

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	97/2017-AK (Zmena garanta)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta sociálnych a ekonomických vied
Predseda pracovnej skupiny:	Marcela Gbúrová
Pracovná skupina (názov):	6. spoločenské a behaviorálne vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytova- nia	Akademický titul
verejná politika	6709 (3.1.7.) verejná politika a verejná správa	2.	denná	2	slovenský a anglický	Mgr.

Zmena sa týka kritéria: (kritérium KSP-A6)

A6

Pôvodný garant				
meno, priezvisko		prof. E. Malíková		tituly
Navrhovaný garant				
meno, priezvisko		Eva Rubliková	tituly	Prof. RNDr., PhD.
rok narodenia		1947 (pred 31. augustom)		
funkčné miesto v odbore		profesor v ŠO verejná politika a verejná správa		
habilitácia v odbore		kvantitatívne metódy v ekonómii a podnikaní so zameraním na štatistiku	rok	1999
inaugurácia v odbore		kvantitatívne metódy v ekonómii	rok	2011
prac. úväzok		100		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	2	0
Počet výstupov kategórie A	6	0
Počet výstupov kategórie B	60	21
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	29	12
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	19	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	24/ 10	5/2

IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.

1.	AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách Analýza vybraných časových radov – ARIMA modely / Eva Rublíková, Iveta Prihodová – Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM, 2008. – 214 s. – ISBN 978-80-225-2540-4
	2. AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách Analýza kategoriálnych údajov / Eva Rublíková, Viera Labudová, Soňa Sandtnerová – Bratislava: Vydavateľstvo EKONÓM, 2009. – 172 s. – ISBN 978-80-225-2710-1
	3. ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch Analýza vplyvu devalvácie na dôchodky obyvateľstva / Zlatica Ivaničová, eva Rubliková. In Ekonomický časopis – Journal of Economics – Bratislava – SAV Press, 1994, ISSN 0013-3035, roč. 42, č. 9 (1994), s. 672 – 681
	4. ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch Kvantifikácia vývoja kurzu slovenskej koruny po prechode na plávajúci kurz / Zlatica Ivaničová, Eva Rubliková. In Ekonomický časopis – Journal of Economics: časopis pre ekonomickú teóriu, hospodársku politiku, spoločensko-ekonomické prognózovanie – Bratislava – SAV Press, 2002, ISSN 0013-3035, roč. 50, č. 3 (2002), s. 359 - 372
	5. ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách Štatistika pre ekonómov / Viera Pacáková a kolektív – Bratislava: IURA EDITION, 2003. – 358 s. ISBN 80-89047-74-2
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	RUBLÍKOVÁ, Eva - LUBYOVÁ, Martina. Beveridge curve, labour market dynamics and short-term forecasts of labour market indicators : 3. chapter. In LUBYOVÁ, Martina - ŠTEFÁNIK, Miroslav. Labour market in Slovakia 2017+. 1. ed. - Bratislava : Center of Social and Psychological Sciences of the Slovak Academy of Sciences : Institute of Economic Research of the Slovak Academy of Sciences : Faculty of Arts Comenius University in Bratislava, 2016, p. 71-98, 200-202, 216-218. ISBN 978-80-970850-4-9.(APVV-14-0324 : Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách. APVV-14-0324 : Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách. VEGA č. 2/0132/14 : Meranie ekonomických výnosov investícií do vzdelávania a ľudského kapitálu). Typ: ABD
2.	RUBLÍKOVÁ, Eva. Krátkodobá prognóza vývoja trhu práce : 2. kapitola. In LUBYOVÁ, Martina - ŠTEFÁNIK, Miroslav. Trh práce na Slovensku 2016+. 1. vyd. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV : Filozofická fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, 2015, s. 31-74. ISBN 978-80-7144-255-4.(APVV-14-0324 : Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách. APVV-14-0324 : Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách). Typ: ABD Citácie: [3.1] KAHANEC, Martin, SEDLÁKOVÁ, Mária. The social and employment situation in Slovakia and outlook on the Slovak EU Presidency 2016. Brussels: European Union, 2016. 39 p. ISBN 978-92-823-9174-7. [3.1] RADVANSKÝ, Marek, ŠTEFÁNIK, Miroslav. Modelling replacement demand for labour using microsimulation approach – case of Slovakia. In EcoMod2016: International Conference on Economic Modeling. Lisbon, Portugal, 6-8 July 2016 [online]. Lisbon: Lisbon School of Economics & Management - Universidade de Lisboa, 2016, 8 p. http://ecomod.net/conferences/ecomod2016?tab=downloads [4.1] MOLNÁROVÁ, Lívia, BAČOVÁ, Alexandra. Prognózovanie vývoja nezamestnanosti SARIMA modelmi na úrovni NUTS III. In Výpočtová štatistika 2016: zborník abstraktov z 25. medzinárodného vedeckého seminára Výpočtová štatistika 2016 a zborník príspevkov z konferencie Prehliadka prác mladých štatistikov a demografov 2016, Bratislava 1.-2. decembra 2016. Bratislava: Slovenská štatistická a demografická spoločnosť, 2016. s. 60-70. ISBN 978-80-88946-73-1.
3.	RUBLÍKOVÁ, Eva. Krátkodobá prognóza vývoja trhu práce : 2. kapitola. In

	<p>LUBYOVÁ, Martina - ŠTEFÁNIK, Miroslav. Trh práce na Slovensku 2016+. 1. vyd. - Bratislava : Ekonomický ústav SAV : Prognostický ústav SAV, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV : Filozofická fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, 2015, s. 31-74. ISBN 978-80-7144-255-4.(APVV-14-0324 : Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách. APVV-14-0324 : Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách). Typ: ABD</p> <p>Citácie: [3.1] KAHANEC, Martin, SEDLÁKOVÁ, Mária. The social and employment situation in Slovakia and outlook on the Slovak EU Presidency 2016. Brussels: European Union, 2016. 39 p. ISBN 978-92-823-9174-7.</p> <p>[3.1] RADVANSKÝ, Marek, ŠTEFÁNIK, Miroslav. Modelling replacement demand for labour using microsimulation approach – case of Slovakia. In EcoMod2016: International Conference on Economic Modeling. Lisbon, Portugal, 6-8 July 2016 [online]. Lisbon: Lisbon School of Economics & Management - Universidade de Lisboa, 2016, 8 p. http://ecomod.net/conferences/ecomod2016?tab=downloads</p> <p>[4.1] MOLNÁROVÁ, Lívia, BAČOVÁ, Alexandra. Prognózovanie vývoja nezamestnanosti SARIMA modelmi na úrovni NUTS III. In Výpočtová štatistika 2016: zborník abstraktov z 25. medzinárodného vedeckého seminára Výpočtová štatistika 2016 a zborník príspevkov z konferencie Prehliadka prác mladých štatistikov a demografov 2016, Bratislava 1.-2. decembra 2016. Bratislava: Slovenská štatistická a demografická spoločnosť, 2016. s. 60-70. ISBN 978-80-88946-73-1.</p>
4.	<p>RUBLÍKOVÁ, Eva. How Detrending Series could Influence a Length of Cycle. In Ekonomické rozhľady, 2014, vol. 43, č. 3, s. 263-271. ISSN 0323-262X.(VEGA č. 2/0160/13 : Finančná stabilita a udržateľnosť hospodárskeho rastu Slovenska v podmienkach globálnej ekonomiky). Typ: ADFB</p>
5.	<p>RUBLÍKOVÁ, Eva. Modeling Trends and Cycles of GDP in Slovakia. In Quantitative methods in economics. Multiple criteria decision making XVII : proceedings of the international scientific conference. Vrt, Slovakia 28.-30.5.2014. Technical Editor: Reiff Marian, Pavel Gežík, Web Editor: Lukáčik Martin. - Bratislava : Ekonóm, 2014, s. 231-235. (2014 - WOS). ISBN 978-80-225-3868-8.(VEGA č. 2/0160/13 : Finančná stabilita a udržateľnosť hospodárskeho rastu Slovenska v podmienkach globálnej ekonomiky. Quantitative methods in economics 2014 : multiple criteria decision making XVII). Typ: AED</p>
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	<p>Obdobie: 2014 – 2016 Číslo: APVV-14-0324 Názov grantu: Riešenie spoločenských výziev v oblasti tvorby politiky trhu práce založenej na vedeckých informáciách Grantová schéma: APVV</p>
2.	<p>Obdobie: 2014 – 2016 Číslo: VEGA č. 2/0132/14 Názov grantu: Meranie ekonomických výnosov investícií do vzdelávania a ľudského kapitálu Grantová schéma: VEGA</p>

Záver:

<p>Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)</p>	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu do 31. augusta 2017 vzhľadom na vek garanta (§ 77 ods. 6 Zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)</i></p>
--	--

Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vy- sokých školách	nie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie	17. – 23. 5. 2017
Počet členov PS: 14 Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	14 13 Čambalíková, Gažová, Goňcová, Feglová, Gbúrová, Lysý, Krno, Lováš, Petrová, Polonský, Řichová, Sopóci, Žiaková, Volner
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 2 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracov- nej skupiny:	Marcela Gbúrová, v. r.