

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	2018/243-68AA
Žiadajúca vysoká škola	Technická univerzita v Košiciach
Fakulta, uskutočňujúca konania:	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie
V študijnom odbore (názov):	Kvalita produkcie
V študijnom odbore (číslo):	5.2.57.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Ing. Jaroslav Holeček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	17. inžinierstvo a technológie

Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	inžinierstvo kvality produkcie	3.	kvalita produkcie	5.2.57.	najbližšej komplexnej akreditácie
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				
	Meno	priezvisko	titul	Rok narodenia	
	Kristína	Zgodavová	prof. Ing. PhD.	1951/po 31. auguste	
	Vojtech	Mikloš	doc. Ing. PhD.	1957/po 31. auguste 1	
	Jozef	Petrík	doc. Ing. PhD.	1958/po 31. auguste	
	Prípadné poznámky k údajom o garantoch: Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .				
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:
	Ref. number: 542203-LLP-1-2013-1-FI-ERASMUS-ENW European Academic Ne-twork for Open Innovation "OI-NET"	EÚ, Erasmus+ KA2		2014	2017
	Contract n°: Sanco/2013/D2/027 – S12.682650 Pilot project on the promotion of self-care systems in the European Union, Platform of Experts "PiSCE" (2014-2017) – medzinárodný projekt	EÚ, DG Sanco		2013	2017
	1/0904/16: Využitie spôsobilosti a výkonnosti procesov a rozmerových	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, VEGA		2016	2018

tolerancií výrobkov pri riadení spotreby materiálu a súvisiacich ekonomických, energetických a ekologických dôsledkov "MINIMAX-3E".			
024TUKE-4/2015: Nové vzdelávacie metódy v študijnom programe integrované systémy riadenia.	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, KEGA	2015	2017
KEGA 009TnUAD-4/2011: Kreatívne laboratórne vyučovanie na technických fakultách "CRELABTE".	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, KEGA	2011	2014
<p>Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti: (grantová úspešnosť, patenty, realizované technologické a výrobné postupy, realizované projekty, technické diela, diagnostické a terapeutické postupy, umeleckou pospolitosťou uznávané umelecké diela alebo výkony) - uviesť počet, resp. názvy a ako sú doložené ohlasy.</p> <p>AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách: 1 AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách: 2 ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách: 1 ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách: 1 ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách: 1 ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch: 4 ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch: 0 ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch reg. v databázach Web of Science alebo SCOPUS: 15 ADN Vedecké práce v domácich časopisoch reg. v databázach Web of Science alebo SCOPUS: 8 AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách: 3 AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách: 14 AFA Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách: 2 AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách: 0 AGJ Autorské osvedčenia, patenty, objavy: 1 BGG Normy: 0 Súčet 53</p> <p>AAA Zgodavová, K., Petřík, J., Šolc, M. (2013). Principles concepts standards of management systems Quality, metrology, information security. 1.ed. LAP Lambert Academic Publishing, Saarbrücken. 107 p. ISBN 978-3-659-51719-8. (100%) Ohlasy: 3 AAB Oravec, M., Vargová, S., Šolc, M. (2013). Manažérstvo priemyselných havárií, 1. Vyd., Košice : Technická univerzita. 243 s. ISBN 978-80-553-1604-8.(34%) Ohlasy: 1 AAB Zgodavová, K., Živčák, J., Hudák, R. (2013). Kvalita v zdravotníctve, 1. Vyd. Košice: SjF TU. 138 s. ISBN 978-80-553-1600-0 (34%). ABC Zgodavová, K., Bourek, A. (2014). Educational Paradigm Change and Fostering Sustainable Success of Healthcare Organization with the Aid of Web-Based Interactive Training In: Advanced Research in Adult Learning and Professional Development: Tools, Trends, and Methodologies. Hershey: IGI Global, pp. 70-101. ISBN 978-1-4666-4615-5 (50%). ACA Dubovská, R., Zgodavová, K. (2014). Kvalita školy, 1. vyd., Hradec Králové: Gaudeamus - 2014. 128 p. ISBN 978-80-7435-517-2. ADM https://epc.lib.tuke.sk/PrehľadPubl.aspx ADC Zgodavová, K., Miháliková, M., Hurná, S., Straka M., Mikloš, V. (2018). Rationalization of the material consumption in a chemical-technological process of forming. In: Przemysl</p>			

	<p><i>Chemiczny</i>, Vol. 97, no 2, (2018), DOI: 10.15/199/62.2018.2.XX. (IF 2016: 0,385) (87%).</p> <p>ADC Zgodavová, K., Hudec, O., Palfy, P. (2017). <i>Culture of quality: insight into foreign organisations in Slovakia. Total Quality Management and Business Excellence</i>. Vol. 28 No 9-10 (2017), p. 1054-1075, 10.1080/14783363.2017.1309120, IF 2016: 1.368, (90%).</p> <p>ADC Mihalíková, M., Zgodavová, K., Lišková, A. (2017). <i>Testing of Microalloyed Steel Quality under Creep Conditions for a New Intended Use Advances in Materials Science and Engineering</i>. Vol. 2017, article ID 9324271 (2017), p. 1-7. DOI: 10.1155/2017/9324271, IF 2016: 1.299 (10%).</p> <p>ADC Petrík, J. (2016). <i>On the load dependence of micro-hardness measurements: analysis of data by different models and evaluation of measurement errors. Archives of Metallurgy and Materials</i>. Vol. 61, no. 4 (2016), p. 1819–1824, DOI 10.1515/amm-2016-0294, IF 2016: 0.571 (100%).</p> <p>AGJ Oravec, M., Šolc, M., Fic, M., Kliment, J., Mikloš, V. (2017). <i>Zariadenie na zdieľanie obrazových dát medzi automobilmi pri vzájomnom obiehaní zverejnená prihláška úžitkového vzoru SK 138-2017 U1. Banská Bystrica. ÚPV SR. 7 s. (45%)</i></p>			
	Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy			B+
	<p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>.</p>			
KHKV - A3	<p>Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona.</p> <p>K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty.</p> <p>Kritériá boli schválené vo vedeckej rade <i>Vedeckej rade Hutníckej fakulty TU v Košiciach</i> dňa: 16.6.2016</p> <p>a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno</p> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>.</p>			
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií:			
	Kritériá sa dodržali:			
	Uchádzač			uchádzal sa o titul:
				kritérium sa nedodržalo: v čom
	Marek	Šolc	Ing. PhD.	doc.
KHKV - A5	Štefan	Markulík	Ing. PhD.	doc.
	<p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>.</p> <p><i>Prípadné poznámky k údajom o overovaní dodržiavania kritérií:</i></p>			
	Garant			
	Meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Kristína	Zgodavová	prof. Ing. PhD.	po 31. auguste 1951
KHKV - A5	Ďalšie údaje:			
	Profesor v odbore:		Inžinierstvo kvality produkcie	
	vo funkcii profesora v študijnom odbore:		Kvalita produkcie	

(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	
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		Áno	
Publikačný výstup: spolu 191 (149 – TUKE) (42 – TnUAD) záznamov, ohlasov 105 (WoS a Scopus: 51)			
Z toho za posledných 6 rokov: 39 Monografií v zahraničí/domáce: 1/1 Učebnice a skriptá: 1 Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: 8/1 z toho 3/0 CCC; 3/1 WoS a Scopus Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: 5 Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: 6 Citácie zahraničné/domáce: 31 Ďalšie významné aktivity: Ocenenia: 2017: Zgodavová, K., Hudec, O., Palfy, P. Cena za najlepši publicistický príspevok v oblasti kvality práce, produkcie a života“ v kategórii C) najlepši vedecký príspevok (autorstvo: vedecký pracovník)/ Award for the Best Publicistic Contribution in the Quality of Work, Production and Life "category C) best scientific contribution (author: scientist) http://www.unms.sk/?10-rocnik-sutaze-cena-za-najleps-i-publicistick-prispevok-v-oblasti-kvality 2017: Zgodavová, K. Q-MOD Recognition and Appreciation for invaluable commitment and contribution to the growth and success of the QMOD-ICQSS research society. 2016: Cena Slovenskej spoločnosti pre kvalitu za mimoriadny prínos k rozvoju kvality 2013: Vyznamenanie ministra školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky za mimoriadny prínos v oblasti vedy a techniky: Kategória – „Malá medaila Samuela Mikovíniho“ udeľovaná za prínosy v oblasti vedy a techniky v zahraničí. 2013: Ocenenie za celoživotný prínos v oblasti kvality, ÚNMS			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Vojtech	Mikloš	doc. Ing.	po 31. auguste 1957
Ďalšie údaje:			
profesor/docent v odbore:		Kvalita produkcie	
vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Kvalita produkcie	
(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	
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		Áno	
Publikačný výstup: spolu 102 záznamov, ohlasov 95			
Z toho za posledných 6 rokov: Monografií v zahraničí/domáce: 0/0 Učebnice a skriptá: 0/0 Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: 3/1 (WoS a Scopus) z toho 1/0 CCC Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: 0/5 Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: 4/16 Citácie zahraničné/domáce: 25/36			

KHKV - A6				
	Spolugarant			
	meno	priezvisko	Tituly	rok narodenia
	Jozef	Petrík	doc. Ing. PhD.	po 31. auguste 1958
	Ďalšie údaje:			
	profesor/docent v odbore:		Kvalita produkcie	
	vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:		Kvalita produkcie	
	(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?:			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 233 záznamov z toho 64 k téme kvalita produkcie, 37 ohlasov			
	Z toho za posledných 6 rokov:			
	Monografií v zahraničí/domáce: 1/0			
	Učebnice a skriptá: 0/0			
	Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: 8/2 z toho 1/0 CCC; 7/2 Wos a Scopus			
	Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: 11/0			
	Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: 13/3			
	Citácie zahraničné/domáce: 46/17			
Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené .				
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:				
člen vedeckej rady				
Meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	
Iveta	Vasková	doc., Ing., PhD.		
odborník v odbore:	Hutníctvo			
Lubomír	Pikna	doc., RNDr., PhD.		
odborník v odbore:	Chémia			
Mária	Mihaliková	doc., Ing., PhD.		
odborník v odbore:	Materiálové inžinierstvo			
Dušan	Oráč	doc., Ing., PhD.		
odborník v odbore:	Environmentálne inžinierstvo			
Gabriel	Súčík	doc., Ing., PhD.		
odborník v odbore:	Chemické technológie			
Pavol	Palfy	doc., RNDr., PhD.		
odborník v odbore:	Kvalita produkcie			
Martin	Fujda	doc., Ing., PhD.		
odborník v odbore:	Materiály			
Pavel	Raschman	Prof., Ing., CSc.		
odborník v odbore:	Anorganické technológie a materiály			
Tomáš	Havlík	Prof., Ing., DrSc.		
odborník v odbore:	Environmentálne inžinierstvo			
Marián	Buršák	Prof., Ing., PhD.		

<i>odborník v odbore:</i>	<i>Materiály</i>		
Mária	Fröhlichová	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo</i>		
Tibor	Kvačkaj	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Materiálové inžinierstvo</i>		
Andrea	Miškufová	<i>Prof., Ing., PhD.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Environmentálne inžinierstvo</i>		
Beatrice	Plešingerová	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Anorganické technológie a materiály</i>		
Alena	Pribulová	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo kovov</i>		
Augustín	Varga	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Energetika</i>		
Kristína	Zgodavová	<i>Prof., Ing., PhD.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Kvalita produkcie</i>		
Peter	Hornák	<i>Doc., Dr., Ing.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Materiály</i>		
Marek	Šolc	<i>doc., Ing., PhD.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Kvalita produkcie</i>		
Pavol	Vadász	<i>doc., Ing., PhD.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Chemické technológie</i>		
Jana	Dobrovská	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo</i>		
Pavol	Hvizdoš	<i>RNDr., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Materiálové inžinierstvo</i>		
Branislav	Klocok	<i>Ing.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Ekonomika</i>		
Peter	Magvaši	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo, Priemyselné inžinierstvo</i>		
Marcel	Novosad	<i>Ing.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo</i>		
Ľudovít	Parilák	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Materiálové inžinierstvo, Hutníctvo, Environmentálne inžinierstvo</i>		
Jozef	Pittner	<i>Dr.h.c., Ing., PhD.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo</i>		
Pavol	Šajgalík	<i>Prof., RNDr., DrSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Experimentálna fyzika, Materiálové inžinierstvo</i>		
Ľubomír	Šooš	<i>Prof., Ing., CSc.</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Strojárstvo</i>		
Milan	Veselý	<i>Ing., PhD., MBA</i>	
<i>odborník v odbore:</i>	<i>Hutníctvo, Kvalita produkcie</i>		
Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené .			

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti. až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.
--	---

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: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	23.5.-29.5.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	15 12 Živčák, Palček, Mihok, Smieško, Palenčár, Frollo, Cagala, Kasanický, Nečas, Gulan, Holeček, Zgodavová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Holeček, v. r.