

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	<b>30_2015/AK NŠP</b>
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	<i>Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta</i>
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc.
Pracovná skupina (názov):	OV 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	Akademický titul
environmentálny manažment	4.3.3. environmentálny manažment	<b>1.</b>	denná	3 roky	Bc.
environmentálny manažment	4.3.3. environmentálny manažment	<b>1.</b>	externá	4 roky	Bc.

## Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<b>Nesplnené</b> KU nepreukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v ŠO Environmentálny manažment. Pracovisko predložilo len 5 výstupov (len za posledných 6 r. ) Z predložených titulov sú iba 2, max. 3, ktoré sa priamo dotýkajú ŠO (inak práce z oborov: geografia, geológia, lesníctvo). Z piatich predložených projektov je jeden COST projekt týkajúci sa lesníckej politiky. Ďalšie dva projekty ( <i>Manažment kvality informácií v projektovom riadení v priemyselných podnikoch v SR, Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny</i> ) sú vzhľadom na akreditovaný ŠO irelevantné. Projekt VEGA 1/0066/09 bol pridelený STU, nie KU.
<b>A2</b>	<b>Splnené čiastočne:</b> Fakulta preukazuje dostatočnosť materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu. Študenti majú možnosť prístupu k internetu. Nie je uvedené zloženie a dostupnosť odbornej literatúry v knižnici z hľadiska zabezpečenie povinných a voliteľných predmetov pre predmetný ŠO. Vlastný príspevok školy k tvorbe učebných textov pre predmety jadra ŠO je len minimálny (podľa IL).

A3

**Nesplnené:**

Štruktúra prednášateľov, resp. vysokoškolských učiteľov pôsobiach v ťažiskových formách výučby je nedostatočná. Až 10 povinných predmetov a 6 povinne voliteľných predmetov zabezpečujú osoby z externého prostredia, resp. osoby ktoré nie sú v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas („plný úväzok“).

Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu			
Prvý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Kozová Mária	Tituly	prof. RNDr., CSc.
Študijný odbor (funkcia)	4.3.3 environmentálny manažment (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	Environmentalistika	Rok udelenia	2006
Študijný odbor (titul docent)	Humánna a regionálna geografia	Rok udelenia	1997
Veľkosť pracovného úväzku	100%		
Druhý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Demko Jaroslav	Tituly	doc., Ing., CSc.
Študijný odbor (funkcia)	4.3.3 environmentálny manažment (docent)		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
Študijný odbor (titul docent)	Environmentalistika	Rok udelenia	2002
Veľkosť pracovného úväzku	100 %		
Tretí profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Černá Ľubica	Tituly	doc., Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	4.3.3 environmentálny manažment (docentka)		
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
Študijný odbor (titul docent)	5.2.52 Priemyselné inžinierstvo	Rok udelenia	2009
Veľkosť pracovného úväzku	100 %		

Prehľad výstupov Kozová Mária prof. RNDr., CSc.		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	14	0
Počet výstupov kategórie A	3	Uvádza 2, plnenie 0
Počet výstupov kategórie B	57	13
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	65	6
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	18	5 (ide o projekty PriF UK)
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	31/35	8/12

Prehľad výstupov Demko Jaroslav doc., Ing., CSc..		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov

	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	Uvádza 4, plnenie 2		1
	Počet výstupov kategórie A	4		1
	Počet výstupov kategórie B	16		1
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	10		2
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	13		
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/5		... /...
	<b>Prehľad výstupov Černá Ľubica, doc., Ing., PhD.</b>			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov		
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus				
Počet výstupov kategórie A				
Počet výstupov kategórie B				
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	2	2		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby				
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...		
A4	<b>Splnené:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Predpokladaný počet študentov: 20 (DF), 15 (EF)</li><li>• Predpokladaný počet vedúcich záverečných prác alebo školiteľov: 10</li></ul>			
A5	<b>Splnené:</b> Plán počtu a zloženia štátnych komisií zodpovedá predpisom			
A6	<b>Splnené čiastočne:</b>			
	<b>Garantka:</b>			
	meno, priezvisko	Mária Kozová	tituly	prof., RNDr., CSc.
	rok narodenia	1948 – po začiatku septembra		
	funkčné miesto v odbore	4.3.3 environmentálny manažment, funkčné miesto profesora		
	habilitácia v odbore	Humánna a regionálna geografia	rok	1997
	inaugurácia v odbore	Environmentalistika	rok	2006
	prac. úväzok	100 % KU, 55% UK		
	<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov</b>			
	ABD Finka, Maroš 35% - Kozová, Mária 35% - Ružička, Milan 15% - Oľahel, Ján 15%: Krajinné plánovanie ako nástroj na udržateľný rozvoj krajiny Lit.: 4 obr., 6 tab. In: Krajinné plánovanie. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2010. - S. 52-77. - ISBN 978-80-			

	227-3354-0
	ABD Kozová, Mária 34% - Paudišová, Eva 33% - Mišíková, Pavlína 33%: Vývoj prístupov a metód podporujúcich rozvoj krajinného plánovania a aktuálne výzvy ovplyvňujúce jeho ďalšie smerovanie Lit.: 2 obr., 1 tab. In: Krajinné plánovanie. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2010. - S. 31-51. - ISBN 978-80-227-3354-0
	ADE Kozová, Mária 40% - Oľahel, Ján - Hrnčiarová, Tatiana : Landscape classification Methodological approaches and proposal of the Slovakia project [elektronický dokument] Lit.: 23 záz., 2 obr. In: GeoScape. - Vol. 4, No. 2 (2009), s. 140-149
	ABC Kozová, Mária 55% - Huba, Mikuláš 45%: Sustainability Assessment Approaches and Strategic Environmental Assessment Practice: The Development and the Present Situation in Slovakia Lit.: 58 záz., 1 obr., 3 tab. In: Sustainability Assessment: Method, practice and emerging socio-cultural issues for sustainable development. - Saarbrücken : Südwestdeutscher Verlag für Hochschulschriften, 2012. - S. 14-29 [1,8 AH]. - ISBN 978-3-8381-3242-6
	ABC Kozová, Mária 70% - Hudeková, Zuzana 30%: Climate Change Adaptation Strategies for Cities in Visegrad Countries In: Visegrad Countries: Environmental Problems and Policies. - Praha : Cenia, 2013. - S. 186-202 [1,38 AH]. - ISBN 978-80-85087-16-1
	<b>Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov</b>
	2009-2011: Centrum excelentnosti, projekt č. ITMS 26240120002: Výskum časovo-priestorovej dynamiky a prospektívny manažment sídelnej infraštruktúry znalostnej spoločnosti (zodp. riešiteľ projektu na PriF UK)
	2007-2009: Projekt Kultúrnej a edukačnej grantovej agentúry MŠ SR KEGA č. 3/5149/07 Medziuniverzitná obsahová integrácia študijných programov zameraných na krajinné plánovanie (koordinátorka projektu), PriF UK – projekt získal Certifikát o excelentnom splnení cieľov projektu
	2009: Grant Medzinárodného Visegrádskeho fondu (IVF-10840145) Summer School „Metropolis with a Green Heart“ (koordinátorka grant), PriF UK (medzinárodný projekt)
	2010: Projekt Kultúrnej a edukačnej grantovej agentúry MŠ SR KEGA č.097-007UK-4/2010 Krajinné plánovanie (vedecká monografia) (koordinátorka projektu), PriF UK
	2010-2014: Projekt 511390-TEMPUS-I-2010-I-SK Environmental Governance for Environmental Curricula (EnGo) (koordinátorka projektu), Univerzita Komenského v Bratislave – do projektu je zapojených 17 partnerov z 9 krajín (medzinárodný projekt)
	PS 10 je toho názoru, že prof. Kozová, aj vzhľadom na jej 55 % úväzok na PriF UK v Bratislave nebude v plnej miere naplňať požiadavku skutočnej zodpovednosti za študijný program na KU v Ružomberku v zmysle platných „Kritérií AK“. Publikačná činnosť garantky za posledných 6 rokov je pomerne nízka (Kategória A, kategória WOS, Scopus - žiadne výstupy).
<b>B1</b>	<b>Splnené</b> Obsah študijného programu environmentálny manažment svojím obsahom naplňa opis študijného odboru. . Jednotlivé podmienky a konkrétne kritériá sú rozpracované. Je v nich uvádzaná charakteristika študijného programu, štruktúra študijného programu z hľadiska kreditov a taktiež i profil absolventa študijného programu. Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia je 180.
<b>B2</b>	<b>Splnené:</b> Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečujú splnenie charakteristiky príslušného stupňa vysokoškolského štúdia.
<b>B3</b>	<b>Splnené:</b> Štandardná dĺžka štúdia je v súlade s predpismi.

<b>B4</b>	<i>Nie je to tento prípad</i>
<b>B5</b>	<b>Splnené:</b> Pri vypracúvaní záverečných prác na PF KU v Ružomberku sú záväzné medzinárodné a slovenské technické normy (ISO 690). Bakalárska práca má mať spravidla minimálne 30 až 40 normostrán (54 000 až 72 000 znakov vrátane medzier). Formálnu úpravu záverečných prác, zadávanie záverečných prác, ich štruktúru, zber a sprístupňovanie, ako aj kontrolu ich originality určuje Smernica dekana PF KU č. 1/14 o ukončení štúdia na PF KU v Ružomberku
<b>B6</b>	<i>Nie je to tento prípad</i>
<b>B7</b>	<i>Nie je to tento prípad</i>
<b>B8</b>	<b>Splnené</b> Prijímacie konanie sa uskutoční najmä na základe výsledkov stredoškolského štúdia. Základnou podmienkou prijatia na bakalársky študijný program Environmentálny manažment je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (§56, ods. 1 zákona o VŠ). Na prijímacích skúškach sa vykoná písomný test obsahujúci otázky z vybraných okruhov predmetov absolvovaných sa strednej škole napr. znalosti z geografie, ekológie a chémie v rozsahu stredoškolského učiva s dôrazom na schopnosť identifikovať a pochopiť environmentálne problémy a strety záujmov v konkrétnom území. Okruhy otázok budú zverejnené na webovom sídle vysokej školy. Písomný text bude doplnený ústnym (motivačným) rozhovorom
<b>B9</b>	<b>Splnené:</b> Formálne požiadavky na absolvovanie štúdia sú splnené.
<b>B10</b>	<i>Nie je to tento prípad</i>
<b>B11</b>	<b>Splnené:</b> Formálne požiadavky na absolvovanie štúdia sú splnené.

#### **Záver:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola <b>nesplňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>neutvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>na štandardnú dĺžku štúdia</b></i> <b><u>Odôvodnenie:</u></b> <i>Nesplnene: A1, A3, Splnené čiastočne: A2, A6,</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>nie je</b> spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul „Bc“</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

#### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa:	Elektronicky 18.-26.5.2015
Zúčastnili sa: Počet členov PS: 12	prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc., prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. prof. RNDr. Pavol Eliáš, CSc., prof. Dr. Holm Grosse, prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prof. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, PhD. prof. RNDr. Bernard Šiška, PhD., prof. RNDr. František Kačík, PhD., prof. Ing. Jiří Kulhavý, CSc., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., prof. RNDr. Eva Michaeli, PhD., prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD Hlasovali: <b>12</b> , Počet hlasov za: <b>11</b> , zdržali sa: <b>0</b> , proti: <b>1</b>
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina, v. r.

