

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov

Číslo žiadosti:	26/2019
Žiadajúca vysoká škola	Technická univerzita vo Zvolene
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Lesnícka fakulta
V študijnom odbore (názov):	Lesnícke technológie
V študijnom odbore (číslo):	6.2.7.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	Poľnohospodárske a lesnícke vedy

Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň:	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	Lesnícke technológie	3.	Lesnícke technológie	6.2.7.	bez časového obmedzenia
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				
					Rok narodenia
	Meno	priezvisko	titul		
	Valéria	Messingerová	prof. Ing. CSc.		1956
	Matúš	Jakubis	prof. Ing. PhD.		1953
	Vladimír	Štollmann	doc. Ing. PhD.		1956
Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené.					
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na medzinárodnej úrovni (v odôvodnených prípadoch aj na národnej). Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	názov projektu:	podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):		trvanie projektu začiatok	trvanie projektu koniec:
	RELAZ II Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení. Špeciálny zotrvačník. ITMS 2620220035.	ASFEU		2010	2012
	RELAZ I Aplikovaný výskum a vývoj špeciálnych lanových zariadení -- špeciálny lanový vozík	ASFEU		2010	2012
	Vývoj adaptéra a jeho technologické nasadenie pre zvýšenie efektivity hasenia lesných požiarov	APVV		2015	2018
	Výskum vplyvu inovácií postupov výroby na životnosť nástrojov a komponentov lesných mechanizmov	APVV		2017	2022
	Zmierňovanie rizika vyvolaného zmenou klímy prostredníctvom optimalizácie termínu lesnej ťažby	APVV		2016	2019
	Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti:				
	Garant a spolugaranti habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov absolvovali viacero krátkodobých a dlhodobých študijných, výskumných a prednáškových pobytov na zahraničných				

	univerzitách a vedecko-výskumných pracoviskách v Českej republike (Praha, Brno), Poľsku (Krakow, Poznaň), Nemecku (Drážďany), Chorvátsku (Záhreb), Maďarsku (Šopron), Slovinsku (Ljubljana), Rusku (Iževsk, Jakutsk) a pod. Garantka prof. Messingerová je autorom a spoluautorom 5 vedeckých a 3 odborných monografií. Je členka sekcie lesnej techniky a technológií Odboru lesníctva Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied SR, Technickej komisie TK 6 lesníctvo pri Slovenskom ústave technickej normalizácie v Bratislave. Bola a je zodpovednou riešiteľkou viacerých projektov APVV, viacerých projektov VEGA. Bola zodpovednou riešiteľkou jednotlivých aktivít v 3 projektoch ŠF EÚ. Je členkou viacerých redakčných rád vedeckých časopisov v SR a v zahraničí. Je členkou odborovej rady Technika a mechanizace v lesním hospodárství, FLD ČZU Praha, ČR. Je spoluautorkou piatich úžitkových vzorov. Spolugarant doc. Štollmann je autor a spoluautor 30 patentov a úžitkových vzorov, získal významné uznanie a ocenenie: Národná cena Jána Bahýľa za rok 2010 – Úrad priemyselného vlastníctva SR . Je zodpovedný za rozvoj vedeckej spolupráci s Ruskou federáciou – Univerzity v Jakutsku a Iževsku.		
	Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)		A
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .		
KHKV - A3	Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona. K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty. Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 15.4.2014 a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .		
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií: Jedná sa o nový študijný odbor v ktorom sa doposiaľ habilitačné a inauguračné konania nerealizovali Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .		
KHKV - A5	Garant		
	meno	priezvisko	tituly
	Valéria	MESSINGEROVÁ	Prof. Ing.CSc.
	Ďalšie údaje:		
	Profesor v odbore:		Technika v lesním hospodárství a zpracování dřeva
	vo funkcii profesora v študijnom odbore:		Lesnícke technológie
	(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:		áno
	Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:		áno
	Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:		áno
	Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		nie
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		áno
	Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov		
	Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	25 (WOS 12), (SCOPUS 13)	18 (WOS 10), (SCOPUS 8)	
Počet výstupov kategórie A	13	13	
Počet výstupov kategórie B	17	10	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	65	43	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	12	6	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/1	3/1	

<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</p> <p>HNILICA, R., JANKOVSKÝ, M., DADO, M., MESSINGEROVÁ, V., SCHWARZ, M., VEVERKOVÁ, D. 2017: <i>Use of the analytic hierarchy process for complex assessment of the work environment . Quality and Quantity - International Journal of Methodology</i> Vol. 51, issue 1 (2017), p. 93-101. ISSN 0033-5177. WoS, CC, (1,094 -IF 2016) (kategória atribútu výstupov A)</p> <p>HNILICA, R., MESSINGEROVÁ, V., STANOVSKÝ, M., DADO, M., HNILICOVÁ, M., FERENČÍK, M., SLUGEN, J. 2015. <i>Systém upevnenia pôdnej frézy na lesný kolesový traktor. Úžitkový vzor č. 7242, Vestník ÚPV SR č. 9/2015. - Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky: spôsob prístupu: https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/UzitkovyVzor/Detail/90-2014 (kategória atribútu výstupov A)</i></p> <p>ALLMAN, M., JANKOVSKÝ, M., MESSINGEROVÁ, V., ALLMANOVÁ, Z. 2017. <i>Soil moisture content as a predictor of soil disturbance caused by wheeled forest harvesting machines on soils of the Western Carpathians. Journal of Forestry Research</i>, Vol. 28, issue 2 (2017), p. 283-289. ISSN: 1007662X WoS, CC, (0,774 - IF 2015) (kategória atribútu výstupov A)</p> <p>JANKOVSKÝ, M., MERGANIČ, J., ALLMAN, M., FERENČÍK, M., MESSINGEROVÁ, V. 2018. <i>The cumulative effects of work-related factors increase the heart rate of cabin field machine operators, International Journal of industrial ergonomics</i>, Vol. 65 (2018), p. 173-178. ISSN: 0169-8141 WoS, CC, (1,429 – IF 2017) (kategória atribútu výstupov A)</p> <p>LIESKOVSKÝ, M., GEJDOŠ, M., MESSINGEROVÁ, V., NĚMEC, M., DANIHELOVÁ, Z., MORAVČÍKOVÁ, V. 2017. <i>Biological Risks from Long-Term Storage of Wood Chips, Polish Journal of Environmental Studies</i>, Vo. 26, Issue 6 (2017), p. 2633-2641. ISSN: 1230-1485 WoS, CC, (1,12 – IF 2017) (kategória atribútu výstupov A)</p>																											
Spolugarant																											
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																								
Matúš	JAKUBIS	Prof.Ing.PhD.	1953																								
Ďalšie údaje:																											
profesor v odbore:		Tvorba a ochrana krajiny																									
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Lesnícke technológie																									
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:			áno																								
Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:																											
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:			áno																								
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?																											
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie																								
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno																								
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov																											
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Prehľad výstupov</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Celkovo</th> <th>Za posledných šesť rokov</th> </tr> <tr> <td>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</td> <td>15 (WOS 11), (SCOPUS 4)</td> <td>10 (WOS 6), (SCOPUS 4)</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</td> <td>46</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td> <td>7/30</td> <td>3/3</td> </tr> </table>				Prehľad výstupov				Celkovo	Za posledných šesť rokov	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	15 (WOS 11), (SCOPUS 4)	10 (WOS 6), (SCOPUS 4)	Počet výstupov kategórie A	1	1	Počet výstupov kategórie B	12	10	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	46	32	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	3	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/30	3/3
Prehľad výstupov																											
	Celkovo	Za posledných šesť rokov																									
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	15 (WOS 11), (SCOPUS 4)	10 (WOS 6), (SCOPUS 4)																									
Počet výstupov kategórie A	1	1																									
Počet výstupov kategórie B	12	10																									
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	46	32																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	3																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/30	3/3																									

<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</p> <p>JAKUBISOVÁ, M., JAKUBIS, M., LUKÁČIK, I. 2013. Black alder (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner) and its bank-protective effect on the banks of water flows quantified by method BSTEM. In: <i>Folia oecologica</i>. ISSN 1336-5266, 2013, vol. 40, no. 1, p. 34-40. SCOPUS CPD=0,24</p> <p>ALLMANOVÁ, Z., VLČKOVÁ, M., JANKOVSKÝ, M., JAKUBIS, M., ALLMAN, M. (2019): Bank erosion of the Trstie stream: BANCS model predictions vs. real bank. <i>J. Hydrol. Hydromech.</i>, 67, 2019, 2, DOI: 10.2478/johh-2018-0040. ISSN:0042-790X, WOS, SCOPUS, IF= 1.654</p> <p>JAKUBIS, M. 2015. Winter recreation and avalanche danger in the Western Tatras. In: <i>Public Recreation and Landscape Protection, Conference on Public Recreation and Landscape Protection - With Man Hand in Hand</i>, pp. 306-311, ISSN: 2336-632X, WoS</p> <p><i>The handbook of environmental chemistry</i> / eds. Damià Barceló, Andrey G. Kostianoy. - Berlin, Heidelberg : Springer International Publishing AG, 2017. ISSN 1867-979X. 28 p.</p> <p>ALLMANOVÁ, Z., JAKUBIS, M. 2016. Is the BEHI index (part of the BANCS model) good for prediction of streambank erosion? In: <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i>. ISSN 1211-8516, 2016, vol. 64, no. 4, p. 1107-1114 SCOPUS, CPD=0,37</p>			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Vladimír	Štollmann	doc.Ing.PhD.	1976
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		Technika a mechanizácia poľnohospodárskej a lesnej výroby	
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Lesnícke technológie	
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:			áno
Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			áno
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:			áno
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			nie
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
Splnil požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno
Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov			
Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	11	6	
Počet výstupov kategórie A	12 (patenty a vynálezy – 11, patenty a úžitkové vzory – 1)	2 (patenty a vynálezy – 1, patenty a úžitkové vzory – 1),	
Počet výstupov kategórie B	17	8	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	32	17	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	4	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	3/0	3/0	

	<div>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</div> <div>ŠTOLLMANN, V., CHACHOV, D., LACIKOVA, M.: Deltastaty – specialnyje lesozagotovitelnyje roboty. Monografia, 2016, vydavateľstvo SVFU Jakutsk, RF, ISBN 978-5-7513-2284-7, rec. A.I. Levin, A.P. Isaev. Str. 75.</div> <div>BAROBORÁK, O.,BOŽEK, P., NAŠČÁK, L., ŠTOLLMANN, V. 2012. Špecializované robotické systémy. Učebnica, Ostrava: Ámos, ČR, 2012, ISBN 978-80-904766-3-9, ISBN 978-80-904766-8-4 (CD). Str. 224. 2,89 AH.</div> <div>ŠTOLLMANN, V., ILČÍK, Š., NIKITIN J.R.: Rekuperačné lanové zariadenia. Vysokoškolská učebnica, Zvolen: ES TUZVO, 2017, ISBN 978-80-228-2966-3. Str.172.</div> <div>ŠTOLLMANN, V., ILČÍK, Š.: Development Trends in Forestry Mechanization at the Technical University in Zvolen. In: Zborník Production Management and Engineering Sciences, editori Majerník, M., Daneshijo, N., Bosák, M., CRC Press/ Balkema Holandsko, 2016, ISBN 978-1-138-02856-2: 539 – 544. Indexovaný v SCOPUS.</div> <div>ABRAMOV, I.V., ABRAMOV, A.I., NIKITIN, YU. R., SOSNOVITCH, E.V., BOŽEK, P., ŠTOLLMANN,V: Diagnosis of rolling mill line gearmotors In: Proceedings of International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH 2014, 10.-13.09.2014, Leiria, Portugal, ISSN 1849-0662 . Vyžiadaný príspevok.</div>																																																																																																												
	<div>Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené.</div>																																																																																																												
KHKV - A6	<div>Členovia vedeckej rady vysokej školy (ak sa konania nebudú uskutočňovať na fakulte)/fakulty (ak sa konania budú uskutočňovať na fakulte) z odboru alebo príbuzného odboru:</div> <table><tr><th colspan="4">člen vedeckej rady</th></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Štefan</td><td>Barčík</td><td>Prof.Ing.CSc.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">odborník v odbore:</td><td colspan="2">výrobná technika</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Pavel</td><td>Beňo</td><td>Doc. Ing.PhD.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">odborník v odbore:</td><td colspan="2">výrobná technika</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Miroslav</td><td>Dado</td><td>doc.Ing.CSc.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">odborník v odbore:</td><td colspan="2">výrobná technika</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Ladislav</td><td>Dzurenda</td><td>prof.Ing.PhD.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">odborník v odbore:</td><td colspan="2">technológia spracovania dreva</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Dušan</td><td>Gömöry</td><td>Prof.Ing.DrSc.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">odborník v odbore:</td><td colspan="2">pestovanie lesa</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Valéria</td><td>Messingerová</td><td>Prof.Ing.CSc.</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">odborník v odbore:</td><td colspan="2">technika v lesnom hospodárstve a spracovaní dreva</td></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Ján</td><td>Sedliačik</td><td>prof. Ing. PhD.</td><td></td></tr></table>	člen vedeckej rady				meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Štefan	Barčík	Prof.Ing.CSc.		odborník v odbore:		výrobná technika						meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Pavel	Beňo	Doc. Ing.PhD.		odborník v odbore:		výrobná technika						meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Miroslav	Dado	doc.Ing.CSc.		odborník v odbore:		výrobná technika						meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Ladislav	Dzurenda	prof.Ing.PhD.		odborník v odbore:		technológia spracovania dreva						meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Dušan	Gömöry	Prof.Ing.DrSc.		odborník v odbore:		pestovanie lesa						meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Valéria	Messingerová	Prof.Ing.CSc.		odborník v odbore:		technika v lesnom hospodárstve a spracovaní dreva						meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Ján	Sedliačik	prof. Ing. PhD.	
	člen vedeckej rady																																																																																																												
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Štefan	Barčík	Prof.Ing.CSc.																																																																																																										
	odborník v odbore:		výrobná technika																																																																																																										
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Pavel	Beňo	Doc. Ing.PhD.																																																																																																										
	odborník v odbore:		výrobná technika																																																																																																										
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Miroslav	Dado	doc.Ing.CSc.																																																																																																										
	odborník v odbore:		výrobná technika																																																																																																										
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Ladislav	Dzurenda	prof.Ing.PhD.																																																																																																										
	odborník v odbore:		technológia spracovania dreva																																																																																																										
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Dušan	Gömöry	Prof.Ing.DrSc.																																																																																																										
	odborník v odbore:		pestovanie lesa																																																																																																										
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Valéria	Messingerová	Prof.Ing.CSc.																																																																																																										
	odborník v odbore:		technika v lesnom hospodárstve a spracovaní dreva																																																																																																										
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																																																																																																									
	Ján	Sedliačik	prof. Ing. PhD.																																																																																																										

	odborník v odbore:		technológia spracovania dreva	
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Mikuláš	Siklienka	prof. Ing. PhD.	
	odborník v odbore:		technológia spracovania dreva	
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .			

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti. až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v uvedenom študijnom odbore</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky január 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	12 Vilček, Škvarenina, Holécy, Kováčik, Supuka, Juráni, Saniga, Rafay		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.		