

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/71-9070
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Centrálne pracovisko
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	5.2.2019
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	oblasť výskumu 5: Projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

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	Akade- mický titul
priestorové plá- novanie	5.1.2. priesto- rové plánova- nie	3.	1. slovenský a anglický 2. anglický	denná	3	PhD.

Dôvod ČO:

„Nesplnené KSP-A4, A6

KSP-A3 - STU nedodržiava vlastné pravidlá na schvaľovanie školiteľov v doktorandskom študijnom programe

KSP A6 - uvedení spolugaranti nepublikujú práce z oblasti územného plánovania vo vedeckých časopisoch evidovaných vo WOS a Scopus s náležitým IF a takisto na ich publikované práce je nízky citačný ohlas. Toto AK vyhodnocuje ako nedostatočnú medzinárodne akceptovanú činnosť, a takáto činnosť nenapomáha rozvoju predmetného ŠP.“

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

A4	<p>V pravidlách na schvaľovanie školiteľov v doktorandskom študijnom programe, uvedenými v prílohe žiadosti III.10, sa uvádza, že „školiteľom môže byť profesor, hosťujúci profesor, docent alebo vedecký pracovník s priznaným vedeckým kvalifikačným stupňom I alebo IIa v študijnom odbore alebo v príbuznom študijnom odbore“</p> <p>Prijaté opatrenia zo strany UM STU: STU súčasne vykonala zmeny v školiteľoch pôsobiach v rámci predmetných študijných programov tak, aby univerzitné pracovisko spĺňalo vlastné pravidlá na schvaľovanie školiteľov. Vykonané zmeny spočívajú v tom, že od akademického roku 2018/2019 nebudú školitelia (prof. Kluvánková, doc. Nič, doc. Zúbková a doc. Špirková) viesť dizertačné práce nových doktorandov, čím sa zabezpečí, že po ukončení už v súčasnosti vedených záverečných prác, nebudú pôsobiť ako školitelia v dotknutých študijných programoch.</p> <p>Zhodnotenie prijatého opatrenia: Pravidlá na schvaľovanie školiteľov neboli dodržané pri prof. Marekovi (habilitácia: Fyziologie rostlin, inaugurácia: Ekologie lesa)</p> <p>Plnenie kritéria nezaručuje udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p>
-----------	--

A6

Spolugarant* (ak sa mení, uviesť meno pôvodného spolugaranta: Petriková Dagmar, doc. PhDr., PhD.)			
meno, priezvisko	Marek, Michal V.	tituly	prof. RNDr. Ing. DrSc., dr.h.c.
rok narodenia	1954 do konca augusta		
funkčné miesto v odbore	Priestorové plánovanie (profesor)		
habilitácia v odbore	Fyziológia rastlín	rok	1992
inaugurácia v odbore	Ekologie lesa	rok	2001
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant			
meno, priezvisko	Matej Jaško	tituly	doc. Mgr.,PhD.
rok narodenia	1974 dokonca augusta		
funkčné miesto v odbore	Priestorové plánovanie (docent)		
habilitácia v odbore	Priestorové plánovanie	rok	2015
inaugurácia v odbore	-	rok	-
prac. úväzok	100%		

Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

Prof. Marek

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	103	18
Počet výstupov kategórie A	83	7
Počet výstupov kategórie B	48	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch	2017	106
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	25	Viac ako 10
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	Viac ako 100	

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.

- Haeni, M., Zweifel, R., Eugster, W., Gessler, A., Zielis, S., Bernhofer, C., Carrara, A., Gruenwald, T., Havránková, Kateřina, Heinesch, B., Herbst, M., Ibrom, A., Knohl, A., Lagergren, F., Law, B. E., Marek, Michal V., Matteucci, G., McCaughey, J. H., Minerbi, S., Montagnani, L., Moors, E., Olejnik, Janusz, Pavelka, Marian, Pilegaard, K., Pita, G., Rodrigues, A., Sanz Sanchez, M. J., Schelhaas, M.J., Urbaniak, M., Valentini, R., Varlagin, A., Vesala, T., Vincke, C., Wu, J., Buchmann, N. (2017). Winter respiratory C losses provide explanatory power for net ecosystem productivity. *Journal of Geophysical Research : Biogeosciences* 122: 243-260. WoS, Scopus
- Krupková, L., Marková, I., Havránková, Kateřina, Pokorný, Radek, Urban, Otmar, Šigut, Ladislav, Pavelka, Marian, Cienciala, E., Marek, Michal V. (2017) Comparison of different approaches of radiation use efficiency of biomass formation estimation in Mountain Norway spruce. *Trees: structure and function*. 31: 325-337. WoS, Scopus, CCC
- Klem, K.; Rajsnerová, P.; Novotná, K.; Urban, O.; Marek, M. V. (2014): Effect of the relative time of emergence on the growth allometry of *Galium aparine* in competition with *Triticum aestivum*. *Weed Biology and Management* 14 (4): 262-270. WoS, Scopus, CCC
- Pokorný, R.; Tomášková, I.; Marek, Michal V.(2013): Response of Norway spruce root system to elevated atmospheric CO2 concentration. *Acta Physiologiae Plantarum*. 35 (6): 1807-1816. WoS, Scopus, CCC

5. Krupkova, I., Havrankova, K., Krejza, J., Sedlák, P., Marek, M.V. (2018): Impact of water scarcity on spruce and beech forests. J. of Forestry Res. 37:134-138. Scopus

Doc Jaššo

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	5	4
Počet výstupov kategórie A	6	3
Počet výstupov kategórie B	22	7
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	18	10
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/4	2/3

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.

1. JAŠŠO, M., Petříková, D.: Place attachment and social communities in the concept of smart cities. IN: Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering LNICST Volume 166, 2016, P.721 – 728, SpringerVerlag, International Conference on Sustainable Solutions Beyond Mobility of Goods , Sustainable MoG, Bratislava, 13-14.10.2015, ISBN: 978-331933680-0, ISSN:18678211. SCOPUS
2. JAŠŠO, M. – Ladzińska, Z.: City as a Personality: New Concept of Creative City. In: Conference Proceedings SMART City 360. The second EAI International Summit, Smart City 360, Bratislava, Slovakia, November 22-24, 2016. SCOPUS
3. JAŠŠO, M. - FINKA, M.: The Role of Leadership in the Current Contexts of Central European Planning Culture. In The Role of Public Sector in Local Economic and Territorial Development. Innovation in Central, Eastern and South Eastern Europe = EAI/Springer innovations in communication and computing. 1. vyd. Cham, Switzerland : Springer, 2018, S.131-159. ISSN 2522-8595. ISBN 978-3-319-93574-4.
4. Jaššo, M., Petriková, D.: Towards Creating Place Attachment and Social Communities in the SMART Cities, In: Current Trends in Industrial and Business Management in Smart Technologies. Vydané v Springer International Publishing AG, Cham Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, book series LNIC, 2017, ISBN 978-3-319-76997-4
5. Jaššo, M.; Menkyn, J.: Modern Approaches To Corporate Culture Survey. In: Majtan, S.(Ed.) : Aktuálne problémy podnikovej sféry: Conference on Current Problems of the Corporate Sector Location: Bratislava, SLOVAKIA, Date: MAY 16, 2013 Sponsor(s): Ekonomická Univerzita v Bratislave, Fakulta Podnikového Manažmentu, Katedra Podnikovohospodárska, 2013, p. 205-210. WOS

Zhodnotenie prijatého opatrenia:

Prof. Marek, publikačná činnosť dosahuje excelentné scientometrické ukazovatele, nie je však z oblasti priestorového plánovania.

Doc. Jaššo, naďalej pretrvávajú skutočnosť, že nepublikuje práce z oblasti priestorového plánovania vo vedeckých časopisoch evidovaných vo WOS a Scopus s náležitým IF. Na jeho publikované práce je nízky citačný ohlas. Toto PS AK vyhodnocuje ako nedostatočnú medzinárodne akceptovanú činnosť, a takáto činnosť nenapomáha rozvoju predmetného ŠP.“

Plnenie kritéria nezaručuje udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie:</u> Nesplnené KSPA4, A6
Návrh odporúčania ministerstvu:	Predĺžiť priznané práva s ČO
Odporúčanie vysokej škole:	<ul style="list-style-type: none"> • KSP A4 <i>dodržiavať vlastné pravidlá školy na schvaľovanie školiteľov v doktorandskom študijnom programe</i> • KSP A6 <i>u spolugarantov, chýbajú práce z oblasti priestorového plánovania vo vedeckých časopisoch evidovaných vo WOS a Scopus s náležitým IF; u druhého spolugaranta zvýšiť citačný ohlas.</i>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	18.03. – 22. 03. 2019		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 12	Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Ivan Hyben, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jozef Gašparík, Andrej Šoltész, Ján Tuček, Zuzana Vranayová, Ladislav Čarný, Juraj Sinay	
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 4	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina, v. r.		