

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/442-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

## 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
technické materiály	2307 (5.2.7) strojárské technológie a materiály	3.	denná	3	slovenský a anglický	PhD.
technické materiály	2307 (5.2.7) strojárské technológie a materiály	3.	externá	4	slovenský a anglický	PhD.

Vysoká škola žiada o akreditáciu existujúceho študijného programu.

## Posúdenie žiadosti:

A1

**Splnené**

Zabezpečujúce pracovisko univerzity vykonáva nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej úrovni v miere, v ktorej študenti svojou aktívnou činnosťou získavajú nové poznatky akceptované príslušnou medzinárodnou odbornou komunitou. Ich počet je dostatočný vzhľadom na potreby zabezpečenia kvality a rozvoja predmetného študijného programu.

Pracovisko preukazuje potrebnú grantovú úspešnosť v získavaní finančnej podpory pre výskum v predmetnej odbornej problematike a existenciu existujúcich a nových výskumných projektov. Pracovisko má publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni.

Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v rámci komplexnej akreditácie:

Atribút	Hodnotenie	Profil
P1	A-	60,35,5,0
P2	A-	85,0,0,15
P3	A	80,20,0,0
Celkovo	A-	70,25,0,5

**Výsledné číselné hodnotenie: 3,60**

Prehľad najvýznamnejších výstupov výskumu pracoviska:

- Výstup kategórie A - ADC - CC, WoS, IF2014 = 3.501-TRSKO, L. - BOKUVKA, O. - GUAGLIANO, M. - NOVY, F.: Effect of Severe Shot Peening on Ultra-high Cycle Fatigue of Low-Alloy Steel. In: Materials and Design, Vol. 57, 2014, pp. 103-113. ISSN 0261-3069
- Výstup kategórie A - ADC - CC, WoS, IF2010 = 1.799 -KUNZ, L. - LUKAS, P. - KONECNA, R.: High-cycle fatigue of Ni-base superalloy Inconel 713LC. In: International Journal of Fatigue, 2010, Vol. 32, Is. 6, pp. 908-913. ISSN 0142-1123
- Výstup kategórie A - ADM - SCOPUS, WoS, IF2014 = 1.261-TROJANOVÁ, Z. - DONIC, T. - LUKAC, P. - PALCEK, P. - CHALUPOVA, M. - TILLOVA, E. - BASTOVANSKY, R.: Tensile and fracture properties of an Mg-Re-Zn alloy at elevated temperatures. In: Journal of RARE Earths, vol. 32, No. 6, 2014, pp. 564-572. ISSN 1002-0721
- Výstup kategórie A - ADC - CC, WOS, IF2012 = 0.691-NOVY, F. - JANECEK, M. - KRAL, R. - HADZIMA, B.: Microstructure evolution in a 2618 aluminium alloy during creep-fatigue tests. In: International journal of materials research, Vol. 103, No. 6, 2012, p. 688-693. ISSN 1862-5282.
- Výstup kategórie A - ADC - CC, Wos, SCOPUS, IF2016 = 1.073-LIPTAKOVA, T. - BOLZONI, F. - TRŠKO, L.: Specification of surface parameters effects on corrosion

	behavior of the AISI 316Ti in dependence on experimental methods 2016. In: Journal of Adhesion Science and Technology, 30 (21), pp. 2329-2344. ISSN 0169-4243.																																																												
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: (Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline (UK UNIZA) je centrálné pracovisko zabezpečujúce komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie UNIZA, jej jednotlivých študijných odborov a študijných predmetov, relevantne podľa aktuálnych potrieb a zmenených požiadaviek formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeníek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica prioritne používateľom UNIZA, ale aj ostatnej verejnosti cez elektronický on-line katalóg. Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS a elektronické referenčné služby. Pre používateľov má UK UNIZA k dispozícii 3 študovne (92 študijných miest). Ich celková plocha prístupná pre používateľov je 540 m2. Študovne a požičovňa sú vybavené počítačovou technikou s priamym prístupom k internetu (46 PC). V študovniach je vo voľnom výbere k prezenčnému štúdiu prístupných 11 292 knižničných jednotiek (základná študijná literatúra, elektronické a audiovizuálne dokumenty, záverečné a kvalifikačné práce, normy) a periodická literatúra. V študovniach (aj cez ostatné IP adresy UNIZA) sú prístupné elektronické databázy zodpovedajúce predmetovej profilácii univerzity - (35 databáz väčšinou sprístupňujúcich plnotextové zdroje). Okrem knižničného fondu prístupného priamo v priestoroch UK, sú na katedrách zriadené čiastkové knižnice (v počte 109 čiastkových knižníc) s možnosťou výpožičky. SjF UNIZA sa snaží študentom sprístupniť čo najviac informácií, a preto je časť študijnej literatúry - skriptá, vydávaná v elektronickej forme. State zo skript, prezentácie z prednášok, pomôcky na cvičenia a iné zverejňujú ich autori pre študentov na internetových stránkach príslušných katedrií a v univerzitnom systéme e-learningu. SjF UNIZA vydáva vlastné učebné texty (monografie, vysokoškolské učebnice, skriptá) väčšinou vo vydavateľstve EDIS, ktoré je súčasťou UNIZA. Strojnícka fakulta vydáva 3 vedecké časopisy v tlačenej (printovej), resp. elektronickej verzii: Materials Engineering; Technológ; a Technologické Inžinierstvo / Technological Engineering.)</li><li>Študenti majú možnosť prístupu k internetu vo všetkých priestoroch univerzitného kampusu.</li></ul>																																																												
A3	<p><b>Splnené</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je <b>1,11</b></li><li>prednášajú <b>6</b> profesori, <b>4</b> docenti v odbore,</li><li>prednášajú celkovo <b>6</b> profesori, <b>4</b> docenti, <b>0</b> doktori (PhD.), <b>0</b> bez PhD.</li></ul> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>prof 1</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Eva Tillová</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Medzné stavy materiálov (1P)</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1966 pred 31. 8.</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>Materiálové inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2003</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td>Materiály</td><td>rok</td><td>2010</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr><tr><td colspan="4"><b>prof 2</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Radomila Konečná</td><td>tituly</td><td>prof. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1953 pred 31. 8.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">Materiály (1P)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Materiálové inžinierstvo</td><td>rok</td><td>1995</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>Materiály</td><td>rok</td><td>2004</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr><tr><td colspan="4"><b>doc 3</b></td></tr></table>	<b>prof 1</b>				meno, priezvisko	Eva Tillová	tituly	prof. Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Medzné stavy materiálov (1P)			rok narodenia	1966 pred 31. 8.			študijný odbor (titul doc.)	Materiálové inžinierstvo	rok	2003	študijný odbor (titul prof.)	Materiály	rok	2010	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.			<b>prof 2</b>				meno, priezvisko	Radomila Konečná	tituly	prof. Ing., PhD.	rok narodenia	1953 pred 31. 8.			funkčné miesto v odbore	Materiály (1P)			habilitácia v odbore	Materiálové inžinierstvo	rok	1995	inaugurácia v odbore	Materiály	rok	2004	prac. úväzok	37,5 h.			<b>doc 3</b>			
<b>prof 1</b>																																																													
meno, priezvisko	Eva Tillová	tituly	prof. Ing., PhD.																																																										
študijný odbor (funkcia)	Medzné stavy materiálov (1P)																																																												
rok narodenia	1966 pred 31. 8.																																																												
študijný odbor (titul doc.)	Materiálové inžinierstvo	rok	2003																																																										
študijný odbor (titul prof.)	Materiály	rok	2010																																																										
veľkosť prac. úväzok	37,5 h.																																																												
<b>prof 2</b>																																																													
meno, priezvisko	Radomila Konečná	tituly	prof. Ing., PhD.																																																										
rok narodenia	1953 pred 31. 8.																																																												
funkčné miesto v odbore	Materiály (1P)																																																												
habilitácia v odbore	Materiálové inžinierstvo	rok	1995																																																										
inaugurácia v odbore	Materiály	rok	2004																																																										
prac. úväzok	37,5 h.																																																												
<b>doc 3</b>																																																													

	meno, priezvisko	František Nový	tituly	doc. Ing., PhD.
	rok narodenia	1972 po 31. 8.		
	funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály (2D)		
	habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2017
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
A4	<b>Splnené</b> • Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: <b>3,00</b> (21 prác / 7 zamestnanci) Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom <b>nepresiahne v jednom akademickom roku desať</b> .			
A5	<b>Splnené</b> Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia štúdia a zásady zriaďovania komisií pre obhajobu záverečných prác plne rešpektujú zákonné požiadavky, čím je naplnená minimálna podmienka tohto kritéria.			
A6	<b>Garant</b>			
	meno, priezvisko	Eva Tillová	tituly	prof. Ing., PhD.
	študijný odbor (funkcia)	Medzné stavy materiálov (1P)		
	rok narodenia	1966 pred 31. 8.		
	študijný odbor (titul doc.)	Materiálové inžinierstvo	rok	2003
	študijný odbor (titul prof.)	Materiály	rok	2010
	veľkosť prac. úväzok	37,5 h.		
	<b>Spolugarant*</b>			
	meno, priezvisko	Radomila Konečná	tituly	prof. Ing., PhD.
	rok narodenia	1953 pred 31. 8.		
	funkčné miesto v odbore	Materiály (1P)		
	habilitácia v odbore	Materiálové inžinierstvo	rok	1995
	inaugurácia v odbore	Materiály	rok	2004
	prac. úväzok	37,5 h.		
	<b>Spolugarant*</b>			
	meno, priezvisko	František Nový	tituly	doc. Ing., PhD.
	rok narodenia	1972 po 31. 8.		
	funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály (2D)		
	habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2017
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
<b>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garantky prof. Tillovej:</b>				
		Celkovo	Za posl. 6 rokov	
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus		34 / 83	28 / 71	
Počet výstupov kategórie A		13	10	
Počet výstupov kategórie B		64	57	
Počet citácií Web of Science / Scopus		63 / 194	21 / 156	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		54	34	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		12 / 4	7 / 2	
<b>Najvýznamnejšie výsledky garantky a spolugarantov:</b>				
1. Výstup kategórie A - AAB - vedecká monografia - TILLOVÁ, E. - CHALUPOVÁ, M.: Štruktúrna analýza zliatin Al-Si. EDIS ŽU Žilina, 2009, AH 15,65, ISBN 978-80-554-0088-4				
2. Výstup kategórie A - ABC - kapitola v zahraničnej vedeckej monografii - TILLOVÁ, E. - CHALUPOVÁ, M. - HURTALOVÁ, L.: Evolution of phases in a recycled Al-Si cast alloy during solution treatment. Chapter 21: The scanning Electron Microscopy. Book edited by: Dr. Viacheslav Kazmiruk, 2011, pp. 411 - 438, INTECH, ISBN 978-953-51-0092-8				
3. Výstup kategórie A - ADM - evidované SCOPUS, WoS - PANUŠKOVÁ, M. - TILLOVÁ, E. - CHALUPOVÁ, M.: Relation between mechanical properties and microstructure of Al-cast alloy AlSi9Cu3. Strength of Materials, Vol. 40, No. 1, Springer Science, 2008, 98-101, ISSN 0039-2316 (electronic version)				

	<div><div><div>4. Výstup kategórie A - ADM - evidované SCOPUS, WoS, IF2014 = 1,261- TROJANOVÁ, Z. - DONIČ, T. - LUKÁČ, P. - PALČEK, P. - CHALUPOVÁ, M. - TILLOVÁ, E. - BAŠŤOVANSKÝ, R.: Tensile and fracture properties of an Mg-Re-Zn alloy at elevated temperatures. Journal of RARE Earths, vol. 32, No. 6, 2014, pp. 564- 572</div><div>5. Výstup kategórie A - HURTALOVÁ, L. - TILLOVÁ, E. - CHALUPOVÁ, M. - BELAN, J. - UHRÍČIK, M.: The Influence of Two Different Casting Moulds on Fati- gue Properties of Al-Si-Cu Cast Alloy. In. Machining, Joining and Modifications of Advanced Materials, Volume 61 of the series Advanced Structured Materials, pp 61-70, ISBN 978-981-10-1081-1, Springer Singapore.</div><div>6. OPVaV - Kompetenčné centrum pre priemyselný výskum a vývoj v oblasti ľahkých kovov a kompozitov.</div><div>7. ITMS - 26220220154 - projekt spolu so SAV; 2010-2015; financie: 7 751 550,72 € z toho pre ŽU - 1 404 371,51 €; zodp. riešiteľ za ŽU: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.; <a href="http://www.asfeu.sk/operacny-program-vyskum-a-vyvoj/archiv/zoznam-schvalenych-ziadosti-o-nfp/">http://www.asfeu.sk/operacny-program-vyskum-a-vyvoj/archiv/zoznam-schvalenych- ziadosti-o-nfp/</a></div></div><div><div>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugarantky prof. Konečnej:</div><table><thead><tr><th></th><th>Celkovo</th><th>Za posl. 6 rokov</th></tr></thead><tbody><tr><td>Počet výstupov vo Web of Science / Scopus</td><td>37 / 52</td><td>16 / 22</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>16</td><td>9</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science / Scopus</td><td>229 / 335</td><td>56 / 255</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>56</td><td>16</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>12 / 1</td><td>6 / 1</td></tr></tbody></table><div><div>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugaranta doc. Nového:</div><table><thead><tr><th></th><th>Celkovo</th><th>Za posl. 6 rokov</th></tr></thead><tbody><tr><td>Počet výstupov vo Web of Science / Scopus</td><td>37 / 64</td><td>23 / 44</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie A</td><td>18</td><td>10</td></tr><tr><td>Počet výstupov kategórie B</td><td>34</td><td>65</td></tr><tr><td>Počet citácií Web of Science / Scopus</td><td>131 / 207</td><td>124 / 172</td></tr><tr><td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>43</td><td>22</td></tr><tr><td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>27 / 0</td><td>16 / 0</td></tr></tbody></table></div></div></div>		Celkovo	Za posl. 6 rokov	Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	37 / 52	16 / 22	Počet výstupov kategórie A	16	9	Počet výstupov kategórie B	3	2	Počet citácií Web of Science / Scopus	229 / 335	56 / 255	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	56	16	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	12 / 1	6 / 1		Celkovo	Za posl. 6 rokov	Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	37 / 64	23 / 44	Počet výstupov kategórie A	18	10	Počet výstupov kategórie B	34	65	Počet citácií Web of Science / Scopus	131 / 207	124 / 172	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	43	22	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	27 / 0	16 / 0
	Celkovo	Za posl. 6 rokov																																									
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	37 / 52	16 / 22																																									
Počet výstupov kategórie A	16	9																																									
Počet výstupov kategórie B	3	2																																									
Počet citácií Web of Science / Scopus	229 / 335	56 / 255																																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	56	16																																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	12 / 1	6 / 1																																									
	Celkovo	Za posl. 6 rokov																																									
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	37 / 64	23 / 44																																									
Počet výstupov kategórie A	18	10																																									
Počet výstupov kategórie B	34	65																																									
Počet citácií Web of Science / Scopus	131 / 207	124 / 172																																									
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	43	22																																									
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	27 / 0	16 / 0																																									
B1	<div><div>Splnené</div><div>V navrhovanom študijnom programe je <b>180</b> kreditov - čo predstavuje <b>100%</b> - venovaných jadrú študijného odboru podľa § 50 ods. 5 písm. c) Zákona, čím je splnená minimálna podmienka 60% postačujúcej miery. Profil a uplatnenie absolventa, vymedzenie najdôležitejších vedomostí, schopností a zručností získaných prostredníctvom predmetného študijného programu sú v súlade s požiadavkami študijného odboru pre charakteristiky, ktorými sa absolvent musí vyznačovať.</div></div>																																										
B2	<div><div>Splnené</div><div>Študijný program prostredníctvom obsahu jednotlivých predmetov a foriem výučby napĺňa zámer na splnenie charakteristiky tohto stupňa štúdia.</div></div>																																										
B3	<div><div>Splnené</div><div>Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a je odôvodnená.</div></div>																																										
B4	<div><div>Nejde o taký prípad.</div></div>																																										
B5	<div><div>Splnené</div><div>Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého a najmä vklad študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy a techniky.</div></div>																																										
B6	<div><div>Nie je to tento prípad.</div></div>																																										
B7	<div><div>Nie je to tento prípad.</div></div>																																										
B8	<div><div>Splnené</div><div>Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú zábezpekou, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Nie sú stanovené ďalšie podmienky prijatia na štúdium.</div></div>																																										
B9	<div><div>Splnené</div><div>Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvo-</div></div>																																										

	<p>vanie 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> <p>Strojnícka fakulta (SjF) Žilinskej univerzity v Žiline má vypracovaný a implementovaný vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania, ktorý priamo vychádza z dokumentu Vnútorný systém kvality vzdelávania na Žilinskej univerzite v Žiline (ďalej VSK). Uvedený dokument svojim obsahom nadväzuje na Dlhodobý zámer SjF stanovený na roky 2014-2020 a na Politiku kvality SjF vydanú v roku 2014.</p> <p>Pre overovanie funkčnosti VSK je na fakulte a jej súčiastiach implementovaný špecifický nástroj samohodnotenia VSK. V zmysle určených kritérií akreditačnou komisiou sa sledujú všetky kritériá obidvoch stanovených atribútov, pričom plnenie stanovených kritérií je obsahom Správy z hodnotenia funkčnosti VSK na SjF. Pri všetkých kritériách sa v nasledujúcom období uvažuje so zlepšovaním v súčasnosti dosiahnutej úrovne, stanovuje sa merateľný cieľ pre nasledujúce obdobie a prijímajú sa opatrenia na dosiahnutie stanoveného cieľa. Okrem tohto systému kvality má fakulta aplikovaný systém ISO 9001:2015, podľa ktorého sa vyhodnocujú stanovené ciele na konkrétny rok. Vyhodnocovanie sa robí v rámci Preskúmania manažmentom a v tomto dokumente sú analyzované všetky merateľné ukazovatele stanovené dekanom SjF.</p>
<b>B10</b>	<b>Nie je to tento prípad.</b>
<b>B11</b>	<p><b>Splnené</b></p> <p>Vysoká škola preukázala, že náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť je primeraná 3. stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.</p> <p>Dopyt trhu po absolventoch technických odborov a vysoká zamestnateľnosť absolventov SjF dáva dobrý predpoklad na trvalú udržateľnosť študijného programu. Miera nezamestnanosti absolventov SjF ŽU v Žiline je 1,6 %. Uplatniteľnosť absolventov ŠP Technické materiály v priemyselnej praxi je 98,2 % (zdroj: Rozpis dotácií zo štátneho rozpočtu VVŠ na r. 2017 - www.minedu.sk).</p>

### Záver:

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

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie od 12.10. do 16.10.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11  prof. Mihok, Dr.h.c. Cagala, prof. Sinay, Ing. Kupec, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11                      Proti: 0                      Zdržal sa: - -
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.