

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	11_2018 správa ČO
Vysoká škola / fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Stavebná fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	9.2. 2018
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, PhD.
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
pozemné stavby a architektúra	5.1.4. pozemné stavby 5.1.1. architek- túra a urbaniz- mus	2.	slovenský jazyk	denná	2	Ing.

Dôvod ČO:

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu
(vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na priznanie práva s časovým obmedzením,
ostatné sa vypustia)

Pôvodné personálne zabezpečenie:

v študijnom odbore 5.1.4 (3631) pozemné stavby

prof. Ing. Anton Puškár, PhD.

doc. Ing. Boris Bielek, PhD.

doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.

Nové personálne zabezpečenie:

prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD.

doc. Ing. Juraj Olbřímek, PhD.

v študijnom odbore 5.1.1 (3507) architektúra a urbanizmus

prof. Ing. arch., akad. arch. Miloslav Mudrončík

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD.

prof. Ing. arch. Hana Urbášková, PhD.

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

doc. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD.

A3	prof/doc 1			
	meno, priezvisko	Boris Bielek	tituly	Prof. Ing. PhD.
	študijný odbor (funkcia)	5.1.4 Pozemné stavby (profesor)		
	študijný odbor (titul prof.)	Pozemné stavby	rok udelenia	2014
	študijný odbor (titul doc.)	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	rok udelenia	2003
	veľkosť prac. úväzok	100%, od 15.8.1987 do 31.8.2034		
	prof/doc 2			
	meno, priezvisko	Vojtech Chmelík	tituly	Doc. Ing. PhD.
	funkčné miesto v odbore	5.1.4 Pozemné stavby (docent)		
	habilitácia v odbore	5.1.4 Pozemné stavby	rok	2017
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%, od 1.1.2013 do 21.10.2022		
	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	Juraj Olbřímek	tituly	Doc. Ing. PhD
	funkčné miesto v odbore	5.1.4 Pozemné stavby (docent)		
	habilitácia v odbore	5.1.4 Pozemné stavby	rok	2010

A6	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok		100%, od 1.10.1991 do 31.10.2020	
	prof/doc 1			
	meno, priezvisko	Hana Urbášková	tituly	Prof. Ing. arch. PhD.
	študijný odbor (funkcia)	5.1.1 Architektúra a urbanizmus (profesor)		
	študijný odbor (titul prof.)	5.1.1 Architektúra a urbanizmus	rok udelenia	2012
	študijný odbor (titul doc.)	Urbanizmus	rok udelenia	2006
	veľkosť prac. úväzok	100%, od 01. 10. 2017 do 01. 10. 2018		
	prof/doc 2			
	meno, priezvisko	Jarmila Húsenicová	tituly	Doc. Ing. arch. PhD.
	funkčné miesto v odbore	5.1.1 Architektúra a urbanizmus (docent)		
	habilitácia v odbore	Objekty dopravných stavieb	rok	1996
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%, od 01. 10. 2001 do 31. 08. 2023		
	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	Jana Gregorová	tituly	Doc. Ing. PhD
	funkčné miesto v odbore	5.1.1 Architektúra a urbanizmus (docent)		
	habilitácia v odbore	Architektúra	rok	2003
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%, od 01. 10. 2017 do 31.8.2029		
	Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta: prof. Ing. Anton Puškár, PhD.,)			
	meno, priezvisko	Boris Bielek	Tituly	prof. Ing., PhD.
	rok narodenia	1964		
	funkčné miesto v odbore	5.1.4 Pozemné stavby (profesor)		
habilitácia v odbore	Teória a konštrukcie pozemných stavieb	rok	2003	
inaugurácia v odbore	5.1.4 Pozemné stavby	rok	2014	
prac. úväzok	100%, od 15.8.1987 do 31.8.2034			
Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta: prof. Ing. arch., akad. arch. Miloslav Mudrončík)				
meno, priezvisko	Hana Urbášková	Tituly	prof. Ing. arch., PhD.	
rok narodenia	1948			
funkčné miesto v odbore	5.1.1 Architektúra a urbanizmus (profesor)			
habilitácia v odbore	Urbanizmus	rok	2006	
inaugurácia v odbore	5.1.1 Architektúra a urbanizmus	rok	2012	
prac. úväzok	100%, od 01.10. 2017 do 01. 10. 2018			
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)				
Najvýznamnejšie výsledky garanta: prof. Bielek				
IV. Profil kvality tvorivej činnosti				
IV.1 Prehľad výstupov				
	Celkovo	Za posledných šesť rokov		
Počet výstupov evidovaných vo Web ofScience alebo Scopus	23	20		
Počet výstupov kategórie A	7	7		
Počet výstupov kategórie B	16	13		
Počet citácií Web ofScience alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	10	10		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	12	4		
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/3	1/3		
BIELEK, B., HÍREŠ, J., LUKÁŠIK, D. a BIELEK, M.: Vývoj techniky v architecture pre udržateľnú spo-				

ločnost' – Development of technology in architecture for sustainable society (dvojazyčná monografia). Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2012, 93 s., ISBN 978-80-227-3838-5		
BIELEK, B., BIELEK, M., VRANAY, F., LUKÁŠIK, D., VRANAYOVÁ, Z., VILČEKOVÁ, S., EHRENWALD, P., HÍREŠ, J., MAJSNIAR, V., MIKUŠOVÁ, M.: Nízkoenergetická, zelená, udržateľná budova – klíma – energia. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2014, 602 s., ISBN 978-80-227-4185-9		
BIELEK, B., BIELEK, M., MIKLE, S. and SZABÓ, J.: Aerodynamic mode of double-skin transparent facade with narrow physical cavity and its influence on indoor environment in the summer season. In : Advanced Material Research, Volume 649, 2013, p.29-32. Switzerland : Trans Tech Publications, 2013, ISSN 1662-8985 (Indexed by Elsevier: SCOPUS)		
BIELEK, B., BIELEK, M., SZABÓ, D.: The Natural Physical Cavity Energy Regime of Double-skin Façade. In : Advanced Materials Research Vol.899. s. 174-179. Switzerland : Trans Tech Publications, 2014, ISSN 1022-6680 (Indexed by Elsevier: SCOPUS)		
BIELEK, B., SZABÓ, D.: Element transparent façade for high-rise building – development cooperation. In: Conference proceedings Central Europe Towards Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future, p.990-997. Prague, Czech Republic: Grada Publishing, 2016, ISBN: 978-802710248-8 (Indexed by Elsevier: SCOPUS)		

Najvýznamnejšie výsledky garanta: prof.Urbášková

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	1	1
Počet výstupov kategórie A	5	1
Počet výstupov kategórie B	12	3
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	3	3
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	19	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3	8

URBÁŠKOVÁ, H.: využitie tradičných prírodných materiálov na vidieku. In Vidiecke stavby v európskych regiónoch IV: Zborník recenzovaných vedeckých prác. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2017, s. 142-148. ISBN 978-80-552-1707-9.		
URBÁŠKOVÁ, H.; POSLUŠNÁ, I.: "Sustainable Development in Architectural Education", Advanced Engineering Forum, Vol. 12, pp. 153-157, 2014, ISSN: 2234-991X, DOI 10.4028/ www.scientific.net /AEF. 12.153		
URBÁŠKOVÁ, H.; VOLNOHRADSKÝ, R.; ZHURAVLYOVA, Y. Proměny města. Architektura. Architektura. Brno: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., Brno, 2014. 116 s. ISBN: 978-80-7204-910-3.		
URBÁŠKOVÁ, H.; PEŘINKOVÁ, M.; HRUŠA, P.; VRABLOVÁ, E.; ŠAFÁŘOVÁ V.; ŠEVČÍK, O.; BENEŠ, O.; PUŠKÁR, B.; Město a metropole. Praha: Gintel Allan - Gasset, 2013, s.79, kapitola Astana – hlavní město Kazachstanu s. 43-49. ISBN 978-80-87079-36-2.		
URBÁŠKOVÁ, H. Udržitelný rozvoj venkova, Brno: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2013, 2.vydání. 140 s. ISBN 978-80-7204-859-5		

Závěry:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia nezaručujú (vybrať len jednu z možností) udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch): A3 a A6
Návrh odporúčania ministerstvu:	1. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA (ak sú všetky nedostatky odstránené).

	<p>2. Predĺžiť priznané práva s ČO (ak vysoká škola nadalej spĺňa kritéria, ale prijaté opatrenia nie sú dostatočné na obnovenie práv do NKA).</p> <p>3. Pozastaviť priznané právo (ak vysoká škola prestala spĺňať kritériá; prijaté opatrenia neboli dostatočné na odstránenie nedostatkov).</p>
Odporúčanie vysokej školy:	- Pani prof. Urbáškovú bude potrebné nahradiť garantom spĺňajúcim požadované kritéria

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	17.05.2018 – 23.05. 2018
Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	
Počet členov PS: 15 Zúčastnili sa: 13 (prezenčná listina)	Ladislav Čarný, Jozef Gašparík, Ján Hefty, Ivan Hyben, Julian Keppl, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jindřich Melcher, Jaroslav Škvarenina, Ján Tuček, Jozef Vilček, Zuzana Vranayová,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 2 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina

106. zasadnutie Akreditačnej komisie:

Dňa, miesto	27. - 28. 6. 2018, Trenčianske Teplice
Rozprava (čl. 5 platného štatútu AK)	<p>Podkladom na vyjadrenie AK bolo stanovisko stálej PS AK pre OV 5, správa STU s výsledkami prijatých opatrení a pôvodná hodnotiaca správa. Po oboznámení sa členov AK s podkladmi na vyjadrenie nasledovala diskusia, v ktorej sa členovia AK zhodli v názore, že STU nemožno predĺžiť priznané práva tak, ako to navrhla PS 5.</p> <p>Následne dal predseda AK hlasovať o nižšie uvedenom pozmeňujúcom návrhu uznesenia.</p>
Pozmeňujúci návrh uznesenia (čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK)	<p>Prijaté opatrenia nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u> KSP-A6 – rok narodenia garantky: 1948 (do konca augusta)</p>
Návrh odporúčania ministerstvu	Pozastaviť priznané právo.
Hlasovanie	<p>Počet prítomných členov AK: 15</p> <p>Za: 15</p> <p>Proti: 0</p> <p>Zdržali sa: 0</p>
Podpis predsedu Akreditačnej komisie	Ľubor Fišera, v. r.