

Stanovisko

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Číslo žiadosti: | 93/2018 |
| Žiadajúca vysoká škola: | STU Bratislava, Stavebná fakulta |
| Predseda pracovnej skupiny: | prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. |
| Pracovná skupina (názov): | 19. poľnohospodárske a lesnícke vedy |

| Názov ŠP | Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO) | Stupeň | Forma | Jazyk | Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch) | Akademický titul |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------|-------|-----------|---------------------------------------|------------------|
| krajinárstvo a krajinné plánovanie | 6.1.11. krajinárstvo | 2. | denná | slovenský | 2 | Ing. |

Zmena sa týka kritéria: KSP A3 - zmena v personálnom zabezpečení

| | | | |
|----|--|-------------------------|--------------------------|
| A3 | Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania: | | |
| | Pôvodný zabezpečujúci | | |
| | meno, priezvisko | Jana Skalová | tituly Doc. Ing. PhD. |
| | Navrhovaný zabezpečujúci | | |
| | meno, priezvisko | Ján Ilavský | tituly Prof. Ing. PhD. |
| | rok narodenia | 1958 | |
| | funkčné miesto v odbore | Krajinárstvo (profesor) | |
| | habilitácia v odbore | Vodné hospodárstvo | rok 2009 |
| | inaugurácia v odbore | Krajinárstvo | rok 2017 |
| | prac. úväzok | 100 % | |
| | Ostatní zabezpečujúci ŠP (prof. Ing. Viliam Macura, PhD. a doc. Ing. Milan Čistý, PhD.) bez zmeny | | |
| | Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného: | | |
| | | Celkovo | Za posledných šesť rokov |
| | Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus | 22 | 19 |
| | Počet výstupov kategórie A | 22 | 19 |
| | Počet výstupov kategórie B | 34 | 18 |
| | Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A | 40 | 40 |
| | Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby | 3 | 2 |
| | Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov: | | |
| | Barloková, D., Ilavský, J., Kapusta, O., Kunštek, M., Hudec, P.: Removal of iron and manganese from water using Filtralite Mono-Multi. In Desalination and Water Treatment. Vol. 78, s. 155-165. ISSN 1944-3994, 2017, CC, IF(2016)=1,631. | | |

| |
|--|
| <p><i>Ilavský J., Barloková D., Munka K.: Antimony removal from water by adsorption to iron-based sorption materials. Water, air and soil pollution Vol. 226, Iss. 1, Art. No:2238, s. 1-8, ISSN 0049-6979, 2015, CC, IF(2013)=1,55.</i></p> <p><i>Ilavský J., Barloková D., Hudec P., Munka K.: Read-As and GEH sorption materials for the removal of antimony from water. Water Science & Technology: Water Supply Vol. 15, Iss. 3, s. 525-532, ISSN 160-9749, 2015, CC, IF(2015)=0,532.</i></p> <p><i>Ilavský J., Barloková D., Munka K.: The use of iron-based sorption materials and magnetic fields for the removal of antimony from water. Polish Jour. of Environmental Studies Vol. 24, No. 5, s. 1983-1992, ISSN 1230-1485, 2015, CC, IF(2014)=0,871.</i></p> <p><i>Ilavský J., Barloková D., Hudec P., Munka K.: Iron-based sorption materials for the removal of antimony from water. Journal of water supply: Research and technology-AQUA Vol. 63, Issue 6, s. 518-524, ISSN 0003-7214, 2014, CC, IF(2014)=0,84.</i></p> |
|--|

Záver:

| | |
|--|---|
| Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia | <i>Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i> |
|--|---|

Zasadnutie pracovnej skupiny:

| | |
|---|---|
| Dňa: | Elektronicky - február 2018 |
| Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) | 12 Vilček, Škvarenina, Juráni, Holécy, Supuka, Rafay, Skřivanová, Kováčik, Čechová |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r. |