

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

| | |
|--|--|
| Číslo žiadosti: | 2018/418-68AA (reakreditácia) |
| Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať): | Univerzita Komenského v Bratislave Prírodovedecká fakulta |
| Predseda pracovnej skupiny: | prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc. |
| Pracovná skupina (názov): | oblasť výskumu 10: Environmentalistika a ekológia |

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

| Názov ŠP | Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO) | Stupeň | Forma | Jazyk | Štandardná dĺžka štúdia | Akademický titul |
|-----------------------|---------------------------------------|--------|-------|----------|-------------------------|------------------|
| Environmental studies | 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny | 1. | denná | anglický | 3 roky | Bc. |

Posúdenie žiadosti:

| | |
|--|---|
| A1 | Splnené. Vysoká škola preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej úrovni. Pracovisko sa nepretržite podieľa na výskumných projektoch na medzinárodnej úrovni. |
| | Kategória atribútu výstupov: A |
| | ABC Kucharczyk, Halina - Kucharczyk, Marek - Stanislawek, Kinga - Fedor, Peter J.: Application of PCA in Taxonomy Research - Thrips (Insecta, Thysanoptera) as a Model Group : Chapter 7. In: Principal Component Analysis - Multidisciplinary Applications. - Rijeka : InTech, 2012. - S. 111-126 [1,8 AH]. - ISBN 978-953-51-0129-1 |
| | ADC Fargašová, Agáta : Plants as models for chromium and nickel risk assessment. In: Ecotoxicology. - Vol. 21, No. 5 (2012), s. 1476-1483 |
| | ABC Masarovičová, Elena - Kráľová, Katarína: Plant-Heavy Metal Interaction: Phytoremediation, Biofortification and Nanoparticles. In: Advances in Selected Plant Physiology Aspects. - Rijeka : InTech, 2012. - S. 75-102. - ISBN 978-953-51-0557-2 |
| | ABC Chmielewská, Eva 100%: An Update of Zeolitic and Other Traditional Adsorption and Ion Exchange Materials in Water Cleanup Processes., In: Handbook of Natural Zeolites. - New York : Bentham Science Publishers, 2012. - S. 436-452. - ISBN 978-1-60805-446-6 |
| | ADC Molnárová, Marianna, Fargašová, Agáta (2012): Relationship between various physiological and biochemical parameters activated by cadmium in Sinapis alba L. and Hordeum vulgare L. Ecological Engineering, Vol. 49, 2012, s. 65 – 72. |
| Vedecké projekty na pracovisku: | |
| Názov a označenie projektu: Horizont 2020 No. 653522, RESIN: Climate Resilient Cities and Infrastructures (01/May 2015 – 31/Dec. 2018) Grantová schéma: Horizont 2020, program Európskej Únie pre financovanie výskumu a inovácií. Suma: 150 468 €, Rok schválenia financovania projektu: 2015, posledný zodp. riešiteľ doc. RNDr. Eva Paudišová, PhD., Odkaz na webové sídlo: http://www.resin-cities.eu/home/ | |
| Grant VEGA 1/0098/14: Hodnotenie environmentálnych záťaží z banskej a priemyselnej činnosti parametrami fyto- a genotoxicity (2014-2017); financovanie: 61 671 €, zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc. http://evega.minedu.sk/e-vega | |
| VEGA 1/0137/11: Nové trendy digitálnej morfometrie v taxonómii a identifikácii ekonomicky významných fyto-fágnych Thysanoptera (2011-2014) financovanie: 25 245 € (vedúci projektu: P. Fedor) | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|--|-------------------|--------------------|--------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--------------|--|-------------------------------|------------------------------|--------------|------|---------------------------|---------------|--|--|---|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|-------------------|---------------------|--------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--------------|--|-------------------------------|---------------------|--------------|------|---------------------------|---------------|--|--|---|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|-------------------|-----------------|--------|-------------------|--------------------------|---|--|--|---------------------------------|---------------------|--------------|------|-------------------------------|--------------------|--------------|------|---------------------------|---------------|--|--|---|--|--|--|
| | http://evega.minedu.sk/e-vega ŠF EÚ: Medziodborová integrácia prírodovedných študijných odborov v cudzojazyčných študijných programoch, ŠF EÚ, ITMS: 26140230011 (2012 – 2016), financovanie: 250 000 € (vedúci projektu: P. Fedor) www.fns.uniba.sk Domáci projekt „Hodnotenie funkcií a služieb ekosystémov kultúrnej krajiny“, riešený v r. 2013-2017 v rámci APVV, č. projektu APVV-0866-12. Pridelené finančné prostriedky boli vyčerpané nasledovne: r. 2013: 2590 EUR, r. 2014: 14184 EUR, r. 2015: 16129 EUR, r. 2016: 7324 EUR a r. 2017: 4409 EUR. Zodpovedný riešiteľ za UK: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD. Odkaz na webové sídlo: www.fns.uniba.sk . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A2 | Splnené. Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program. Vybavenosť a prístrojová technika pracoviska je pre daný stupeň štúdia dostačujúca. Študenti majú možnosť prístupu k internetu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A3 | Splnené. Študijný program má primeranú štruktúru vysokoškolských učiteľov v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas (“plný úväzok”), čo je predpokladom udržania jeho kvality a rozvoja. Prednášajú: 16 profesori, 17 docenti Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia: <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Molnárová Marianna</td><td>Tituly</td><td>doc., RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Ochrana a využívanie krajiny (docent)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Ochrana a využívanie krajiny</td><td>Rok udelenia</td><td>2018</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>37,5 h (100%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Pavličková Katarína</td><td>Tituly</td><td>doc., RNDr., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Environmentálny manažment (docent)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td></td><td>Rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Environmentalistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2005</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>37,5 h (100%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">23646 Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii Bc. (denná forma) 23655 Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii Mgr. (denná forma) 17790 Environmentálne plánovanie a manažment Mgr. (denná forma)</td></tr><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Chmielewská Eva</td><td>Tituly</td><td>prof., Ing., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td>Ochrana a využívanie krajiny (profesor)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Environmentalistika</td><td>Rok udelenia</td><td>2005</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Anorganická chémia</td><td>Rok udelenia</td><td>1999</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>37,5 h (100%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">17788 Environmentálna geochémia Mgr. (denná forma) 30108 Environmentálna geochémia PhD. (denná forma) 30109 Environmentálna geochémia PhD. (externá forma)</td></tr></table> | Prvý profesor alebo docent | | | | Priezvisko a meno | Molnárová Marianna | Tituly | doc., RNDr., PhD. | Študijný odbor (funkcia) | Ochrana a využívanie krajiny (docent) | | | Študijný odbor (titul profesor) | | Rok udelenia | | Študijný odbor (titul docent) | Ochrana a využívanie krajiny | Rok udelenia | 2018 | Veľkosť pracovného úväzku | 37,5 h (100%) | | | Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch | | | | Druhý profesor alebo docent | | | | Priezvisko a meno | Pavličková Katarína | Tituly | doc., RNDr., CSc. | Študijný odbor (funkcia) | Environmentálny manažment (docent) | | | Študijný odbor (titul profesor) | | Rok udelenia | | Študijný odbor (titul docent) | Environmentalistika | Rok udelenia | 2005 | Veľkosť pracovného úväzku | 37,5 h (100%) | | | Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch | | 23646 Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii Bc. (denná forma) 23655 Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii Mgr. (denná forma) 17790 Environmentálne plánovanie a manažment Mgr. (denná forma) | | Tretí profesor alebo docent | | | | Priezvisko a meno | Chmielewská Eva | Tituly | prof., Ing., CSc. | Študijný odbor (funkcia) | Ochrana a využívanie krajiny (profesor) | | | Študijný odbor (titul profesor) | Environmentalistika | Rok udelenia | 2005 | Študijný odbor (titul docent) | Anorganická chémia | Rok udelenia | 1999 | Veľkosť pracovného úväzku | 37,5 h (100%) | | | Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch | | 17788 Environmentálna geochémia Mgr. (denná forma) 30108 Environmentálna geochémia PhD. (denná forma) 30109 Environmentálna geochémia PhD. (externá forma) | |
| Prvý profesor alebo docent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priezvisko a meno | Molnárová Marianna | Tituly | doc., RNDr., PhD. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (funkcia) | Ochrana a využívanie krajiny (docent) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (titul profesor) | | Rok udelenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (titul docent) | Ochrana a využívanie krajiny | Rok udelenia | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veľkosť pracovného úväzku | 37,5 h (100%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druhý profesor alebo docent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priezvisko a meno | Pavličková Katarína | Tituly | doc., RNDr., CSc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (funkcia) | Environmentálny manažment (docent) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (titul profesor) | | Rok udelenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (titul docent) | Environmentalistika | Rok udelenia | 2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veľkosť pracovného úväzku | 37,5 h (100%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch | | 23646 Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii Bc. (denná forma) 23655 Učiteľstvo environmentalistiky v kombinácii Mgr. (denná forma) 17790 Environmentálne plánovanie a manažment Mgr. (denná forma) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tretí profesor alebo docent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Priezvisko a meno | Chmielewská Eva | Tituly | prof., Ing., CSc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (funkcia) | Ochrana a využívanie krajiny (profesor) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (titul profesor) | Environmentalistika | Rok udelenia | 2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Študijný odbor (titul docent) | Anorganická chémia | Rok udelenia | 1999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veľkosť pracovného úväzku | 37,5 h (100%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch | | 17788 Environmentálna geochémia Mgr. (denná forma) 30108 Environmentálna geochémia PhD. (denná forma) 30109 Environmentálna geochémia PhD. (externá forma) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4 | Splnené. Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov. Počet záverečných prác v posudzovanom stupni v jednom akademickom roku : počet ich vedúcich 10:9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A5 | Splnené: Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A6 | Splnené: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|---|--------|-----------------|--|
| garant | | | | |
| meno, priezvisko | Marianna Molnárová | tituly | doc. RNDr. PhD. | |
| rok narodenia | 1976 (po začiatku septembra) | | | |
| funkčné miesto v odbore | docentka 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny | | | |
| habilitácia v odbore | Ochrana a využívanie krajiny | rok | 2018 | |
| inaugurácia v odbore | | rok | | |
| prac. úväzok | 100 % | | | |

| | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Najvýznamnejšie výsledky garanta posledných 6 rokov: | | |
| | Celkovo | Za posledných šesť rokov |
| Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus | 14 (WoS+SCOPUS)+I(WoS) | 10 (WoS+SCOPUS)+I(WoS) |
| Počet výstupov kategórie A | 11 | 7 |
| Počet výstupov kategórie B | 4 | 4 |
| Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A | 73 (WoS)+85 (SCOPUS) | 66 (WoS)+76 (SCOPUS) |
| Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby | 1 VEGA (zástupkyňa) | 1 VEGA(zástupkyňa) |
| Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni | 1/0 | 1 /0 |

AAA - Molnárová, M., Filová, A., Peško, M.: *Iónové a nanočasticové formy ťažkých kovov v prostredí a ich interakcia s fotosyntetizujúcimi organizmami*. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 2015, 166 s.

ADC - Filová, A., Fargašová, A., Molnárová, M.: *Obranné mechanizmy fytoplanktónu voči oxidačnému stresu vyvolaného ťažkými kovmi*. Chemické listy. Vol. 111, No. 2 (2017), s. 129 – 135

ADC - Peško, M., Molnárová, M., Fargašová, A.: *Effect of lead and zinc treatments on Brassica napus L. (cv. Verona) plants: Accumulation and physio-biochemical changes*. Fresenius Environmental Bulletin Vol. 24, No. 10 (2015), s. 3213 – 3219.

ADC - Lešková, Alexandra, Molnárová, Marianna, Fargašová, Agáta: *Biochemical view of uptake, metabolism and toxic effects of arsenic compounds on plants*. Chemické listy, Vol. 106, Iss. 12 (2012), s. 1110 – 1115.

A ADC - Lešková, A., Fargašová, A., Molnárová, M.: *Phytotoxicity and bioaccumulation of arsenic in crops (Sinapis alba L., Triticum aestivum L., Hordeum vulgare L.)*. Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 22, Iss. 3 A (2013), s. 832 – 838.

| | |
|-----------|--|
| B1 | Splnené. Študijnému odboru je venovaný potrebný obsah. |
| B2 | Splnené. Študijný program napĺňa zámer na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a na zvládnutie ich použitia pri výkone povolania alebo pri pokračovaní v nadväzujúcom vysokoškolskom štúdiu. |
| B3 | Splnené. Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi. |
| B4 | Nejde o taký prípad. |
| B5 | Splnené. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich. |
| B6 | Nejde o taký prípad. |
| B7 | Nejde o taký prípad. |
| B8 | Splnené. Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú dostatočne selektívne, aby sa na štúdium dostali študenti s potrebnými schopnosťami a vedomosťami. |

| | |
|------------|--|
| B9 | <p>Splnené. Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni.</p> <p>Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni.</p> <p>Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.</p> |
| B10 | Nejde o taký prípad. |
| B11 | <p>Splnené. Študijný program prvého stupňa Environmental Studies pripraví poslucháča na zaradenie sa na domáci i medzinárodný trh práce (hlavne pracoviská štátnej správy a samosprávy, inštitúcie so zameraním na popularizáciu vedy, ochranu prírody, domáce a zahraničné prieskumné firmy v oblasti napr. vyhľadávania surovínových zdrojov, resp. ochrany prírody) alebo na pokračujúce štúdium v magisterskom stupni. Absolventi študijného programu Environmental Studies môžu vykonávať odborné úlohy súvisiace so životným prostredím, s jeho manažovaním a ochranou. Sú adekvátne pripravení vykonávať informačné a konzultačné aktivity, pripravovať informácie pre propagačnú a osvetovú činnosť v oblasti ochrany životného prostredia, a to aj prírodovednej aj socioekonomickej podstaty. Po úspešnom ukončení štúdia majú absolventi rozšírené vedomosti o životnom prostredí a princípoch udržateľného rozvoja, čo predstavuje dobrú bázu pre ďalšie štúdium nielen v širokom spektre environmentálne orientovaných odborov, ale aj iných príbuzných študijných odborov. Všetky získané vedomosti môžu na Slovensku uplatniť v inštitúciách štátnej správy a samosprávy, a nielen na Slovensku aj v mimovládnych organizáciách, ako aj vo vedeckých a výskumných inštitúciách. Absolventi tohto bakalárskeho stupňa sú výborne pripravení na pokračovanie štúdia v 2. stupni vo všetkých programoch environmentálnych vied.</p> |

Závery:

| | |
|--|--|
| Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia | <p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie</p> <p>Odôvodnenie: re akreditácia ŠP, splnenie kritérií</p> |
| Návrh odporúčania ministerstvu: | Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „Bc“ |
| Odporúčanie vysokej škole: | |

Zasadnutie pracovnej skupiny:

| | |
|--|--|
| Dňa: | 17.10.2018 – 20.10. 2018 |
| Počet členov PS:12 Zúčastnili sa: | Holm Grosse; Juraj Hreško; Jiří Kulhavý, Kamila Hlavčová, František Kačík, Eva Michaeli, Bernard Šiška, Jaroslav Škvarenina; Jozef Vilček, |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 9 Proti:0 Zdržal sa: 0 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Jaroslav Škvarenina v.r. |