

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8  
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2019/441-9070
Vysoká škola / fakulta:	Ekonomická univerzita v Bratislave Fakulta hospodárskej informatiky
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	1. 7. 2019
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Michal Fendek
Pracovná skupina (názov):	OV8. ekonómia a manažment

**Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:**

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
ekonometria a operačný výskum	6249 (3.3.52) ekonometria a operačný výskum	3.	slovenský	denná	3	PhD.

**Dôvod ČO:** KSP-A6 – vek spolugaranta. práva priznané do 31. 8. 2020

### Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP-A6

<b>A6</b>			
<b>II.28 Informácie o garantovi študijného programu - nezmenené</b>			
Priezvisko a meno	Brezina Ivan	Tituly	prof. Ing., CSc.
Rok narodenia	1963		
Študijný odbor (funkcia)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum, profesor		
Študijný odbor (titul profesora)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum	Rok udelenia	2011
Študijný odbor (titul docenta)	Kvantitatívne metódy v ekonómii a podnikaní	Rok udelenia	1999
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
<b>II.29 Informácie o spolugarantovi študijného programu- pôvodne prof. M. Fendek</b>			
Priezvisko a meno	Chocholatá Michaela	Tituly	doc. Ing. PhD.
Rok narodenia	1977		
Študijný odbor (funkcia)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum (docent)		
Študijný odbor (titul profesora)	-	Rok udelenia	
Študijný odbor (titul docenta)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum	Rok udelenia	2014
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
<b>II.30 Informácie o spolugarantovi študijného programu- nezmenené</b>			
Priezvisko a meno	Pekár Juraj	Tituly	prof. Mgr., PhD.
Rok narodenia	1972		
Študijný odbor (funkcia)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum, profesor		
Študijný odbor (titul profesora)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum	Rok udelenia	2016
Študijný odbor (titul docenta)	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum	Rok udelenia	2010
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
<b>II.31 Požiadavky aplikované pri výberovom konaní na funkčné miesta profesorov a docentov</b>			
Požiadavky pri výberovom konaní na funkčné miesto profesora a docenta, ktorý je garantom alebo spolugarantom			

a spôsob ich splnenia vybraným uchádzačom sú upravené centrálnou internou smernicou Ekonomickej univerzity v Bratislave. Interná smernica je uvedená v prílohe.

## II.32 Komentár vysokej školy k plneniu kritéria

Garant študijného programu je zamestnaný na Ekonomickej univerzite v Bratislave na plný úväzok vo funkcii profesora. S ohľadom na §77 ods. 6 zákona o vysokých školách je spôsobilý garantovať študijný program. Okrem Ekonomickej univerzity v Bratislave garant študijného programu negarantuje na žiadnej vysokej škole, resp. univerzite, žiaden študijný program.

## I. Základné údaje

I.1 Priezvisko, meno, tituly	Chocholatá Michaela, doc. Ing. PhD.
I.2 Rok narodenia	1977
I.3 Názov a adresa pracoviska	KOVE FHI EU v Bratislave, Dolnozemska cesta 1/b, Bratislava
I.4 E-mailová adresa:	michaela.chocholata@euba.sk

## II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste

	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	EU v Bratislave	2001	Kvantitatívne metódy v ekonómii
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	EU v Bratislave	2005/ 2006	62-49-9 Ekonometria a operačný výskum
Titul docent	EU v Bratislave	2014	3.3.25 Ekonometria a operačný výskum
Titul profesor			
Doktor vied			
Ďalšie vzdelávanie	EU v Bratislave	2014/ 2015	Pedagogické vzdelávanie učiteľov EU v Bratislave

## III. Zabezpečované činnosti

### III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené

	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	16	38	0

### III.2 Aktuálna pedagogická činnosť

Lineárne programovanie, 2. stupeň, prednáška, cvičenia  
 Operačný výskum, 1. stupeň, prednáška  
 Finančná ekonometria, 2. stupeň, prednáška  
 Finančná matematika (v nemeckom jazyku), 2. stupeň, prednáška a cvičenia

### III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť

Kvantitatívna mikroekonómia, 1. stupeň, cvičenia  
 Operačný výskum, 1. stupeň, cvičenia  
 Ekonometria I, 1. stupeň, cvičenia  
 Modelovanie ekonomických procesov I, 2. stupeň, cvičenia  
 Ekonometria II, 2. stupeň, cvičenia  
 Úvod do ekonometrie, 2. stupeň, cvičenia  
 Ekonometria, 2. stupeň, cvičenia

### III.4 Aktuálna tvorivá činnosť

VEGA 1/0248/17 Analýza regionálnych disparít v EÚ na báze prístupov priestorovej ekonometrie, zodpovedný riešiteľ: Chocholatá, obdobie: 2017-2019, riešitelia: Furková, Goga, Lukáčik, Szomolányi, Lukáčiková, König, Figurová, Gežík, Kováč  
 VEGA 1/0294/18 Analýza krátkodobej a dlhodobej dynamiky ekonomického vývoja európskych postkomunistických krajín a ich regiónov, zodpovedný riešiteľ: Szomolányi, obdobie: 2018-2020, riešitelia: Lukáčik, Lukáčiková, Chocholatá, Furková, König, Kováč

## IV. Profil kvality tvorivej činnosti

### IV.1 Prehľad výstupov

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	24	16
Počet výstupov kategórie A	11	8
Počet výstupov kategórie B	15	9
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	40	32

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni			
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	ABC	CHOCHOLATÁ, Michaela. Different approaches to stock market linkages : evidence from CEE-3 countries. In <i>Advances in applied business research : the L.A.B.S. initiative</i> . - New York : Nova Science Publishers, 2016. ISBN 978-1-63484-926-5, s. 49-70.	
2.	ADD	IVANIČOVÁ, Zlatica - CHOCHOLATÁ, Michaela. Monetárna politika a vývoj kurzu v Slovenskej republike v období 1999-2005. In <i>Ekonomický časopis : časopis pre ekonomickú teóriu a hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting</i> . - Bratislava : Ústav slovenskej a svetovej ekonomiky SAV : Prognostický ústav SAV, 2006. ISSN 0013-3035, 2006, roč. 54, č. 5, s. 490-506.	
3.	ADM	CHOCHOLATÁ, Michaela - FURKOVÁ, Andrea. Does the location and institutional background matter in convergence modelling of the EU regions? - Registrovaný: Web of Science, Registrovaný: Scopus. In <i>Central European Journal of Operations Research</i> . - New York : Springer, 2017. ISSN 1435-246X, 2017, vol. 25, no. 3, pp. 679-697.	
4.	ADD	FURKOVÁ, Andrea - CHOCHOLATÁ, Michaela. Spatial econometric modelling of regional club convergence in the European Union. In <i>Ekonomický časopis : časopis pre ekonomickú teóriu, hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting</i> . - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2016. ISSN 0013-3035, 2016, roč. 64, č. 4, s. 367-386.	
5.	AAB	IVANIČOVÁ, Zlatica - CHOCHOLATÁ, Michaela - LUKÁČIKOVÁ, Adriana - LUKÁČIK, Martin - SURMANOVÁ, Kvetoslava - SZOMOLÁNYI, Karol. <i>Modelovanie vybraných problémov slovenskej ekonomiky pred vstupom do Európskej menovej únie (aktuálne metodologické prístupy)</i> . Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2009. 380 s. [21,005 AH]. ISBN 978-80-225-2828-3.	
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			
1.	ABC	CHOCHOLATÁ, Michaela. Different approaches to stock market linkages : evidence from CEE-3 countries. In <i>Advances in applied business research : the L.A.B.S. initiative</i> . - New York : Nova Science Publishers, 2016. ISBN 978-1-63484-926-5, s. 49-70.	
2.	ADD	FURKOVÁ, Andrea - CHOCHOLATÁ, Michaela. Spatial econometric modelling of regional club convergence in the European Union. In <i>Ekonomický časopis : časopis pre ekonomickú teóriu, hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie = journal for economic theory, economic policy, social and economic forecasting</i> . - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, 2016. ISSN 0013-3035, 2016, roč. 64, č. 4, s. 367-386.	
3.	ADM	CHOCHOLATÁ, Michaela - FURKOVÁ, Andrea. Does the location and institutional background matter in convergence modelling of the EU regions? - Registrovaný: Web of Science, Registrovaný: Scopus. In <i>Central European Journal of Operations Research</i> . - New York : Springer, 2017. ISSN 1435-246X, 2017, vol. 25, no. 3, pp. 679-697.	
4.	ADM	CHOCHOLATÁ, Michaela - FURKOVÁ, Andrea. Income disparities and convergence across regions of Central Europe. - Registrovaný: WOS. In <i>Croatian Operational Research Review : International Scientific Journal</i> [elektronický zdroj]. - Croatia : CRORR journal at Hrcak, 2016. ISSN 1848-9931, 2016, vol. 7, no. 2, pp. 303-318 online.	
5.	ADM	FURKOVÁ, Andrea - CHOCHOLATÁ, Michaela. Interregional R and D spillovers and regional convergence: a spatial econometric evidence from the EU regions. - Registrovaný: Web of Science. In <i>Equilibrium</i> . - Toruń : Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 2017. ISSN 1689-765X, 2017, vol 12, no. 1, pp. 9-24.	
IV.4 Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.			
1.	VEGA 1/0248/17	Analýza regionálnych disparít v EÚ na báze prístupov priestorovej ekonometrie, zodpovedný riešiteľ: Chocholatá, obdobie: 2017-2019, riešitelia: Furková, Goga, Lukáčik, Szomolányi, Lukáčiková, König, Figurová, Gežík, Kováč	
2.	VEGA 1/0444/15	Ekonometrická analýza produkčných možností ekonomiky a trhu práce na Slovensku, zodpovedný riešiteľ: Lukáčik, obdobie: 2015-2017, riešitelia: Szomolányi, Lukáčiková, Chocholatá, Surmanová, Ivaničová, Benkovič, Blaško	
3.	VEGA 1/0285/14	Regionálne modelovanie ekonomického rastu krajín EÚ s dôrazom na metódy priestorovej ekonometrie, zodpovedný riešiteľ: Chocholatá, obdobie: 2014 – 2016, riešitelia: Ivaničová, Goga, Furková, Surmanová, Rubliková, Lukáčik, Lukáčiková, Szomolányi, Štalmach, Láska, Ostrihoň, Dolinajcová	
4.	VEGA 1/0595/11	Analýza hospodárskych cyklov v ekonomikách eurozóny (so zreteľom na špecifiká slovenskej ekonomiky) s využitím ekonometrických a optimalizačných metód, zodpovedný riešiteľ: Lukáčik,	

	obdobie: 2011 – 2014, riešitelia: Benkovič, Dolinajcová, Furková, Horvát, Ivaničová, Chocholatá, Konig, Kupkovič, Lukáčiková, Ostrihoň, Surmanová, Szomolányi
5.	VEGA 1/0294/18 Analýza krátkodobej a dlhodobej dynamiky ekonomického vývoja európskych postkomunistických krajín a ich regiónov, zodpovedný riešiteľ: Szomolányi, obdobie: 2018-2020, riešitelia: Lukáčik, Lukáčiková, Chocholatá, Furková, Konig, Kováč
<b>IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.</b>	
1.	<p>ACB IVANIČOVÁ, Zlatica - CHOCHOLATÁ, Michaela - STOLZE, Axel. <i>Operations Research für Manager</i>. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2007. 206 s. ISBN 978-80-225-2347-9.</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BREZINA, Ivan - PEKÁR, Juraj - ČÍČKOVÁ, Zuzana. Model of the collection centres in communes of Slovak Republic. In Mathematical methods in economics 2009 : 27th international conference, 9 -11 September 2009. Prague : Czech University of Life Sciences Prague, 2009. ISBN 978-80-213-1963-9. S. 29-32. VEGA 1/4588/07.</li> <li>2. PEKÁR, Juraj. Softvérová podpora rozhodovania v prostredí Microsoft Excel. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2010. 82 s. [4,065]. ISBN 978-80-225-2889-4.</li> <li>3. BREZINA, Ivan - PEKÁR, Juraj - ČÍČKOVÁ, Zuzana. Modelling of the collection centers in Slovak Republic. In Strategic management : international journal of strategic management and decision support systems in strategic management. ISSN 1821-3448. 2009, vol. 14, no. 3, s. 31-36.</li> <li>4. PEKÁR, Juraj - BREZINA, Ivan - ČÍČKOVÁ, Zuzana. Model support for construction of regional models. In Regional disparities in Central and Eastern Europe : theoretical models and empirical analyses. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM. 2010. ISBN 978-80-7144-180-9, s. 191-195.</li> <li>5. PEKÁR, Juraj - ČÍČKOVÁ, Zuzana. Softvérová podpora vybraných modelov operačného výskumu. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. 126 s. [6,458 AH]. ISBN 978-80-225-3593-9.</li> <li>6. PEKÁR, Juraj - ČÍČKOVÁ, Zuzana - BREZINA, Ivan. Modeling strategy of locating incinerators in Slovak Republic. In Strategic management : international journal of strategic management and decision support systems in strategic management. - Subotica : University of Novi Sad, Faculty of Economics Subotica, 2010. ISSN 1821-3448, 2010, vol. 15, no. 3, s. 43-50.</li> <li>7. PEKÁR, Juraj - FURKOVÁ, Andrea. Prípadové štúdie z viackriteriálneho rozhodovania. Recenzenti: Ivan Brezina, Petr Fiala. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. 168 s. [12,91 AH]. ISBN 978-80-225-3837-4.</li> </ol>
2.	<p>ACB IVANIČOVÁ, Zlatica - CHOCHOLATÁ, Michaela - SURMANOVÁ, Kvetoslava. <i>Ekonomické modelovanie</i>. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2012. 350 s. [16,362 AH]. ISBN 978-80-225-3381-2.</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. OCHOTNICKÝ, Pavol - ALEXÝ, Martin - HOFREITER, Miloš - LANÁKOVÁ, Kristína - KÁČER, Marek - Kardoš, Jaroslav. Analýza a prognóza vo financiách. 1. vyd. Bratislava : Iura Edition, člen skupiny Wolters Kluwer, 2012. 190 s. [11,45 AH]. Ekonomika. ISBN 978-80-8078-484-3.</li> <li>2. LUKÁČIKOVÁ, Adriana - LUKÁČIK, Martin - SZOMOLÁNYI, Karol. <i>Ekonometria</i> 1. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. 337 s. [24,449 AH]. ISBN 978-80-225-3543-4.</li> <li>3. HANČLOVÁ, Jana - ŠIMEK, Milan - HORÁK, Jiří. Factors influencing the long-term unemployment level and development in the European Union. In Mathematical methods in economics 2012 : proceedings of the 30th international conference : part II. Karviná : Silesian university in Opava, School of business administration in Karviná, 2012. ISBN 978-80-7248-779-0. P. 249-254. Dostupné na internete: &lt;<a href="http://mme2012.opf.slu.cz/proceedings/pdf/043_Hanclova.pdf">http://mme2012.opf.slu.cz/proceedings/pdf/043_Hanclova.pdf</a>&gt;.</li> <li>4. LUKÁČIK, Martin. <i>Ekonometria v študijnom programe operačný výskum a ekonometria</i>. In Využitie kvantitatívnych metód vo vedecko-výskumnej činnosti a v praxi. Seminár. Využitie kvantitatívnych metód vo vedecko-výskumnej činnosti a v praxi X : zborník príspevkov zo seminára : 29. – 31. máj 2013, Čingov – Slovenský raj [elektronický zdroj]. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. ISBN 978-80-225-3646-2.</li> <li>5. FURKOVÁ, Andrea. Modely priestorovej ekonometrie - model SAR a model SEM. In Využitie kvantitatívnych metód vo vedecko-výskumnej činnosti a v praxi. Seminár. Využitie kvantitatívnych metód vo vedecko-výskumnej činnosti a v praxi X : zborník príspevkov zo seminára : 29. – 31. máj 2013, Čingov – Slovenský raj [elektronický zdroj]. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. ISBN 978-80-225-3646-2.</li> <li>6. FURKOVÁ, Andrea. Spatial dependence econometrics models. In Ekonomika a informatika : vedecký časopis FHI EU v Bratislave a SSHI. - Bratislava : Fakulta hospodárskej informatiky : Slovenská spoločnosť pre hospodársku informatiku, 2013. ISSN 1336-3514, 2013, roč. 11, č. 2, s. 41-52. VEGA 1/0595/11.</li> <li>7. FURKOVÁ, Andrea. [Ekonomické modelovanie]. In Ekonomické rozhľady : vedecký časopis</li> </ol>

	<p>Ekonomickej univerzity v Bratislave. - Bratislava : Ekonomická univerzita v Bratislave, 2013. ISSN 0323-262X, 2013, roč. 42, č. 4, s. 495. Recenzia na: Ekonometrické modelovanie / Ivaničová, Z. ; Chocholatá, M. ; Surmanová, K. - Bratislava : Ekonóm, 2012. - ISBN 978-80-225-3381-2.</p> <p>8. RUBLÍKOVÁ, Eva. Modeling trends and cycles of GDP in Slovakia. In Quantitative methods in economics : multiple criteria decision making XVII. International scientific conference. Quantitative methods in economics : multiple criteria decision making XVII : proceedings of the international scientific conference : 28th - 30th may 2014, Virt, Slovakia. - Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. ISBN 978-80-225-3868-8, s. 231-235. VEGA 2/0160/13, VEGA 1/0285/14.</p> <p>9. LUKÁČIK, Martin - LUKÁČIKOVÁ, Adriana - SZOMOLÁNYI, Karol. Is it possible to teach econometrics effectively? In Efficiency and responsibility in education 2014. International conference. Efficiency and responsibility in education 2014 : proceedings of the 11th international conference, 5th-6th june 2014, Prague. - Prague : Czech University of Life Sciences Prague, 2014. ISBN 978-80-213-2468-8, s. 369-375.</p> <p>10. SZOMOLÁNYI, Karol - LUKÁČIK, Martin - LUKÁČIKOVÁ, Adriana. Long-run elasticity of substitution. In Mathematical methods in economics. MME 2015. International conference. Mathematical methods in economics. MME 2015 : conference proceedings of the 33rd International conference : Cheb, Czech Republic, September 9-11, 2015 [elektronický zdroj]. - Plzeň : University of West Bohemia, 2015. ISBN 978-80-261-0539-8, s. 777-781 CD-ROM. VEGA 1/0444/15. Dostupné na internete: &lt;<a href="ftp://193.87.31.84/0207175/MME_2015_proceedings.pdf">ftp://193.87.31.84/0207175/MME_2015_proceedings.pdf</a>&gt;.</p>
3.	<p>BCI CHOCHOLATÁ, Michaela - ČIČKOVÁ, Zuzana - FURKOVÁ, Andrea. <i>Operačná analýza : zbierka príkladov</i>. Bratislava : Iura Edition, 2008. 170 s. Ekonómia. ISBN 978-80-8078-177-4.</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. REIFF, Marian. [Operačná analýza]. In Ekonomika a informatika : vedecký časopis FHI EU v Bratislave a SSHI. ISSN 1336-3514. 2008, roč. 6, č. 2, s. 270-271. Recenzia : Operačná analýza : zbierka príkladov / Michaela Chocholatá, Zuzana Čičková, Andrea Furková. Bratislava : Iura Edition, 2008. 170 s. - ISBN 978-80-8078-177-4.</li> <li>2. GEŽÍK, Pavel - BREZINA, Ivan. Reverzný zásobovací proces a bilančné rovnice. In Využitie kvantitatívnych metód vo vedecko-výskumnej činnosti a v praxi IX [elektronický zdroj] : zborník z konferencie Katedry operačného výskumu a ekonometrie FHI EU v Bratislave. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2009. ISBN 978-80-225-2759-0. CD-ROM.</li> <li>3. PEKÁR, Juraj. Softvérová podpora rozhodovania v prostredí Microsoft Excel. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2010. 82 s. [4,065]. ISBN 978-80-225-2889-4.</li> <li>4. BRIKOVÁ, Janette - PITTNER, Ján. Meranie a riadenie výkonnosti podniku metódou Balanced Scorecard - dotazníkový prieskum. In Periodica Academica. - Brno : Vysoká škola Karla Engliša, a.s., 2011. ISSN 1802-2626, 2011, roč. 6, č. 1, s. 10-19. VEGA 1/0261/10.</li> <li>5. SZOMOLÁNYI, Karol - LUKÁČIK, Martin. Makroekonomická analýza : zbierka príkladov. Recenzenti: Juraj Pekár, Veronika Miťková. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. 266 s. [17,87 AH]. ISBN 978-80-225-3663-9.</li> <li>6. HYRÁNEK, Eduard - GRELL, Michal - NAGY, Ladislav. Databáza absolútnych a pomerových ukazovateľov na tvorbu finančných rozhodnutí. In Nové trendy v oblasti rozpočtovo-kapitálových a finančných rozhodnutí a ich vplyv na hodnotu podniku : zborník vedeckých statí : priebežné výsledky riešenia grantovej úlohy VEGA č. 1/1071/12. - Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. ISBN 978-80-225-3784-1, s. 9-14. VEGA 1/1071/12.</li> <li>7. BREZINA, Ivan - PEKÁR, Juraj. Operačná analýza v podnikovej praxi. Recenzenti: Michaela Chocholatá, Petr Fiala. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. 280 s. [17,82 AH]. ISBN 978-80-225-4012-4.</li> <li>8. PRIVAROVA, R. Operations Research as a Tool for Optimization of Transport Routes in Crisis Planning. In PROCEEDINGS OF THE 20TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE TRANSPORT MEANS 2016. 2016, vol., no., pp. 798-803. ISSN 1822-296X.</li> </ol>
4.	<p>BCI CHOCHOLATÁ, Michaela. <i>Lineárne programovanie pre manažérov</i>. Recenzenti: Juraj Pekár, Martin Dlouhý. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. 234 s. [14,02 AH]. ISBN 978-80-225-3562-5.</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PITTNER, Ján. Návrh hybridného algoritmus umiestňovania dvojrozmerných útvarov na prepravnú plochu. In Information technology applications. - Bratislava : Paneurópska vysoká škola, 2013. ISSN 1338-6468, 2013, č. 1, s. 43-55.</li> <li>2. PEKÁR, Juraj - FURKOVÁ, Andrea. Prípadové štúdie z viackriteriálneho rozhodovania. Recenzenti: Ivan Brezina, Petr Fiala. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. 168 s. [12,91 AH]. ISBN 978-80-225-3837-4.</li> <li>3. FURKOVÁ, Andrea. [Lineárne programovanie pre manažérov]. In Ekonomika a informatika : ve-</li> </ol>

	<p>decký časopis FHI EU v Bratislave a SSHI. - Bratislava : Fakulta hospodárskej informatiky : Slovenská spoločnosť pre hospodársku informatiku, 2014. ISSN 1336-3514, 2014, roč. 12, č. 1, s. 202-203. Recenzia na: Lineárne programovanie pre manažérov / Michaela Chocholatá ; recenzenti: Juraj Pekár, Martin Dlouhý. 1. vyd. - Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. - ISBN 978-80-225-3562-5.</p> <p>4. FURKOVÁ, Andrea - SURMANOVÁ, Kvetoslava. Multiple Selections of Alternatives under Constraints based on DEA Results: Case Study of Slovak Higher Education Institutions. In Strategic Management and its Support by Information Systems. international conference. Strategic Management and its Support by Information Systems : proceedings of the 11th International Conference: May 21st-22nd, Uherské Hradiště, Czech Republic [elektronický zdroj]. - Uherské Hradiště : VSB - Technical University of Ostrava, 2015. ISBN 978-80-248-3741-3, p. 192-199 [CD-ROM].</p> <p>5. ČÍČKOVÁ, Zuzana. Použitie Optimization Toolbox v MatLabe. In AIESA – budovanie spoločnosti založenej na vedomostiach. Medzinárodná vedecká konferencia. AIESA – budovanie spoločnosti založenej na vedomostiach : zborník : 16. medzinárodná vedecká konferencia : Bratislava, 5. - 6. november 2015 [elektronický zdroj]. - Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2015. ISBN 978-80-225-4151-0, s. 559-564 CD-ROM. VEGA 1/0245/15.</p> <p>6. BREZINA, Ivan - PEKÁR, Juraj. Operačná analýza v podnikovej praxi. Recenzenti: Michaela Chocholatá, Petr Fiala. 1. vyd. Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2014. 280 s. [17,82 AH]. ISBN 978-80-225-4012-4.</p>
5.	<p>ADM FURKOVÁ, Andrea - CHOCHOLATÁ, Michaela. Interregional R and D spillovers and regional convergence: a spatial econometric evidence from the EU regions. - Registrovaný: Web of Science. In Equilibrium. - Toruń : Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 2017. ISSN 1689-765X, 2017, vol 12, no. 1, pp. 9-24.</p> <p>Ohlasy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BALCERZAK, Adam P. Digital Economy in Czech Republik, Slovakia and Hungary. Measurement with Topsis based on Entropy Measure for Objective Weighting. In: THE 11th INTERNATIONAL DAYS OF STATISTICS AND ECONOMICS, Prague, September 14–16, 2017. Prague: Department of Statistics and Probability and the Department of Microeconomics University of Economics, Prague, 2017, s.49-57. ISBN 978-80-87990-12-4.</li> <li>2. KUC, MARTA. IS THE REGIONAL DIVERGENCE A PRICE FOR THE INTERNATIONAL CONVERGENCE? THE CASE OF THE VISEGRAD GROUP. In JOURNAL OF COMPETITIVENESS. 2017, vol. 9, no. 4, pp. 50-65. ISSN 1804-171X., WOS</li> <li>3. TVARONAVICIENE, Manuela - GATAUTIS, Rimantas. PECULIARITIES OF INCOME DISTRIBUTION IN SELECTED COUNTRIES. In ECONOMICS &amp; SOCIOLOGY. 2017, vol. 10, no. 4, pp. 113-123. ISSN 2071-789X., WOS</li> <li>4. ZYGMUNT, Aleksandra. Innovation activities of Polish firms. Multivariate analysis of the moderate innovator countries. In OECONOMIA COPERNICANA. 2017, vol. 8, no. 4, pp. 505-521. ISSN 2083-1277., WOS</li> <li>5. ROGALSKA, Elzbieta - PIETRZAK, Michał, Bernard - BALCERZAK, Adam P. Do European Funds For Sustainable Growth Policy Support Convergence Process? In: International days of statistics and economics. Conference. The 11th International days of statistics and economics : conference proceedings : September 14-16, 2017 Prague, Czech Republic. - Slaný : Melandrium, 2017, s. 1323 - 1329. ISBN 978-80-87990-12-4.</li> <li>6. PIETRUCHA, Jacek - ZELAZNY, Rafal - KOZLOWSKA, Magdalena - SOJKA, Oliwia. Import and FDI as channels of international TFP spillovers. In EQUILIBRIUM-QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS AND ECONOMIC POLICY. 2018, vol. 13, no. 1, pp. 55-72. ISSN 1689-765X., Registrované v: WOS</li> <li>7. BALCERZAK, Adam P. - PIETRZAK, Michal Bernard. TOPSIS with Generalized Distance Measure GDM in Assessing Poverty and Social Exclusion at Regional Level in Visegrad Countries. In MATHEMATICAL METHODS IN ECONOMICS (MME 2017), 2017, vol., no., pp. 18-23. ISBN 978-80-7435-678-0., Registrované v: WOS</li> <li>8. ZEMPLICKIENE, Vaida - BUBLIENE, Raimonda - JAKUBAVICIUS, Arturas. A model for assessing the commercial potential of high technologies. In OECONOMIA COPERNICANA. 2018, vol. 9, no. 1, pp. 29-54. ISSN 2083-1277., Registrované v: WOS</li> <li>9. BUTKUS, Mindaugas - CIBULSKIENE, Diana - MACIULYTE-SNIUKIENE, Alma - MATUZEVICIUTE, Kristina. What Is the Evolution of Convergence in the EU? Decomposing EU Disparities up to NUTS 3 Level. Sustainability. 2018, 10(5), 1-37. ISSN 2071-1050., Registrované v: WOS</li> <li>10. LEWANDOWSKA, Anna - STOPA, Mateusz. SMEs innovativeness and institutional support system: the local experiences in qualitative perspective. Polish case study. In OECONOMIA COPERNICANA. 2018, vol. 9, no. 2, pp. 333-351. ISSN 2083-1277., Registrované v: WOS</li> </ol>

<b>IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach</b>		
<i>Slovenská spoločnosť pre operačný výskum, členka</i>		
<i>Edičná rada zahraničného vedeckého časopisu "Journal of Theoretical and Applied Computer Science", členka</i>		
<i>Redakčná rada - Scientific Board zahraničného vedeckého časopisu „EQUILIBRIUM. Quarterly Journal of Economics and Economic Policy“, členka</i>		
<i>Vedecká rada FHI EU v Bratislave, členka</i>		
<i>Akademický senát FHI EU v Bratislave, členka</i>		
<b>V. Doplnujúce informácie</b>		
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom		
V.2 Ďalšie aktivity		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• členka komisie pre bakalárske štátne skúšky v stanovených termínoch,</li> <li>• členka komisie pre inžinierske štátne skúšky v stanovených termínoch</li> <li>• členka odborovej komisie študijného odboru 3.3.25 Ekonometria a operačný výskum</li> <li>• oponentka dizertačných prác</li> </ul>		
<b>Štatistika: kategória publikačnej činnosti v SEK</b>		
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ABC	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	2
BCI	Skriptá a učebné texty	2
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)	1
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	3
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	6
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	5
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	14
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	25
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	26
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	3
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	1
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	2
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	4
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	2
EDI	Recenzie v časopisoch a zborníkoch	1
GHG	Práce zverejnené na internete	11
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	2
XXX	Nezaradené	48
<b>Súčet</b>		<b>163</b>
<b>Štatistika: kategória ohlasov</b>		
1	Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	23
2	Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	17
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	13
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	41
6	Recenzie v domácich publikáciách	3
<b>Súčet</b>		<b>97</b>
<b>Štatistika: skupiny kategórií publikačnej činnosti</b>		
Skupina A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie (AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD)	2
Skupina A2	Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ, FAI)	5
Skupina B	Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty	9

Skupina C	a objavy (ADC, ADD, ADM, ADN, AEG, AEH, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ) Ostatné recenzované publikácie (ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BGH, CDE, CDF)	78
Skupina X	Nezaradené	69
<b>Súčet</b>		<b>163</b>
Dátum poslednej aktualizácie:		02.05.2019

### Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia <b>zaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <b><u>Odôvodnenie (uviesť v oboch prípadoch):</u></b> <i>Minimálnu podmienku personálneho zabezpečenia študijného programu naplňajú dvaja profesori a jedna docentka. Všetci traja sú s fakultou v plnom úväzku a nie sú v plnom úväzku na žiadnej inej vysokej škole. Fakulta teda disponuje garantmi, ktorí reprezentujú medzinárodne akceptovateľnú osobnosť v odbore Ekonometria a operačný výskum, najmä vo vedecko výskumnom prostredí.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<b>1. Zrušiť</b> časové obmedzenie a priznať právo udeľovať akademický titul „PhD.“ vysokej škole do NKA.
Odporúčanie vysokej školy:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	20. – 25. 8. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	16 13 K. Achimský, V. Šoltés, L. Kabát, J. Kita, H. Kuvíková, Š. Majtán, E. Rievajová, J. Holécy, R. Hindls, V. Kupec, J. Sinay, J. Zavadský, M. Fendek.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13                      Proti: 0                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Fendek, v. r.