

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/457-A 1140 správa ČO
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Stavebná fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	5.1.7 aplikovaná mechanika
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	oblasť výskumu 5: projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

Zmena sa týka kritéria:

KHKV-A5 – zmena spolugaranta (dovŕšenie veku 70 rokov pôvodným spolugarantom)

Garant – bez zmeny			
Priezvisko, meno	MELCER, Jozef	tituly	prof. Ing., DrSc.
Spolugarant – bez zmeny			
meno, priezvisko	KUCHÁROVÁ, Daniela	tituly	doc. Ing., PhD.
Spolugarant - zmena pôv. BUJŇÁK, Ján prof. Ing., CSc.			
Priezvisko, meno	DRUSA Marián,	tituly	prof. Ing. PhD.
Rok narodenia	1965 (pred 31.8.)		
Funkcia/študijný odbor	profesor / inžinierske konštrukcie a dopravné stavby		
Titul docent	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2005
Titul profesor	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	rok	2018
Pracovný pomer	37,5 h/týžd. = 100 %		
Garantované študijné programy	Garant/spolugarant: nosné konštrukcie budov (2. stupeň), aplikovaná mechanika (3. stupeň)		
Pôsobí v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca na inej vysokej škole alebo vykonáva obdobnú činnosť v zahraničí	nie		
Garantuje študijné programy na inej vysokej škole	nie		

Navrhovaný spolugarant:

prof. Marián DRUSA – prehľad publikačnej činnosti a iných aktivít:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	51	32
Počet výstupov kategórie A	53	35
Počet výstupov kategórie B	20	16
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	157	95
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	17	14
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	2/10	2/8

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

1.	DECKÝ, M. - DRUSA, M. - PEPUCHA, Ľ. - ZGÚTOVÁ, K. <i>Earth Structures of Transport Constructions</i> . Pearson Education Limited, Edinburg Gate, Harlow, Essex CM20 2JE, ISBN 978-1-78399-925-5, 2013, p. 180.
2.	KEMPA, T. - MARSCHALKO, M. - YILMAZ, I. - LACKOVÁ, E. - KUBEČKA, K. - STALMACHOVÁ, B. - BOUCHAL, T. - BEDNÁRIK, M. - DRUSA, M. - BENDOVÁ, M. In-situ remediation of the contaminated soils in Ostrava city (Czech Republic) by steam curing/vapor. In <i>Engineering geology</i> , ISSN 0013-7952, 2013, vol. 154, p. 42-55

3.	SEGALINI, A., CHIAPPONI, L., DRUSA, M., PASTARINI, B. New inclinometer device for monitoring of underground displacements and landslide activity, Communications - Scientific Letters of the University of Zilina 2014, 16(4), pp. 58-62
4.	DRUSA, M. – KAIS, L. – BULKO, R. 3D Approach of Arching Effect in Basal Reinforcement Layer. In <i>Procedia Engineering</i> . ISSN 1877-7058, 2014, vol. 91, p. 352-357
5.	CHEBEŇ V., DRUSA M., KUBA M.: Innovative groundwater table monitoring using TDR technology. <i>Int. J. of GEOMATE</i> , Sept. 2015, Vol. 9, No. 1 (Sl. No. 17), pp. 1428-1433. Geotech., Const. Mat. and Env., ISSN:2186-2982(P), 2186- 2990(O), Japan
Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	<i>Projekt APVV 0768 GeotechTDR „Monitorovanie svahových deformácií prostredníctvom novej technológie TDR“, 2008-11, zodpovedný riešiteľ.</i>
2.	<i>Analýza a návrh technického riešenia na zníženie vplyvu vibrácií z dopravy na miestnu zástavbu, I/59 Likavka km 55,00 - 55,500, úloha č. 6-3/37/SvF/12 - SSC IV Žilina 2012, zodpovedný riešiteľ.</i>
3.	<i>Prieskum vlastností jemnozrnných sedimentov v trase D1 Prešov západ - Prešov juh CPT sondovaním, úloha č. 6-3/6/SvF/13 – objednávateľ Geofos s.r.o., 2013, zodpovedný riešiteľ.</i>
4.	<i>Spolupráca na riešení projektu TA0203829 (ČR VUT Brno) v lokalite R2 Žiar n/Hronom, úloha č. 6-3/34/SvF/13, 2013, zodpovedný riešiteľ.</i>
5.	<i>VEGA 1/0926/16, Vystužený kompozitný penobetón ako alternatívna vrstva pre roznos zaťaženia do podlažia. Doba riešenia 2016 -2019, zodpovedný riešiteľ.</i>

Najvýznamnejšie uznanie vedeckých výstupov alebo umeleckých výstupov v študijnom odbore, v ktorom sa uskutočňuje študijný program.

člen odborevej komisie inžinierskej geológie a hydrogeológie pre doktorandské štúdium UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta od r. 2016
členom komisie pre doktorandské štúdium Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Turínskej univerzity, od r. 2017
člen komisie pre doktorandské skúšky Board of Teachers of the PhD Course in "Civil Engineering And Architecture" by the Dept. of Engineering and Architecture, University of Parma, Italy od r. 2019
člen Poľskej akadémie vied, sekcie Staviteľstvo pre obdobie 2019-2022
predseda Vedeckej rady SvF 2018 a člen Vedeckej rady Uniza 2018
člen redakčnej rady časopisu Cumhuriyet Earth Science Journal, Sivas, Turecko,
člen redakčnej rady časopisu Journal of Applied Engineering Sciences, Oradea, Rumunsko
člen vedeckej rady časopisu Logistics and Transport, Wrocław, Poľsko
člen Slovak Chapter of IGS (International Geosynthetic Society),
člen predsedníctva Czech and Slovak ISSMGE (International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering),

Stanovisko PS:

Kritérium je splnené.

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch): <i>Navrhovaný spolugarantant spĺňa požadované kritéria</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny pre OV 2:

Elektronické hlasovanie (od – do)	september 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: 13	15 13 Jaroslav Škvarenina, Ladislav Čarný, Jozef Vilček, Juraj Sinay, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jindřich Melcher, Ján Tuček, Zuzana Vranayová, Jozef Gašparík, Julian Keppl, Andrej Šoltész
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: - 13 - proti: - 0 - zdržal/a sa: - 0 -
Podpis predsedu pracovnej skupiny	J. Škvarenina, v. r.