

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	297_17 nový ŠP
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Fakulta prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	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	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
environmentalistika v krajinom plánovaní a v praxi	4.3.1. ochrana a využívanie krajiny	2.	denná	2	slovenský	Mgr.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Pracovisko žiadateľa vykazuje nepretržitú vedecko-výskumnú činnosť v študijnom odbore ochrana a využívanie krajiny a výsledky sú akceptované medzinárodnou vedeckou komunitou v takej miere, že môžu adekvátne reagovať na nové poznatky v danom odbore a začleniť ich do poskytovaného vzdelávania v rámci študijného programu. Učitelia profilových predmetov rozumejú vývojovým trendom príslušného študijného odboru, vykonávajú v študijnom odbore vlastný výskum, ktorý je dokladovaný pravidelným získavaním výskumných grantov napr. VEGA, KEGA, APPV, pravidelne publikujú výsledky výskumu na národnej a medzinárodnej úrovni, o čom svedčia aj ohlasy na publikované práce. Nové výsledky výskumu kontinuálne prenášajú do svojich vzdelávacích aktivít.</p> <p>Udržateľnosť plnenia predmetného kritéria v ďalších rokoch je založená na kvalifikačnom a vekovom zložení učiteľského kolektívu, ako aj na kontinuálnom materiálno-technickom rozvoji hodnoteného pracoviska.</p> <p><u>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA: -</u></p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v študijnom odbore:</p> <p><i>Baláž, I., Ambros, M. 2012. Somatic characteristics and reproduction potential of snow vole and Tatra vole (Rodentia) in Slovakia. Biológia. 2012, vol. 67, no. 4, p. 809-817. ISSN 0006-3088 (ADD) (IF 0.759)</i></p> <p><i>Lieskovský J., Petrovič, F. et al. 2013. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. Land use policy, 2013, vol. 30, no. 32, p. 356-365. ISSN 0264-8377 (ADC) (IF 3.089)</i></p> <p><i>Jakubcová, A., Grežo, H., Hreško, J. 2015. Identification of areas with significant flood risk at the confluence of Danube and Ipel rivers (southern Slovakia). Natural Hazards. 2015, vol. 75, no. 1, p. 849-867, ISSN 0921-030X (ADC) (IF 1.833)</i></p> <p><i>Hreško, J., Petrovič, F., Mišovičová, R. 2015. Mountain landscape archetypes of the Western Carpathians (Slovakia). Biodiversity and Conservation. 2015, vol. 24, no. 13, p. 3269-3283, ISSN 0960-3115 (ADC) (IF 2.265)</i></p> <p><i>Muchová, Z., Leitmanová, M., Petrovič, F. 2016. Possibilities of optimal land use as a consequence of lessons learned from land consolidation projects (Slovakia). Ecological Engineering. 2016, vol. 90, no. 5, p. 294-306, ISSN 0925-8574 (ADC) (IF 2.914)</i></p> <p>Najvýznamnejšie získané a úspešne riešené výskumné projekty za posledných šesť rokov v študijnom odbore:</p>
-----------	--

	<p>MŠVVŠ SR APVV-0669-11: Atlas archetypov krajiny Slovenska. Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. Juraj Hreško, PhD. Rok schválenia financovania projektu: 2012. Doba riešenia: 07/2011 – 12/2015 64 159,00 €, https://projekty.ukf.sk/index.php</p> <p>MŠVVŠ SR VEGA 1/0109/13: Interakcie živých organizmov v antropogénnom prostredí, Zodpovedný riešiteľ: doc. RNDr. Zuzana Krumpálová, PhD., Rok schválenia financovania projektu: 2013, Doba riešenia: 01/2013-12/2016, 47 233,00 € https://projekty.ukf.sk/index.php</p> <p>MŠVVŠ SR VEGA 1/0232/12: Súčasný stav využívania krajiny a zmeny kontaktných zón vodných plôch vo vzťahu k biodiverzite, Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. František Petrovič, PhD. Rok schválenia financovania projektu: 2012, Doba riešenia: 1/2012-12/2015 60 889,00 € https://projekty.ukf.sk/index.php</p> <p>MŠVVŠ SR VEGA 1/0496/16: Hodnotenie prírodného kapitálu, biodiverzity a ekosystémových služieb na Slovensku – základ pre uplatňovanie, Zodpovedný riešiteľ: prof. RNDr. František Petrovič, PhD. Rok schválenia financovania projektu: 2016, Doba riešenia: 1/2016 - 12/2019, 33 242,00 € https://projekty.ukf.sk/index.php</p> <p>MŠVVŠ SR VEGA 1/0608/16: Identifikácia charakteru populácií hraboša severského panónskeho v podmienkach fragmentovanej krajiny, Zodpovedný riešiteľ: doc. Mgr. Ivan Baláž, PhD. Rok schválenia financovania projektu: 2016, Doba riešenia: 1/2016 - 12/2019, 13 938,00 € https://projekty.ukf.sk/index.php</p>
A2	<p>Splnené: Univerzitná knižnica sa nachádza na Dražovskej ceste. Svojím poslaním sa zameriava najmä na poskytovanie knižničných služieb pedagogickým, vedeckým pracovníkom a študentom univerzity ako aj širokej odbornej verejnosti. V roku 2015 ju navštívilo 12 648 návštevníkov, ktorí si z knižničného fondu 286 850 knižných jednotiek požičali 194 560 výpožičiek. V knižničnom fonde UKF pre študijný program Environmentalistika a Ekológia má knižnica zastúpených spolu: 975 knižných titulov, v počte 2 633 exemplárov, z tohto počtu 100 titulov tvorí skriptová literatúra a 816 titulov je knižnej produkcie. Vo fonde sa nachádza 8 titulov viazaných časopisov v počte 43 exemplárov. Na katedre ekológie a environmentalistiky je čiastková knižnica, ktorá má 959 titulov kníh s počtom 1593 exemplárov a slúži pre potreby vedeckých a pedagogických pracovníkov katedry. Pre pedagógov a doktorandov sú prístupné licencované databázy NISPEZ a databáza IOP Science z oblasti ekológie a environmentalistiky. Čiastková knižnica katedry obsahuje odborné publikácie z oblastí: botanika, zoológia, krajinná ekológia, environmentalistika, životné prostredie a pod. V rámci knižničných služieb je možné využívať licenčné elektronické databázy KNOVEL, SCOPUS, PROQUEST 5000 INTERNATIONAL, SCIENCE DIRECT, EBSCO, ISI WEB of KNOWLEDGE.</p> <p>Katedra má 1 prednáškovú miestnosť pre 90 študentov, 2 seminárne miestnosti, každá pre 37 študentov, všetky vybavené počítačom a stropným dataprojektorom. Od roku 2011 má Katedra Environmentálne laboratórium využívané pri riešení vedecko-výskumných úloh pracovníkov a študentov. Študenti doktorandského štúdia majú k dispozícii pracovnú miestnosť C-209. Zároveň sú študentmi využívané špecializované učebne pre výučbu aplikačných softvérov pre študentov FVP: B-25 (20 počítačov) a A-224 (15 počítačov) v rámci predmetov zameraných na aplikáciu informačných technológií a geografických informačných systémov. Okrem toho študenti využívajú počítače (100 ks) s pripojením na internet v priestoroch budov UKF a bezdrôtové pripojenie k počítačovej sieti vo všetkých priestoroch UKF. V rámci spoločného pracoviska ÚKE SAV má Katedra k dispozícii priestory (pracovne a laboratóriá) na ÚKE SAV Nitra a Výskumnej stanici vo Východnej, ktoré sú využívané v letnom semestri na terénne cvičenia a terénny výskum pracovníkov na území Tatier počas celého roka. Zároveň sú na krátkodobé študijné účely využívané viaceré strediská a zariadenia na Slovensku: Stredisko environmentálnej výchovy Dropie, Zemianska Oľča; Rekreačné zariadenie Jedliny, Kostol'any pod Tribečom, Výskumný ústav vysokohorskej biológie, Tatranská Javorina, OZ Pangaea, Nová Bošáca, Rekreačné zariadenie Drozdovo, Nová Baňa a iné.</p>

A3	Splnené: <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori +docenti +PhD.)/študenti : 15/30prednášajú celkovo 3 profesori, 2 docenti, 10 doktori (PhD.) Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:			
	Prvý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Petrovič František	Tituly	Prof., RNDr., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	Profesor 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny		
	Študijný odbor (titul profesor)	4.3.1. Ochrana a využívanie krajiny	Rok udelenia	2014
	Študijný odbor (titul docent)	4.3.1. Ochrana a využívanie krajiny	Rok udelenia	2007
	Veľkosť pracovného úväzku	100		
	Druhý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Hreško Juraj	Tituly	Prof., RNDr., PhD.
	Študijný odbor (funkcia)	Profesor 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny		
	Študijný odbor (titul profesor)	Environmentalistika	Rok udelenia	2005
	Študijný odbor (titul docent)	Špeciálna biológia a ekológia	Rok udelenia	2000
Veľkosť pracovného úväzku	100			
Tretí profesor alebo docent				
Priezvisko a meno	Baláz Ivan	Tituly	Doc., Mgr., PhD.	
Študijný odbor (funkcia)	Docent 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny			
Študijný odbor (titul profesor)				
Študijný odbor (titul docent)	4.3.1. Ochrana a využívanie krajiny	Rok udelenia	2011	
Veľkosť pracovného úväzku	100			
A4	Splnené: Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov. Predpokladaný počet záverečných prác je 30 za jeden akademický rok Predpokladaný počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 30/15 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať.			
A5	Splnené: Na FPV UKF v Nitre sa štátne skúšky riadia Smernicou č. 12/2007 o organizácii štátnych skúšok na UKF v Nitre a harmonogramom štátnych skúšok platným pre príslušný akademický rok. Zloženie komisie štátnej skúšky navrhuje garant študijného programu dekanovi fakulty. Podľa § 63, ods. 3 – 6 Zákona NR SR č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať (vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§75 ods. 1) a z ďalších odborníkov schválených vedeckou radou fakulty [§12 ods. 1 písm. d)]; ak ide o bakalárske študijné programy, aj z vysokoškolských učiteľov vo funkcii odborného asistenta (§75 ods. 8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa). Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sú spravidla zaraďovaní aj významní odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky alebo z praxe. Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov. Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Na základe predložených návrhov dekan fakulty určí zloženie komisií štátnych skúšok a ich návrh predloží na schválenie vedeckej rade fakulty. Po schválení návrhov vedeckou radou fakulty, členov a predsedov komisií štátnych skúšok menuje dekan menovacím dekrétom.			
A6	Splnené:			
	Informácie o garantovi študijného programu			
	Priezvisko a meno	Petrovič František	Tituly	prof. RNDr. PhD.
	Rok narodenia	1977		
	Študijný odbor (funkcia)	profesor 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny		
	Študijný odbor (titul profesor)	4.3.1. Ochrana a využívanie krajiny	Rok udele- nia	2014
	Študijný odbor (titul do- cent)	4.3.1. Ochrana a využívanie krajiny	Rok udele- nia	2007
	Veľkosť pracovného úväz- ku	100%		
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho			nie

zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí		
IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	52	44
Počet výstupov kategórie A	12	12
Počet výstupov kategórie B	40	32
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	241	219
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/2	0/2
<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</p> <p>Gerard, F., <u>Petrovič, F.</u> et al 2010. Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography, Progress in Physical Geography. 2010, Vol. 34, no. 2, p. 183-205. ISSN 0309-1333 (ADC)</p> <p>Lieskovský J., <u>Petrovič, F.</u> et al. 2013. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. Land use policy, 2013, vol. 30, no. 32,, p. 356-365. ISSN 0264-8377 (ADC)</p> <p>Mojšes, M., <u>Petrovič, F.</u> 2013. Land use changes of historical structures in the agricultural landscape at the local level - Hriňová case study. Ekológia (Bratislava), 2013, vol. 32, issue 1, p.1-12, ISSN 1335-342X (ADN)</p> <p>Hreško, J., <u>Petrovič, F.</u>, Mišovičová, R. 2015. Mountain landscape archetypes of the Western Carpathians (Slovakia). Biodiversity and Conservation. 2015, vol. 24, no. 13, p. 3269-3283, ISSN 0960-3115 (ADC)</p> <p>Muchová, Z., Leitmanová, M., <u>Petrovič, F.</u> 2016. Possibilities of optimal land use as a consequence of lessons learned from land consolidation projects (Slovakia). Ecological Engineering. 2016, vol. 90, no. 5, p. 294-306, ISSN 0925-8574 (ADC)</p>		
B1	<p>Splnené</p> <p>Zo 120 kreditov obsahu študijného programu je počet kreditov za jadro študijného odboru min. 111 (91,66 %).</p>	
B2	<p>Splnené:</p> <p>Štruktúra študijného programu, ako aj obsah, logická štruktúra, formy výučby a nadväznosť jednotlivých predmetov študijného programu zabezpečujú splnenie charakteristiky 2. stupňa vysokoškolského štúdia Environmentalistiky v krajinnom plánovaní a v praxi. Absolvent dokáže vypracovať analytické a syntetické časti krajinných plánov a environmentálne a ekologicky zameraných projektov s vysokou mierou samostatnosti a tvorivosti. Je schopný využívať nielen analytické poznatky o zložkách životného prostredia, ale aj ďalšie poznatky z oblasti environmentálneho plánovania, manažmentu, ochrany a využívania krajiny, environmentálneho práva a ďalších odborov, spoločenských, technických a ekonomických vied. Dôraz je pritom kladený na komplexnosť a interdisciplinárnosť. To znamená, že absolvent je schopný viesť pracovný tím odborníkov rôznych profesií, a to na vysokej odbornej a technickej úrovni. Je schopný sledovať nové poznatky v rýchlo sa rozvíjajúcich disciplínach, napr. environmentálna ekológia, geografické informačné systémy a diaľkový prieskum Zeme. Má dobré praktické skúsenosti, napr. z terénnych a laboratórnych cvičení, ktoré môže vhodne využiť vo krajinno-ekologickom výskume a praxi. Absolvent môže vykonávať vedeckú, výskumnú a konzultačnú činnosť so zameraním na environmentálne vedy. K tomu je potrebné pripraviť ich nielen po stránke odbornej, ale aj personálnej, preto sa jeden z dôrazov kladie na samostatnú, tvorivú prácu už počas štúdia. Získanú odbornosť môže ďalej využiť najmä vo vedeckej sfére a na rôznych stupňoch štátnej správy a samosprávy. Absolvent má možnosť pokračovať v 3. stupni štúdia, v doktorandskom študijnom programe v študijnom odbore 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny. Výsledkom prepojenia teoretickej a praktickej činnosti študenta je tvorba záverečnej práce s určitým odborným zameraním (podľa vlastného výberu študenta), súčasťou ktorej je aj realizácia praktického terénneho výskumu. Súčasťou získavania praktických zručností</p>	

	počas štúdia je aj realizácia odbornej praxe (8 hodín týždenne), napriek tomu, že študijný program nepatrí k profesijne orientovaným študijným programom.
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené: Diplomovou prácou sa overuje zvládnutie teoretických a praktických základov riešeného problému. Študent má preukázať schopnosť pracovať s domácou aj zahraničnou odbornou literatúrou, vybrať z nej podstatné informácie pre svoju tému, uplatniť svoje schopnosti pri zhromažďovaní, interpretácii a spracúvaní základnej odbornej literatúry. Môže mať prvky pôvodnosti, sumarizácie a kompilácie, prípadne môže ísť o aplikáciu v praxi alebo o riešenie čiastkovej úlohy. Odporúčaná rozsah diplomovej práce je 50 až 70 strán (90 000 až 126 000 znakov vrátane medzier). Študent ju vypracúva na zvolenú tému pod vedením školiteľa. Téma záverečnej (diplomovej) práce sa zameriava na parciálne oblasti študijného odboru. Cieľom záverečnej magisterskej práce je preukázanie schopnosti samostatne riešiť vedecké problémy z oblasti krajinného plánovania, ekológie a environmentalistiky a zároveň osvojiť si metódy a postupy riešenia základných problémov, rozvinutie schopností analyzovať a syntetizovať poznatky, identifikovať problém a pri riešení aplikovať známe metódy a postupy a navrhnúť možné riešenia. Teoretické znalosti sú aplikované vo forme základného terénneho výskumu. Záverečnú prácu hodnotí školiteľ a jeden oponent. Školiteľ a oponenta záverečnej práce určuje vedúci školiaceho pracoviska. Školiteľ a oponent vypracujú posudok na záverečnú prácu prostredníctvom akademického informačného systému vyplnením určeného formulára.
B6	Nejde o inžinierstvo v názve študijného programu
B7	Nie je to tento prípad
B8	Splnené: Prijímacie konanie na FPV UKF sa uskutočňuje v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 56 až 58. Študijné programy 2. stupňa vysokoškolského štúdia (magisterské štúdium) si môžu zvoliť absolventi bakalárskeho štúdia zo Slovenskej republiky a zo zahraničia. Základnými podmienkami prijatia na štúdium študijného programu 2. stupňa je ukončené vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa a doklady o tom. Uchádzači o magisterský študijný program, ktorí už ukončili bakalárske štúdium, pripoja k prihláške overené kópie diplomu a dodatku k diplomu o absolvovaní bakalárskeho študijného programu. Uchádzači o štúdium magisterských študijných programov, ktorí sú v poslednom ročníku bakalárskeho štúdia, doložia k prihláške originál výpisu potvrdený študijným oddelením príslušnej fakulty o absolvovaných predmetoch za 1. až 5. semester štúdia s hodnotením jednotlivých predmetov. Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základných podmienok prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienene s tým, že je povinný preukázať splnenie základných podmienok prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Od uchádzačov - študentov FPV o magisterské štúdium na FPV sa výpis výsledkov štúdia nevyžaduje.
B9	Splnené: Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality, ktorého súčasťou je zabezpečenie úrovne kvality vzdelávacieho procesu v jednotlivých predmetoch v danom stupni študijného programu (povinné, povinne voliteľné, výberové predmety a povinné predmety štátnej skúšky, vrátane obhajoby záverečnej práce), ktoré sa realizuje v prostredí univerzitného systému: Akademický informačný systém (AIS). V AIS sú predmety usporiadané do týchto základných blokov s odporúčaným ročníkom absolvovania každého predmetu. Súčasne má študent v AIS možnosť nájsť hodnotenie pedagógom pri jednotlivých predmetoch, vrátane hodnotenia štátnych skúšok a obhajoby záverečnej práce. Každý predmet v katedrovej ponuke má vytvorený infolist so základnými údajmi a informáciami o predmete (napr. názov, kód, forma výučby, rozsah, odporúčaný semester, spôsob ukončenia, výsledky vzdelávania, osnova, odporúčaná literatúra, podmienky absolvovania predmetu, vyučujúci, hodnotenie predmetu za predchádzajúce obdobie a jazyk). Hodnotenie jednotlivých predmetov študijného programu sa realizuje v zmysle platného študijného poriadku UKF (čl. 12) šiestimi klasifikačnými stupňami (A, B, C, D, E, FX). Reálny počet hodnotených študentov sa v jednotlivých infolistoch neuvádza, vzhľadom k tomu, že sa jedná o nový študijný program. Požiadavky na úspešné absolvovanie sú nastavené tak, aby neumožnili absolvovanie štúdia tomu študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni.

B10	Nejde o tento prípad. (profil absolventa regulovaného povolania)
B11	<p>Splnené:</p> <p>Absolvent druhého stupňa vysokoškolského štúdia odboru 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny získa nielen teoretické poznatky, informácie, ale aj praktické zručnosti o problematike vzájomných vzťahov medzi živými, neživými a antropogénnymi zložkami ekosystémov v krajine. Vychádzajúc z profilu absolventa dáva študijný program v dennej forme možnosť získať rozšírené teoretické poznatky a praktické zručnosti v oblasti environmentalistiky v krajinnom plánovaní, na ktoré môže absolvent nadviazať v praxi alebo v študijných programoch na treťom stupni – v doktorandskom študijnom programe 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny.</p> <p>Absolvent môže vykonávať vedeckú, výskumnú, a konzultačnú činnosť so zameraním na environmentálne vedy v krajinnom plánovaní a dokáže riešiť samostatne náročné úlohy potrebné na zabezpečenie aplikovaného výskumu, v ktorom aplikuje teoretické poznatky a tvorivými postupmi ich prenáša z teoretickej oblasti vedy do vybranej problematiky praxe. Absolvent sa môže uplatniť na všetkých environmentálno-ekologicky zameraných pracoviskách, v štátnej správe (úrady životného prostredia, ochrany prírody, stavebné úrady), v samospráve, súkromných firmách a podnikoch a pod. Zároveň je schopný prepojiť získané teoretické a praktické poznatky a zručnosti s praxou a využiť ich nielen pre potreby vytvárania rôznych databáz a informačných systémov, ale aj pre potreby propagácie a osvetu v odbore ochrany a využívania krajiny.</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostatočujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p>Nový ŠP</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „ Mgr “
Odporúčanie vysokej školy:	-

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	19.8. – 25. 8. 2017
Počet členov PS:13 Zúčastnili sa: 10 (prezenčná listina)	Holm Grosse; Kamila Hlavčová; Juraj Hreško, Tatiana Hrnčiarová, František Kačík, Jiří Kulhavý, Eva Michaeli, Bernard Šiška, Jaroslav Škvarenina; Jozef Vilček,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa:0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina v.r.