

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	143_16/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	10. Environmentalistika a ekológia

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
sanácia environmentálnych záťaží	4.3.3 environmentálny manažment	3.	denná	3	PhD.
sanácia environmentálnych záťaží	4.3.3 environmentálny manažment	3.	externá	4	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A6

Pôvodný garant		nezmenené	
meno, priezvisko		tituly	
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko		tituly	
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok			
Spolugarant*		nezmenené	
meno, priezvisko		tituly	
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok			
Spolugarant* pôvodný: prof. Valentyna Pidlisniuk DrSc.			
meno, priezvisko	Emília Hroncová	tituly	doc. Ing. PhD.
rok narodenia	1977		
funkčné miesto v odbore	Environmentálny manažment (docent)		
habilitácia v odbore	Ochrana životného prostredia	rok	2014
inaugurácia v odbore	-	rok	
prac. úväzok	100 % - 37,5 hod. /týždeň		
Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			

IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.

1.	DADOVÁ, J., ANDRÁŠ, P., KUPKA, J., KRNÁČ, J., ANDRÁŠ, P. (JR), <u>HRONCOVÁ, E.</u> , MIDULA, P. Mercury contamination from historical mining territory at Malachov Hg-deposit (Central Slovakia). Environmental
----	--

	<i>Science and Pollution Research</i> 2016, 23 (3), 2914-2927. (CC), $IF_{2014} = 2,828$.
2.	MITTERPACH, J., HROŇOVÁ, E. , LADOMERSKÝ, J., KAROL, B. Identificaton of significant of silicon foundry sand mining on LCIA. <i>Sustainability</i> 2015, 7 (12), 16408-16421. (CC), $IF_{2014} = 0,942$.
3.	MARTINKA, J., HROŇOVÁ, E. , CHREBET, T., BALOG, K. The influence of spruce wood heat treatment on its thermal stability and burning process. In <i>European Journal of Wood and Wood Products</i> 2014, 72(4), 477-486. (CC), $IF_{2013} = 1,105$.
4.	MARTINKA, J., KAČÍKOVÁ, D., HROŇOVÁ, E. , LADOMERSKÝ, J. Experimental determination of the effect of temperature and oxygen concentration on the production of birch wood main fire emissions. In <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> 2012, 110 (1),193-198. (CC), $IF_{2012} = 1,982$.
5.	HROŇOVÁ, E. , LADOMERSKÝ, J., DIRNER, V. The contamination of bottom sediments in water reservoirs in the vicinity of Banská Štiavnica (Slovakia) by potentially toxic elements. In <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 2014, 9(2),199-207. (WOS), $IF_{2013} = 0,727$.
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	LADOMERSKÝ, J., HROŇOVÁ, E. , NOSÁL, E., MATEJKA, M., JANČOVIČ, P. Aditívum z odpadov výroby oxidu hlinitého na hutnicke účely a spôsob jeho výroby. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, podaný 27. 5. 2011, patent PP 45-2011, 6 s.
2.	LADOMERSKÝ, J., HROŇOVÁ, E. , NOSÁL, E., BALCO, K. Spôsob úpravy tavenia kovu aditívom na báze kalov z výroby oxidu hlinitého. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, podaný 11. 4. 2011, patent PP 25-2011, 7 s.
3.	LADOMERSKÝ, J., HROŇOVÁ, E. , NOSÁL, E., SAMEŠOVÁ, D., SÝKORA, Ľ., BALCO, K. Kal z výroby oxidu hlinitého pre hutnicke účely ako očkovadlo a termická zmes a spôsob použitia. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, podaný 27. 5. 2011, patent PP 44-2011, 5 s.
4.	LADOMERSKÝ, J., HROŇOVÁ, E. , SAMEŠOVÁ, D., KOČÍK, K. Viacstupňový spôsob spracovania pentózanových surovín a odpadov s výrobou 2-furaldehydu a pyrolýzneho uhlíka. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, vestník 5/2015. Číslo dokumentu 288265, 5 s.
5.	LADOMERSKÝ, J., NOSÁL, E., HROŇOVÁ, E. , MATEJKA, M., JANČOVIČ, P. Aditívum z odpadov výroby oxidu hlinitého na hutnicke účely a spôsob jeho výroby. Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 27. 10. 2011. Úžitkový vzor číslo 5977, 5 s.

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	-

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	22. – 24. 06. 2016
Počet členov PS:12 Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc., prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. prof. Dr. Ing. Holm Grosse, prof. RNDr. Pavol Eliáš, CSc. prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prof. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, PhD. prof. RNDr. Bernard Šiška, PhD., prof. RNDr. František Kačík, PhD., prof. Ing. Jíří Kulhavý, CSc., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., prof. RNDr. Eva Michaeli, PhD., prof. RNDr. Nadežda Številulová, PhD.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa:3
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc., v. r.

*Vypĺňa sa len pri ŠP 3. stupňa a analogicky pri učiteľských ŠP (spolugarant = garant predmetu) a ŠP