

# Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2019/294-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

Vysoká škola podala žiadosť o zmenu v kritériách pre hodnotenie spôsobilosti uskutočňovania študijného programu pre atribút Personálne zabezpečenie: (1) kritérium KSP-A3; (2) - kritérium KSP-A6. V týchto kritériách navrhuje vysoká škola **doc. Ing. Mareka Jemalu, PhD.** nahradiť **doc. Ing. Helenou Makyšovou, PhD.**

## 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
priemyselné manažérstvo	2645 (5.2.52) priemyselné inžinierstvo	<b>3</b>	denná aj externá	4 5	1. slovenský a anglický 2. anglický	PhD.

## Posúdenie žiadosti:

<b>A1</b>	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru medzinárodne akceptovanú v takej miere, aby študenti aktívnou účasťou mohli získať nové poznatky, ktoré akceptuje príslušná medzinárodná vedecká pospolitosť. Pracovisko má publikačné výstupy na špičkovej medzinárodnej úrovni.</p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): <b>A-</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>CAGÁŇOVÁ, Dagmar - ČAMBÁL, Miloš - Weidlichová Luptáková, Stanislava: Intercultural Management - Trend of Contemporary Globalized World. - článok publikovaný v zborníku: 21st EAEIE (European Association for Education in Electrical and Information Engineering) Annual Conference, June 28-30 2010 Palanga, Lithuania, ISBN 978-9955-25-826-1. - registrovaný: Web of Science, Master Journal List, Scopus. In: Electronics and electrical engineering. - ISSN 1392-1215. - No. 6(102) (2010), s. 51-54 [ADE]</li><li>ČAMBÁL, Miloš: Long - Term Employee Training as a Basic Prerequisite for the Development of an Optimal Corporate Culture. - 1 st ed. - Köthen : Hochschule Anhalt, 2009. - 77 s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-023-2 [AAA]</li><li>MAKYŠOVÁ, Helena [Vidová] - SANIUK, Anna. Logistics Controlling Tools as a Need of Successful Management. 1st ed. Harlow : Pearson Education Limited, 2015. 128 s. ISBN 978-1-78447-934-3 [AAA]</li><li>Ondriga, Martin [vynálezca patentu] - Božek, Pavol [vynálezca patentu] - Hatlar, Karol [vynálezca patentu] - Ondriga, Ľuboš [vynálezca patentu] - Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky [nositeľ patentu]: Automatické bezkontaktné meranie polohy antropometrických bodov. - Trnava : STU v Bratislave MTF, 2013. - Číslo prihlášky: 66-2012, Dátum podania prihlášky: 12.09.2012, Medzinárodné patentové triedenie: G01B 11/24 [AGJ1]</li><li>HRABLIK CHO VANOVÁ, Henrieta - HRABLIK, Martin. Exact methods in managerial decision. In Business and Management 2012 : The 7th International Scientific Conference. - Vilnius, Lithuania, 10-11 May, 2012. Conference proceedings. Vilnius : Vilnius Gediminas Technical University, 2012, s.1111-1116. ISBN 978-609-457-116-9. V databáze: WOS [AFC]</li></ol>
-----------	--

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: Akademická knižnica (AK) ako súčasť Odboru poznatkového manažmentu MTF STU so sídlom na ulici Jána Bottu 25, má v súčasnosti fond 75 954 knižničných jednotiek so zameraním najmä na materiálové vedy a strojárské technológie, priebežne aktualizovaný podľa študijných programov. Vo vzťahu k posudzovanému študijnému programu AK disponuje knižničným fondom 1050 titulov (nie exemplárov). Jej zástupca je koordinátorom celej univerzity pre problematiku Open Access pri CVTI SR Bratislava. Používaný knižničný systém – ARL (Advanced Rapid Library).Člen Asociácie slovenských akademických knižníc. (miesto, kapacita, primeranosť a aktuálnosť knižničného fondu)</li><li>Študenti majú možnosť prístupu k internetu: MTF je pripojená do Internetu prostredníctvom akademickej siete SANET rýchlosťou 10 Gbps. Aktuálne sa testuje prevádzka na 100 Gbps. Budovy MTF sú spojené optickou kabeľňou ukončenou v manažovateľných switchoch. Aj študenti ubytovaní na internátoch MTF majú k dispozícii na izbách vysokorýchlostné pripojenie do internetu pomocou SANET-u. Študenti majú možnosť sa pripojiť aj do wi-fi siete na všetkých budovách MTF, wi-fi pokrytie je aj na všetkých internátnych izbách .</li></ul>																																																																								
A3	<p><b>Splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je <b>10 : 22</b></li><li>prednášajú <b>4</b> profesori, <b>5</b> docenti v odbore,</li><li>prednášajú celkovo <b>4</b> profesori, <b>5</b> docenti, <b>1</b> doktor (PhD.), <b>0</b> bez PhD.</li></ul> <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4"><b>Prof1</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Miloš Čambál</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">priemyselné inžinierstvo (1P)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>priemyselné inžinierstvo a manažment</td><td>rok</td><td>2004</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td>priemyselné inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2013</td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr><tr><td colspan="4"><b>Doc2</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Helena Makyšová</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">priemyselné inžinierstvo (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>priemyselné inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2007</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr><tr><td colspan="4"><b>Doc3</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Henrieta Hrablík Chovanová</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">priemyselné inžinierstvo (2D)</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>priemyselné inžinierstvo</td><td>rok</td><td>2018</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td colspan="3">37,5 h.</td></tr></table>	<b>Prof1</b>				meno, priezvisko	Miloš Čambál	tituly	prof. Ing. CSc.	funkčné miesto v odbore	priemyselné inžinierstvo (1P)			habilitácia v odbore	priemyselné inžinierstvo a manažment	rok	2004	inaugurácia v odbore	priemyselné inžinierstvo	rok	2013	prac. úväzok	37,5 h.			<b>Doc2</b>				meno, priezvisko	Helena Makyšová	tituly	doc. Ing. CSc.	funkčné miesto v odbore	priemyselné inžinierstvo (2D)			habilitácia v odbore	priemyselné inžinierstvo	rok	2007	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h.			<b>Doc3</b>				meno, priezvisko	Henrieta Hrablík Chovanová	tituly	doc. Ing. PhD.	funkčné miesto v odbore	priemyselné inžinierstvo (2D)			habilitácia v odbore	priemyselné inžinierstvo	rok	2018	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	37,5 h.		
<b>Prof1</b>																																																																									
meno, priezvisko	Miloš Čambál	tituly	prof. Ing. CSc.																																																																						
funkčné miesto v odbore	priemyselné inžinierstvo (1P)																																																																								
habilitácia v odbore	priemyselné inžinierstvo a manažment	rok	2004																																																																						
inaugurácia v odbore	priemyselné inžinierstvo	rok	2013																																																																						
prac. úväzok	37,5 h.																																																																								
<b>Doc2</b>																																																																									
meno, priezvisko	Helena Makyšová	tituly	doc. Ing. CSc.																																																																						
funkčné miesto v odbore	priemyselné inžinierstvo (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	priemyselné inžinierstvo	rok	2007																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	37,5 h.																																																																								
<b>Doc3</b>																																																																									
meno, priezvisko	Henrieta Hrablík Chovanová	tituly	doc. Ing. PhD.																																																																						
funkčné miesto v odbore	priemyselné inžinierstvo (2D)																																																																								
habilitácia v odbore	priemyselné inžinierstvo	rok	2018																																																																						
inaugurácia v odbore		rok																																																																							
prac. úväzok	37,5 h.																																																																								
A4	<p><b>Splnené:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: <b>109/11</b></li></ul> <p>Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom <b>nepresiahne v jednom akademickom roku desať</b>.</p>																																																																								
A5	<p><b>Splnené:</b></p> <p>Pravidlá, používané na vytváranie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sú v súlade so zákonom č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnenie niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VŠ“) a v zmysle čl. 19 a následne Študijného poriadku STU.</p>																																																																								
A6	<table><tr><td colspan="4"><b>garant</b></td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Miloš Čambál</td><td>tituly</td><td>prof. Ing. CSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td colspan="3">1966 (do 31.8.)</td></tr></table>	<b>garant</b>				meno, priezvisko	Miloš Čambál	tituly	prof. Ing. CSc.	rok narodenia	1966 (do 31.8.)																																																														
<b>garant</b>																																																																									
meno, priezvisko	Miloš Čambál	tituly	prof. Ing. CSc.																																																																						
rok narodenia	1966 (do 31.8.)																																																																								

<i>funkčné miesto v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo (1P)		
<i>habilitácia v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo a manažment	rok	2004
<i>inaugurácia v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo	rok	2013
<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		
<b>Spolugarant*</b>			
<i>meno, priezvisko</i>	Helena Makyšová	tituly	doc. Ing. CSc.
<i>rok narodenia</i>	1976 (do 31.8.)		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo		
<i>habilitácia v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo	rok	2007
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		
<b>Spolugarant*</b>			
<i>meno, priezvisko</i>	Henrieta Hrablík Chovanová	tituly	doc. Ing. PhD.
<i>rok narodenia</i>	1977 (po 31.8.)		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo		
<i>habilitácia v odbore</i>	priemyselné inžinierstvo	rok	2018
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
<i>prac. úväzok</i>	37,5 h.		

Navrhnutý garant **prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.** spĺňa všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant dosiahne vek 70 rokov najskôr až v roku 2036 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	46	19
Počet výstupov kategórie A	7	3
Počet výstupov kategórie B	48	29
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	142	33
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/1	1/0

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

**Publikácie:**

1. ČAMBÁL Miloš: Long - Term Employee Training as a Basic Prerequisite for the Development of an Optimal Corporate Culture. - 1 st ed. - Köthen : Hochschule Anhalt, 2009. - 77 p. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-023-2
2. Cagánová, D. - ČAMBÁL Miloš - Weidlichová Luptáková, S.: Intercultural Management - Trend of Contemporary Globalized World. In Electronics and electrical engineering. No. 6 (102) (2010), p. 51-54. ISSN 1392-1215. V databáze: Master Journal List ; WOS ; SCOPUS
3. Lorincová, S. - Hitka, M. - ČAMBÁL Miloš - Szabó, P. - Javorčíková, J.: Motivational factors influencing senior managers in the forestry and wood-processing sector in Slovakia. In BioResources. Vol. 11, no. 4 (2016), s. 10339-10348. ISSN 1930-2126. V databáze: Master Journal List ; CCC ; WOS
4. Baňasová, L. - Cagánová, D. - ČAMBÁL, Miloš.: The Identification of Key Managerial Competencies as a Tool for Increasing Business Competitiveness. In Proceedings of 11th European Conference on Knowledge Management (ECKM 2010) : Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicao, Portugal, 2-3 September 2010. Famalicao : Academic Publishing International, 2010, s.46-53. ISBN 978-1-906638-71-9. V databáze: WOS ; SCOPUS
5. ČAMBÁL Miloš - Cagánová, D. - Šujanová, J.: The Industrial Enterprise Performance Increase through the Competency Model Application. In The 4th European Conferences on Intellectual Capital. ECIC 2012 : Proceedings - Arcada University of Applied Science, Helsinki, Finland, 23-24 April 2012 : Academic Publishing International, 2012, s.118-126. ISBN 978-1-908272-32-4. V databáze: WOS

	<p><b>Projekty:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ČAMBÁL Miloš a kol.: Vplyv koexistencie rôznych generácií zamestnancov na udržateľnú výkonnosť organizácií. Grantová úloha MŠ SR VEGA 1 / 0348 / 17 (2017 - 2019) - vedúci riešiteľského tímu</li> <li>2. ČAMBÁL Miloš a kol.: Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia. Grantová úloha MŠ SR VEGA 1 / 0787 / 12 (2012 - 2014) - vedúci riešiteľského tímu</li> <li>3. Černá, J. a kol. (... ČAMBÁL Miloš ...): Bariéry distribučných ciest znalostí z univerzít do podnikateľského prostredia. Grantová úloha MŠ SR VEGA 1 / 1059 / 11. (2011 - 2012) - člen riešiteľského tímu</li> <li>4. Chudoba, Š. a kol. (... ČAMBÁL Miloš ...): Medzinárodná kooperačná sieť vzdelávacích výskumných inštitúcií spolu so subdodávateľmi a inými organizáciami aktívnymi v automobilovom priemysle „AUTOCLUSTERS“. Projekt cezhraničnej spolupráce SEE/A/594/1.2 X. Uľahčenie rozvoja prostredia pre inovačné podnikanie. Úloha operačného programu Juhovýchodná Európa (SEE), prioritná os Uľahčovanie inovácií a podnikania. (2009 - 2012) - člen Steering Comitee</li> </ol> <p><b>Iné:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Člen vedeckých rád univerzít, vysokých škôl a fakúlt – 4x:</li> <li>2. Člen vedeckých rád vedeckých konferencií – 8x</li> <li>3. Predseda a člen komisií pre štátne skúšky bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského a doktorandského štúdia – 6x</li> <li>4. Člen komisií a oponent habilitačných konaní a vymenúvacieho konania za profesora v 4 odboroch:</li> <li>5. Predseda a člen komisií pre obhajoby dizertačných prác v 5 študijných odboroch:</li> <li>6. Expert Poradnej komisie projektu „Citizen Participation in Local Self - Governance“ USAID (Americká agentúra pre medzinárodný rozvoj) - Washington, USA (1998)</li> <li>7. Posudzovateľ projektov VEGA a KEGA</li> <li>8. Člen oponentskej rady projektov KEGA na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave</li> <li>9. Posudzovateľ operačného programu „Výskum a vývoj“ (pracovná skupina Priemysel a služby pre oblasť „Výskum, vývoj, inovácie, ekonomický rozvoj“)</li> <li>10. Člen Komisie pre vedecko-výskumnú činnosť Materiálovotechnologickej fakulty STU v Bratislave</li> <li>11. Člen Ústavnej rady Ústavu manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave</li> <li>12. Oponent dizertačných prác vo vednom odbore 62-90-9 „Podnikový manažment“ na Fakulte managementu UK v Bratislave a na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave</li> <li>13. Člen expertnej skupiny „Komisie pre strategický rozvoj mesta Trnava“</li> <li>14. Člen „Komisie pre riadenie strategického plánu ekonomického rozvoja mesta Trnava“</li> <li>15. Oponent vedeckých monografií, publikácií a skrípt</li> <li>16. Member of international evaluation committee „Ph.D. Competition on Innovation in the Automotive Sector 2011“ (Create Net, Trento, Italy)</li> <li>17. Expert for Project „Centroe capacity – Human Capital“. European Regional Development Fund. (2011)</li> <li>18. Member of Reviewers Committee of 17th International Scientific Conference „CO-MAT-TECH 2011“</li> <li>19. Member of Reviewers Committee of 3rd International Scientific and Expert Conference „TEAM 2011“</li> <li>20. Member of Reviewers Committee of European Conference on Intellectual Capital (Spain).</li> </ol>
--	---

<p>Navrhnutá spolugarantka <b>doc. Ing. Helena Makýšová, CSc.</b> spĺňa všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Spolugarantka dosiahne vek 70 rokov najskôr až v roku 2046 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na jej vek.</p> <p>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta:</p>		
	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	15	10
Počet výstupov kategórie A	5	5
Počet výstupov kategórie B	22	14
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	37	25
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/0	1/0
<p>Najvýznamnejšie výsledky spolugarantky:</p> <p><b>Publikácie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Horňáková, Natália - Vidová, Helena - Beluský, Martin: Improving of Manufacturing Systems in Slovak Industrial Enterprises. - registrovaný: Scopus. In: Advanced Materials Research. - Clausthal-Zellerfeld : Trans Tech Publications. - ISSN 1022-6680(P). - ISSN 1662-8985(E). - Vol. 774-776 : The 2013 International Forum on Mechanical and Material Engineering (IFMME 2013), 13 - 14 June, Guangzhou, China. - , 2013, s. 1361-1368</li> <li>2. Vidová, Helena: The Application of Lean Principles in Business Logistics. - 1st Edition. - Köthen: Hochschule Anhalt, 2011. - 120 s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-040-9</li> <li>3. Vidová, Helena: Logistický Controlling. - 1. vyd. - Bratislava : STU v Bratislave, 2009. - 104 s. - ISBN 978-80-227-3007-5</li> <li>4. MAKYŠOVÁ, Helena [Vidová] - SANIUK, Anna. Logistics Controlling Tools as a Need of Successful Management. 1st ed. Harlow : Pearson Education Limited, 2015. 128 s. ISBN 978-1-78447-934-3.</li> <li>5. STRAKA, Martin - TREBUŇA, Peter - ROSOVÁ, Andrea - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela - MAKYŠOVÁ, Helena [Vidová]. Simulation of the process for production of plastics films as a way to increase the competitiveness of the company. In Przemysl chemiczny. Vol. 95, iss. 1 (2016), s. 1000-1004. ISSN 0033-2496.</li> </ol> <p><b>Projekty:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. VEGA 1/0787/12: „Identifikácia kľúčových parametrov udržateľnej výkonnosti priemyselných podnikov v podmienkach multikultúrneho prostredia“ Riešenie projektu: 2012 – 2014</li> <li>2. ESF projekt: „Vzdelávanie ITMS 26110230115, „Centrum pre rozvoj kompetencií v priemyselnom inžinierstve a manažmente“ Riešenie projektu: 2013 – 2014</li> <li>3. Medzinárodný projekt programu International Vysegrad Fund: „Festival vedy ako platforma pre posilnenie spolupráce medzi univerzitami regiónu V4“ Riešenie projektu: 2013 – 2014</li> <li>4. ESF projekt: Vzdelávanie: ITMS 26110230113, „Vedomostná fakulta pre hospodársku prax“ Riešenie projektu: 2014 – 2015</li> <li>5. VEGA 1/373/18 „Analýza veľkých objemov dát ako nástroj zvyšovania konkurencieschopnosti podnikov a podpory tvorby informovaných rozhodnutí“, riešenie projektu: 2018 – 2020</li> </ol> <p><b>Iné:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Členka Ázijská škola manažmentu a technológie</li> <li>2. Členka Cech logistov</li> <li>3. Členka Logistická akadémia – Slovensko</li> <li>4. Členka redakčnej rady časopisu: 2x zahraničného / 4x domáceho</li> <li>5. Členka vedeckých rád 4 vedeckých konferencií</li> <li>6. Predsedníčka a členka komisií pre štátne skúšky bakalárskeho, inžinierskeho, magisterského a doktorandského štúdia na 3 fakultách</li> <li>7. Členka komisií a oponentka habilitačných konaní a vymenúvacieho konania za docenta</li> </ol>		

v 2 odboroch

8. Predsedníčka a členka komisií pre obhajoby dizertačných prác v 2 študijných odboroch

Navrhnutá spolugarantka **doc. Ing. Henrieta Hrablík Chovanová, PhD.** spĺňa všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Spolugarantka dosiahne vek 70 rokov najskôr až v roku 2047 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na jej vek.

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	6	4
Počet výstupov kategórie A	5	5
Počet výstupov kategórie B	21	8
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	13	4
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0

Najvýznamnejšie výsledky spolugarantky:

**Publikácie:**

1. HRABLIK CHOVANOVÁ, Henrieta. Návrh metodiky na zlepšenie zrelosti projektového riadenia v priemyselných podnikoch v SR. 1. vyd. Trnava : AlumniPress, 2010. 166 s. Dostupné na internete: <<http://www.mtf.stuba.sk>>. ISBN 978-80-8096-115-2.
2. BABČANOVÁ, Dagmar - HRABLIK CHOVANOVÁ, Henrieta - SAMÁKOVÁ, Jana - MESÁROŠOVÁ, Jana. Selected algorithms of graph theory and networks in logistics. In Systemy logistyczne w gospodarowaniu. 1. vyd. Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2017, S. 7-30. ISBN 978-83-944672-1-0.
3. HRABLIK CHOVANOVÁ, Henrieta - BABČANOVÁ, Dagmar - SAMÁKOVÁ, Jana - MESÁROŠOVÁ, Jana. Solving distribution problems using computer technology. In Systemy logistyczne w gospodarowaniu. 1. vyd. Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2017, S. 55-77. ISBN 978-83-944672-1-0.
4. HRABLIK CHOVANOVÁ, Henrieta - ŠUJANOVÁ, Jana. Vyššie formy projektového manažmentu. 1. vyd. Trnava : AlumniPress, 2009. 98 s. Dostupné na internete: <<https://is.stuba.sk>>. ISBN 978-80-8096-105-3.
5. HRABLIK CHOVANOVÁ, Henrieta. Successful projects equal competitive advantage of plants. In Annals of DAAAM and Proceedings of DAAAM Symposium 2009 : Vol. 20, No. 1. s.1271-1272. ISSN 1726-9679. V databáze: WOS ; SCOPUS.

**Projekty:**

1. 2013-2015, SOP Ľudské zdroje: 26110230115 Centrum pre rozvoj kompetencií v oblasti priemyselného inžinierstva a manažmentu Garant: doc. Ing. Jana Šujanová, CSc.
2. 2015-2017, VEGA 1/0367/15: Výskum a vývoj nového systému autonómnej kontroly trajektórie robota Garant: Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.
3. 2018-2019, KEGA 030STU-4/2018: Elektronická platforma na zefektívnenie spolupráce medzi vysokými školami a priemyselnými podnikmi v oblasti vzdelávania Garant: doc. Mgr. Dagmar Cagaňová, PhD.
4. 2018-2020, VEGA 1/0101/18: Návrh kombinačného a rekombinačného postupu indexovania faktorov pracovného komfortu v strojárskych prevádzkach Garant: doc. Ing. Alena Pauliková, PhD.
5. 2018-2020, KEGA 015STU-4/2018: Špecializované laboratórium s podporou MM učebnice pre výučbu predmetu "Projektovanie a prevádzkovanie výrobných systémov" pre STU Bratislava Garant: Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.

**Iné:**

1. Spoločnosť pre projektové riadenie - individuálne členstvo
2. Slovenská štatistická a demografická spoločnosť- individuálne členstvo

	3. VIVAEDUCA- individuálne členstvo 4. Česká společnost pro operační výskum- individuálne členstvo 5. International Association of Engineers - individuálne členstvo
<b>B1</b>	<p><b>Splnené</b>  Štruktúra predmetov študijného programu spĺňa požiadavku, že predmety uvedené v jadre študijného odboru tvoria podiel minimálne 3/5 z celkového počtu ECTS kreditov. Predmety jadra tvoria <b>212</b> kreditov z 240, čo reprezentuje <b>88,3%</b> podiel.</p> <p>Profil absolventa zahŕňa najdôležitejšie vedomosti, schopnosti a zručnosti, ktoré musí absolvent študijného programu získať, pričom sú v súlade s definovanými vedomosťami a zručnosťami absolventa študijného odboru „Priemyselné inžinierstvo“. Rovnako uplatnenie absolventa študijného programu „Priemyselné manažérstvo“ je v súlade s predpokladaným uplatnením absolventa študijného odboru „Priemyselné inžinierstvo“.</p>
<b>B2</b>	<p><b>Splnené:</b>  Štruktúra študijného programu, obsah jednotlivých predmetov študijného programu a foriem výučby <b>zabezpečujú splnenie</b> charakteristík študijného programu <b>tretieho stupňa vysokoškolského štúdia</b>.  Štruktúra predmetov vychádza z opisu študijného odboru 2645 (5.52) priemyselné inžinierstvo. Absolvovanie študijného plánu v požadovanej štruktúre predmetov dáva všetky predpoklady na naplnenie profilu absolventa.</p>
<b>B3</b>	<p><b>Splnené:</b>  Navrhnutá štandardná dĺžka <b>je v súlade s predpismi</b> a je odôvodnená.  Počas stanovených rokov štúdia fakulta zabezpečí zapojenie doktorandov do výskumných projektov fakulty, čo zároveň zvýši schopnosť doktorandov samostatne pracovať, nadväzovať kontakty v rámci fakulty a aj v rámci slovenského a medzinárodného výskumného priestoru, ako aj potenciál vytvoriť a byť schopný publikovať významné výsledky, ktoré sa prejavujú od 2., resp. 3. roka štúdia a graduje v záverečnom období štúdia.</p>
<b>B4</b>	<b>Nie je to tento prípad.</b>
<b>B5</b>	<p><b>Splnené:</b>  Predmetný študijný program obsahuje záverečnú prácu v primeranom rozsahu a náročnosti (§ 54 ods. 3 zákona). Študent v nej musí preukázať schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky založené na súčasnom stave vedeckého poznania a najmä vklad študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy alebo techniky.</p>
<b>B6</b>	<b>Nie je to tento prípad.</b>
<b>B7</b>	<b>Nie je to tento prípad.</b>
<b>B8</b>	<p><b>Splnené:</b>  Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú zábezpekou, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi.  Pravidlá a podmienky prijímania uchádzačov na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa štúdia na STU v Bratislave sa riadia v zmysle vnútorného predpisu č. 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU v Bratislave v znení dodatku č. 1 (ďalej len „pravidlá a podmienky prijímania na STU“). Tento vnútorný predpis bol schválený Akademickým senátom STU v súlade s § 15 odst. 1 písm. l) v spojení s § 55 až 59 zákona o VŠ a v zmysle čl. 32a bod 2 písm. b) Štatútu STU. Pravidlá a podmienky prijímania na STU sú verejne dostupné na webovej stránke univerzity:  <a href="https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_vzdelavania/legislativa/predpisy_2017/Uplne_znenie_Pravila_a_podmienky_prijimania_s">https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_vzdelavania/legislativa/predpisy_2017/Uplne_znenie_Pravila_a_podmienky_prijimania_s</a></p>

	_dodatokm_1_web.pdf
<b>B9</b>	<p><b>Splnené:</b> 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:</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 ktorým sa upravuje systém priameho merania a hodnotenia kvality vzdelávania (Vnútorný predpis 3/2014, Vnútorný systém kvality na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, schválený Akademickým senátom STU dňa 28.4.2014)..</li> </ul>
<b>B10</b>	<b>Nie je to tento prípad.</b>
<b>B11</b>	<p><b>Splnené:</b> Náročnosť úloh, ktoré dokáže preukázateľne každý absolvent samostatne riešiť, je primeraná tretiemu stupňu vysokoškolského štúdia a navrhnutému profilu absolventa. Vysoká škola kolektuje údaje o uplatnení svojich absolventov. Vysoká škola deklaruje, že absolvent získa ucelené vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa. Uplatnenie nájde na vedecko-výskumných, ale aj pedagogických pracoviskách univerzít, výskumných pracoviskách, konzultačno-poradenských spoločnostiach zaoberajúcich sa uvedenou problematikou, podnikových vývojových pracoviskách a po získaní praktických skúseností i vo vrcholových manažérskych pozíciách v rôznych typoch organizácií.</p>

### Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>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>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:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	13.08.2019 - 17.08.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 12 prof. <b>Mihok</b> , prof. <b>Sinay</b> , Ing. <b>Kupec</b> , prof. <b>Nečas</b> , prof. <b>Božek</b> , prof. <b>Čep</b> , doc. <b>Daneshjo</b> , prof. <b>Hrubý</b> , Ing. <b>Jaš</b> , prof. <b>Monka</b> , prof. <b>Palček</b> , prof. <b>Segľa</b>
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: <b>12</b> Proti: <b>0</b> Zdržal sa: <b>0</b>
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.