

Stanovisko

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

| | |
|--|---|
| Číslo žiadosti: | 507_16 |
| Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať): | Technická univerzita v Košiciach Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií |
| Predseda pracovnej skupiny: | Milan Cagala |
| Pracovná skupina (názov): | 11. metalurgické a montážne vedy |

| Názov ŠP | Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO) | Stupeň | Forma | Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch) | Jazyk poskytovania | Akademický titul |
|-------------|--|--------|---------|------------------------------------|--------------------|------------------|
| geoturizmus | 2118 (5.2.38.) získavanie a spracovanie zemských zdrojov | 1 | denná | 3 | slovenský | Bc. |
| geoturizmus | 2118 (5.2.38.) získavanie a spracovanie zemských zdrojov | 1 | externá | 4 | slovenský | Bc. |

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A6

| | | | |
|--------------------------------|---|--------|----------------------|
| Pôvodný garant | | | |
| <i>meno, priezvisko</i> | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | tituly | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Navrhovaný garant | | | |
| <i>meno, priezvisko</i> | Ľubomír Štrba | tituly | doc., Ing., PhD. |
| <i>rok narodenia</i> | 1983 | | |
| <i>funkčné miesto v odbore</i> | Získavanie a spracovanie zemských zdrojov | | |
| <i>habilitácia v odbore</i> | Získavanie a spracovanie zemských zdrojov | rok | 2016 |
| <i>inaugurácia v odbore</i> | | rok | |
| <i>prac. úväzok</i> | 100% | | |

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta (počty výstupov uvedené vo VPCh boli overené, a v prípade rozdielov upravené posudzovateľom):

Počet výstupov evidovaných v/vo

- Web of Science 11 (spoluautor jednej karentovanej publikácie)
- Scopus: 16

Počet citácií evidovaných v/vo

- Web of Science 0
- Scopus: 5

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

| | |
|----|---|
| 1. | ADC Štrba, Ľ., Rybár, P., Baláž, B., Molokáč, M., Hvizdák, L., Kršák, B., Lukáč, M., Muchová, L., Tometzová, D., Ferenčíková, J. 2016. Geosite assessments: comparison of methods and results. Current Issues in Tourism, 18, 496-510. ISSN 1368-3500 (IF = 0,918) |
| 2. | ADM Kršák, B., Sidor, C., Štrba, Ľ., Molokáč, M., Hvizdák, L., Blistan, P., Kol'veková, G., Lip-táková, E., Delina, R., Mesároš, P. 2015. Maximizing the potential of mining tourism through knowledge infrastructures. Acta Montanistica Slovaca, 20, 319-325. ISSN 1335-1788 (IF = 0,329) |

| | | |
|--|--|--|
| | 3. | ADM Štrba Ľ. 2015. Identification and evaluation of geosites along existing tourist trail as a primary step of geotourism development: Case study from the spiš region (Slovakia). GeoJournal of Tourism and Geosites, 16, 127-147. (SNIP = 0,156) |
| | 4. | AAA Štrba Ľ. 2013. Deep-marine flysch deposits in selected areas of Outer Carpathians, Ostrava: VŠB - Technická univerzita Ostrava, 92 s. ISBN 978-80-248-3209-8. |
| | 5. | ADF Štrba Ľ., Mihaľová D. 2008. Identifikácia a charakteristika lalokov turbiditných systémov v odkryvoch: príklad z oblasti Piwniczna - Muszyna, Poľsko = Identification and characterization of ancient turbidite system lobes: an example from area Piwniczna. In: Acta Montanistica Slovaca, 1,3 428-434, ISSN 1335-1788 |
| | Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov. | |
| | 1. | Riešiteľ projektu APVV - 14 - 0797. Vývoj interaktívneho business intelligence systému na podporu komplexného rozhodovania a plánovania v trhových podmienkach cestovného ruchu. |
| | 2. | Riešiteľ projektu HUSK/0901/1.3.2/0197 Wandering through the mining towns of Upper Hungary |
| <p>Navrhnutý garant nepublikuje v relevantných vedeckých časopisoch (je spoluautorom len jednej karentovanej publikácie) a v databáze „Web of Science“ nemá evidovaný žiaden citačný ohlas. Jeho doterajšie výstupy sú z vedeckého hľadiska v medzinárodnom meradle podpriemerné. Vo svojej VPCH neuvádza žiadnu prihlášku patentu alebo úžitkový vzor. Zameriava sa skôr na organizačnú prácu (spoluorganizátor konferencií) a pedagogiku (výučba množstva predmetov, vedenie množstva kvalifikačných prác a práca v komisiách pre štátne skúšky).</p> <p>Ak je vedecká výkonnosť a snaha o aplikáciu získaných poznatkov rozhodujúcim faktorom posudzovania, navrhnutý garant nespĺňa kritérium KSP-A6.</p> | | |

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

| | |
|--|---|
| Elektronické hlasovanie | 16. – 21. 12. 2016 |
| Počet členov PS: | 12 |
| Zúčastnili sa: | 10 |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 7 Proti: 0 Zdržal sa: 3 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Milan Cagala, v. r. |

99. zasadnutie Akreditačnej komisie:

| | |
|--|---|
| Dňa, miesto | 24. – 25. 01. 2017, Bratislava |
| Rozprava (<i>čl. 5 platného štatútu AK</i>) | Podkladom na vyjadrenie AK bolo stanovisko stálej PS AK pre OV 11. <i>metalurgické a montánne vedy</i> . Stanovisko predložil predseda stálej PS pre OV 11, nasledovala diskusia, v ktorej bol vznesený protinávrh, o ktorom dal predseda hlasovať. |
| Pozmeňujúci návrh uznesenia (<i>čl. 5 ods. 15 platného štatútu AK</i>) | Na základe komplexného posúdenia zmeny navrhutej vysokou školou v kritériu KSP-A6 a s prihliadnutím na stupeň štúdia AK akceptuje navrhnutú zmenu. |
| Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách | nie |
| Hlasovanie | Počet prítomných členov AK: 20 Za: 16 Proti: 1 Zdržal sa: 3 |
| Podpis predsedu Akreditačnej komisie | Ľubor Fišera, v. r. |