

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	513_16 /AK (NŠP)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
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 (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
environmentálny manažment	4.3.3. environmentálny manažment	3.	denná	4 roky	1. slovenský a anglický 2. anglický	PhD.
environmentálny manažment	4.3.3. environmentálny manažment	3.	externá	5 roky	1. slovenský a anglický 2. anglický	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: FM PU preukazuje nepretržitú medzinárodne akceptovanú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru environmentálny manažment, dokladovanú publikačnými výstupmi kategórie A a citačnými ohlasmami, evidovanými vo WOS alebo SCOPUS. FM PU preukazuje grantovú úspešnosť v získavaní finančnej podpory pre príslušný výskum.</p> <p>• Najvýznamnejšie výstupy pracoviska:</p>
	ADC TORMA, S., J. VILČEK, P. ADAMIŠIN et al. 2014. Influence of natural zeolite on nitrogen dynamics in soil. <i>Turkish journal of agriculture and forestry</i> . Vol. 38 (2014), s. 739-744. (CC, WoS, IF 1.33).
	ADC ANGELOVIČOVÁ, L. LODENIUS, M. TULISALO, E. FAZEKAŠOVÁ, D. 2014. Effect of heavy metals on soil enzyme activity at different field conditions in middle Spis mining area (Slovakia). <i>Bulletin of environmental contamination and toxicology</i> . Vol. 93, no. 6 (2014), s. 670-675. (WoS, CC IF 1.191).
	ADC BOBUEŠKÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. ANGELOVIČOVÁ, L. KOTOROVÁ, D. 2015. Impact of ecological and conventional farming systems on chemical and biological soil quality indices in a cold mountain climate in Slovakia. <i>Biological agriculture & horticulture: an international journal for sustainable production systems</i> . Vol. 31, no. 3 (2015), s. 205-218. (WoS, CC IF 0.765)
	ADC ANGELOVIČOVÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. 2014. Contamination of the soil and water environment by heavy metals in the former mining area of Rudnany (Slovakia). <i>Soil and water research</i> . Vol. 9, no. 1 (2014), s. 18-24. (WoS, CC IF 0.580)
	ADM VAVREK, R., KOTULIČ, R., ADAMIŠIN, P. Evaluation of Municipalities Management with the Topsis Technique Emphasising on the Impact of Weights of Established Criteria. In: <i>Lex localis - Journal of Local Self Government</i> , 2015, Vol.13, No.2, pp. 249-264. (WOS, SCOPUS, IF = 0.802).
	• Najvýznamnejšie projekty pracoviska:
	VEGA 1/0127/16: <i>Ekologické a environmentálne riziká degradácie pôdy a prístupy manažmentu k eliminácii ich vplyvu na životné prostredie, vedúca riešiteľského kolektívu. Doba riešenia: 2016-2018. Suma získaných finančných prostriedkov: 4726 €. Rok schválenia financovania projektu: 2016.</i>
	KEGA 032PU-4/2014: <i>„Príprava študijných materiálov pre program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia a nadväzného študijného programu Environmentálny manažment“. Doba riešenia: 2014 – 2016. Suma získaných finančných prostriedkov: 22528 €.</i>
	VEGA 1/0627/12: <i>Diverzita, resiliencia a zdravie ekosystémov v rôzne využívaných a zaťažených územiach v antropogénnej krajine. Projekt VEGA. Suma získaných finančných prostriedkov: 11928 €. Rok schválenia financovania projektu: 2012. Doba riešenia projektu: 1/2012-12/2014. Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Danica Fazekašová, CSc.</i>

	KEGA 012PU-4/2012: Príprava a realizácia výskumu zameraná na tvorbu učebných pomôcok pre výučbu environmentálnych predmetov. Projekt KEGA. Suma získaných finančných prostriedkov: 28104 €. Rok schválenia financovania projektu: 2012. Doba riešenia projektu: 1/2012-12/2014. Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Danica Fazekašová, CSc.																															
	APVV-0163-11: Analýza vlastností pôdy a vývoja krajiny v nepravidelne zaplavovaných územiach. Projekt APVV. Suma získaných finančných prostriedkov: 7 878 €. Rok schválenia financovania projektu: 2012. Doba riešenia projektu: 1/2012-12/2015. Zodpovedný riešiteľ za spoluriešiteľskú organizáciu: prof. Ing. Danica Fazekašová, CSc.																															
A2	Splnené: Fakulta preukazuje dostatočnosť materiálneho, technického a informačného zabezpečenia študijného programu. Knižničné služby sú v dominantnej miere zabezpečované Univerzitnou knižnicou PU (UK). UK je vedecko-informačným, bibliografickým, koordinačným a poradenským pracoviskom univerzity, ktoré poskytuje knižnično-informačné služby predovšetkým študentom univerzity a zamestnancom univerzity. Knižnica disponuje dostatočným počtom potrebnej literatúry z odboru. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.																															
A3	Splnené: Nový študijný program Povinné a povinne voliteľné predmety študijného programu zabezpečuje 5 profesorov, 5 docentov Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:																															
	<table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Fazekašová Danica</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., CSc.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Riadny profesor pre odbor Environmentálny manažment</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesor)</td><td>Environmentálne inžinierstvo</td><td>Rok udelenia</td><td>2015</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docent)</td><td>Špeciálna biológia a ekológia</td><td>Rok udelenia</td><td>2001</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">V študijných programoch na FM PU: študijný program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia – spolugarantka a v 2. stupni štúdia – garantka.</td></tr></table>				Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Fazekašová Danica	Tituly	prof. Ing., CSc.	Študijný odbor (funkcia)	Riadny profesor pre odbor Environmentálny manažment			Študijný odbor (titul profesor)	Environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2015	Študijný odbor (titul docent)	Špeciálna biológia a ekológia	Rok udelenia	2001	Veľkosť pracovného úväzku	100%			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		V študijných programoch na FM PU: študijný program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia – spolugarantka a v 2. stupni štúdia – garantka.	
Prvý profesor alebo docent																																
Priezvisko a meno	Fazekašová Danica	Tituly	prof. Ing., CSc.																													
Študijný odbor (funkcia)	Riadny profesor pre odbor Environmentálny manažment																															
Študijný odbor (titul profesor)	Environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2015																													
Študijný odbor (titul docent)	Špeciálna biológia a ekológia	Rok udelenia	2001																													
Veľkosť pracovného úväzku	100%																															
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		V študijných programoch na FM PU: študijný program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia – spolugarantka a v 2. stupni štúdia – garantka.																														
	<table><tr><td colspan="4">Druhý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Adamišín Peter</td><td>Tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Docent pre odbor Environmentálny manažment</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>3.3.15 Manažment</td><td>Rok udelenia</td><td>2009</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">V študijných programoch na FM PU: študijný program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia – garant a v 2. stupni štúdia – spolugarant.</td></tr></table>				Druhý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Adamišín Peter	Tituly	doc., Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Docent pre odbor Environmentálny manažment			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	3.3.15 Manažment	Rok udelenia	2009	Veľkosť pracovného úväzku	100%			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		V študijných programoch na FM PU: študijný program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia – garant a v 2. stupni štúdia – spolugarant.	
Druhý profesor alebo docent																																
Priezvisko a meno	Adamišín Peter	Tituly	doc., Ing., PhD.																													
Študijný odbor (funkcia)	Docent pre odbor Environmentálny manažment																															
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																														
Študijný odbor (titul docent)	3.3.15 Manažment	Rok udelenia	2009																													
Veľkosť pracovného úväzku	100%																															
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		V študijných programoch na FM PU: študijný program Environmentálny manažment v 1. stupni štúdia – garant a v 2. stupni štúdia – spolugarant.																														
	<table><tr><td colspan="4">Tretí profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Kotulič Rastislav</td><td>Tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Docent pre odbor Environmentálny manažment</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>3.3.15 Manažment</td><td>Rok udelenia</td><td>2008</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td colspan="3">100%</td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2">Menovaný nepôsobí ako garant študijných programov</td></tr></table>				Tretí profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Kotulič Rastislav	Tituly	doc., Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	Docent pre odbor Environmentálny manažment			Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia		Študijný odbor (titul docent)	3.3.15 Manažment	Rok udelenia	2008	Veľkosť pracovného úväzku	100%			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Menovaný nepôsobí ako garant študijných programov	
Tretí profesor alebo docent																																
Priezvisko a meno	Kotulič Rastislav	Tituly	doc., Ing., PhD.																													
Študijný odbor (funkcia)	Docent pre odbor Environmentálny manažment																															
Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia																														
Študijný odbor (titul docent)	3.3.15 Manažment	Rok udelenia	2008																													
Veľkosť pracovného úväzku	100%																															
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Menovaný nepôsobí ako garant študijných programov																														
A4	Splnené: Nový študijný program. • Počet školiteľov záverečných prác v študijnom programe: 8 FM PU má v príslušnom študijnom programe 3. stupňa dostatočný počet školiteľov s vyžadovanou kvalifikáciou na zabezpečenie školiteľstva doktorandov a vedenie ich záverečnej dizertačnej práce v príslušnom študijnom programe 3. stupňa.																															
A5	Splnené: Pravidlá vytvárania skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok v súvislosti so štúdiom v 3. stupni vysokoškolského štúdia a priebeh obhajoby dizertačnej práce na sa uskutočňuje na základe Vnútorného predpisu PU v Prešove; zodpovedajú štandardným požiadavkám dizertačnej skúšky v študijnom odbore.																															
A6	<table><tr><td colspan="4">Garant</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Fazekašová Danica</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., CSc.</td></tr></table>				Garant				Priezvisko a meno	Fazekašová Danica	Tituly	prof. Ing., CSc.																				
Garant																																
Priezvisko a meno	Fazekašová Danica	Tituly	prof. Ing., CSc.																													

	Rok narodenia	1955		
	Študijný odbor (funkcia)	Riadna profesorka pre odbor Environmentálny manažment		
	Študijný odbor (titul profesor)	Environmentálne inžinierstvo	Rok udelenia	2015
	Študijný odbor (titul docent)	Špeciálna biológia a ekológia	Rok udelenia	2001
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
	spolugarant			
	Priezvisko a meno	Adamišín Peter	Tituly	doc., Ing., PhD.
	Rok narodenia	1979		
	Študijný odbor (funkcia)	Docent pre odbor Environmentálny manažment		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	3.3.15 Manažment	Rok udelenia	2009
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
	spolugarant			
	Priezvisko a meno	Kotulič Rastislav	Tituly	doc. Ing., PhD.
	Rok narodenia	1974		
	Študijný odbor (funkcia)	Docent pre odbor Environmentálny manažment		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	3.3.15 Manažment	Rok udelenia	2008
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícií rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca verejnej vysokej školy, vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
	Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			
	Prehľad výstupov garanta (prof. Fazekašová)			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	31	28	
	Počet výstupov kategórie A	6	5	
	Počet výstupov kategórie B	25	23	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	70	65	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	6	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/4	5/0	
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.			
1.	ADC BOBUĽSKÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. ANGELOVIČOVÁ, L. KOTOROVÁ, D. 2015. Impact of ecological and conventional farming systems on chemical and biological soil quality indices in a cold mountain climate in Slovakia. <i>Biological agriculture & horticulture: an international journal for sustainable production systems</i> . Vol. 31, no. 3 (2015), s. 205-218. (WoS, CC IF 0.765).			
2.	ADC ANGELOVIČOVÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. 2014. Contamination of the soil and water environment by heavy metals in the former mining area of Rudnany (Slovakia). <i>Soil and water research</i> . Vol. 9, no. 1 (2014), s. 18-24. (WoS, CC IF 0.580).			
3.	ADC ANGELOVIČOVÁ, L. LODENIUS, M. TULISALO, E. FAZEKAŠOVÁ, D. 2014. Effect of heavy metals on soil enzyme activity at different field conditions in middle Spis mining area (Slovakia). <i>Bulletin of environmental contamination and toxicology</i> . Vol. 93, no. 6 (2014), s. 670-675. (WoS, CC IF 1.191)			
4.	ADC BOBUĽSKÁ, L. BRUUN, S. FAZEKAŠOVÁ, D. 2013. Effect of sterilization on mineralization of straw and black carbon. <i>Fresenius environmental bulletin</i> . Vol. 22, no. 6 (2013), s. 1727-1730. (WoS, CC IF 0.52)			
5.	ADN FAZEKAŠOVÁ, D. BOLTIŽIAR, M. BOBUĽSKÁ, L. KOTOROVÁ, D. HECL, J. KRŇÁČOVÁ, Z. 2013. Development of soil parameters and changing landscape structure in conditions of cold mountain climate (case study Liptovská Teplička. <i>Ekológia (Bratislava): international journal for ecological problems of the biosphere</i> . Vol. 32, no. 2 (2013), s. 197-210. (SCOPUS IF 0.286).			

	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.
1.	ADC ANGELOVIČOVÁ, L. LODENIUS, M. TULISALO, E. FAZEKAŠOVÁ, D. 2014. Effect of heavy metals on soil enzyme activity at different field conditions in middle Spiš mining area (Slovakia). <i>Bulletin of environmental contamination and toxicology</i> . Vol. 93, no. 6 (2014), s. 670-675. (WoS, CC IF 1.191)
2.	ADC BOBUŠKÁ, L. BRUUN, S. FAZEKAŠOVÁ, D. 2013. Effect of sterilization on mineralization of straw and black carbon. <i>Fresenius environmental bulletin</i> . Vol. 22, no. 6 (2013), s. 1727-1730. (WoS, CC IF 0.52)
3.	ADC BOBUŠKÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. ANGELOVIČOVÁ, L. KOTOROVÁ, D. 2015. Impact of ecological and conventional farming systems on chemical and biological soil quality indices in a cold mountain climate in Slovakia. <i>Biological agriculture & horticulture: an international journal for sustainable production systems</i> . Vol. 31, no. 3 (2015), s. 205-218. (WoS, CC IF 0.765)
4.	ADC ANGELOVIČOVÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. 2014. Contamination of the soil and water environment by heavy metals in the former mining area of Rudnany (Slovakia). <i>Soil and water research</i> . Vol. 9, no. 1 (2014), s. 18-24. (WoS, CC IF 0.580)
5.	ADM ANGELOVIČOVÁ, L. BOBUŠKÁ, L. FAZEKAŠOVÁ, D. Toxicity of heavy metals to soil biological and chemical properties in conditions of environmentally polluted area middle Spiš (Slovakia). <i>Carpathian journal of earth and environmental sciences</i> . Vol. 10, no. 1 (2015), s. 193-201. (SCOPUS IF 0.730)

Prehľad výstupov spolugaranta (doc. Adamišin)		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	25	24
Počet výstupov kategórie A	3	3
Počet výstupov kategórie B	20	19
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	62	61
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/1	0/0
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.		
1.	ADC TORMA, S., J. VILČEK, P. ADAMIŠIN et al. 2014. Influence of natural zeolite on nitrogen dynamics in soil. <i>Turkish journal of agriculture and forestry</i> . Vol. 38 (2014), s. 739-744. (CC, WoS, IF 1.33)	
2.	ADM VAVREK, R., R. KOTULIČ and P. ADAMIŠIN. Topsis method and its application to the local self-government of the Slovak republic. <i>Journal of applied economic sciences</i> . Vol. 9, no. 3 (2014), s. 505-513. (SCOPUS, IF 0.41)	
3.	ADM ADAMIŠIN, P. and R. KOTULIČ. Evaluation of the agrarian businesses results according to their legal form. <i>Agricultural economics</i> . Vol. 59 , No. 9 (2013) p. 396-402. (WoS, IF 0.482)	
4.	ADM ADAMIŠIN, P., KOTULIČ, R., KRAVČÁKOVÁ, VOŽÁROVÁ, I., VAVREK, R. Natural climatic conditions as a determinant of productivity and economic efficiency of agricultural entities. <i>Agricultural Economics</i> , 2015, Vol.61, No.6, pp. 265-274. (WOS, IF 0.482)	
5.	ADM VAVREK, R., KOTULIČ, R., and P. ADAMIŠIN. Evaluation of Municipalities Management with the Topsis Technique Emphasising on the Impact of Weights of Established Criteria. In: <i>Lex localis - Journal of Local Self-Government</i> , 2015, Vol.13, No.2, pp. 249-264. (WOS, IF 0.802)	
	Najvýznamnejšie verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.	
1.	ADM KOTULIČ, R., P. ADAMIŠIN, M. DÚBRAVSKÁ et al. Status of foreign direct investments and their relationship to selected economic indicator of the sustainable development in the Slovak Republic - localization factors of foreign direct investment allocation and their spatial differentiation. <i>Journal of applied economic sciences</i> . ISSN 1843-6110. Vol. 11, no. 1(39) (2016), s. 86-96. (SCOPUS, IF 0.41)	
2.	ADM VILČEK, J., S. TORMA, P. ADAMIŠIN et al. Nitrogen sorption and its release in the soil after zeolite application. <i>Bulgarian journal of agricultural science</i> . Vol. 19, no. 2 (2013), s. 228-234 (SCOPUS IF 0.36)	
3.	ADM ADAMIŠIN, P., KOTULIČ, R. et al. Natural climatic conditions as a determinant of productivity and economic efficiency of agricultural entities. <i>Agricultural economics</i> . Vol. 61 , No. 6 (2015) p. 265-274. (WoS, IF 0.482)	
4.	AAA. HRONEC, O., J. VILČEK, J. TOMÁŠ, P. ADAMIŠIN et al. Kvalita zložiek životného prostredia v problémových oblastiach Slovenska. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2010. 225 s. ISBN 978-80-7375-387-0	
5.	ADM HUTTMANOVÁ, E., ADAMIŠIN, P. et al. Possibilities of soil revitalization in Slovakia towards sustainability. <i>European journal of sustainable development</i> . Vol. 4, no. 2 (2015), s. 121-127. (SCOPUS IF 0.76)	

Prehľad výstupov spolugaranta (doc. Kotulič)		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	29	27
Počet výstupov kategórie A	3	3
Počet výstupov kategórie B	26	24
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	60	50

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		6	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		0/2	0/0
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.			
1.	ADM ADAMIŠIN, P., KOTULIČ, R., KRAVČÁKOVÁ VOZÁROVÁ, I., VAVREK, R. Natural climatic conditions as a determinant of productivity and economic efficiency of agricultural entities. In: Agricultural Economics (Zemědělská ekonomika), 2015, Vol.61, No.6, pp. 265-274. (WOS, SCOPUS, IF 0.482)		
2.	ADM KOTULIČ, R., DUBRAVSKÁ, M. Impact of the Management Tendencies of the Common Agricultural Policy on the Budget of the European Union. In: Polish Journal of Management studies, Volume 11, Issue 2, 2015, pp.62-70. (SCOPUS, IF/IPP 0.22)		
3.	ADM KOTULIČ, R., PAVELKOVÁ, J. The application of the Cobb-Douglas production function in analyzing the effectiveness of productive resources in agricultural enterprises of primary production [Applikácia Cobb-Douglasovej produkčnej funkcie pri analýze efektívnosti výrobných zdrojov v podnikoch poľnohospodárskej prvovýroby]. In: Journal of Central European Agriculture, 2014, vol. 15, no.3, pp. 284-301. (SCOPUS, IF/IPP 0.25)		
4.	ADM ADAMIŠIN, P., KOTULIČ, R. Evaluation of the agrarian businesses results according to their legal form. In: Agricultural Economics (Zemědělská ekonomika), 2013, Vol.59, No.9, pp. 396-402. (WOS, SCOPUS, IF 0.325)		
5.	ADM DUBRAVSKÁ, M., MURA, L., KOTULIČ, R., NOVOTNÝ, J. Internationalization of entrepreneurship - Motivating factors: Case study of the Slovak Republic. In: Acta Polytechnica Hungarica, 12 (5), 2015, pp. 121-133. (WOS, SCOPUS, IF 0.544)		
Najvýznamnejšie výstupy za posledných 6 rokov			
1.	ADM KRAVČÁKOVÁ VOZÁROVÁ, I., KOTULIČ, R., VAVREK, R. Legal form as a determinant of the evaluation of agricultural entities in Slovakia using the topsis method. In: Journal of Environmental Management and Tourism, 7 (2), 2016, pp. 348-356. ISSN 2068-7729. (SCOPUS, IF/SJR 0,37)		
2.	ADM VAVREK, R., KOTULIČ, R., ADAMIŠIN, P. Evaluation of Municipalities Management with the Topsis Technique Emphasising on the Impact of Weights of Established Criteria. In: Lex localis - Journal of Local Self-Government, 2015, Vol.13, No.2, pp. 249-264. [25%], (WOS, SCOPUS, IF 0.802)		
3.	AAB KOTULIČ, R. a kol. Teoreticko-analytický pohľad na organizáciu hospodárskej sféry, jej rozhodovanie a trendy v procese tvorby ekonomických zásad. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, 2012. 324 s. ISBN 978-80-555-0665-4. [34%]		
4.	ACB KOTULIČ, R., KIRÁLY, P., RAJČÁNIOVÁ, M. Finančná analýza podniku. 2. dopl. vyd. Bratislava: IURA edition (Wolters Kluwer), 2010. 239 s. ISBN 978-80-8078-342-6. [51%]		
5.	AAB KOTULIČ, R. Ekonomická analýza subjektov hospodáriacich na pôde podľa regionálnej diferenciácie Slovenska. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, 2006. 92 s. ISBN 80-8068-481-2.		
Splnené			
B1	Splnené: počet kreditov, potrebných na ukončenie štúdia: 240. Obsah študijného programu 3. Stupňa zodpovedá v postačujúcej miere obsahu študijného odboru v zmysle jeho opisu v Sústave študijných odborov a zahŕňa požadovanú študijnú a vedeckú časť. Súčasťou obsahu študijného odboru je aj charakteristika absolventa študijného odboru a znalostí, ktoré nadobudne.		
B2	Splnené: Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby zabezpečia splnenie charakteristiky 3. stupňa vysokoškolského štúdia.		
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená		
B4	Nejde o taký prípad		

B5	Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť tvorivo pracovať s odbornými a vedeckými informáciami. Musí primerane vedieť zhromažďovať, hodnotiť, interpretovať a spracovávať vedomosti v oblasti environmentálneho manažmentu. Ciele a organizácia dizertačnej práce v 3. stupni vysokoškolského štúdia zodpovedá kritériám a opisu ŠO.
B6	Nejde o inžinierstvo v názve študijného programu
B7	Nie je to tento prípad
B8	Splnené: Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium je absolvované vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa (magisterského alebo inžinierskeho) a úspešné vykonanie prijímacieho pohovoru pred komisiou. V prípade, že uchádzač preukáže úspešné vykonanie testu SCIO (VŠP - Všeobecné študijné predpoklady, resp. OSP - Obecné študijní predpoklady), budú v komisii jeho výsledky brané do úvahy pri celkovom vyhodnocovaní uchádzača. Prešovská univerzita má systém postupov pre prijímanie študentov rozpracovaný v Študijnom poriadku PU v čl. 3 až 9.
B9	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: <ul style="list-style-type: none"> • absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni • Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality
B10	Nejde o taký prípad (profil absolventa regulovaného povolania)
B11	Splnené: Nový študijný program Z hľadiska uplatnenia absolventov Fakulta manažmentu Prešovskej univerzity v Prešove patrí v oblasti zamestnanosti absolventov od roku 2010 medzi najúspešnejšie fakulty, keď bola vyhodnotená na 3. z vyše 10 fakúlt a vysokých škôl so sídlom v Prešovskom kraji. Štúdium na danom programe vytvára predpoklady a možnosti, aby sa v prípade svojich ďalších špecifických osobnostných a skúsenostných atribútov mohli úspešne uplatniť v oblasti manažmentu, ako aj v rôznych vedecko-výskumných a vzdelávacích inštitúciách. Kľúčové pre študijný program Environmentálny manažment na FM PU sú najmä kvalita štúdia s prepojením na prax a výskum s externými partnermi, ako aj vysoká úroveň vedeckého bádania a tvorivej činnosti. Toto štúdium vytvára vzdelanostné predpoklady, ktoré vedú v prípade osobných schopností k možnostiam uplatniť sa na trhu práce v manažérskych funkciách, v oblasti vedy a výskumu vo vedecko-výskumných a vzdelávacích inštitúciách a ustanovizniach verejnej a štátnej správy. Požiadavky, ktoré sú kladené na štúdium kladú dôraz na kontinuálne udržiavanie štandardov kvality, čo sa prejavuje dostatočnou selekciou počas štúdia v programe, vysokými študijnými, výskumnými a publikačnými štandardmi doktorandského štúdia, až po obhajoby dizertačných prác.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia Odôvodnenie: splnenie kritérií – NŠP
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD .
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	1.12. - 9.12.2016
Počet členov PS: 12 Zúčastnili sa: 9 (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť	Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Kamila Hlavčová, Tatiana Hrnčiarová, Bernard Šiška, František Kačík, Jíří Kulhavý, Eva Michaeli, Nadežda Števulová,

počty zúčastnených	
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	za: 9 proti: 0 zdržal/a sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina, v. r.