikácie	Katégória	úprava
2002	33	0	0,00	7	21,21	22	0	C	A
2003	24	0	0,00	11	45,83	17	3	C	A
2004	22	2	9,09	15+2	77,27	27	7	B	A
2005	29	1	3,44	20+1	72,41	27	8	B	A
2006	40	0	0,00	11	27,50	67	6	C	A
2007	54	2	3,70	72+2	137,03	89	10	B	A

Hodnotenie - Rozsah a výsledky doktorandského štúdia:
 kategória A 22 x ; kategória B 1 x; kategória C 1 x; kategória D 0 x
 Pa(91,66, 4,16, 4,16, 0) po zaokrúhlení Pa(90, 5, 5, 0)

Výpočet:

$$A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 22 \times 4 + 1 \times 3 + 1 \times 2 + 0 \times 1 = 88 + 3 + 2 + 0 = 93$$

$$93 : 24 = 3,875$$

V znakovom vyjadrení „A”

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 8 Ekonomia a manažment na NHF EU hodnotíme kategóriou A - (špičková kvalita v rámci Slovenska).

b) Objem finančných prostriedkov - grantov(váha 1/3)

Podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov a získané prostriedky na jedného tvorivého pracovníka

Rok	Domáce granty	Zahraníčné granty	Granty spolu	Podiel zahraničných grantov	Kategória	Počet tvorivých pracovníkov	Prostriedky na tvorivého pracovníka	Kategória
2002	1022 000	930 458	1952 458	47,66	A	112	17 433	B
2003	722 000	0	722 000	0	D	122	15 918	C
2004	3251 000	1673 100	4924 100	33,98	A	136	36 207	A
2005	4930 331	2754 813	7685 144	35,85	A	122	62 933	A
2006	4837 000	2483 437	7320 437	33,92	A	131	55 881	A
2007	5426 000	6169 090	11595 750	53,20	A	131	88 517	A

Hodnotenie atribútu II.

b) Objem finančných prostriedkov (grantov) získaných na projekty riešené na fakulte za roky 2002-2007

Kategória A 9 x; Kategória B 1 x; Kategória C 1 x; Kategória D 1 x
 (75, 8,33, 8,33, 8,33); (75, 83,33, 91,66, 99,99); (75, 85, 90, 100); (75, 10, 5, 10)

$$\text{Výpočet: } A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 9 \times 4 + 1 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 36 + 3 + 2 + 1 = 42$$

$$42 : 12 = 3,5$$

V znakovom vyjadrení A-

c) Kvalita výskumnej infraštruktúry

d) Ostatné aspekty

Klasifikujeme na NHF EU kategóriou A.

Celkové hodnotenie atribútu prostredia v oblasti výskumu číslo 8 na Národohospodárskej fakulte EU

Výpočet:

$$\text{II a) } \times 1/3 + \text{II b) } \times 1/3 + \text{II c) } \times 1/6 + \text{II d) } \times 1,6 =$$

$$= 3,50 \times 1/3 + 3,25 \times 1/3 + 4 \times 1/6 + 4 \times 1/6 =$$

$$= 1,17 + 1,08 + 0,67 + 0,67 =$$

$$= \mathbf{3,59}$$

V znakovom vyjadrení A-

Pomocný neúplný profil Národohospodárska fakulta Prostradie

P _a	90	5	5	0
P _b	75	10	5	10
P _c	100	0	0	0
P _d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P _a	1/3 0,3333	P _b	1/3 0,3333	P _c	1/6 0,1667	P _d	1/6 0,1667
P _a		90x0,3333		5 x0,3333		5 x0,3333	0 x0,3333
P _b		75 x0,3333		10 x0,3333		5 x0,3333	10 x0,3333
P _c		100x0,1667		0 x0,1667		0 x0,1667	0 x0,1667
P _d		100 x0,1667		0 x0,1667		0 x0,1667	0 x0,1667
P _a		29,7		1,65		1,655	0
P _b		24,99		3,33		1,65	3,33
P _c		16,67		0		0	0
P _d		16,667		0		0	0
Výsledný profil pred zaokrúhlením		88,03		4,98		3,33	3,33
Výsledný profil po zaokrúhlení		90		5		0	5

(88,03; 93,01; 96,34; 99, 67); (90, 95, 95, 100); (90, 5, 0, 5)

4.1.3 Národohospodárska fakulta EU - atribút ocenenia

Pri hodnotení atribútu ocenenia NHF EU predložila **30 výsledkov**, ktoré boli v súlade s podrobnými kritériami AK pre oblasť výskumu 8 zaradené do štyroch nižšie uvedených kategórii A až D, pričom 10 predložených výsledkov bolo z druhej polovice hodnoteného obdobia, t. j. z rokov 2005-2007.

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu sa na zaradenie atribútu ocenenia používajú tieto kategórie:

A – špičková medzinárodná kvalita,

B – medzinárodne uznávaná kvalita,

C – národne uznávaná kvalita,

D – kvalita, ktorá nie je národne uznávaná, alebo príslušné činnosti nespĺňajú podmienky určené pre výskum v danej oblasti hodnotenia.

Katégoria atribútu ocenenia	Počet ocenení (2002-2004)	Počet ocenení (2005-2007)	Spolu	Percentuálny pomer
A	5	10	15	50 %
B	5	10	15	50 %
C	0	0	0	0 %
D	0	0	0	0 %
Spolu	10	20	30	100 %

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment Akreditačná komisia NHF EU priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „B+“ s profilom kvality $P_3 = (50; 50; 0; 0) = 3,5$

4.1.4 Národohospodárska fakulta EU - celkový profil hodnotenia výskumu

Celkový profil hodnotenia výskumu NHF EU v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment
Celkový profil v oblasti výskumu 8 na základe jednotlivých atribútov so stanovenými váhami so zaokrúhlením na 5 %

Atribút	OV 8 profily atribútov	Celkový profil OV 8 s váhami	Po vynásobení váhami
výstupu	$P_1 = (10; 90; 0; 0)$	40 %	$P_1 = (4; 36; 0; 0)$
prostredia	$P_2 = (90, 5, 0, 5)$	40 %	$P_2 = (36, 2, 0, 2)$
ocenenia	$P_3 = (50; 50; 0; 0)$	20 %	$P_3 = (10; 10; 0; 0)$

Určenie výsledného profilu Národohospodárskej fakulty pred zaokrúhlením ako váženého súčtu pôvodných profilov:

$$P = 0,4 \times P_1 + 0,4 \times P_2 + 0,2 \times P_3 = (4+36+10; 36+2+10; 0+0+0; 0+2+0) = (50, 48, 0, 2)$$

Určenie kumulatívnych súčtov pre jednotlivé zložky profilu P zľava

$$P_K = (50, 98, 98, 100)$$

Zaokrúhlenie jednotlivých zložiek P_K na 5 s tým, že 2,5 a 7,5 sa zaokrúhľuje nahor

$$P_{KZ} = (50, 100, 100, 100)$$

Určenie výsledného zaokrúhleného profilu P_Z ako rozdielov medzi susednými zložkami profilu P_{KZ}

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

$$50 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1 = 200 + 150 + 0 + 0 = 3,5$$

Celkové hodnotenie NHF EU je **3,5 v znakovom vyjadrení A-**

4.2 Hodnotenie výskumu na Obchodnej fakulte EU podľa oblastí výskumu

Na OF EU sa vyhodnocovala jedna oblasť výskumu, oblasť 8 Ekonómia a manažment. V tejto oblasti výskumu existovalo 18 študijných programov a 2 habilitačné a inauguračné konania.

4.2.1 Obchodná fakulta EU - atribút výskumu

Výsledky hodnotenia úrovne výstupov - atribút výstupov OF EU v období rokov 2002 – 2007

OV 8 Ekonómia a manažment (2002 – 2007)

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002- 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	1	2	3
Prepočítaný počet výstupov kategórie A	1	2	3
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	12	29	41
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	1	4	5
Prepočítaný počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	0,5	2,8	3,3
Prepočítaný počet výstupov kategórie B	12,5	31,8	44,3
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	0	2	2
Prepočítaný počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	0	1	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov OF	0	0,6	0,6
Prepočítaný počet výstupov kategórie C	0	2,6	2,6
Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií	13,5	36,40	49,90

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (5; 90; 5; 0)
A = 5%, B = 90%, C = 5%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$$(5 \times 4 + 90 \times 3 + 5 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 20 + 270 + 10 + 0 / 100 = 3,00$$

V znakovom vyjadrení „B“ = medzinárodne uznávaná kvalita

4.2.2 Obchodná fakulta EU - atribút prostredia

a) Rozsah a výsledky doktorandského štúdia (váha 1/3)

Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého zamestnanca a rok,

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet tvorivých zamestnancov	Počet školiteľov vrátane externých	Percento doktorandov na tvorivých zamestnancov	Kategória
2002	14	33,97	38	41,21	A

2003	43	34,49	46	124,67	A
2004	24	33,56	45	71,51	A
2005	34	36,55	45	93,02	A
2006	40	34,55	45	115,77	A
2007	25	31,32	42	79,82	A

Počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

Rok	Počet doktorandov, ktorí mali ukončiť doktorandské štúdium v danom roku	Počet doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia	% doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia	Katégoria
2002	7	2	28,57	B
2003	3	3	100,00	A
2004	2	2	100,00	A
2005	4	8	200,00	A
2006	6	7	116,66	A
2007	9	3	33,33	A

Účasť doktorandov na riešení projektov

Rok	Celkový počet doktorandov	Počet doktorandov na riešení zahr. projektov	Percento na riešení zahr. projektov	Počet dokt. na riešení projektov VEGA	Percento na projektoch VEGA	Inštituc. a projekty HČ	Iné projekty	Kateg.
2002	20	6	30,00	5	25,00	21	-	A
2003	23	7	30,43	3	13,04	35	3	A
2004	27	9	33,33	12	44,44	34	3	A
2005	36	5	13,89	25	69,44	39	3	B
2006	48	5	10,49	35	72,92	38	-	B
2007	52	7	13,46	36	69,23	27	-	B

Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet doktor.	Publikácie v karent. časopise	Percento v karent. časopise	Publikácie v dom. časopise alebo v zbor. zo zahr.konf.	Percento domáce časopisy a zahr. zborníky	Publikácie v zborníku z domácej konferencie	Iné	Katégoria	úprava
2002	41	2	4,88	18	43,90	63	59	C	A
2003	43	3	6,98	31	72,09	66	45	B	A

2004	46	1	2,17	39	84,78	77	28	B	A
2005	56	1	1,79	43	76,79	86	40	B	A
2006	65	1	1,54	56	86,15	130	24	B	A
2007	64	-	0,00	78	121,88	122	22	B	A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia:

kategória A 20 x ; kategória B 4 x; kategória C 0 x; kategória D 0 x

Výpočet:

$$A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 20 \times 4 + 4 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1 =$$

$$= 80 + 12 + 0 + 0 = 92$$

$$92 : 24 = 3,83$$

(85, 15,0,0)

V znakovom vyjadrení A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia v oblasti výskumu číslo 8 Ekonomía a manažment na NHF EU hodnotíme kategóriou A

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (váha 1/3)

Rok	Domáce granty	Zahraničné granty	Granty spolu	Podiel zahraničných grantov	Kategória	Počet tvorivých pracovníkov	Prostriedky na tvorivého pracovníka	Kategória
2002	3119 000	1887 437	5006 437	37,70	A	33,97	140 378	A
2003	2180 000	971 934	3151 934	30,84	A	34,49	91 387	A
2004	2124 000	2316 795	4400 795	52,17	A	33,16	132 324	A
2005	2601 000	401 623	3002 624	13,36	A	36,55	82151	A
2006	3796 000	360 000	3832 000	10,1	A	34,55	110 912	A
2007	5021 000	1091 737	6112 737	17,86	A	31,32	195 570	A

Kategória A 12 x; Kategória B 0 x; Kategória C 0 x; Kategória D 0 x

$$\text{Výpočet: } A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 12 \times 4 + 0 \times 3 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 44 + 0 + 0 + 1 = 48$$

$$48 : 12 = 4,0$$

V znakovom vyjadrení A

c) Kvalita výskumnej infraštruktúry

d) Ostatné aspekty

Klasifikujeme Obchodnú fakultu EU v kategórii A, špičková kvalita v rámci Slovenska.

Celkové hodnotenie prostredia na Obchodnej fakulte EU:

$$a) \times 1/3 + \text{II b) } \times 1/3 + \text{II c) } \times 1/6 + \text{II d) } \times 1,6 =$$

$$= 3,54 \times 1/3 + 4, \times 1/3 + 4 \times 1/6 + 4 \times 1/6 =$$

$$= 1,18 + 1,33 + 0,67 + 0,67 = 2,51 + 1,34$$

$$= 3,85$$

V znakovom vyjadrení A

Pomocný neúplný profil Obchodná fakulta Prostredie

P _a	83,33	16,67	0	0
P _b	100	0	0	0
P _c	100	0	0	0
P _d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P _a	1/3 0,3333	P _b	1/3 0,3333	P _c	1/6 0,1667	P _d	1/6 0,1667
P _a		83,33x0,3333		16,67 x0,3333		0	0
P _b		100 x0,3333		0		0	0
P _c		100x0,1667		0 x0,1667		0 x0,1667	0 x0,1667
P _d		100 x0,1667		0 x0,1667		0 x0,1667	0 x0,1667
P _a		27,49		5,50		0	0
P _b		33,33		0		0	0
P _c		16,67		0		0	0
P _d		16,67		0		0	0
Výsledný profil pred zaokrúhlením		94,16		5, 50		0	0
Výsledný profil po zaokrúhlení		95		5		0	0

4.2.3 Obchodná fakulta EU - atribút ocenenia

Pri hodnotení atribútu ocenenia OF EU predložila **30 výsledkov**, ktoré boli v súlade s podrobnými kritériami AK pre oblasť výskumu 4 zaradené do štyroch nižšie uvedených kategórii A až D, pričom 10 predložených výsledkov bolo z druhej polovice hodnoteného obdobia, t. j. z rokov 2005-2007.

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu sa na zaradenie atribútu ocenenia používajú tieto kategórie:

Kategória atribútu ocenenia	Počet ocenení (2002-2004)	Počet ocenení (2005-2007)	Spolu	Percentuálny pomer
A	10	5	15	50 %
B	2	12	14	50 %
C	0	1	1	0 %
D	0	0	0	0 %
Spolu	12	18	30	100 %

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment Akreditačná komisia OF EU priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „A-“ s profilom kvality P3 = (50; 50; 0; 0) = **3,5**

4.2.4 Obchodná fakulta EU - celkový profil hodnotenia výskumu

Celkový profil hodnotenia výskumu OF EU v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment

Celkový profil v oblasti výskumu 8 na základe jednotlivých atribútov so stanovenými váhami so zaokrúhlením na 5 %

Atribút	OV 8 profily atribútov	Celkový profil OV 8 s váhami	Po vynásobení váhami
výstupu	P1 = (5;90;5;0)	40 %	P1 = (2;36;2;0)
prostredia	P2 = (95,5,0,0)	40 %	P2 = (38,2,0,0)
ocenenia	P3 = (50;50;0; 0)	20 %	P3 = (10;10;0; 0)

$$P = 0,4 \times P1 + 0,4 \times P2 + 0,2 \times P3 = (50, 48, 2, 0)$$

$$P_K = (50, 50, 0, 0)$$

$$P_{KZ} = (50, 100, 100, 100)$$

$$P_Z = (50, 50, 0, 0)$$

$$50 \times 4 + 50 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1 = 200 + 150 + 0 + 0 = 350$$

$$350 / 100 = 3,50$$

V znakovom vyjadrení: **A-**

Celkový profil hodnotenia výskumu v oblasti 8 je 3,50 v znakovom hodnotení A-

4.3 Hodnotenie výskumu na Fakulty hospodárskej informatiky EU podľa oblastí výskumu

Na FHI EU sa hodnotili dve oblasti výskumu: oblasť výskumu 8 Ekonomia a manažment, a oblasť výskumu 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie.

V oblasti výskumu 8 je akreditovaných 18 študijných programov a 3 habilitačné a inauguračné konania.

V oblasti výskumu 16 je akreditovaných 5 študijných programov.

Okrem toho na fakulte hospodárskej informatiky sa uskutočňuje 7 študijných programov spoločne z OV 8 a z OV 16.

4.3.1 Fakulta hospodárskej informatiky EU oblasť výskumu 8

4.3.1.1 Fakulta hospodárskej informatiky EU oblasť výskumu 8 - atribút výstupov

Výsledky hodnotenia úrovne výstupov - atribút výstupov FHI EU v období rokov 2002 – 2007

OV 8 Ekonomia a manažment (2002 – 2007)

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002- 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	1	0	1
Počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	1	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie A so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	0,5	0,5
Prepočítaný počet výstupov kategórie A	1	0,5	1,5
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	18	25	43
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	2	2	4
Prepočítaný počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	1,0	1,0	2,0
Prepočítaný počet výstupov kategórie B	19	26	45
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	3	3
Prepočítaný počet výstupov kategórie C	0	3	3
Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií	13,5	36,40	49,50

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (5; 90; 5; 0)

A = 5%, B = 90%, C = 5%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$$(5 \times 4 + 90 \times 3 + 5 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 20 + 270 + 10 + 0 / 100 = 3,00$$

V znakovom vyjadrení „B“

4.3.1.2 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu 8 - atribút prostredia

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet tvorivých zamestnancov	Priem. počet prijatých dokt. na tvorivých zamest.	Počet školiteľov	Katégória
2002	24 (2 I)	55	0,44	30 (z toho 1 ext.)	A
2003	25 (2 I)	60	0,42	28 (z toho 2 ext.)	A
2004	18 (7 I)	65	0,28	27 (z toho 3 ext.)	A
2005	18 (8 I)	67	0,27	28 (z toho 3 ext.)	A
2006	16 (8 I)	67	0,24	27 (z toho 3 ext.)	A
2007	16 (12 I)	74	0,22	24 (z toho 3 ext.)	A

Rok	Potenciál školiteľov (schválení vo VR)			Počet školiteľov aspoň s jedným doktorandom			Podiel int. škol. na (P+D) v %	Počet doktorandov	Podiel doktorandov na školiteľa	Podiel školiteľov s jedným doktorandom v %
	prof. a mim. prof. P	doc. D	Spolu potenc. P+D	Int. škol.	Ext. škol.	Spolu škol.				
2002	7	24	31	29	1	30	93,5	107	3,6	17%
2003	13	16	29	26	2	28	89,7	95	3,4	7%
2004	12	16	28	24	3	27	85,7	82	3	15%
2005	12	18	30	25	3	28	83,3	77	2,8	25%
2006	10	18	28	24	3	27	85,7	76	2,8	22%
2007	11	18	29	21	3	24	72,4	68	2,8	13%

Počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

Počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých v rokoch 2002-2007 na FHI EU v Bratislave, oblasť 8 Ekológia a manažment

Rok	Katégória	Počet prijatých doktorandov (I - denní) P	Počet ukončených doktorandov			Podiel ukonč. dokt. z celkového počtu prijatých za rok	
			v štand. dĺžke Ušt	po štand. dĺžke U	celkom Ucel	U št: P	U cel: P
2002	C	24 (2 I)	4	2	6	17%	25%
2003	D	25 (2 I)	1	3	4	4%	16%
2004	C	18 (7 I)	3	4	7	17%	39%
2005	B	18 (8 I)	5	10	15	28%	83%
2006	C	16 (8 I)	2 (2 I)	6	8	13%	50%
2007	A	16 (12 I)	8 (6 I)	4	12	50%	75%

Účasť doktorandov na riešení projektov

Rok	Celkový počet doktorandov stav k 31.12.	Počet doktorandov		Percento na zahraničných projektoch	Počet dokt. na riešení projektov VEGA a KEGA	Percento na projektoch VEGA a KEGA	Inštitucionálne a projekty HČ	Iné projekty	Kategória
		na riešení zahraničných projektov	účasť na projektoch CEEPUS, TEMPUS...						
2002	31	1	2	9,7	4	12,9	36	0	C
2003	28	1	1	7,1	3	10,7	30	0	C
2004	29	3	0	10,3	15	51,7	24	0	C
2005	31	1	1	6,5	13	41,9	18	0	C
2006	36	0	7	19,4	15	41,7	18	0	C
2007	38	0	1	2,6	22	57,9	28	7	C

Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet doktorandov k 31.12.	Publikácie v karantovanom časopise, alebo vedecké monografie	Percento v karentovaných časopisoch	Domáci časopis, alebo zahraničný zborník	Percento	Kategória	Úprava
2002	16	7	43,8	14	87,5	A	A
2003	29	2	6,9	29	100	B	A
2004	29	0	0	42	144,8	B	A
2005	31	1	3,2	25	80,6	B	A
2006	36	1	2,8	58	161,1	B	A
2007	38	0	0	125	329	B	A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia:

kategória A 13 x ; kategória B 1 x; kategória C 9 x; kategória D 1 x

Výpočet:

$$A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 13 \times 4 + 1 \times 3 + 9 \times 2 + 1 \times 1 = 52 + 3 + 18 + 1 = 74$$

$$74 : 24 = 3,08$$

V znakovom vyjadrení B

(54,16; 4,16; 37,5; 4,16)

Objem finančných prostriedkov (grantov) (váha 1/3)

Hodnotí sa (uvedená je aj pomocná kategorizácia):

- podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

A – 5%, **B** – 3%, **C** – 2%, **D** – 0,

- získané finančné prostriedky na jedného tvorivého pracovníka v Sk

A – 50 000, **B** – 30 000, **C** – 10 000, **D** – 0.

Rok	Domáce granty	Zahraničné granty	Granty spolu	Podiel zahraničných grantov	Katégória	Počet tvorivých pracovníkov	Prostriedky na tvorivého pracovníka	Katégória
2002	958 000	0	958 000	0	D	66	14 515	C
2003	1245 800	0	1245 800	0	D	60	20 753	C
2004	3821 000	0	3821 000	0	D	65	58 785	A
2005	1735 000	0	1735 000	0	D	67	25 896	C
2006	1793 500	0	1793 000	0	D	67	26 770	C
2007	2664 500	0	2664 500	0	D	74	36 007	B

Katégória A 1 x; Katégória B 1 x; Katégória C 4 x; Katégória D 6 x

Výpočet: $A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 1 \times 4 + 1 \times 3 + 4 \times 2 + 6 \times 1 = 4 + 3 + 8 + 6 = 21$
 $21 : 12 = 1,75$

V znakovom vyjadrení C

Čo sa týka kvality výskumnej infraštruktúry a ostatných aspektov klasifikujeme Fakultu hospodárskej informatiky ako A.

Celkové hodnotenie prostredia na Fakulte hospodárskej informatiky vo oblasti výskumu 8:

$$\begin{aligned} & a) \times 1/3 + \text{II } b) \times 1/3 + \text{II } c) \times 1/6 + \text{II } d) \times 1,6 = \\ & = 2,87 \times 1/3 + 1,75 \times 1/3 + 4 \times 1/6 + 4 \times 1/6 = \\ & = 0,96 + 0,59 + 0,67 + 0,67 = 1,55 + 1,34 \\ & = 2,89 \end{aligned}$$

V znakovom vyjadrení B

Pomocný neúplný profil Fakulta hospodárskej informatiky, prostredie, výskumná oblasť 8

P _a	54,16	4,16	37,50	4,16
P _b	8,33	8,33	33,33	50,00
P _c	100	0	0	0
P _d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P _a	P _b	P _c	P _d	
1/3	1/3	1/6	1/6	
0,3333	0,3333	0,1667	0,1667	
P _a	54,16x0,3333	4,16 x0,3333	37,50 x0,3333	4,16x0,333
P _b	8,33 x0,3333	8,33x 0,333	33,33x0,333	50 x0,3333
P _c	100x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667
P _d	100 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667
P _a		17,87	1,53	12,49
P _b		2,77	2,77	11,11
P _c		16,67	0	0
P _d		16,67	0	0
Výsledný profil pred zaokrúhľením		53,98	4,30	23,60
Výsledný profil po zaokrúhľení		55	5	25
				18,20
				15

4.3.1.3 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu 8 - atribút ocenenia

Pri hodnotení atribútu ocenenia FHI EU predložila **30 výsledkov v oblasti výskumu 8**, ktoré boli v súlade s podrobnými kritériami AK zaradené do štyroch nižšie uvedených kategórií A až D, pričom 10 predložených výsledkov bolo z druhej polovice hodnoteného obdobia, t. j. z rokov 2005-2007.

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu sa na zaradenie atribútu ocenenia používajú tieto kategórie:

Kategória atribútu ocenenia	Počet ocenení (2002-2004)	Počet ocenení (2005-2007)	Spolu	Percentuálny pomer
A	0	4	4	15 %
B	10	15	25	80 %
C	0	1	1	5%
D	0	0	0	0 %
Spolu	10	20	30	100 %

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment Akreditačná komisia FHI EU priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „**B**“ s profilom kvality $P_3 = (15; 80; 5; 0) = 3,1$

4.3.1.4 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu 8 Celkový profil hodnotenia výskumu

Atribút	OV 8 profily atribútov	Celkový profil OV 8 s váhami	Váhy
výstupu	$P_1 = (5; 90; 5; 0)$	40 %	$P_1 = (2; 36; 2; 0)$
prostredia	$P_2 = (55; 10; 20; 15)$	40 %	$P_2 = (22, 4, 8, 6)$
ocenenia	$P_3 = (15; 80; 5; 0)$	20 %	$P_3 = (3; 16; 1; 0)$

$$P = 0,4 \times P_1 + 0,4 \times P_2 + 0,2 \times P_3 = (27, 56, 11, 6)$$

$$P_K = (25, 83, 94, 100)$$

$$P_{KZ} = (25, 85, 95, 100)$$

$$P_{KZ}: P_K = (25, 60, 10, 5)$$

$$P = 25 \times 4 + 60 \times 3 + 10 \times 2 + 5 \times 1 = 100 + 180 + 20 + 5 = 305/100 = 3,05$$

V znakovom vyjadrení: **B**

4.3.2.1 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu 16 - atribút výstupov

OV 16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie (2002 – 2007)

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002- 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	0	0
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	1	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	0,5	0,5
Prepočítaný počet výstupov kategórie B	0	0,5	0,5
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	18	31	49
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	1	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FHI	0	0,5	0,5
Prepočítaný počet výstupov kategórie C	18	31,5	49,5
Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií	18	32	50,00

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (0; 0; 100; 0)

A = 0%, B = 0%, C = 100%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$$(0 \times 4 + 0 \times 3 + 100 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 0 + 0 + 200 + 0 / 100 = 2,00$$

V znakovom vyjadrení „C“ = národne uznávaná kvalita

4.3.2.2 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu 16 - atribút prostredia

Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého zamestnanca a rok

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet tvorivých zamestnancov	Priem. Počet prijatých dokt. na tvorivých zamest.	Počet školiteľov	Kategória
2002	11 (3 I)	11	1	7 (z toho 2 ext.)	A
2003	5 (0 I)	10	0,5	7 (z toho 2 ext.)	A
2004	9 (0 I)	11	0,82	6 (z toho 3 ext.)	A
2005	6 (2 I)	10	0,6	4 (z toho 1 ext.)	A
2006	10 (7 I)	9	1,11	5 (z toho 2 ext.)	A
2007	0	11	x	4	A

Rok	Potenciál školiteľov (schválení vo VR)			Počet školiteľov aspoň s jedným doktorandom			Podiel Int. škol. / na (P+D) v %	Počet doktorandov	Podiel doktoranda na školiteľa	Podiel školiteľov s jedným doktorandom v %
	prof. A mim. prof. P	doc. D	Spolu potenc. P+D	Int. škol.	Ext. škol.	Spolu škol.				
2002	2	2	4	4	4	8	100	30	4,1	29%
2003	2	1	3	3	5	8	100	28	3,9	0%
2004	2	1	3	3	3	5	100	29	4,8	33%
2005	2	1	3	3	1	4	100	22	5,5	25%
2006	2	1	3	3	1	4	100	24	4,8	40%

2007	1	3	4	4	0	4	100	17	4,3	25%
------	---	---	---	---	---	---	-----	----	-----	-----

- počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

A – aspoň 30 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

B – aspoň 20 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

C – aspoň 10 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

D – 0.

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet skončených doktorandov	
2002	11 (3 I)	1	A
2003	5 (0 I)	0	D
2004	9 (0 I)	0	D
2005	6 (2 I)	3	A
2006	10 (7 I)	5	A
2007	0	2	A

Rok	Počet skončených doktorandov	Publikácia v kategórii atribútu výstupy:			
		A	B	C	
2002	1	0	2	8	B
2003	0	0	0	0	D
2004	0	0	0	0	D
2005	3	0	0	41	C
2006	5	7	6	47	A
2007	2	0	0	27	C
Spolu	11	7	8	123	

Fakulta hospodárskej informatiky: Publikačný výstup doktorandov, vedná oblasť 16
Z 11 skončených doktorandov mali dvaja (18%) publikácie v kategórii A (7 publikačných výstupov) a B (8 publikačných výstupov). Zároveň všetci skončení doktorandi mali viac než 3 výstupy v kategórii C (spolu 123 výstupov, čo je v priemere 11,2 výstupu na jedného doktoranda). Publikačný výstup sa hodnotí kategóriou B. Po úprave hodnotou A.

Účasť doktorandov na riešení projektov 6xA

Publikačný výstup hodnotiť v zmysle atribútu výstupov, pričom náročnosť na jednotlivé sa posunie o dva stupne nižšie

b) objem finančných prostriedkov (grantov) (váha 1/3)

Hodnotí sa (uvedená je aj pomocná kategorizácia):

- podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

A – 5%, **B** – 3%, **C** – 2%, **D** – 0,

- získané finančné prostriedky na jedného tvorivého pracovníka v Sk

A – 50 000, **B** – 30 000, **C** – 10 000, **D** – 0.

Rok	Domáce granty	Zahraničné granty	Granty spolu	Podiel zahraničných grantov	Kategória	Počet tvorivých pracovníkov	Prostriedky na tvorivého pracovníka	Kategória
2002	267 000	0	267 000	0	D	11	24 273	C
2003	3124 000	0	3124 000	0	D	10	312 400	A
2004	95 000	0	95 000	0	D	11	8 636	D
2005	903 000	0	903 000	0	D	10	90 300	A
2006	663 600	0	663 600	0	D	9	73 733	A
2007	204 500	0	204 500	0	D	11	18 591	C

Kategória A 3 x; Kategória B 6 x; Kategória C 2 x; Kategória D 1 x

Výpočet: $A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 3 \times 4 + 6 \times 3 + 2 \times 2 + 1 \times 1 = 12 + 18 + 4 + 1 = 35$
 $35 : 12 = 2,916$

Čo sa týka kvality výskumnej infraštruktúry, klasifikujeme ako A, a ostatných aspektov klasifikujeme Fakultu hospodárskej informatiky ako A.

Celkové hodnotenie prostredia na Fakulte hospodárskej informatiky vo oblasti 16:

Pomocný neúplný profil Fakulta hospodárskej informatiky Prostredie
Výskumná oblasť 16

P_a	11/24=45,83	1/24=4,16	2/24=8,33	10/24=41,60
P_b	3/12=25,00	6/12=50	2/12=16,66	1/12=8,33
P_c	100	0	0	0
P_d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P_a	$1/3$ 0,3333	P_b	$1/3$ 0,3333	P_c	$1/6$ 0,1667	P_d	$1/6$ 0,1667
P_a		$45,83 \times 0,3333$	$4,16 \times 0,3333$	$8,83 \times 0,3333$		$41,6 \times 0,333$	
P_b		$25 \times 0,3333$	$50 \times 0,333$	$16,66 \times 0,333$		$8,33 \times 0,3333$	
P_c		$100 \times 0,1667$	$0 \times 0,1667$	$0 \times 0,1667$		$0 \times 0,1667$	
P_d		$100 \times 0,1667$	$0 \times 0,1667$	$0 \times 0,1667$		$0 \times 0,1667$	
P_a		15,28	1,38	2,94		13,86	
P_b		8,33	16,66	5,54		2,77	
P_c		16,67	0	0		0	
P_d		16,67	0	0		0	
Výsledný profil pred zaokrúhľením		56,95	18,04	8,48		16,63	
Výsledný profil po zaokrúhľení		55	20	10		15	

4.3.2.3 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu 16 - atribút ocenenia

OV 16

Kategória atribútu ocenenia	Počet ocenení (2002-2004)	Počet ocenení (2005-2007)	Spolu	Percentuálny pomer
A	4	0	4	13 %
B	5	12	17	57 %
C	4	5	9	30 %
D	0	0	0	0 %
Spolu	13	17	30	100 %

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu 16 Akreditačná komisia FHI EU priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „**B**“ s profilom kvality $P_3 = (15; 55; 30; 0) = 2,85$

4.3.2.4 Fakulta hospodárskej informatiky EU, oblasť výskumu, 16: celkový profil hodnotenia výskumu

Atribút	OV 16 profily atribútov	Celkový profil OV 16 s váhami	Váhy
výstupu	$P_1 = (0; 0; 100; 0)$	50 %	$P_1 = (0, 0, 50, 0)$
prostredia	$P_2 = (55, 20, 10, 15)$	30 %	$P_2 = (16,5; 6; 3; 4,5)$
Ocenenia	$P_3 = (15; 55; 30; 0)$	20 %	$P_3 = (3; 11; 6; 0)$

$$P = 0,5 \times P_1 + 0,3 \times P_2 + 0,2 \times P_3 = (19,5; 17; 59; 4,5)$$

$$P_K = (19,5; 36,5; 95,5; 100)$$

$$P_{KZ} = (20, 35, 95, 100)$$

$$P_{KZ}: P_K = (20, 15, 60, 5)$$

$$20 \times 4 + 15 \times 3 + 60 \times 2 + 5 \times 1 = 80 + 45 + 120 + 5 = 250/100 = 2,5$$

V znakovom vyjadrení: **B-**

Celkový profil hodnotenia výskumu v oblasti 16 je 2,5 v znakovom hodnotení B-

4.4 Hodnotenie výskumu na Fakulte podnikového manažmentu EU podľa oblastí výskumu

Na Fakulte podnikového manažmentu EU prebieha jedna oblasť výskumu: 8, ekonómia a manažment.

V oblasti 8 je akreditovaných 11 študijných programov a 2 habilitačné a inauguračné konania.

4.4.1 Fakulta podnikového manažmentu - atribút výstupov

OV 8 Ekonómia a manažment (2002 – 2007)

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002- 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FPM	17	4	21
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FPM	2	0	2
Prepočítaný počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FPM	1,0	0	1,0
Prepočítaný počet výstupov kategórie B	18	4	22
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FPM	7	21	28
Prepočítaný počet výstupov kategórie C	7	21	28
Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií	25	25	50

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (0; 45; 55; 0)

A = 0%, B = 45%, C = 55%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$$(0 \times 4 + 45 \times 3 + 55 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 0 + 135 + 110 + 0 / 100 = 2,45$$

V znakovom vyjadrení „C+“

4.4.2 Fakulta podnikového manažmentu - atribút prostredia

Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého zamestnanca a rok

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet tvorivých pracovníkov /prof. doc. /	Priemerný počet prijatých doktorandov na tvorivých zamestnancov	Počet školiteľov	Katégoria
2002	38	33,0	1,15	39	A
2003	39	32,0	1,21	38	A
2004	30	33,0	0,91	46	A
2005	47	34,0	1,38	41	A
2006	71	35,0	2,03	43	A
2007	36	37,0	0,97	38	A

Počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

Na FPM sa priemerne ročne prijímalo 43,5 doktoranda, pričom priemerný počet školiteľov bol v sledovanom období 40,8. To znamená, že jeden školiteľ prijímal priemerne jedného

doktoranda za rok. Školiteľmi doktorandov boli len docenti a profesori, ktorí boli schválení Vedeckou radou FPM.

Rok	Počet doktorandov, ktorí mali ukončiť doktorandské štúdium v danom roku	Počet doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia	% doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke štúdia	Kategória
2002	19	4	21,1	B
2003	7	7	100,0	A
2004	10	1	10,0	C
2005	14	3	21,4	B
2006	20	3	15,0	C
2007	14	14	100,0	A

Účasť doktorandov na riešení projektov

Aspoň 60 % z počtu doktorandov sa zúčastňuje na riešení projektov podporovaných agenciou VEGA, **indikátor účasti doktorandov na riešení projektov dosahuje hodnotu B.**

Fakulta podnikového manažmentu publikačný výstup doktorandov

Publikácia	Počet doktorandov s publikáciou	Spolu publikácie doktorando v	Spolu publikácie Fakulty podnikového manažmentu v danej kategórii	% podiel na publ. činnosti FPM vo vybr. kategórii
v zahraničnom CC časopise	-	-	-	-
v zahraničnom časopise	1	1	40	2,50
v domácom CC časopise	-	-	19	-
v domácom časopise	14	95	406	23,40
v zborníku zahraničnej konferencie	16	26	226	11,50
v zborníku domácej konferencie	106	183	886	20,65

Doktorandi publikovali predovšetkým v zborníkoch z domácej konferencie, indikátor publikačných výstupov je na úrovni C. Po úprave je to A.

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia:

kategória A 14 x ; kategória B 8 x; kategória C 2 x; kategória D 0 x

Výpočet:

$$A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 14 \times 4 + 8 \times 3 + 2 \times 2 + 0 \times 1 = 56 + 24 + 4 + 0 = 84$$

$$84 : 24 = 3,50$$

$$(58,33; 33,33; 8,33; 0)$$

objem finančných prostriedkov (grantov)

Hodnotí sa

- podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

A – 5%, **B** – 3%, **C** – 2%, **D** – 0,

- získané finančné prostriedky na jedného tvorivého pracovníka v Sk

A – 50 000, **B** – 30 000, **C** – 10 000, **D** – 0.

Finančné prostriedky získané na výskumné projekty zahraničné v tis. Sk

Rok	SR- ČR	Iné (COST, SOCRATES/ERASMUS Leonardo Da Vinci, CEEPUS	Spolu	Počet tvorivých pracovníkov na plný úväzok.	Fin. prostr. na tvor. pracovníka na plný úväzok	% podiel fin. prostriedkov zo zahr. grantov z celk. počtu pridelených fin. prostr.	Kategória
2002	-	-	-	33,0	-	-	D
2003	-	43	43	32,0	1,343	3,1	D
2004	87	355	442	33,0	13,394	16,6	A
2005	87	251	338	34,0	9,941	12,8	A
2006	36	579	615	35,0	17,571	21,5	A
2007	36	239	275	37,0	7,432	7,0	A

	VEGA	KEGA	Inštit. Projekty	SR- ČR	Iné (COST, SOCRATES/ ERASMUS Leonardo Da Vinci, CEEPUS, Nadácia Tatrabanky, rozvojové projekty)	Spolu	Počet tvorivých pracovníkov na plný úväzok.	Fin. prostr. na tvor. pracovníka	Kategória
2002	561	-	497	-	625	1683	33,0	51,000	A
2003	456	42	210	-	643	1351	32,0	42,219	B
2004	893	36	417	87	930	2363	33,0	71,606	A
2005	1251	55	317	87	250	1960	34,0	57,647	A
2006	1347	18	313	36	984	2698	35,0	77086	A
2007	2172	390	340	36	454	3392	37,0	91676	A

Kategória A 9 x; Kategória B 1 x; Kategória C 0 x; Kategória D 2 x

Výpočet: $A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 9 \times 4 + 1 \times 3 + 0 \times 2 + 2 \times 1 = 36 + 3 + 0 + 2 = 41$
 $41 : 12 = 3,41$

V znakovom vyjadrení B+

Čo sa týka kvality výskumnej infraštruktúry a ostatných aspektov klasifikujeme Obchodnú fakultu EU ako A, špičková kvalita v rámci Slovenska.

Celkové hodnotenie prostredia na Fakulte podnikového managementu EU:

$$\begin{aligned} & a) \times 1/3 + \text{II b) } \times 1/3 + \text{II c) } \times 1/6 + \text{II d) } \times 1,6 = \\ & = 2,91 \times 1/3 + 3,41 \times 1/3 + 4 \times 1/6 + 4 \times 1/6 = \\ & = 0,97 + 1,13 + 0,67 + 0,67 = 2,10 + 1,34 \\ & = 3,44 \end{aligned}$$

V znakovom vyjadrení B+

**Pomocný neúplný profil Fakulta podnikového manažmentu
Prostredie Výskumná oblasť 8**

P _a	58,33	33,33	8,33	0
P _b	9/12=75,00	1/12=8,33	0/12=0	2/12=16,66
P _c	100	0	0	0
P _d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P _a	P _b	P _c	P _d	
1/3	1/3	1/6	1/6	
0,3333	0,3333	0,1667	0,1667	
P _a	58,33x0,3333	33,33 x0,3333	8,33 x0,3333	0 x 0,333
P _b	75 x0,3333	8,33x 0,333	0x0,333	16,66 x0,3333
P _c	100x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667
P _d	100 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667
P _a	19,24	11,11	2,74	0
P _b	24,99	2,77	0	5,54
P _c	16,67	0	0	0
P _d	16,67	0	0	0
Výsledný profil pred zaokrúhlením	73,57	13,88	2,74	5,54
Výsledný profil po zaokrúhlení	75	15	5	5

4.4.3 Fakulta podnikového manažmentu - atribút ocenenia

Pri hodnotení atribútu ocenenia OF EU predložila **30 výsledkov**, ktoré boli v súlade s podrobnými kritériami AK pre oblasť výskumu 8 zaradené do štyroch nižšie uvedených kategórii A až D, pričom 10 predložených výsledkov bolo z druhej polovice hodnoteného obdobia, t. j. z rokov 2005-2007.

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu sa na zaradenie atribútu ocenenia používajú tieto kategórie:

A – špičková medzinárodná kvalita,

B – medzinárodne uznávaná kvalita,

C – národne uznávaná kvalita,

D – kvalita, ktorá nie je národne uznávaná, alebo príslušné činnosti nespĺňajú podmienky určené pre výskum v danej oblasti hodnotenia.

Kategória atribútu ocenenia	Počet ocenení (2002-2004)	Počet ocenení (2005-2007)	Spolu	Percentuálny pomer
A	1	7	8	30 %
B	1	2	3	10 %
C	6	6	12	40 %
D	4	3	7	20 %
Spolu	12	18	30	100 %

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment Akreditačná komisia FPM EU priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „**B-**“ s profilom kvality $P_3 = (30; 10; 40; 20) = 30 \times 4 + 10 \times 3 + 40 \times 2 + 20 \times 1 / 100 = 120 + 30 + 80 + 20 = 2,5$

4.4.4 Fakulta podnikového manažmentu - celkový profil hodnotenia výskumu

Celkový profil hodnotenia výskumu FPM EU v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment
Celkový profil v oblasti výskumu 8 na základe jednotlivých atribútov so stanovenými váhami so zaokrúhlením na 5 %

Atribút	OV 8 profily atribútov	Celkový profil OV 8 s váhami	Profily
výstupu	P1 = (0;45;55;0)	40 %	P1 = (0; 18; 22 ; 0)
prostredia	P2 = (75,15,5,5)	40 %	P2 = (30, 6, 2, 2)
ocenenia	P3 = (30;10;40; 20)	20 %	P3 = (6; 2; 8; 4)

$$P = 0,4 \times P1 + 0,4 \times P2 + 0,2 \times P3 = (36, 26, 32, 6)$$

$$P_K = (36, 62, 94, 100)$$

$$P_{KZ} = (35, 60, 95, 100)$$

$$P_{KZ} : P_K = (35, 25, 35, 5)$$

$$P = 35 \times 4 + 25 \times 3 + 35 \times 2 + 5 \times 1 = 140 + 75 + 70 + 5 = 290$$

V znakovom vyjadrení: **B**

Celkový profil hodnotenia výskumu v oblasti 8 je 2,90 v znakovom hodnotení B.

4.5 Hodnotenie výskumu na Fakulte medzinárodných vzťahov EU podľa oblastí výskumu

Na Fakulte medzinárodných vzťahov EU sa hodnotí jedna oblasť výskumu 8 ekonómia a manažment.

V OV 8 sú akreditované 3 študijné programy a 1 habilitačné a inauguračné konanie.

4.5.1 Fakulta medzinárodných vzťahov EU - atribút výstupov

Výsledky hodnotenia úrovne výstupov - atribút výstupov FMV EU v období rokov 2002 – 2007

OV 8 Ekonómia a manažment (2002 – 2007)

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002- 2004	2005 – 2007	
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FMV	5	3	8
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FMV	0	2	1
Prepočítaný počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FMV	0	1,0	1,0
Prepočítaný počet výstupov kategórie B	5	4	9
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FMV	12	28	40
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FMV	0	2	2
Prepočítaný počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov FMV	0	1,0	1,0
Prepočítaný počet výstupov kategórie C	12	29	41
Prepočítaný počet výstupov všetkých kategórií	17,0	33	50

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (0; 20; 80; 0)

A = 0%, B = 20%, C = 80%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$$(0 \times 4 + 20 \times 3 + 80 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = 0 + 60 + 160 + 0 / 100 = 2,20$$

V znakovom vyjadrení „C“

4.5.2 Fakulta medzinárodných vzťahov EU - atribút prostredia

Priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého zamestnanca a rok

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet tvorivých pracovníkov	Priemerný počet prijatých doktorandov na tvorivých pracovníkov	Počet školiteľov	Kategória
2002	19	28	0,68	10	A
2003	20	25	0,80	10	A
2004	18	26	0,69	10	A
2005	27	27	1,00	14	A
2006	21	30	0,70	17	A
2007	16	30	0,53	22	A

počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

A – aspoň 30 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

- B** – aspoň 20 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,
C – aspoň 10 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,
D – 0.

Rok	Počet int. doktorandov, ktorí mali dokončiť doktorandské štúdium v danom roku	Počet int. doktorandov, ktorí ukončili štúdium v štandardnej dĺžke štúdia	Percento int. doktorandov, ktorí ukončili štúdium v štandardnej dĺžke štúdia	Katégoria
2002	0	0	0	-
2003	0	0	0	-
2004	4	4	100	A
2005	3	1	33	A
2006	5	2	40	A
2007	4	3	75	A

účasť doktorandov na riešení projektov

- A** – aspoň 30 % z počtu doktorandov sa zúčastňuje na riešení zahraničných projektov,
B – aspoň 60 % z počtu doktorandov sa zúčastňuje na riešení projektov podporovaných agentúrou VEGA,
C – inštitucionálne a HČ,
D – iné.

Rok	Celkový počet doktorandov (interných)	Počet doktorandov na riešení zahraničných projektov	Percento na riešení zahr. projektov	Počet doktorandov na riešení projektov VEGA	Percento na riešení projektov VEGA	Inštitucionálne a projekty HČ	Iné projekty	Katégoria
2002	8	0	0	1	13	1	0	C
2003	12	0	0	4	33	3	0	C
2004	16	0	0	4	25	8	0	C
2005	24	0	0	5	21	8	0	C
2006	32	0	0	8	25	10	0	C
2007	28	0	0	19	68	10	0	B

- A** – aspoň 1/3 má publikáciu v karentovanom časopise,
B – aspoň 2/3 má publikáciu v domácom časopise alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie,
C – doktorandi publikujú v zborníkoch z domácej konferencie,
D – iné

Fakulta medzinárodných vzťahov: Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet (interných) doktorandov	Publikácie v karentovaných časopisoch	Percento v karentovaných časopisoch	Publikácie v domácich časopisoch alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie	Percento v domácich časopisoch alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie	Publikácie v zborníkoch z domácej konferencie	INÉ	Katégoria	Úprava
2002	8	0	0	0	0	5	6	C	A
2003	12	0	0	2	16,6	9	7	C	A
2004	16	0	0	5	31,2	13	12	C	A
2005	24	0	0	5	20,8	13	6	C	A

2006	32	0	0	18	56,2	21	6	C	A
2007	28	0	0	9	67,8	27	18	B	A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia:

kategória A 16 x ; kategória B 1 x; kategória C 5 x; kategória D 0 x

Výpočet:

$$A \times 4 + B \times 2 + C \times 1 + D \times 0 = 16 \times 4 + 1 \times 3 + 5 \times 2 + 0 \times 1 = 64 + 3 + 10 + 0 = 77$$

$$77 : 22 = 3,50$$

(72,72; 4,54; 22,72,0)

Objem finančných prostriedkov (grantov) (váha 1/3)

Hodnotí sa

- *podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov*

A – 5%, B – 3%, C – 2%, D – 0,

- *získané finančné prostriedky na jedného tvorivého pracovníka v Sk*

A – 50 000, B – 30 000, C – 10 000, D – 0.

Rok	Zahraničné	% zahr. na celkových	Kategória	VEGA	KEGA	Inštitucionálne	Iné	Spolu	Počet tvor. pracovníkov	Priemer na tvorivého pracovníka	Kategória
2002	0	0	D	50 000	0	36 000	0	86 000	7	12 286	C
2003	0	0	D	42 000	0	22 000	0	64 000	8	8 000	D
2004	0	0	D	50 000	0	9 000	0	59 000	7	8 429	D
2005	0	0	D	343 000	41 000	122 000	0	506 000	8	63 250	A
2006	0	0	D	921 000	53 000	64 000	342 000	1 380 000	10	138 000	A
2007	0	0	D	587 000	80 000	79 000	147 000	893 000	9	99 222	A

Kategória A 3 x; Kategória B 0 x; Kategória C 1 x; Kategória D 8 x

$$\text{Výpočet: } A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 3 \times 4 + 0 \times 3 + 1 \times 2 + 8 \times 1 = 12 + 0 + 2 + 8 = 22$$

$$22 : 12 = 1,83$$

V znakovom vyjadrení C

Čo sa týka kvality výskumnej infraštruktúry klasifikujeme ako A a ostatných aspektov klasifikujeme ako A.

Celkové hodnotenie prostredia na Fakulte medzinárodných vzťahov EU:

$$a) \times 1/3 + \text{II b) } \times 1/3 + \text{II c) } \times 1/6 + \text{II d) } \times 1,6 =$$

$$= 3,00 \times 1/3 + 1,83 \times 1/3 + 4 \times 1/6 + 4 \times 1/6 =$$

$$= 1,00 + 0,61 + 0,66 + 0,66 = 1,61 + 1,32$$

$$= 2,93$$

V znakovom vyjadrení B

(72,72; 4,54; 22,72,0)

**Pomocný neúplný profil Fakulta medzinárodných vzťahov Prostredie
Výskumná oblasť 8**

P _a	72,72	4,54	22,72	0
P _b	3/12=25,00	0/12=0	1/12=8,33	8/12=66,66
P _c	100	0	0	0
P _d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P _a	P _b	P _c	P _d	
1/3 0,3333	1/3 0,3333	1/6 0,1667	1/6 0,1667	
P _a	72,72x0,3333	4,54 x0,3333	22,72x0,3333	0 x 0,333
P _b	25 x0,3333	0x 0,333	8,33x0,333	66,66 x0,3333
P _c	100x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667
P _d	100 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667	0 x0,1667
P _a	23,99	1,49	7,49	0
P _b	8,33	0	2,78	22,21
P _c	16,67	0	0	0
P _d	16,67	0	0	0
Výsledný profil pred zaokrúhlením	65,66	1,49	10,27	22,21
Výsledný profil po zaokrúhlení	65	5	10	20

4.5.3 Fakulta medzinárodných vzťahov EU - atribút ocenenia

Pri hodnotení atribútu ocenenia FHI EU predložila **30 výsledkov v oblasti výskumu 8**, ktoré boli v súlade s podrobnými kritériami AK zaradené do štyroch nižšie uvedených kategórii A až D, pričom 10 predložených výsledkov bolo z druhej polovice hodnoteného obdobia, t. j. z rokov 2005-2007.

V súlade s kritériami na hodnotenie výskumu sa na zaradenie atribútu ocenenia používajú tieto kategórie:

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

OV 8

Kategória atribútu ocenenia	Počet ocenení (2002-2004)	Počet ocenení (2005-2007)	Spolu	Percentuálny pomer
A	0	0	0	0 %
B	2	3	5	15 %
C	1	10	11	35%
D	1	13	14	50 %
Spolu	10	20	30	100 %

Na základe zhodnotenia plnenia kritérií atribútu ocenenia v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment Akreditačná komisia FMV EU priraduje hodnotenie v znakovom vyjadrení „C-“ s profilom kvality P3 = (0; 15; 35; 50) = **1,65 –národne uznávaná kvalita.**

4.5.4 Fakulta medzinárodných vzťahov EU: celkový profil hodnotenia výskumu

Celkový profil hodnotenia výskumu FMV EU v oblasti výskumu 8 ekonómia a manažment
Celkový profil v oblasti výskumu 8 na základe jednotlivých atribútov so stanovenými váhami so zaokrúhlením na 5 %

Atribút	OV 8 profily atribútov	Celkový profil OV 8 s váhami	
výstupu	P1 = (0, 20, 80, 0)	40 %	P1 = (0, 8, 32, 0)
prostredia	P2 = (65, 5, 10, 20)	40 %	P2 = (26, 2, 4, 8)
ocenenia	P3 = (0, 15, 35, 50)	20 %	P3 = (0, 3, 7, 10)

$$P = 0,4 \times P1 + 0,4 \times P2 + 0,2 \times P3 = (26, 13, 43, 18)$$

$$P_K = (26, 39, 82, 100)$$

$$P_{KZ} = (25, 40, 80, 100)$$

$$P_{KZ}: P_K = (25, 15, 40, 20)$$

$$P = 25 \times 4 + 15 \times 3 + 40 \times 2 + 20 \times 1 = 100 + 45 + 80 + 20 = 245/100 = 2,45$$

V znakovom vyjadrení: C+

Celkový profil hodnotenia výskumu v oblasti 8 je 2,45 v znakovom hodnotení C+.

4.6 Hodnotenie výskumu na Podnikovohospodárskej fakulte EU podľa oblastí výskumu

Na Podnikovohospodárskej fakulte EU sa hodnotí jedna oblasť výskumu: 8 ekonómia a manažment.

V OV 8 je akreditovaných 7 študijných programov a 1 habilitačné a inauguračné konanie.

4.6.1 Podnikovohospodárska fakulta EU - atribút výstupov

Výsledky hodnotenia úrovne výstupov - atribút výstupov Podnikovohospodárskej fakulty EU v období rokov 2002 – 2007

Charakteristika výstupov	Výstupy za roky		Spolu
	2002-2004	2005-2007	
Počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	0	2	2
Prepočítaný počet výstupov kategórie A s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	0	0,4	0,4
Počet výstupov kategórie B so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	16	11	27
Počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	4	1	5
Prepočítaný počet výstupov kategórie B s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	2,2	0,5	2,7
Prepočítaný počet výstupov kategórie B spolu	18,2	11,5	29,7
Počet výstupov kategórie C so 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	4	16	20
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	1	0	1
Počet výstupov kategórie C s nižšou ako 100 %-nou účasťou tvorivých pracovníkov PHF	0,5	0	0,5
Prepočítaný počet výstupov kategórie C	4,5	16	20,5
Spolu	22,7	27,9	50,6

Profil kvality pre atribút výstupov bude po zaokrúhlení: P1 = (0 ; 60 ;40 ;0)

A = 0%, B = 69%, C = 40%, D = 0%.

Hodnotenie atribútu výstupov:

$$(0 \times 4 + 60 \times 3 + 40 \times 2 + 0 \times 1) / 100 = (180 + 80) / 100 = 2,6$$

V znakovom vyjadrení „B-“

4.6.2 Podnikovohospodárska fakulta EU - atribút prostredia

- priemerný počet prijatých doktorandov na jedného tvorivého zamestnanca a rok, pričom jeden školiteľ nemôže mať viac ako 5 doktorandov vrátane externých

A – aspoň 30 % školiteľov má jedného doktoranda,

B – aspoň 15 % školiteľov má jedného doktoranda,

C – aspoň 5 % školiteľov má jedného doktoranda, **D** – 0),

Rok	Počet prijatých doktorandov	Počet tvorivých zamestnancov (prof. doc.)	Priem. počet prijatých dokt. na tvorivých zamest.	Počet školiteľov	Kategória
2002	10	16	0,63	12	A
2003	7	18	0,39	17	A
2004	14	16	0,80	18	A
2005	16	18	0,89	20	A
2006	21	18	1,17	20	A
2007	8	16	0,50	20	A

počet ukončených doktorandov z celkového počtu prijatých za rok

A – aspoň 30 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

B – aspoň 20 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

C – aspoň 10 % ukončených v štandardnej dĺžke štúdia,

D – 0.

Rok	Prijatí doktorandi	Ukončení doktorandi	Percento ukončených	Kategória
2002	10	0	0	(*)
2003	7	5	71	A
2004	14	6	42	A
2005	16	5	31	A
2006	21	8	23	B
2007	10	6	60	A

(*) PHF získala právo uskutočňovať doktorandské štúdium v roku 2000, prví absolventi pripadajú na rok 2003, preto hodnotíme päťročné obdobie.

účasť doktorandov na riešení projektov

A – aspoň 30 % z počtu doktorandov sa zúčastňuje na riešení zahraničných projektov,

B – aspoň 60 % z počtu doktorandov sa zúčastňuje na riešení projektov podporovaných agentúrou VEGA,

C – inštitucionálne a HČ,

D – iné.

Rok	Celkový počet doktorandov	Počet doktorandov na riešení zahraničných projektov	Percento na zahraničných projektoch	Počet dokt. na riešení projektov VEGA	Percento na projektoch VEGA	Inštitucionálne a projekty HČ	Iné projekty	Kategória
2002	12	4	33	9	75	8		A
2003	15	6	40	13	86	10		A
2004	11			7	64	19		B
2005	16			17	106	17		B
2006	23			22	95	21		B
2007	21			21	100	22	5	B

A – aspoň 1/3 má publikáciu v karentovanom časopise,

B – aspoň 2/3 má publikáciu v domácom časopise alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie,

C – doktorandi publikujú v zborníkoch z domácej konferencie,

D – iné

Podnikohospodárska fakulta: Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet doktorandov	Publikácie v karent. časopise	Percento v karento v. časopisoch	Publikácie v dom. čas.(zahr.čas.) alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie	Percento domáce čas. a zahr. zborníky	Publikácie v zborníkoch z domácej konferencie	Iné	Kategória	Uprava
2002	12			24	200	27	2	B	A
2003	13			16	123	9	6	B	A
2004	11	2	18	16	145	27	12	B	A
2005	13	2	15	13	100	21	17	B	A
2006	21			18	86	13	29	B	A
2007	21	1		22	105	7	2	B	A

Rozsah a výsledky doktorandského štúdia:

kategória A 18 x ; kategória B 5 x; kategória C 0 x; kategória D 0 x

Výpočet:

$$A \times 4 + B \times 2 + C \times 1 + D \times 0 = 18 \times 4 + 5 \times 3 + 0 \times 2 + 0 \times 1 =$$

$$= 72 + 15 + 0 + 0 = 87$$

$$87 : 23 = 3,78$$

(78,26; 21,73, 0, 0)

objem finančných prostriedkov (grantov) (váha 1/3)

Hodnotí sa

- podiel zahraničných grantov z celkového počtu grantov

A – 5%, **B** – 3%, **C** – 2%, **D** – 0,

- získané finančné prostriedky na jedného tvorivého pracovníka v Sk

A – 50 000, **B** – 30 000, **C** – 10 000, **D** – 0.

Hodnotenie podielu zahraničných grantov

Rok	Kategória	Podiel %
2002	A	21,66
2003	A	46,30
2004	D	0,00
2005	D	0,00
2006	A	13,13
2007	C	1,04

Hodnotenie získaných finančných prostriedkov na TP

Rok	Kategória	Fin.prostriedky na 1 tvorivého pracovníka Sk
2002	B	10 972
2003	C	9 691
2004	B	20 786
2005	B	22 692
2006	A	57 645
2007	A	440 964

Kategória A 5 x; Kategória B 3 x; Kategória C 2 x; Kategória D 2 x

Výpočet: $A \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D \times 1 = 5 \times 4 + 3 \times 3 + 2 \times 2 + 2 \times 1 = 20 + 9 + 4 + 2 = 35$
 $35 : 12 = 2,91$

V znakovom vyjadrení B

Čo sa týka kvality výskumnej infraštruktúry klasifikujeme ako A a ostatných aspektov klasifikujeme ako A .

Celkové hodnotenie prostredia na Podnikovohospodárskej fakulte EU:

a) $\times 1/3 + \text{II b) } \times 1/3 + \text{II c) } \times 1/6 + \text{II d) } \times 1,6 =$
 $= 3,52 \times 1/3 + 2,91 \times 1/3 + 3,5 \times 1/6 + 3,25 \times 1/6 =$
 $= 1,17 + 0,91 + 0,58 + 0,54 = 2,08 + 1,12$
 $= 3,20$

V znakovom vyjadrení B

**Pomocný neúplný profil Fakulta podnikovohospodárska Prostredie
 Výskumná oblasť 8**

P _a	78,26	21,73	0	0
P _b	5/12=41,66	3/12=25,00	2/12=16,66	2/12=16,66
P _c	100	0	0	0
P _d	100	0	0	0

Váha pomocného neúplného profilu

P _a	P _b	P _c	P _d		
	1/3	1/3	1/6	1/6	
	0,3333	0,3333	0,1667	0,1667	
P _a	78,26 x 0,3333	21,73 x 0,3333	0	0	
P _b	41,66 x 0,3333	25 x 0,3333	16,66 x 0,3333	16,66 x 0,3333	
P _c	100 x 0,1667	0 x 0,1667	0 x 0,1667	0 x 0,1667	
P _d	100 x 0,1667	0 x 0,1667	0 x 0,1667	0 x 0,1667	
P _a	26,08	7,24	0	0	
P _b	13,87	8,25	5,49	5,49	
P _c	16,67	0	0	0	
P _d	16,67	0	0	0	
Výsledný profil pred zaokrúhlením	73,29	15,49	5,49	5,49	
Výsledný profil po zaokrúhlení	75	15	5	5	

4.6.3 Podnikovohospodárska fakulta EU - atribút ocenenia

Atribút ocenenia	2002-2004	2005-2007	Spolu	Percento
Kategória A		2	2	2/30=6,66
Kategória B	6	15	21	21/30=70
Kategória C	4	3	7	7/30=23,33
Spolu	10	20	30	

Profil kvality pre atribút ocenenia v oblasti výskumu číslo 8 Ekonomía a manažment na PHF je:

A-2:30 = 7%, B- 21:30 =70%, C-7:30 =23%

Profil ocenenia je (5, 70, 25, 0)

Hodnotenie atribútu ocenenia

$5 \times 4 + 70 \times 3 + 25 \times 2 = 20 + 210 + 50 = 280/100 = 2,8$

v znakovom vyjadrení B

4.6.4 Podnikovohospodárska fakulta EU - celkový profil hodnotenia výskumu

Celkový profil hodnotenia výskumu na Podnikovohospodárskej fakulte EU v oblasti výskumu 8 ekonomía a manažment

Celkový profil v oblasti výskumu 8 na základe jednotlivých atribútov so stanovenými váhami so zaokrúhlením na 5 %

Atribút	OV 8 profily atribútov	Celkový profil OV 8 s váhami	
výstupu	P1 = (0, 60, 40, 0)	40 %	P1 = (0, 24, 16, 0)
prostredia	P2 = (75, 15, 5, 5)	40 %	P2 = (30, 6, 2, 2)
ocenenia	P3 = (5, 70, 25, 0)	20 %	P3 = (1, 14, 5, 0)

$P = 0,4 \times P1 + 0,4 \times P2 + 0,2 \times P3 = (31, 44, 23, 2)$

$P_K = (31, 75, 98, 100)$

$P_{KZ} = (30, 75, 100, 100)$

$P_{KZ} : P_K = (30, 45, 25, 0)$

$P = 30 \times 4 + 45 \times 3 + 25 \times 2 + 0 \times 1 = 120 + 135 + 50 + 0 = 305/100$

V znakovom vyjadrení: **B**

Celkový profil hodnotenia výskumu v oblasti 8 je 3,05 v znakovom hodnotení B.

5 VYJADRENIE AKREDITAČNEJ KOMISIE O ZAČLENENÍ EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

Akreditačná komisia pri začleňovaní *Ekonomickej univerzity v Bratislave* 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 Ekonomickej univerzity v Bratislave v oblasti výskumu

Kritérium KZU-1: Výsledky hodnotenia úrovne výskumnej činnosti EU

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-**.

Kritérium KZU-1

Fakulta	Číslo a oblasť výskumu	Číselná hodnota 2002-2007	Znakové hodnotenie oblastí výskumu
NHF EU	8 Ekonómia a manažment	3,5	A-
OF EU	8 Ekonómia a manažment	3,5	A-
FHI EU	8 Ekonómia a manažment	3,05	B
	16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	2,50	B-
FPM EU	8 Ekonómia a manažment	2,90	B
FMV EU	8 Ekonómia a manažment	2,45	C+
PHF EU	8 Ekonómia a manažment	3,05	B

Podmienku kritéria na začlenenie Ekonomickej univerzity v Bratislave medzi univerzitné vysoké školy spĺňa 60 percent fakúlt EU v Bratislave: NHF, OF, FPM, FHI, PHF.

Ekonomická univerzita v Bratislave **spĺňa kritérium KZU-1.**

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	Objem FP v tis. SK	Profesori	Docenti	Tvoriví VP	Spolu prof. + doc. + TVP	Objem FP v SK/ (prof. + doc. + TVP)
NHF	2002	1 952	9,93	35,21	0	45,14	43 243
	2003	722	16,43	29,73	0	46,16	15 641
	2004	4 924	10,85	35,69	0	46,54	105 801
	2005	7 685	12,2	40,64	0	52,84	145 439
	2006	7 320	12,52	39,38	0	51,90	141 040
	2007	11 596	12,97	37,45	0	50,42	229 988
OF	2002	5 006	9,01	24,96	0	33,97	147 365
	2003	3 152	11,96	22,53	0	34,49	91 389
	2004	4 441	8,28	25,28	0	33,56	132 330
	2005	3 003	8,27	28,28	0	36,55	82 161
	2006	3 832	9,27	25,28	0	34,55	110 912
	2007	6 113	8,32	23	0	31,32	195 179
FHI	2002	344	7,02	23,27	0,64	30,93	11 122
	2003	1 118	12,84	16	2	30,84	36 252
	2004	1 982	11,84	16	2	29,84	66 421
	2005	1 360	11,84	18	1	30,84	44 099
	2006	1 564	9,84	18	0,5	28,34	55 187
	2007	2 458	11,12	18,04	1,4	30,56	80 432
FPM	2002	1 683	8,85	28,45	0	37,30	45 121
	2003	1 351	9,09	27,49	0	36,58	36 933
	2004	2 363	7,69	29,09	0	36,78	64 247
	2005	1 960	8,16	29,09	0	37,25	52 617
	2006	2 698	7,63	30,09	0	37,72	71 527
	2007	3 392	8,4	31,28	0	39,68	85 484
PHF	2002	570	2	12,2	1	15,20	37 500
	2003	523	3,6	13	1	17,60	29 716
	2004	1 164	4,2	13,5	1	18,70	62 246
	2005	1 180	4,8	13	1	18,80	62 766
	2006	2 997	4,3	12,9	1	18,20	164 670
	2007	22 048	5	11,8	1	17,80	1 238 652
FMV	2002	0	3	4	0	7,00	0
	2003	64	4	4	0	8,00	8 000
	2004	59	4	3	0	7,00	8 429
	2005	506	4	4	0	8,00	63 250
	2006	1 380	5,33	4	0	9,33	147 910
	2007	893	5	4	0	9,00	99 222

	Rok	Objem FP v tis. SK	Profesori	Docenti	Tvoriví VP	Spolu prof. + doc. + TVP	Objem FP v SK/ (prof. + doc. + TVP)
EU	2003	12 667*	57,92	112,75	3,00	173,67	72 937
	2004	14 933	46,86	122,56	3,00	172,42	86 608
	2005	15 694	49,27	133,01	2,00	184,28	85 164
	2006	19 791	48,89	129,65	1,50	180,04	109 926
	2007	46 500	50,81	125,57	2,40	178,78	260 096

*V tejto sume sú zahrnuté aj univerzitné granty.

Počet profesorov, docentov a tvorivých výskumných pracovníkov je uvádzaný ako prepočítaný evidenčný počet k 31. 10. daného roka.

Ekonomická univerzita v Bratislave **spĺňa kritérium KZU-2.**

5.2 Výsledky Ekonomickej univerzity v Bratislave pri uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa

Najmenej 60 % fakúlt VŠ 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	Oblasť výskumu	Rok	Profesori	Absolventi dokt. štúdia	Absolventi/profesori
NHF	8 Ekonómia a manažment	2002	5	0	0,00
		2003	6	2	0,33
		2004	7	3	0,43
		2005	7	5	0,71
		2006	7	5	0,71
		2007	7	5	0,71
		Spolu	39	20	0,51
OF	8 Ekonómia a manažment	2002	9	3	0,33
		2003	9	3	0,33
		2004	9	4	0,44
		2005	8	5	0,63
		2006	10	4	0,40
		2007	7	7	1,00
		Spolu	52	26	0,50
FHI	8 Ekonómia a manažment	2002	6	3	0,50
		2003	7	3	0,43
		2004	8	7	0,88
		2005	9	10	1,11
		2006	8	8	1,00
		2007	8	16	2,00
		Spolu	46	47	1,02
	16 Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	2002	1	0	0,00
		2003	1	0	0,00
		2004	1	0	0,00
		2005	1	2	2,00
		2006	2	1	0,50

		2007	1	3	3,00
		Spolu	7	6	0,86
FPM	8 Ekonómia a manažment	2002	7	4	0,57
		2003	7	7	1,00
		2004	6	1	0,17
		2005	7	3	0,43
		2006	7	3	0,43
		2007	7	14	2,00
		Spolu	41	32	0,78
		PHF	8 Ekonómia a manažment	2002	2
2003	3			5	1,67
2004	4			6	1,50
2005	4			5	1,25
2006	4			8	2,00
2007	3			6	2,00
Spolu	20			30	1,50
FMV	8 Ekonómia a manažment			2002	3
		2003	4	0	0,00
		2004	4	5	1,25
		2005	4	4	1,00
		2006	4	3	0,75
		2007	4	8	2,00
		Spolu	23	20	0,87

Kritérium **KZU 3** spĺňajú všetky fakulty EU v Bratislave.

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

Najmenej 60 % fakúlt VŠ 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+.

Národohospodárska fakulta EU Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet doktorandov	Publikácie v karentovaných časopisoch	%	Publikácie v dom. časopise, v zborníku zo zahraničnej konferencie	%	Publikácie v zborníkoch z domácej konferencie	Iné publikácie	Katégoria
2002	33	0	0,00	7	21,21	22	0	C
2003	24	0	0,00	11	45,83	17	3	C
2004	22	2	9,09	15+2	77,27	27	7	B
2005	29	1	3,44	20+1	72,41	27	8	B
2006	40	0	0,00	11	27,50	67	6	C
2007	54	2	3,70	72+2	137,03	89	10	B

Obchodná fakulta EU: Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet doktor.	Publikácie v karent. časopise	Percento v karent. časopise	Publikácie v dom. časopise alebo v zbor. zo zahr.konf.	Percento domáce časopisy a zahr. zborníky	Publikácie v zborníku z domácej konferencie	Iné	Kategória
2002	41	2	4,88	18	43,90	63	59	C
2003	43	3	6,98	31	72,09	66	45	B
2004	46	1	2,17	39	84,78	77	28	B
2005	56	1	1,79	43	76,79	86	40	B
2006	65	1	1,54	56	86,15	130	24	B
2007	64	-	0,00	78	121,88	122	22	B

Fakulta hospodárskej informatiky: Publikačný výstup doktorandov, vedná oblasť 8

Rok	Celkový počet doktorandov k 31.12.	Publikácie v karantovanom časopise, alebo vedecké monografie	Percento v karentovaných časopisoch	Domáci časopis, alebo zahraničný zborník	Percento	Kategória
2002	16	7	43,8	14	87,5	A
2003	29	2	6,9	29	100	B
2004	29	0	0	42	144,8	B
2005	31	1	3,2	25	80,6	B
2006	36	1	2,8	58	161,1	B
2007	38	0	0	125	329	B

Fakulta hospodárskej informatiky: Publikačný výstup doktorandov, vedná oblasť 16

Z 11 skončených doktorandov mali dvaja (18%) publikácie v kategórii A (7 publikačných výstupov) a B (8 publikačných výstupov). Zároveň všetci skončení doktorandi mali viac než 3 výstupy v kategórii C (spolu 123 výstupov, čo je v priemere 11,2 výstupu na jedného doktoranda). Publikačný výstup sa hodnotí kategóriou B.

Fakulta podnikového manažmentu: Publikačný výstup doktorandov

Publikácia	Počet doktorandov s publikáciou	Spolu publikácie doktorandov	Spolu publikácie Fakulty podnikového manažmentu v danej kategórii	% podiel na publ. činnosti FPM vo vybr.kategórii
v zahraničnom CC časopise	-	-	-	-
v zahraničnom časopise	1	1	40	2,50
v domácom CC časopise	-	-	19	-
v domácom časopise	14	95	406	23,40
v zborníku zahraničnej konferencie	16	26	226	11,50
v zborníku domácej konferencie	106	183	886	20,65

Doktorandi publikovali predovšetkým v zborníkoch z domácej konferencie, indikátor publikačných výstupov je na úrovni C

Fakulta medzinárodných vzťahov: Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet (interných) doktorandov	Publikácie v karentovaných časopisoch	Percento v karentovaných časopisoch	Publikácie v domácich časopisoch alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie	Percento v domácich časopisoch alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie	Publikácie v zborníkoch z domácej konferencie	INÉ	Kategória
2002	8	0	0	0	0	5	6	C
2003	12	0	0	2	16,6	9	7	C
2004	16	0	0	5	31,2	13	12	C
2005	24	0	0	5	20,8	13	6	C
2006	32	0	0	18	56,2	21	6	C
2007	28	0	0	9	67,8	27	18	B

Podnikovohospodárska fakulta: Publikačný výstup doktorandov

Rok	Celkový počet doktorandov	Publikácie v karent. časopise	Percento v karentov. časopisoch	Publikácie v dom. čas.(zahr.čas.) alebo v zborníku zo zahraničnej konferencie	Percento domáce čas. a zahr. zborníky	Publikácie v zborníkoch z domácej konferencie	Iné	Kategória
2002	12			24	200	27	2	B
2003	13			16	123	9	6	B
2004	11	2	18	16	145	27	12	B
2005	13	2	15	13	100	21	17	B
2006	21			18	86	13	29	B
2007	21	1		22	105	7	2	B

EU spolu

NHF (C, C, B, B, C, B)

OF (C, B, B, B, B, B)

FHI (A, B, B, B, B, B) 8

FHI (B, B, B, B, B, B) 16

FPM (C, C, C, C, C, C)

FMV (C, C, C, C, C, B)

PHF (B, B, B, B, B, B)

$$4 \times 1 + 3 \times 26 + 2 \times 15 + 1 \times 0 = 4 + 78 + 30 + 0 = 112$$

$$112/42 = 2,67$$

B-

Ekonomická univerzita 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 doktorandov			Prepočítaný evidenčný počet (funkčné miesta)			Doktorandi/ funkčné miesta (prof. + doc.)
		Denní	Ext. doktorandi uč.	Spolu	Docenti	Profesori	Spolu	
NHF	2002	20	29	49	35,21	9,93	45,14	1,09
	2003	15	28	43	29,73	16,43	46,16	0,93
	2004	17	30	47	35,69	10,85	46,54	1,01
	2005	22	23	45	40,64	12,2	52,84	0,85
	2006	34	17	51	39,38	12,52	51,9	0,98
	2007	52	19	71	37,45	12,97	50,42	1,41
OF	2002	20	21	41	24,96	9,01	33,97	1,21
	2003	23	20	43	22,53	11,96	34,49	1,25
	2004	27	19	46	25,28	8,28	33,56	1,37
	2005	36	20	56	28,28	8,27	36,55	1,53
	2006	58	17	75	25,28	9,27	34,55	2,17
	2007	52	12	64	23	8,32	31,32	2,04
FHI	2002	14	30	44	7,02	23,27	30,29	1,45
	2003	11	36	47	12,84	16	28,84	1,63
	2004	10	31	41	11,84	16	27,84	1,47
	2005	20	22	42	11,84	18	29,84	1,41
	2006	32	21	53	9,84	18	27,84	1,90
	2007	32	8	40	11,12	18,04	29,16	1,37
FPM	2002	15	11	26	28,45	8,85	37,3	0,70
	2003	13	12	25	27,49	9,09	36,58	0,68
	2004	14	9	23	29,09	7,69	36,78	0,63
	2005	20	5	25	29,09	8,16	37,25	0,67
	2006	40	14	54	30,09	7,63	37,72	1,43
	2007	44	19	63	31,28	8,4	39,68	1,59
PHF	2002	12	5	17	12,2	2	14,2	1,20
	2003	12	3	15	13	3,6	16,6	0,90
	2004	11	3	14	13,5	4,2	17,7	0,79
	2005	13	2	15	13	4,8	17,8	0,84
	2006	21	4	25	12,9	4,3	17,2	1,45
	2007	21	3	24	11,8	5	16,8	1,43
FMV	2002	8	5	13	4	3	7	1,86
	2003	13	6	19	4	4	8	2,38
	2004	14	8	22	3	4	7	3,14
	2005	21	8	29	4	4	8	3,63
	2006	29	10	39	4	5,33	9,33	4,18
	2007	19	10	29	4	5	9	3,22
Spolu	2002	89	101	190	111,84	56,06	167,9	1,13
	2003	87	105	192	109,59	61,08	170,67	1,12
	2004	93	100	193	118,4	51,02	169,42	1,14

2005	132	80	212	126,85	55,43	182,28	1,16
2006	214	83	297	121,49	57,05	178,54	1,66
2007	220	71	291	118,65	57,73	176,38	1,65

Ekonomická univerzita v Bratislave spĺňa kritérium KZU-5

5.3 Podmienky VŠ 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 Σ	Funkcie/ prepočítaný evidenčný počet				Študenti/ učitelia
		Denní			Externí					PhD.	Doc.	Prof.	Σ	
		1. st	2. st	Σ	1. st	2. st	Σ	Prepočet						
NHF	2002	1113	774	1887	811	555	1366	409,8	2296,8	27,43	35,21	9,93	72,57	31,65
	2003	1146	756	1902	584	1258	1842	552,6	2454,6	30,07	29,73	16,43	76,23	32,20
	2004	1249	758	2007	640	437	1077	323,1	2330,1	31,61	35,69	10,85	78,15	29,82
	2005	1270	720	1990	533	355	888	266,4	2256,4	32,28	40,64	12,20	85,12	26,51
	2006	1427	650	2077	497	330	827	248,1	2325,1	40,28	39,38	12,52	92,18	25,22
	2007	1322	778	2100	386	354	740	222,0	2322,0	40,24	37,45	12,97	90,66	25,61
OF	2002	1178	619	1797	754	401	1155	346,5	2143,5	21,20	24,96	9,01	55,17	38,85
	2003	1197	640	1837	728	325	1053	315,9	2152,9	22,31	22,53	11,96	56,80	37,90
	2004	1349	640	1989	634	368	1002	300,6	2289,6	25,55	25,28	8,28	59,11	38,73
	2005	1400	663	2063	486	420	906	271,8	2334,8	26,08	28,28	8,27	62,63	37,28
	2006	1608	708	2316	382	394	776	232,8	2548,8	32,41	25,28	9,27	66,96	38,06
	2007	1584	792	2376	353	377	730	219,0	2595,0	34,33	23,00	8,32	65,65	39,53
FHI	2002	1081	686	1767	749	317	1066	319,8	2086,8	23,00	23,27	7,02	53,29	39,16
	2003	1005	673	1678	758	302	1060	318,0	1996,0	30,00	16,00	12,84	58,84	33,92
	2004	1086	648	1734	729	372	1101	330,3	2064,3	31,00	16,00	11,84	58,84	35,08
	2005	991	591	1582	628	375	1003	300,9	1882,9	32,00	18,00	11,84	61,84	30,45
	2006	1416	563	1979	489	345	834	250,2	2229,2	32,00	18,00	9,84	59,84	37,25
	2007	1261	614	1875	514	394	908	272,4	2147,4	38,00	18,04	11,12	67,16	31,97
FPM	2002	1090	630	1720	713	301	1014	304,2	2024,2	8,00	28,45	8,85	45,30	44,68
	2003	1069	665	1734	637	287	924	277,2	2011,2	12,00	27,49	9,09	48,58	41,40
	2004	998	687	1685	549	332	881	264,3	1949,3	10,07	29,09	7,69	46,85	41,61
	2005	1093	608	1701	396	298	694	208,2	1909,2	13,06	29,09	8,16	50,31	37,95
	2006	1328	561	1889	382	245	627	188,1	2077,1	18,07	30,09	7,63	55,79	37,23
	2007	1348	550	1898	226	208	434	130,2	2028,2	23,60	31,28	8,40	63,28	32,05
PHF	2002	540	429	969	222	198	420	126,0	1095,0	14,00	12,20	2,00	28,20	38,83
	2003	535	426	961	224	163	387	116,1	1077,1	11,60	13,00	3,60	28,20	38,20
	2004	519	393	912	247	123	370	111,0	1023,0	17,00	13,50	4,20	34,70	29,48
	2005	610	370	980	333	82	415	124,5	1104,5	21,40	13,00	4,80	39,20	28,18
	2006	729	316	1045	271	112	383	114,9	1159,9	25,00	12,90	4,30	42,20	27,49
FMV	2007	767	341	1108	270	198	468	140,4	1248,4	25,70	11,80	5,00	42,50	29,37
FMV	2002	231	90	321	0	0	0	0,0	321,0	5,00	4,00	3,00	12,00	26,75

	2003	331	104	435	0	0	0	0,0	435,0	6,00	4,00	4,00	14,00	31,07
	2004	334	112	446	0	0	0	0,0	446,0	7,00	3,00	4,00	14,00	31,86
	2005	375	144	519	0	0	0	0,0	519,0	8,00	4,00	4,00	16,00	32,44
	2006	448	198	646	0	0	0	0,0	646,0	13,00	4,00	5,33	22,33	28,93
	2007	429	212	641	0	0	0	0,0	641,0	17,00	4,00	5,00	26,00	24,65
Spolu	2002	5233	3228	8461	3249	1772	5021	1506,3	9967,3	98,63	128,09	39,81	266,53	37,40
	2003	5283	3264	8547	2931	2335	5266	1579,8	10126,8	111,98	112,75	57,92	282,65	35,83
	2004	5535	3238	8773	2799	1632	4431	1329,3	10102,3	122,23	122,56	46,86	291,65	34,64
	2005	5739	3096	8835	2376	1530	3906	1171,8	10006,8	132,82	133,01	49,27	315,10	31,76
	2006	6956	2996	9952	2021	1426	3447	1034,1	10986,1	160,76	129,65	48,89	339,30	32,38
	2007	6711	3287	9998	1749	1531	3280	984,0	10982,0	178,87	125,57	50,81	355,25	30,91

Ekonomická univerzita v Bratislave nesplňa 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 **Ekonomická univerzita v Bratislave** spĺňa kritérium KZU-1, KZU 2, KZU-3, KZU-4, KZU-5 na zaradenie **medzi univerzitné vysoké školy** podľa § 2 ods. 13 písm. a) zákona o vysokých školách a nespĺňa kritérium KZU-6 vo všetkých rokoch hodnoteného obdobia. 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 Ekonomickú univerzitu v Bratislave medzi vysoké školy, ktoré nie sú začlenené medzi univerzitné vysoké školy a ani medzi odborné vysoké školy.**