

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	115_19 (nový ŠP)
Žiadajúca vysoká škola/fakulta (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Centrálne pracovisko
Predseda pracovnej skupiny:	Dr. h. c. prof. Ing. Michal Fendek, PhD.
Pracovná skupina (názov):	8 Ekónómia a manažment

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
manažment kvality	6289 (3.3.15.) manažment	1.	denná aj ex- terná	3/4	1.slovenský jazyk 2.anglický jazyk	Bc.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej úrovni:</p> <p>VEGA – 1/0235/17 (2017-2019): Systémová identifikácia komplexnejších predpokladov pre podporu priemyselných inovácií a zamestnanosti v menej rozvinutých regiónoch SR, vedúci riešiteľského kolektívu. Zodpovedný riešiteľ projektu: Doc. Ing. Marek Jemala, PhD.</p> <p>VEGA č. 1/0107/11 (2011-2013): Manažérstvo kvality v oblastiach nepokrytých normami ISO na systémy manažérstva kvality – projekt bol úspešne ukončený. Zodpovedný riešiteľ projektu: Doc. Ing. Renata Nováková, PhD.</p> <p>Projekt KEGA 010UCM-4/2015 (2016 – 2016): Model zlepšovania kvality absolventa a uchádzača o prácu v odbore na európskom trhu práce. Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. PaedDr Miština, Juraj, PhD.</p> <p>VEGA 1/0553/12 (01/2012 - 12/2014): Nové metódy učenia s posilňovaním pre spolupracujúce multiagentové systémy. Zodpovedný riešiteľ projektu: prof. RNDr. Pospíchal Jiří, DrSc.</p> <p>VEGA 1/0078/18 :Aspekty marketingovej komunikácie v manažérskych procesoch kruhovej ekonomiky Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. Ing. Rybanský Rudolf, CSc.</p> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni:</p> <p>ADC Dušak, M., Jelačič, D., Pirc, A., Nováková, R. (UCM): Improvements to the Production Management System of Wood-processing in Small and Medium Enterprises in Southeast Europe. In BioResources. Vol. 12, iss. 2 [2017], s. 3303-3315. ISSN 1930-2126. V databáze: DOI:10.15376/biores. 12.2. WOS, MLJ: CCC : 000402883700079.</p>
-----------	---

	<p>AEC Cagaňová, D. – Šujanová, J. (UCM) - Lenhardtová, Z.; The multicultural environment influence on innovation and knowledge management in the Slovak Republic. In Annals of DAAAM and Proceedings of DAAAM Symposium [2010] : Vol. 21, No. 1 Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Interdisciplinary Solutions" 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia. s.0113-0114. ISSN 1726-9679. V databáze: SCOPUS.</p> <p>AAA Cagaňová, D. - Saniuk, A. - Šujanová, J. (UCM) - Hornáková, N. - Šváč, V. Managerial Skill in Industrial Practice. 1. vyd. Zielona Góra : University of Zielona Góra, [2017]. 126 s. ISBN 978-83- 65200-08-2. Monografia.</p> <p>ABC Relich, M. - Šujanová, J. (UCM); Identifying the key success factors of innovation for improving the new product development process. In Handbook of research on global competitive advantage through innovation and entrepreneurship. 1. vyd : IGI Global, [2015], S. 303-319, [1,41 AH]. ISBN 9781466683488. V databáze: DOI: 10.4018/978-1-4666-8348-8.ch018 ; SCOPUS. Kapitola v monografii.</p> <p>ABC Nováková, R., (UCM) Šujanová, J., (UCM) Šefčíková, M.: The importance of quality inspection in the process of permanent improvement. In Toyotaryzm. 1. Vyd. Warszawa. Polski Instytut Jakosci. [2016], S. 33-61. ISBN 978-83-946495-3-1.</p>																																
A2	<p>Splnené:</p> <p>Všetci študenti UCM majú k dispozícii Univerzitnú knižnicu UCM v Trnave so študovňami a možnosťou zapožičiavania študijnej literatúry. V univerzitnej knižnici majú študenti možnosť prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre (knižné publikácie, odborné časopisy, firemné materiály. Prostredníctvom systému NAVIGA je umožnený prístup k týmto elektronickým zdrojom: Elsevier-ScienceDirect, Elsevier-Engineering Village-Referex, Springer E-Books, SAGE Premier 2008-2009, Emerald Insight, Wiley-InterScience - E-Books, Wiley-InterScience-Reference Works, IET Digital Library. Prostredníctvom systému NISPEZ je umožnený prístup k týmto elektronickým informačným zdrojom: Knovel Library, ProQuest Central, ScienceDirect, SpringerLink, Wiley Online Library, Wok-Current Contents, Wok-Web of Science, Web of Knowledge, Scopus, Reaxys Jednotlivé predmety študijného programu sú dostatočne pokryté študijnou literatúrou.</p> <p>V univerzitnej knižnici bolo len v roku 2018 prikúpených okolo 200 knižničných jednotiek. Knižničné jednotky sú priebežne dopĺňané predovšetkým z grantových prostriedkov. Členovia akademického pracoviska aktívne prispievajú k tvorbe učebných textov, skript a monografií potrebných pre zvyšovanie kvality výučby a zlepšenia prístupu študentov k odbornej literatúre. Značná časť moderných titulov je v držbe pedagogických pracovníkov fakulty a využíva sa pri záverečných prácach.</p>																																
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">• pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 0, 625• prednášajú 2 profesori, 15 docenti v odbore,• prednášajú celkovo 2 profesori, 15 docenti, 8 doktori (PhD.),0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Nováková Renata</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., PhD.</td></tr><tr><td>študijný odbor (funkcia)</td><td colspan="3">Manažment (docent)</td></tr><tr><td>študijný odbor (titul prof.)</td><td></td><td>rok udelenia</td><td></td></tr><tr><td>študijný odbor (titul doc.)</td><td>39-76-9 Inžinierstvo kvality produkcie</td><td>rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td>veľkosť prac. úväzok</td><td colspan="3">100 % (37,5 hod. týždenne)</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Šujanová Jana</td><td>tituly</td><td>doc. Ing., CSc.</td></tr></table>	prof/doc 1				meno, priezvisko	Nováková Renata	tituly	doc. Ing., PhD.	študijný odbor (funkcia)	Manažment (docent)			študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia		študijný odbor (titul doc.)	39-76-9 Inžinierstvo kvality produkcie	rok udelenia	2004	veľkosť prac. úväzok	100 % (37,5 hod. týždenne)			prof/doc 2				meno, priezvisko	Šujanová Jana	tituly	doc. Ing., CSc.
prof/doc 1																																	
meno, priezvisko	Nováková Renata	tituly	doc. Ing., PhD.																														
študijný odbor (funkcia)	Manažment (docent)																																
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia																															
študijný odbor (titul doc.)	39-76-9 Inžinierstvo kvality produkcie	rok udelenia	2004																														
veľkosť prac. úväzok	100 % (37,5 hod. týždenne)																																
prof/doc 2																																	
meno, priezvisko	Šujanová Jana	tituly	doc. Ing., CSc.																														

	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Manažment (docent)			
	<i>habilitácia v odbore</i>	5.2.52. Priemyselné inžinierstvo	rok	2007	
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok		
	<i>prac. úväzok</i>	100 % (37,5 hod. týždenne)			
	prof/doc 3				
	<i>meno, priezvisko</i>	Jemala Marek	tituly	doc. Ing., PhD.	
	<i>funkčné miesto v odbore</i>				
	<i>habilitácia v odbore</i>	Manažment technológií	rok	2011	
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok		
	<i>prac. úväzok</i>	100 % (37,5 hod. týždenne)			
A4	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 1,6 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať :				
A5	Splnené:				
A6	Garant				
	<i>meno, priezvisko</i>	Nováková Renata	tituly	Doc. Ing. PhD.	
	<i>rok narodenia</i>	1968 (po 31.08.)			
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Manažment (docent)			
	<i>habilitácia v odbore</i>	39-76-9 Inžinierstvo kvality produkcie	rok	2004	
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok		
	<i>prac. úväzok</i>	100% (37.5 hod.)			
A6	Najvýznamnejšie výsledky garanta : AAA Vadkertiová, A., Nováková, R., Ovsenák, V.: Transfer univerzitných poznatkov do malých a stredných podnikov. 1. Vyd. London, Sciemcee Publishing, [2015]. 118 s. ISBN 978-0-9928772-4-8. ACB Linczényi, A., Nováková, R.: Manažérstvo kvality, 1.vyd. STU Bratislava, [2001], 299s. ISBN 80-227-1586-7. AFC Nováková, R: The possibilities of utilisation of quality strategic planning in wood-working industry. In Ways for improving woodworking industry for transitional economics: Proceedings. Preddvor. Slovenia [2001]. ISBN 961-6144-12-X, WOS. AFC Nováková, R., Pauliková, A., Čekanová, K.: Risk management as a part of a quality management system in woodworking companies. In More wood, better management, increasing effectiveness, Prague, Czech Republic, [2017] . ISBN 978-80-213-2761-0 SCOPUS, WOS. AEC Nováková, R., Ďurková, K., Ovsenák, V.: Indicators of social responsibility in the wood processing industry in terms of quality management. In: Position and Role of the Forest Based Sector in the Green Economy: Proceedings of Scientific Papers, WoodEMA [2014]. ISBN 978-953-57822-1-6. – S. 96-100 . WOS .				
	B1	Splnené Počet kreditov: 180			
	B2	Splnené: Študijný program napĺňa zámer na získanie potrebných teoretických vedomostí, praktických schopnosti a zručnosti v súlade s profilom absolventa. Absolventi tohto študijného programu by mali dokázať podať profesionálny výkon riadiacej práce na základnej, strednej, vrcholnej a nadpodnikovej úrovni riadenia v náročnom konkurenčnom prostredí, čo si vyžaduje výchovu originálnych a autentických odborníkov v profesii manažér, ktorí disponujú znalosťami a zručnosťami zo všeobecného manažmentu, ktoré sú založené na moderných, vedecky overených poznatkoch a praxi najlepších svetových a domácich podnikov. Všeobecné manažérske vzdelanie ich predurčuje do pozícií a rolí koordinátorov, integrátorov a vodcov ako samostatnej			

	odbornosti v podniku (organizácii, inštitúcii), ktorí dokážu zosúladiť, produktívne využívať a zhodnocovať prácu jednotlivcov, skupín pracovníkov a celých organizácií (podnikov, inštitúcií) rôzneho funkčného, odborného, profesijného, záujmového a odvetvového zloženia.
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi a nie/je odôvodnená.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže potrebné znalosti absolventa 1. stupňa.
B6	Nie je to tento prípad.
B7	Nie je to tento prípad.
B8	Splnené: Prijímacie konanie na UCM sa uskutočňuje v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 56 až 58 a zákonom č. 270/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách. Proces prijímacieho konania sa uskutočňuje tiež v súlade s poriadkom prijímacieho konania Univerzity Sv. Cyrila a Metoda v Trnave (2013). Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základných podmienok prijatia na štúdium v čase overovania splnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienčne s tým, že je povinný preukázať splnenie základných podmienok prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium. Podmienky prijatia na štúdium podľa bakalárskych a magisterských študijných programov po ich vyhlásení spravidla nie je možné meniť a sú platné pre uvedený akademický rok. Je však možné ich doplniť o vypísanie náhradných a mimoriadnych termínov.
B9	Splnené: Monitorovanie a hodnotenie študijných programov a predmetov a prieskumy názorov relevantných cieľových skupín v oblasti vzdelávania sú definované smernicou 3/2014 <i>Tvorba a monitorovanie študijných programov</i> . UCM v Trnave sa snaží eliminovať riziko nízkej kvality a obsahového zamerania študijného programu s cieľom v pravidelných časových intervaloch sústreďovať a spracúvať informácie z realizovaných dotazníkových akcií a hospitácií alebo z iných hodnotení, uskutočňovať revíziu pedagogickej dokumentácie študijného programu a porovnať ho s koncepciou analogických študijných programov na renomovaných zahraničných univerzitách. Funkciou prieskumu názorov relevantných cieľových skupín je zistiť ich názory na rôzne aspekty vzdelávacej činnosti s cieľom získať informácie, ktoré budú viesť k jej skvalitneniu a k prijatiu účinných opatrení napomáhajúcich rastu kvality vo všetkých oblastiach činnosti UCM. Relevantnými cieľovými skupinami sú interné cieľové skupiny respondentov (študenti, učitelia a ďalší zamestnanci) a externé cieľové skupiny respondentov (najmä absolventi, zamestnávateľia a odborníci z praxe).
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené: Absolventi sa uplatnia na stredných a vyšších pozíciách riadenia v organizáciách zameraných na výrobu i v organizáciách poskytujúcich služby. Hlavnými pracovnými pozíciami, ktoré sú v súčasnosti pomerne často vyhľadávané personálnymi agentúrami, sú: manažér kvality, inžinier kvality a kontrolór kvality, auditor kvality. Vzhľadom na štrukturálne zameranie predmetov v jednotlivých ročníkoch bakalárskej formy vzdelávania, tak ako ich navrhujeme v študijnom pláne, je vysoký predpoklad, že absolventi študijného programu Manažment kvality sú a perspektívne i budú v rámci pracovného trhu mimoriadne žiadani. Monitorovanie a hodnotenie kvality v oblasti informovania, propagácie je kľúčovou oblasťou pre odstraňovanie informačnej nerovnosti a zviditeľňovania fakulty a jej študijných programov v radoch študentov, uchádzačov o štúdium, pedagógov, zamestnávateľov a ďalších zástupcov verejnosti. Vyhodnocovanie sa uskutočňuje prostredníctvom komplexne spracovanej správy prípadne prostredníctvom informačného systému na meranie a hodnotenie kvality.

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	11. 7. – 16. 7. 2019
Počet členov PS:	16
Zúčastnili sa	14 V. Šoltés, L. Kabát, J. Kita, H. Kuvíková, Š. Majtán, E. Rievajová, Š. Hittmár, J. Holécy, R. Hindls, V. Kupec, J. Sinay, J. Zavadský, M. Fendek, Tumpach.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 14 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Fendek, v. r.