

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	514_16_AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Fakulta humanitných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc. Prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc.
Pracovná skupina (názov):	PS AK pre OV1 pedagogické vedy PS AK pre OV 24 matematika a štatistika

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štan- dardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Učiteľstvo ma- tematiky v kombinácií	1.1.1 Učiteľstvo akademických predmetov	1.	denná	3 roky	1.slovenský	Bc.
Učiteľstvo ma- tematiky v kombinácií	1.1.1 Učiteľstvo akademických predmetov	1.	externá	4 roky	1.slovenský	Bc.
Učiteľstvo ma- tematiky v kombinácií	1.1.1 Učiteľstvo akademických predmetov	2.	denná	2 roky	1.slovenský	Mgr.
Učiteľstvo ma- tematiky v kombinácií	1.1.1 Učiteľstvo akademických predmetov	2.	externá	3 roky	1.slovenský	Mgr.

Zmena sa týka kritéria:

KSP-A6: zmena garanta ŠP

A6

Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Miroslava Růžicková	tituly	prof. RNDr., CSc.
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Emanovský Petr	tituly	doc. RNDr., PhD.
rok narodenia	1959 (pred 31. 8.)		
funkčné miesto v odbore	Teória vyučovania matematiky		
habilitácia v odbore	Teória vyučovania matematiky	rok	2000
prac. úväzok	37,5 h/týžd. = 100 %		

Profil kvality tvorivej činnosti

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	2	1
Počet výstupov kategórie A	2	1
Počet výstupov kategórie B	1	0
Počet citácií Web of Science	0	0

	alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	20/0	9/0
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.		
1.	EMANOVSKÝ, PETR – ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>Is the Project Based Learning a Means for Integration of Isolates into the Class? Economic and Social Science. Book Series: Advances in Education Research. Volume: 13. Pages: 194-199. 2013.</i>		
2.	EMANOVSKÝ, PETR – RACHUNEK, JIRÍ: <i>A non commutative generalization of *-autonomous lattices. Czechoslovak mathematical journal. Volume: 58. Issue: 3. Pages: 725-740. 2008.</i>		
3.	EMANOVSKÝ, PETR: <i>Problem Based Learning and its Effect on Learner's Relationships. Problems of Education in the 21st century. Vol. 63, Scientific Methodical Center „Scientia Educologica“, Lithuania, 2015, 53-61. ISSN 1822-7864.</i>		
4.	EMANOVSKÝ, PETR., ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>Non-traditional Teaching Methods and their Effect on Sociometric Structure of the Class. In Proceeding of Conference ACCS, Osaka, Japan. 2013.</i>		
5.	EMANOVSKÝ, PETR, ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>On some Aspects of Internet Use in Mathematical Education of Elementary School Pupils. In Proceeding of International conference on Education, Psychology and Society. Bangkok, Thailand. 2013, 31-36. ISSN 2308-1678.</i>		
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.		
1.	EMANOVSKÝ, PETR – ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>Is the Project Based Learning a Means for Integration of Isolates into the Class? Economic and Social Science. Book Series: Advances in Education Research. Volume: 13. Pages: 194-199. 2013.</i>		
2.	EMANOVSKÝ, PETR: <i>Problem Based Learning and its Effect on Learner's Relationships. Problems of Education in the 21st century. Vol. 63, Scientific Methodical Center „Scientia Educologica“, Lithuania, 2015, 53-61. ISSN 1822-7864.</i>		
3.	EMANOVSKÝ, PETR., ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>Non-traditional Teaching Methods and their Effect on Sociometric Structure of the Class. In Proceeding of Conference ACCS, Osaka, Japan. 2013.</i>		
4.	EMANOVSKÝ, PETR, ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>On some Aspects of Internet Use in Mathematical Education of Elementary School Pupils. In Proceeding of International conference on Education, Psychology and Society. Bangkok, Thailand. 2013, 31-36. ISSN 2308-1678.</i>		
5.	EMANOVSKÝ, PETR, ŠTĚPÁNKOVÁ, BRONISLAVA: <i>Kinds of Test Items and their Effect on Students Success in Didactic Tests. In Proceeding of Conference of International Journal of Arts and Sciences, Toronto, Canada, 2013.</i>		
	Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.		
1.	Hlavný riešiteľ projektu ESF VpK osa 2.2 – Vysokoškolské vzdelávanie – „Profesijná príprava učiteľov prírodovedných odborov v konkurenčnom prostredí“ CZ.1.07/2.200/15.0310, 2010 – 2013.		
2.	Spoluriešiteľ grantu špecifického významu PŘF UP Olomouc – „Matematické modely a struktury“ PrF_2010_008, 2016		
3.	Spoluriešiteľ grantu špecifického významu PŘF UP Olomouc – „Matematické modely a struktury“ PrF_2010_008, 2015		
4.	Spoluriešiteľ grantu špecifického významu PŘF UP Olomouc – „Matematické modely a struktury“ PrF_2010_008, 2014		

Závěry:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS neakceptuje navrhnutú zmenu.
--	--

(odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Odôvodnenie: Nedostatočná tvorivá činnosť garanta špecializácie. Zrušená katedra matematiky a okrem garanta špecializácie výučbu matematiky by realizovali : Peadr Gonda a RNDr. Malacka, čo je personálne nedostatočné.
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	áno
Odporúčanie vysokej škole:	Vybudovať pracovisko matematiky.

Zasadnutie pracovnej skupiny: OV24

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od – do)	Elektronicky 9.1.2017
Počet členov PS: - 12- Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Markoš, Ševčovič, Dvurečenskij, Smital, Hindls, Fikar, Miku- lecký
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: 1 proti: 6 zdržal/a sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	P. Markoš, v. r.

Zasadnutie pracovnej skupiny: OV1

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od – do)	Elektronicky 7.3.-10.3.2017
Počet členov PS: -12- Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Bílek, Čarný, Demkanin, Hudecová, Kasáčová, Kaščák, Mis- trík, Patraš, Pavlov, Petrová, Pupala, Žilka
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: 12 proti: 0 zdržal/a sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	G.Petrová, v.r.