

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	443_17
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Stavebná fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	oblasť výskumu 5: Projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Realizácia dopravných stavieb	5.1.5. inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a stavebníctvo 5.2.8. stavebníctvo	1.	denná	3	1. Slovenský jazyk 2. Anglický jazyk	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru: akceptovanú na medzinárodnej a národnej úrovni a medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť Pracovisko má publikačné výstupy na: medzinárodnej úrovni</p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA: A -</p> <p><i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i></p> <p><i>Time-dependent analysis of cable domes using a modified dynamic relaxation method and creep theory / Stanislav Kmet (SvF TUKE), Michal Mojdis (SvF TUKE) - 2013. In: Computers and Structures. Vol. 125, (2013), p. 11-22, ISSN 0045-7949, IF 2,178</i></p> <p>Kategória výstupu: A</p> <p><i>Analysis of wind-induced vibrations of an anchor cable using a simplified fluid-structure interaction method / Róbert Šoltýs (SvF TUKE), Michal Tomko (SvF TUKE), Stanislav Kmet' (SvF TUKE) - 2015 . In: cable using a simplified fluid-structure interaction method / Róbert Šoltýs, Michal Tomko, Stanislav Kmet' - 2015. In: Applied Mathematics and Computation. Vol. 267 (2015), p. 223-236. - ISSN 0096-3003</i></p> <p>Kategória výstupu: A</p> <p><i>Modern method of construction based on wood in the context of sustainability / Mária Kozlovská (SvF TUKE), Jozef Švajlenka (SvF TUKE - doktorand)– 2017. In : Civil Engineering and Environmental Systems 2017, ISSN 1028-6608</i></p> <p>Kategória výstupu: A</p> <p><i>Comparison of Conventional and Advanced Concrete Technologies in Terms of Construction Efficiency / Matej Špak (SvF TUKE), Mária Kozlovská (SvF TUKE), Zuzana Struková (SvF TUKE), Renáta Bašková (SvF TUKE) - 2016. In: Advances in Materials Science and Engineering. Vol. 2016 (2016), p. 3729-3729. - ISSN 1687-8442</i></p> <p>Kategória výstupu: A</p> <p><i>Comparison of low-energy houses selected parameters made by traditional and modern methods of construction /</i></p>
-----------	---

	<p>Mária Kozlovská (SvF TUKE), Lenka Kyjaková (SvF TUKE - doktorand), Daniela Mačková (SvF TUKE) - 2014. In: Advanced Materials Research. Vol. 1041 (2014), p. 51-54. - ISSN 1022-6680</p> <p>Kategória výstupu: A</p> <ul style="list-style-type: none">• APVV SUSPP-0013-09: Progresívne konštrukcie a technológie v dopravnom stavitelstve - Centrum spolupráce, vedúci projektu: doc. Ing. Ján Mandula, PhD. (SvF TUKE), 2009 – 2013, 178 000.- EUR /• VEGA 1/0677/14 Výskum zvyšovania efektívnosti výstavby prostredníctvom MMC technológií – zodpovedný riešiteľ prof. Ing. Mária Kozlovská PhD. (SvF TUKE), 2014 – 2017• VEGA 1/0767/13 Štúdium technických a technologických parametrov vybraných alternatívnych surovín v závislosti od ich úpravy pre efektívne využitie v stavebných hmotách – zodpovedný riešiteľ doc. Ing. Alena Sičáková, PhD. (SvF TUKE), 2013-2016• VEGA 1/0828/17 Výskum a využitie znalostne orientovaných systémov pre potreby modelovania nákladových a ekonomických parametrov v informačnom modeli budov – zodpovedný riešiteľ doc. Ing. Peter Mesároš, PhD. (SvF TUKE), 2017-2020• ŠF EÚ OPVaV-2009/2.2/04-SORO, Podpora výskumu a vývoja. Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe. Názov projektu: Vývoj mostov so zabetónovanými oceľovými nosníkmi modifikovaných tvarov. ITMS 26220220124. Projektový manažér: prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD. (SvF TUKE), 2011-2013, 391 576- EUR																												
A2	<p>splnené:</p> <p>Materiálne a technické zabezpečenie študijného programu je zabezpečené programom je zabezpečené Centrom excelentného výskumu stavebných konštrukcií, materiálov a technológií, pozostávajúceho zo štyroch nosných laboratórií fakulty, ktoré tvoria spoločnú experimentálnu bázu pre pedagogickú, výskumno-odbornú a expertíznu činnosť všetkých študijných programov</p> <ul style="list-style-type: none">• Laboratórium inžinierskeho stavitelstva• Laboratórium pozemného stavitelstva• Laboratórium technológie a manažmentu v stavebníctve• Laboratórium materiálového a environmentálneho inžinierstva <p>V rámci riešenia výskumných projektov sa neustále rozširuje softvérové a hardvérové vybavenie jednotlivých pracovísk. Študenti v rámci výuky pracujú s nasledovnými softvérmi:</p> <p>programy pre statické riešenia úloh: Nexis 32, Scia Esa PT, Dlubal, Feet 2000, pre cestné stavitelstvo a geotechniku: Geo5, Roadpac, AutoCad Civil 3D, pre konštrukčné a vizualizačné riešenia: AutoCad, Nemetschek Allplan, MicroStation, ArchiCad, AutoCad MEP, AutoCad Architecture, Revit, pre simulačné riešenia: ESPR-r, DesignBuilder, BuildingExodus, Ansys, Physibel, projekčný softvér: Svoboda softvér – stavebná fyzika, PHPP, PROTECH, pre rozpočtovanie a riadenie výstavby: Cenkos, MS Project, Contec, Vico Software a pre výpočtové riešenia Matlab.</p>																												
A3	<p>splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 43/60• prednášajú 7 profesori, 12 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 7 profesori, 13 docenti, 23 doktori (PhD.), <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">Prvý profesor alebo docent</td></tr><tr><td>Priezvisko a meno</td><td>Kvočák Vincent</td><td>Tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>Študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul profesora)</td><td>5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>Rok udeľenia</td><td>2013</td></tr><tr><td>Študijný odbor (titul docenta)</td><td>5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</td><td>Rok udeľenia</td><td>1992</td></tr><tr><td>Veľkosť pracovného úväzku</td><td>100</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch</td><td colspan="2"><ul style="list-style-type: none">- 100989 Realizácia dopravných stavieb – 2. stupeň – denná forma- 21028 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby – 1. stupeň – denná forma- 21025 Nosné konštrukcie a dopravné stavby – 2. stupeň – denná forma</td></tr></table>	Prvý profesor alebo docent				Priezvisko a meno	Kvočák Vincent	Tituly	prof. Ing., PhD.	Študijný odbor (funkcia)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby			Študijný odbor (titul profesora)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udeľenia	2013	Študijný odbor (titul docenta)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udeľenia	1992	Veľkosť pracovného úväzku	100			Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<ul style="list-style-type: none">- 100989 Realizácia dopravných stavieb – 2. stupeň – denná forma- 21028 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby – 1. stupeň – denná forma- 21025 Nosné konštrukcie a dopravné stavby – 2. stupeň – denná forma	
Prvý profesor alebo docent																													
Priezvisko a meno	Kvočák Vincent	Tituly	prof. Ing., PhD.																										
Študijný odbor (funkcia)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby																												
Študijný odbor (titul profesora)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udeľenia	2013																										
Študijný odbor (titul docenta)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udeľenia	1992																										
Veľkosť pracovného úväzku	100																												
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<ul style="list-style-type: none">- 100989 Realizácia dopravných stavieb – 2. stupeň – denná forma- 21028 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby – 1. stupeň – denná forma- 21025 Nosné konštrukcie a dopravné stavby – 2. stupeň – denná forma																											

		<ul style="list-style-type: none">- 4142 Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb – 3. stupeň – denná forma- 12724 Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb – 3. stupeň – externá forma- 3631 Nosné konštrukcie budov – 2. stupeň – denná forma	
Druhý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Mandula Ján	Tituly	doc. Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby		
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udeľenia	-
Študijný odbor (titul docent)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udeľenia	2002
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<ul style="list-style-type: none">- 100989 Realizácia dopravných stavieb – 2. stupeň – denná forma- 21028 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby – 1. stupeň – denná forma- 21025 Nosné konštrukcie a dopravné stavby – 2. stupeň – denná forma- 4142 Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb – 3. stupeň – denná forma- 12724 Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb – 3. stupeň – externá forma	
Tretí profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Tomko Michal	Tituly	prof. Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby		
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udeľenia	2017
Študijný odbor (titul docent)	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok udeľenia	2009
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<ul style="list-style-type: none">- 3631 Nosné konštrukcie budov – 2. stupeň – denná forma- 100989 Realizácia dopravných stavieb – 2. stupeň – denná forma	
Študijný odbor stavebníctvo			
Prvý profesor alebo docent			
Priezvisko a meno	Kozlovská Mária	Tituly	prof. Ing., PhD.
Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (profesor)		
Študijný odbor (titul profesor)	stavebníctvo	Rok udeľenia	2011
Študijný odbor (titul docent)	technológia stavieb	Rok udeľenia	2003
Veľkosť pracovného úväzku	100		
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		<ul style="list-style-type: none">- 100989 Realizácia dopravných stavieb – 2. stupeň – denná forma- 4145 Technológia a manažment v stavebníctve – 1. stupeň – denná forma- 104773 Technológia a manažment v stavebníctve – 1. stupeň – externá forma- 4144 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň – denná forma- 104766 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň – ext. forma- 30057 Teória technológie a riadenia v	

			stavebníctve – 3. stupeň – denná forma - 104766 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň – ext. forma	
Druhý profesor alebo docent				
Priezvisko a meno	Bašková Renáta	Tituly	doc. Ing., PhD.	
Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (docent)			
Študijný odbor (titul profesor)	-	Rok udele- nia	-	
Študijný odbor (titul do- cent)	stavebníctvo	Rok udele- nia	2010	
Veľkosť pracovného úváz- ku	100			
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		- 4144 Technológia a manažment v sta- vebníctve – 2. stupeň – denná forma - 104766 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň – ext. forma - 30057 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň – denná forma - 104766 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň – ext. forma		
Tretí profesor alebo docent				
Priezvisko a meno	Sičáková Alena	Tituly	doc. Ing., PhD.	
Študijný odbor (funkcia)	stavebníctvo (docent)			
Študijný odbor (titul profe- sor)	-	Rok udele- nia	-	
Študijný odbor (titul do- cent)	stavebníctvo	Rok udele- nia	2010	
Veľkosť pracovného úváz- ku	100			
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		- 104766 Technológia a manažment v stavebníctve – 2. stupeň –denná a ext. forma - 30057 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň – denná forma - 104766 Teória technológie a riadenia v stavebníctve – 3. stupeň – ext. forma		
A4	splnené: • Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 106/47 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepre- siahne v jednom akademickom roku desať			
A5	splnené: Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má najmenej štyroch členov. Za priebeh štátnych skúšok a čin- nosť komisie zodpovedá jej predseda. Predsedov a členov komisií na vykonanie štátnych skúšok menuje a odvolá- va na návrh vedúcich pracovísk garantujúcich študijné programy dekan. Predsedovia a členovia komisií sú meno- vaní na obdobie maximálne piatich rokov. Predsedom môže byť iba profesor alebo docent z príslušného alebo príbuzného študijného odboru. V prípade neprítomnosti predsedu skúšobnej komisie z vážnych dôvodov, vyme- nuje dekan z prítomných členov komisie náhradného predsedu. ŠS sa môže konať, ak je prítomný predseda alebo náhradný predseda komisie a aspoň traja členovia komisie.			

A6

Garant za Študijný odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby			
meno, priezvisko	Kvočák Vincent	Tituly	prof. Ing. PhD.
rok narodenia	1955		
funkčné miesto v odbore	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (profesor)		
habilitácia v odbore	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok ude- lenia	1992
inaugurácia v odbore	5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	Rok ude- lenia	2013
prac. úväzok	100		

Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	26	21
Počet výstupov kategórie A	21	18
Počet výstupov kategórie B	28	21
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	17	11
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	9	6
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/0.	2 /0.

KVOČÁK, Vincent - VIČAN, Josef - GOCÁL, Jozef - ODROBIŇÁK, Jaroslav - HLINKA, Richard: *Navrhovanie oceľových mostov podľa európskych noriem* / - [1. vyd.] - Košice : TU - 2013. - 354 s.. - ISBN 978-80-553-1614-7.

KVOČÁK, Vincent - BEKE, Pavol - VARGOVÁ, Renáta: **T- Joints – Experimental And Numerical Analysis** / - 2012. In: *Communications: Scientific Letters of the University of Zilina*. Roč. 14, č. 4(2012), s. 65-72. - ISSN 1335-4205

KVOČÁK, Vincent - KOŽLEJOVÁ, Viktória - DUBECKÝ, Daniel: **Analysis of encased steel beams with hollow cross-sections** / - 2012. In: *Procedia Engineering : Steel Structures and Bridges 2012 : 23rd Czech and Slovak international conference : Podbanské, Slovakia, September 26-28, 2012*. Vol. 40 (2012), p. 223-228. - ISSN 1877-7058

AFC001 [158442] **Effects of Stability on the Resistance of Composite Concrete-Filled Rectangular Steel Pipes According to World Standards** / Ruslan Kanishchev, Vincent Kvočák - 2015. In: *Elegance in Structures*. - Nara : IABSE, 2015 P. 1-8. - ISBN 978-3-85748-138-3

AFC005 [173191] **Local buckling of axially compressed rectangular concrete-filled steel tubes** / Ruslan Kanishchev, Vincent Kvočák - 2016. In: *Matec Web of Conferences*. - Paris : EDP Sciences, 2016 P. 1-8. - ISSN 2261-236X

Garant za Študijný odbor stavebníctvo			
meno, priezvisko	Kozlovská Mária	Tituly	prof. Ing. PhD.
rok narodenia	1962		
funkčné miesto v odbore	stavebníctvo (profesor)		
habilitácia v odbore	Technológia stavieb	Rok ude- lenia	2002
inaugurácia v odbore	stavebníctvo	Rok ude- lenia	2011
prac. úväzok	100		

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	30	29
Počet výstupov kategórie A	25	24
Počet výstupov kategórie B	130	76
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	41	39

	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11	7
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	17/8	7/4
	ADC Modern method of construction based on wood in the context of sustainability / Mária Kozlovská, Jozef Švajlenka – 2017. In : Civil Engineering and Environmental Systems 2017, ISSN 1028-6608, DOI: 10.1080/10286608.2017.1340458		
	ADC Comparison of Conventional and Advanced Concrete Technologies in Terms of Construction Efficiency / Matej Špak, Mária Kozlovská, Zuzana Struková, Renáta Bašková - 2016. In: Advances in Materials Science and Engineering. Vol. 2016 (2016), p. 3729-3729. - ISSN 1687-8442		
	ADM The benefits of modern method of construction based on wood in the context of sustainability / Mária Kozlovská, Jozef Švajlenka, Marcela Spišáková – 2017. In: International Journal of Environmental Science and Technology, 2017 ISSN 1735-1472 DOI 10.1007/s13762-017-1282-6		
	ADN Integrated assessment of buildings quality in the context of sustainable development principles / Mária Kozlovská, Zuzana Struková, Alena Tažiková - 2014. In: Quality Innovation Prosperity. Vol. 18, No. 2 (2014), s. 1-16. - ISSN 1335-1745		
	ADM Comparison of low-energy houses selected parameters made by traditional and modern methods of construction / Mária Kozlovská, Lenka Kyjaková, Daniela Mačková - 2014. In: Advanced Materials Research. Vol. 1041 (2014), p. 51-54. - ISSN 1022-6680		
	splnené		
B1	splnené 91; 76 kreditov obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru		
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 a je odôvodnená		
B4	nejde o taký prípad		
B5	splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich.		
B6	Nie je to tento prípad Študijný program neobsahuje v názve výraz „inžinierstvo“ ani „inžiniersky“.		
B7	Nie je to tento prípad		
B8	splnené: Podmienky prijatia na štúdium zodpovedajú štandardným požiadavkám.		
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. Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.		
B10	splnené: Absolventi študijných programov v študijnom odbore 5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a 5.2.8 Stavebníctvo sú pripravovaní na výkon vybraných činností v oblasti navrhovania, projektovania, výstavby a realizácie dopravných a jednoduchých inžinierskych stavieb. V zmysle zákona č. 50/1976 Zb.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a zákona č. 138/1992 Zb.z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, v rámci regulovaných povolaní po získaní oprávnenia na odbornú spôsobilosť môžu vykonávať vybrané inžinierske služby pre dopravné stavby – pozemné komunikácie, železnice a koľajové dráhy, mosty, tunely. Obsahová náplň štúdia sa plne zhoduje s požiadavkami na výkon týchto povolaní.		
B11	splnené: Absolvent študijného programu nájde uplatnenie v mnohých profesiách inžinierskeho i pozemného staviteľstva. Vo funkcií konštruktéra a pomocného projektanta môže navrhovať jednoduchšie inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Vo funkcii majstra, pomocného stavbyvedúceho a po zapracovaní aj vo funkcií stavbyvedúceho môže za-		

	<p>bezpečovať výstavbu rôznych inžinierskych stavieb.</p> <p>Absolvent študijného programu nájde uplatnenie aj v orgánoch štátnej správy, samosprávy, na úradoch životného prostredia a v organizáciách vykonávajúcich správu inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb. Môže tiež podnikat' na základe živnostenského oprávnenia v oblasti realizácie stavieb a projektovania jednoduchých stavieb.</p>
--	---

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie <u>Odôvodnenie:</u> pokračujúci študijný program
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul
Odporúčanie vysokej školy:	

Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul
---------------------------------	---

Odporúčanie vysokej školy:	
----------------------------	--

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	18. - 29. 12. 2017		
Počet členov PS: 15 Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Ivan Hyben, Julian Keppl, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jindřich Melcher, Ján Tuček, Zuzana Vranayová,		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina		

<p>Počet členov PS: 15</p> <p>Zúčastnili sa:</p> <p><i>(prezenčná listina)</i></p> <p>Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených</p>	<p>Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Ivan Hyben, Julian Keppl, Karel Kovařík, Mária Kozlovská, Peter Matiašovský, Jindřich Melcher, Ján Tuček, Zuzana Vranayová,</p>
---	---

Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10	Proti: 0	Zdržal sa: 0
--	--------	----------	--------------

Podpis predsedu pracov- nej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
---	---------------------