

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/104-9070
Vysoká škola /fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Stavebná fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	26.02. 2019
V študijnom odbore (názov):	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
V študijnom odbore (číslo):	5.1.5.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	OV 5: Projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

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)

KHKV - A5	Garant pôvodný: Fillo, Ľudovít, prof. Ing. PhD. / Nový garant:			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Jaroslav	Halvonik	prof. Ing. PhD.	1964 (pred 31. augustom)
	Ďalšie údaje:			
	<i>Profesor v odbore:</i>		inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	
	<i>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</i>		profesor/inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			áno
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			
	<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>			nie
	<i>Prof. Halvoník je predseda technickej komisie SUTN/TK5 Navrhovanie betónových konštrukcií</i> <i>Člen technickej komisie SUTN/TK 17 Zaťaženia stavebných konštrukcií</i> <i>Člen Technical committee CEN/TC250/SC1 Actions on structures</i> <i>Člen Technical committee CEN/TC250/SC2/WG1/TG4 Design of concrete structures – Shear and punching</i>			
	Prehľad výstupov			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	15+25	10+17	
	Počet výstupov kategórie A	31	21	
	Počet výstupov kategórie B	56	46	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	46	30	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	5	5	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/3	1/3	

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

1. HALVONÍK, Jaroslav - MAJTÁNOVÁ, Lucia. Experimental investigation of the maximum punching resistance of slab-column connections. In *Slovak Journal of Civil Engineering*. Vol. 26, no. 3 (2018), s. 22-28. ISSN 1210-3896. V databáze: WOS: 000447696600004 ; DOI: 10.2478/sjce-2018-0017
2. HALVONIK Jaroslav, Peter Pažma, Rado VIDA, , Secondary Moments Due To Prestressing With Different Bond At The Ultimate Limit State, *SLOVAK JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING* Volume: 26, Issue: 1, Pages: 10-18 , DOI: 10.2478/sjce-2018-0002 ,Published :MAR 2018 (WOS)
3. AUGUSTÍN, Tomáš - FILLO, Ludovít - HALVONÍK, Jaroslav - MARČIŠ, Marián. Punching shear resistance of flat slabs with openings - experimental testing. In *Proceedings of the 12th fib International PhD Symposium in Civil Engineering [elektronický zdroj] : Prague, Czech Republic, August 29-31, 2018. 1. vyd. Praha : Czech Technical University in Prague, 2018, USB kľúč, s. 305-310. ISBN 978-80-01-06401-6. V databáze: SCOPUS*
4. HALVONÍK, Jaroslav - HANZEL, Ján - MAJTÁNOVÁ, Lucia. Punching Resistance of Column Basis. In *Advances and Trends in Engineering Sciences and Technologies II : proceedings of the 2nd International Conference on Engineering Sciences and Technologies. High Tatras Mountains, Tatranské Matliare, Slovak Republic, 29 June - 1 July 2016. 1. vyd. London : Taylor & Francis Group, 2017, S. 93-98. ISBN 978-1-138-03224-8. V databáze: SCOPUS, WOS.*
5. VIDA, Radoslav - HALVONÍK, Jaroslav. Shear Assessment of concrete bridge deck slabs. In *Static and Dynamic Analysis of Reinforced Concrete Structures. 1. vyd. Zurich : Trans Tech Publications, 2017, S. 110-119. ISSN 1013-9826. ISBN 978-3-0357-1114-1. V databáze: SCOPUS ;.*

Spolugarant pôvodný Halvonik, Jaroslav, prof. Ing. PhD./**Spolugarant nový:**

meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Jana	Frankovská	prof. Ing. PhD.	1963

Ďalšie údaje:

profesor/docent v odbore:	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:	profesor/inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:	
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?	áno
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:	nie

IV.1 Prehľad výstupov

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	24	16
Počet výstupov kategórie A	21	15
Počet výstupov kategórie B	37	14
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	101	70
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	26	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	26/33	14/9

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

1. ONDRAŠÍK, M. - FRANKOVSKÁ, J. - KOPECKÝ, M. - BRČEK, M.: *Simple method of rock pore structure determination presented with the most common rock types quarried in Slovakia. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering, Issue 217729, 2019, Pages 299-306, Zdroj: Scopus*
2. FRANKOVSKÁ, J. - KOPECKÝ, M. *Instability problems of cut slopes during the construction of expressways in Slovakia. In ECSMGE 2015. Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. Proceeding of the 16th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. Edinburgh, The United Kingdom, 2015, [6] s. ISBN 978-0-7277-6067-8. Zdroj: Scopus, WOS*
3. DURMEKOVÁ, T., FRANKOVSKÁ, J., KOPECKÝ, M.: *Correlation between point load index and uniaxial compressive strength for soft and weak rocks (Korelácia medzi pevnosťou pri bodovom zaťažení a pevnosťou v prostom tlaku pre poloskalné horniny). Acta Geologica Slovaca. Vol. 6, iss. 1 (2014), pp. 61-69. (SCOPUS)*
4. FRANKOVSKÁ, J. – Ondrášik, M. – Ch. Källberg: *Deep geothermal energy wells based on artificial large area fractures, In: Energy Geotechnics – Wuttke, Bauer & Sánchez (Eds), 2016 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-03299-6, p. 53-56, (SCOPUS, WOS)*
5. Zhussupbekov, A.Zh., Frankovská, J., Stacho, J., Abdullah I. Al-Mhaidib, Doubrovsky, M., Uranhayev, N., Yerzhanov, S., Morev I.: *Geotechnical and construction considerations of pile foundations in problematical soils, Japanese Geotechnical Society Special Publication, Vol. 2 (2015) No. 79 p. 2704-2709, Zdroj: Scopus*

Spolugarant Brodniansky, Ján, prof. Ing. PhD. sa nemení

Kritérium splnené

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie:</u> KHKV A5
Návrh odporúčania ministerstvu:	1. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie uskutočnené v dňoch:	18. 3. 2019 – 22. 3. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 12 Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Ivan Hyben, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jozef Gašparík, Karel Kovařík, Ján Tuček, Zuzana Vranayová, Ladislav Čarný, Juraj Sinay
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 1 Zdržal sa:0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina, v. r.