

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	229/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta priemyselných technológií, Púchov
Predseda pracovnej skupiny:	Milan Cagala
Pracovná skupina (názov):	11. metalurgické a montážne vedy

## 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
materiály	5.2.26. (3948) materiály	3.	denná	4	anglický	PhD.
materiály	5.2.26. (3948) materiály	3.	externá	5	anglický	PhD.

## Posúdenie žiadosti:

A1	<p><b>Splnené:</b> Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť alebo primeranú umeleckú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sledovateľskú</li><li>• akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej úrovni</li><li>• medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky alebo umelecké výkony, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká alebo umelecká pospolitosť</li></ul> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• špičkovej medzinárodnej úrovni</li><li>• medzinárodnej úrovni</li><li>• národnej úrovni</li></ul> <p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore s uvedením kategórie výstupu.</b></p>
	<p><b>Kategória výstupu: A</b> <i>Fatigue life of cast Inconel 713LC with/without protective diffusion coating under bending, torsion and their combination / K. Slámečka, J. Pokluda, Marta Kianicová, J. Horníková, K. Obrtlík, 2013.</i> <i>In: Engineering Fracture Mechanics. - ISSN 0013-7944. - Vol.110(2013), p.459-467. (IF 1,413)</i></p> <p><b>Kategória výstupu: A</b> <i>Sharp bounds for the weighted geometric mean of the first Seiffert and logarithmic means in terms of weighted generalized Heronian mean / Ladislav Matejíčka, 2013. - Spôsob prístupu: <a href="http://www.hindawi.com/journals/aaa/2013/721539/">http://www.hindawi.com/journals/aaa/2013/721539/</a>.</i> <i>In: Abstract and applied analysis. - ISSN 1085-3375. - Vol 2013, No.721539(2013), p.21539-21539,[4 p.]. (IF 1,102)</i></p> <p><b>Kategória výstupu: A</b> <i>A Fractographic Study of Bending/Torsion Fatigue Failure in Metallic Materials with Protective Surface Layers / Karel Slámečka, Petr Šesták, Tomáš Vojtek, Marta Kianicová, Jana Horníková, Pavel Šandera, Jaroslav Pokluda, 2016.</i> <i>In: ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING. - ISSN 1687-8434. - Vol.2016(2016), p.52657-52657. (IF 1,010)</i></p> <p><b>Kategória výstupu: A</b> <i>Formation of coordination compounds with aniline in the interlayer space of Ca<sup>2+</sup>-, Cu<sup>2+</sup>- and Fe<sup>3+</sup>-</i></p>

	<p>exchanged montmorillonite / Veronika Janíková, Eugen Jóna, Róbert Janík, Viliam Pavlík, Darina Ondrušová, Michaela Ďurčeková, 2016.</p> <p>In: CHEMICAL PAPERS. - ISSN 0366-6352. - Vol.70, No.1(2016), p.131-134. (IF 1,468)</p> <p><b>Kategória výstupu: A</b></p> <p>Spectral and thermal characteristics of copper(II) carboxylates with fatty acid chains and their benzotriazole adducts.</p> <p>Authors. Pajtášová, M., Ondrušová, D., Jóna, E., Mojumdar, S.C., L'alíková, S., Bazyláková, T., Gregor, M. In: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 100 (3), pp. 769-777. Published: 2010 (IF 1,752).</p>																																																																								
A2	<p><b>Splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: miesto – Areál fakulty, kapacita – 4000 titulov literatúry zameranej hlavne podľa profilácie fakulty na materiálové vedy, primeranosť a aktuálnosť knižničného fondu - Bohato sú zastúpené učebnice a skriptá, ale aj vedecké publikácie vlastných pracovníkov i cudzích autorov. Knižný fond sa pravidelne obmieňa a rozširuje, nechýbajú ani zahraničné (hlavne anglojazyčné) učebnice a vedecké publikácie. V čitárni a študovni sú k dispozícii odborné a vedecké časopisy (vyše 80 titulov). Knižnica umožňuje všetkým študentom a pracovníkom bezplatný prístup do medzinárodných databáz vedeckej časopiseckej literatúry, včítane prístupu k plným textom článkov.</li><li>Študenti majú možnosť prístupu k internetu</li></ul>																																																																								
A3	<p><b>Splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je <b>0,909/0,545</b></li><li>prednášajú <b>4</b> profesori, <b>7</b> docenti v odbore,</li><li>prednášajú celkovo <b>4</b> profesori, <b>7</b> docenti, <b>0</b> doktori (PhD.), <b>1</b> bez PhD.</li></ul> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>prof/doc 1</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Darina, Ondrušová</td><td>tituly</td><td>prof., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">5.2.26 materiály (profesor)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>5.2.26 materiály</td><td>rok udelenia</td><td>2011</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>materiálové inžinierstvo</td><td>rok udelenia</td><td>2005</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100</td></tr><tr><td colspan="4"><b>prof/doc 2</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Mariana, Pajtášová</td><td>tituly</td><td>prof., RNDr., PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">5.2.26 materiály (profesor)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>52.26. materiály</td><td>rok</td><td>2006</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>5.2.26 materiály</td><td>rok</td><td>2013</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100</td></tr><tr><td colspan="4"><b>prof/doc 3</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Marta, Kianicová</td><td>tituly</td><td>doc., Ing., PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">5.2.26 materiály (docent)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>5.2.26 materiály</td><td>rok</td><td>2011</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">100</td></tr></table>	<b>prof/doc 1</b>				meno, priezvisko	Darina, Ondrušová	tituly	prof., Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	5.2.26 materiály (profesor)			študijný odbor (titul prof.)	5.2.26 materiály	rok udelenia	2011	študijný odbor (titul doc.)	materiálové inžinierstvo	rok udelenia	2005	veľkosť prac. úväzok	100			<b>prof/doc 2</b>				meno, priezvisko	Mariana, Pajtášová	tituly	prof., RNDr., PhD.	funkčné miesto v odbore	5.2.26 materiály (profesor)			habilitácia v odbore	52.26. materiály	rok	2006	inaugurácia v odbore	5.2.26 materiály	rok	2013	prac. úväzok	100			<b>prof/doc 3</b>				meno, priezvisko	Marta, Kianicová	tituly	doc., Ing., PhD.	funkčné miesto v odbore	5.2.26 materiály (docent)			habilitácia v odbore	5.2.26 materiály	rok	2011	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100		
<b>prof/doc 1</b>																																																																									
meno, priezvisko	Darina, Ondrušová	tituly	prof., Ing., PhD.																																																																						
študijný odbor (funkcia)	5.2.26 materiály (profesor)																																																																								
študijný odbor (titul prof.)	5.2.26 materiály	rok udelenia	2011																																																																						
študijný odbor (titul doc.)	materiálové inžinierstvo	rok udelenia	2005																																																																						
veľkosť prac. úväzok	100																																																																								
<b>prof/doc 2</b>																																																																									
meno, priezvisko	Mariana, Pajtášová	tituly	prof., RNDr., PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	5.2.26 materiály (profesor)																																																																								
habilitácia v odbore	52.26. materiály	rok	2006																																																																						
inaugurácia v odbore	5.2.26 materiály	rok	2013																																																																						
prac. úväzok	100																																																																								
<b>prof/doc 3</b>																																																																									
meno, priezvisko	Marta, Kianicová	tituly	doc., Ing., PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	5.2.26 materiály (docent)																																																																								
habilitácia v odbore	5.2.26 materiály	rok	2011																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	100																																																																								
A4	<p><b>Splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: <b>42/7</b></li></ul> <p>Pozn. Ide o žiadosť o akreditáciu nového študijného programu – v navrhovanom študijnom programe nie sú v súčasnosti záverečné práce, uvedený počet je predpokladaný počet pre akademický rok, v ktorom budú prví absolventi.</p>																																																																								

	Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom <b>nepresiahne v jednom akademickom roku desať</b> : V rokoch 2014/2015 a 2015/2016 bol maximálny počet záverečných prác na jedného zamestnanca 8.			
A5	Splnené:			
A6	<b>garant</b>			
	meno, priezvisko	Darina Ondrušová	tituly	prof. Ing., PhD.
	rok narodenia	1968 (narodená do konca augusta)		
	funkčné miesto v odbore	profesor , ŠO materiály		
	habilitácia v odbore	materiálové inžinierstvo	rok	2005
	inaugurácia v odbore	materiály	rok	2011
	prac. úväzok	100		
	<b>Spolugarant*</b>			
	meno, priezvisko	Mariana Pajťášová	tituly	prof. RNDr., PhD
	rok narodenia	1970 (narodená do konca augusta)		
	funkčné miesto v odbore	profesor v odbore materiály		
	habilitácia v odbore	materiály	rok	2006
	inaugurácia v odbore	materiály	rok	2013
	prac. úväzok	100		
	<b>Spolugarant*</b>			
	meno, priezvisko	Marta Kianicová	tituly	doc., Ing., PhD.
	rok narodenia	1960 (narodená po začiatku septembra)		
	funkčné miesto v odbore	docent v odbore materiály		
	habilitácia v odbore	materiály	rok	2011
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100		
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony			
	ADC Kategória výstupu: A			
	Thermal properties of N-ethyl-N-phenyl-dithiocarbamates and their influence on the kinetics cure			
	Author(s): <u>Darina Ondrušová</u> , Eugen Jóna, P. Šimon.			
	Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 67 Issue: 1 Pages: 147-152 DOI: 10.1023/A:1013750316903 Published: 2002 (IF 1,711).			
	ADC Kategória výstupu: A			
	Structural properties of Co(III), Hg(II) and Pb(II) N-ethyl-N-phenyldithiocarbamates and their application in the rubber industry			
	Author(s): <u>Ondrusova, D.</u> ; Pajtasova, M.; Jona, E; Koman, M Editor(s): Sajgalik, P; Drabik, M; Varga, S			
	Source: SOLID STATE CHEMISTRY V Book Series: Solid State Phenomena Volume: 90-91 Pages: 383-388 Published: 2003 (IF 2,295)			
	ADC Kategória výstupu: A			
	Transition metal ions and their Interactions with Pyridine Derivatives in Some Layered Silicates and Clathrates / Eugen Jóna, M. Kubranová, Katarína Nemčeková, <u>Darina Ondrušová</u> , Mariana Pajťášová, 2003. In: Solid State Chemistry V. Solid State Phenomena : Proceedings of the International Conference on Solid State Chemistry held in Bratislava, Slovakia, July 7-12,2003 under the IUPAC sponsorship / Šajgalík, P. - Zurich : Scitec Publications Ltd., 2002. - 615 s. - ISBN 3-908450-77-2. - ISSN 1012-0394. - Vol. 90-91 (2003), p. 491-496. (IF 2,295)			
	ADC Kategória výstupu: A			
	Thermal properties of Co-, Ni- and Cu-exchanged montmorillonite with 3-hydroxypyridine			
	Author(s): Kubranova, M; Jona, E; Rudinska, E; Nemcekova, K; <u>Ondrusova, D.</u> ; Pajtasova, M . Source: JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY Volume: 74 Issue: 1 Pages: 251-257 DOI: 10.1023/A:1026350424642 Published: 2003 (IF 1, 711)			
	ADC Kategória výstupu: A			
	Spectral and thermal characteristics of copper(II) carboxylates with fatty acid chains and their benzotriazole adducts.			
	Authors. Pajťášová, M., <u>Ondrušová, D.</u> , Jóna, E., Mojumdar, S.C., L'aliková, S., Bazyláková, T., Gregor, M. In: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 100 (3), pp. 769-777. Published: 2010 (IF 1,76).			

**Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov**

KEGA 007TnUAD-4/2013

*Vývoj nových materiálov na základe výpočtového modelovania a simulácie danej štruktúry materiálu.*  
(2013 – 2015)

(zástupca zodpovedného riešiteľa)

ITMS: 26110230118

*Zvyšovanie kvality a kapacity ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja TnUAD prostredníctvom vzdelávania, zahraničnej spolupráce a transferu odbornosti do praxe*  
(2014 – 2015)

(koordinátor za FPT v Púchove)

VEGA 1/0385/14

*Optimalizácia materiálových vlastností autoplášťov osobných automobilov v závislosti od šírenia vady pri ich dynamickom zaťažení.*  
(2014 – 2016)

(zástupca zodpovedného riešiteľa)

Národný projekt ITMS: 26110230089 (Kód výzvy: OPV/K/NP/2013-5)

*Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti*  
(2013 – 2015)

(koordinátor za FPT v Púchove)

KEGA 006TnUAD-4/2014

*Priemyselná anorganická chémia a jej využitie v pedagogickom procese.*  
(2014 - 2016)

(zástupca zodpovedného riešiteľa)

Najvýznamnejšie výsledky spolugarantov:

**Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony.**

***Thermochemical and spectral properties of hydrates of Co(II), Ni(II) and Cu(II) maleate.***

***Crystal structure of Co(II) maleate trihydrate*** / Mariana Pajtášová, Eugen Jóna, M. Koman, Darina Ondrušová

In: Polish journal of chemistry. - ISSN 0137-5083. - 2001, roč. 75., č. 9., s. 1209-1217. (IF 0,533)

***Thermal characteristics of Cu(II) Carboxylates with fatty acid chains and their pyridine adduct*** / Mariana Pajtášová, Eugen Jóna, P. Šimon, 2002.

In: Journal of thermal analysis and calorimetry. - ISSN 1388-6150. - 2002, roč. 67., č. 1., s. 129-134 (IF 1,171)

***Influence of temperature on curative interactions with the participation of metal carboxylates as adhesive promoters: the interactions of Cu(II) hexadecanoate with stearic acid, N, N'-dicyclohexylbenzotiazole-2-sulfenamide, sulfur and zinc oxide*** / Eugen Jóna, Mariana Pajtášová, Darina Ondrušová, P. Šimon, 2002.

In: Journal of analytical and applied pyrolysis. - ISSN 0165-2370. - 2002, roč. 63., č. 1., s. 17-27. (IF 1,160)

***Karboxylátokomplexy prechodných kovov a ich vplyv na adhéziu guma-kov*** /

Mariana Pajtášová. - 2006. - Trenčín : TnUAD, 2006. - 94 s. - ISBN 80-8075-101-3.

***Structural Properties of Co(III), Hg(II) and Pb(II) N-Ethyl-N-Phenyl-Dithiocarbamates and their Application in the Rubber Industry*** / Darina Ondrušová, Mariana Pajtášová, Eugen Jóna, M. Koman, 2003. In: Solid State Chemistry V. Solid State Phenomena : Proceedings of the International Conference on Solid State Chemistry held in Bratislava, Slovakia, July 7-12, 2003 under the IUPAC sponsorship / Šajgalik, P. - Zurich : Scitec Publications Ltd., 2002. - 615 s. - ISBN 3-908450-77-2. - ISSN 1012-0394. - Vol. 90-91 (2003), p. 383-388. (IF 2,295)

**AGJ Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov:**

*Konstrukce průtočných částí proudových a turbínových motorů: úžitkový vzor č. 25292, datum zapísania 29.4.2013 Česká republika* /, Luděk Tuček, Ondřej Dvořáček, Marta Kianicová, Jaroslav Pokluda, Tomáš Podrábský, Simona Hutařová, Karel Slámečka. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 2013. 7 s.

**Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch:**

K. Slámečka, J. Pokluda, M. Kianicová, J. Horníková, K. Obrtlík : *Fatigue life of cast Inconel 713LC with/without protective diffusion coating under bending, torsion and their combination*, 2013.

In: Engineering Fracture Mechanics. - ISSN 0013-7944. - Vol. 110 (2013), p.459-467 (4 citácie vo

	<p>WOS).</p> <p><b>Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS:</b> / Slámečka, K., Pokluda, J., Kianicová, M.: <i>Fractographically-aided analysis of fish-eye crack growth in nitrided steel</i>, 2013. In: <i>Journal of theoretical and applied mechanics</i>. ISSN 1429-2955. Vol.51, No. 2 (2013), p. 439-446 (1 citácia vo WOS).</p> <p><b>Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách:</b>  Pokluda, J. , <u>Kianicová, M.</u>: <i>Damage and Performance Assessment of Protective Coatings on Turbine Blades</i>, 2010. In: <i>Gas Turbines</i>; Edited by Gurrappa Injeti. Rijeka: Sciyo, 2010. ISBN 978-953-307-146-6. p.283-306 ( 6 citácií).</p> <p><b>Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch:</b>  Slámečka, K., Pokluda, J., Kianicová, M., Major, Š., Dvořák, I.: <i>Quantitative Fractography of fish-eye crack Formation under Bending-torsion Fatigue</i> / 2010. In: <i>International Journal of fatigue</i>. ISSN 0142-1123. Vol. 32, No 6 (2010), p. 921-928, (5 citácií vo WOS).</p> <p><b>Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.</b>  KEGA 006TnUAD-4/2014  <i>Priemyselná anorganická chémia a jej využitie v pedagogickom procese.</i>  (2014 - 2016) (zodpovedný riešiteľ)  KEGA 007TnUAD-4/2013  <i>Vývoj nových materiálov na základe výpočtového modelovania a simulácie danej štruktúry materiálu.</i>  (2013 – 2015)(spoluriešiteľ)  VEGA 1/0385/14  <i>Optimalizácia materiálových vlastností autoplášťov osobných automobilov v závislosti od šírenia vady pri ich dynamickom zaťažení.</i>  (2014 – 2016)(spoluriešiteľ)  ITMS: 26110230118 - „Zvyšovanie kvality a kapacity ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja na TnUAD prostredníctvom vzdelávania, zahraničnej spolupráce a transferu odbornosti do praxe“ (2014-2015) (spoluriešiteľ)  ITMS: 26210120046 - Európsky fond regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Výskum a vývoj, opatrenie 1.1 Obnova a budovanie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja. (garant)  Riešiteľ projektu APVV-15-0710: Výskum vybraných kovových konštrukčných materiálov namáhaných extrémnym rázovým zaťažením. VV 2015.  Riešiteľ projektu VEGA 1/0432/17: Výskum nanokompozitných tvrdých povlakov pre zlepšenie funkčných vlastností strojárskych dielcov. Doba trvania 2017-2020.  Riešiteľ projektu VEGA 1/0385/14: Optimalizácia materiálových vlastností autoplášťov osobných automobilov v závislosti od šírenia vady pri ich dynamickom zaťažení. Doba trvania 2014-2016.  Spoluriešiteľ zahraničného projektu MPO ČR: FR-TII/099 „Výzkum a vývoj vedoucí k inovaci malých turbínových motorů“. Doba trvania 2009-2012.  Spoluriešiteľ: Projekt AV 4/2013/08 Identifikácia vád a separácií v pneumatikách u osobných automobilov pri dynamickom zaťažení. Doba trvania 2008-2010.</p>
<b>B1</b>	<b>Splnené</b> 100 % obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru
<b>B2</b>	<b>Splnené:</b> Študijný program napĺňa zámer na získanie akreditácie.
<b>B3</b>	<b>Splnené:</b> Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a nie je odôvodnená
<b>B4</b>	Nejde o prípad spojenia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia do jedného celku.
<b>B5</b>	<b>Splnené:</b> Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže že je odborníkom s hlbokými vedomosťami z oblastí fyzikálnych a chemických vlastností, širokého spektra priemyselne významných materiálov, diagnostiky a počítačovej simulácie ich fyzikálnych, mechanických a chemických vlastností.
<b>B6</b>	<b>Nejde o taký prípad</b> , keď názov študijného programu obsahuje spojenie „inžinierstvo, inžiniersky“ a ani sa nedeľuje akademický titul je inžinier (v skratke Ing.) alebo inžinier architekt (v skratke Ing. arch.)

	<p>Podiel celkovej projektovej práce (v študijnom programe obsiahnutej najmä vo vzdelávacích činnostiach - záverečná práca, projektová práca, odborná prax) dostatočne významný na to, aby umožnil rozvinutie tvorivosti v oblasti tvorby inžinierskych diel a procesov - v kreditovom vyjadrení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• záverečná práca <b>30</b> kreditov</li> <li>• projektová práca: <b>96</b> kreditov</li> <li>• odborná prax: <b>0</b> kreditov</li> </ul> <p><i>Nie je to tento prípad</i></p>
<b>B7</b>	<p>Ide (umenie, umelecký v názve študijného programu, odboru alebo sa udeľuje akademický titul Mgr. art.)/<b>nejde o taký prípad:</b></p> <p>podiel umeleckých výkonov v študijnom programe dostatočne významný na to, aby umožnil rozvinutie tvorivosti v oblasti umenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podiel <math>x</math> kreditov</li> </ul> <p><i>Nie je to tento prípad</i></p>
<b>B8</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>d'alsie podmienky prijatia na štúdium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium v študijnom programe materiály v študijnom odbore 5.2.26 materiály na FPT v Púchove, je absolvovanie inžinierskeho štúdia v študijnom odbore 5.2.26 materiály alebo v príbuznom študijnom odbore. Bližšie podmienky prijatia na doktorandské štúdium upravuje Smernica o doktorandskom štúdiu na TnUAD č. 3-U-046, konkrétne článok 2 rozpísaný v 10 bodoch, z nich základné sú: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dekan vypíše najmenej dva mesiace pred termínom podávania prihlášok na štúdium témy dizertačných prác. Pri každej téme sa uvádza meno školiteľa, termín na podanie prihlášky a dátum prijímacieho konania.</li> <li>- Dekan pozve uchádzača písomne na prijímaciu skúšku najmenej 14 dní pred jej konaním.- Prijímacia skúška sa uskutočňuje pred prijímacou komisiou, ktorá pozostáva z predsedu a najmenej dvoch členov, ktorých menuje dekan.</li> <li>- Výsledok prijímacej skúšky hodnotí prijímacia komisia na neverejnom zasadnutí. Ak na jednu tému boli prihlásení viacerí uchádzači, určí komisia ich poradie podľa úspešnosti na prijímacej skúške. Pri určení poradia komisia prihliada aj na rozsah a kvalitu odbornej publikačnej činnosti uchádzača, prípadne na výsledky inej odbornej činnosti.</li> <li>- výsledku prijímacej skúšky sa vyhotoví zápis. Komisia predkladá návrh na prijatie úspešného uchádzača dekanovi.</li> </ul> </li> </ul>
<b>B9</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby umožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni</li> <li>• Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality</li> </ul>
<b>B10</b>	<p><b>Nejde o taký prípad</b></p>
<b>B11</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>Zbiera vysoká škola údaje o uplatnení svojich absolventov.</p> <p>Pozn. Ide o žiadosť o akreditáciu nového študijného programu – v navrhovanom študijnom programe nie sú zatiaľ absolventi.</p>

**Záver:**

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

**Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	od 06.07.2017 – 20.07.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	12 11  M.Cagala, J.Mihok, V.Dirner, M.Fujda, J.Janovec, J.Sablik, J.Terpak, M.Liška, D.Kudelas, M.Urban, M.Pajtášová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9                      Proti: 0                      Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala, v.r.