

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	366_2016/AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trnavská Univerzita v Trnave Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke 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	Akad. titul
verejné zdravotníctvo	7.4.2. verejné zdravotníctvo	3.	denná	3	anglický	PhD.
verejné zdravotníctvo	7.4.2. verejné zdravotníctvo	3.	externá	4	anglický	PhD.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené: Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): B Rusnák, Martin, prof. MUDr. CSc . <i>2010/2011 Capacity building of Human Resource for Health in Slovakia for International Development Aid, LLP - Leonardo da Vinci</i> http://web.saaic.sk/llp/sk 08/2010 – 10/2010 Sweden European Center for Disease Control (ECDC) Consultant Donor: EU-ECDC12/2010 – 03/2013 Slovakia SAIA, Project Leonardo Team Leader Donor: EU Leonardo funding scheme, www.ecdc.eu 10/2009 – 10/2011 South Sudan SlovakAid Project: Hospital and Nursing Education Team Leader Donor: Slovak Ministry of Foreign Affairs, www.slovakaid.sk 09/2010 – 12/2012 EU countries, project lead Bologna, Italy Elisa Cavalcaselle, International Relations, Cooperation and Projects Office, Bologna Component on Evaluation, Team leader of the Component Donor: EU Consumers and Health Agency, 05/2009 – 05/2010 Slovakia EU COST Program Team Member Donor: EU program on cooperation in Science, www.cost.sk Rusnáková Viera, prof. MUDr. CSc. MBA 1 Koordinátor projektu WHO PATH na Slovensku od r 2007 doteraz 2 Expert pre ECDC Stocholm - on contract basis. Projekty zamerané na štandardy a zber informácií pre surveillance infekčných ochorení 2010, 2013 3 Expert pre vzdelávanie a tvorbu kurikúl v pre oblasť kvality ZS a akreditácie – WB project Technical Assistance for Licensing and Accreditation in ALBANIA under the HEALTH SECTOR MODERNIZATION PROJECT Project ID No. P082814, Grant No. TF 055804 2009 4. Expert pre vzdelávanie a tvorbu kurikúl v pre oblasť kvality ZS . Projekt ESF/SZU/IBM 2008/2009 5. Autor a lektor vzdelávacieho modulu Quality Assurance and Improvement. Projekt - UNIVERSITY OF SCRANTON PA, UNIVERSITY OF GEORGIA and CAUCASUS SCHOOL OF BUSINESS Tbilisi s podporou US AID, AIHA in Georgia Tbilisi. 2008 6 ASFEU – Inovatívne formy vzdelávania – geriatrické ošetrovatel'stvo 26110230092, Podpora zlepšenia kvality na Trnavskej univerzite v Trnave, 7.ASFEU, 1 095 557,07 EUR, 2013 - 2015, zodpovedný riešiteľ Doc. Mgr. Mgr. Andrej Démuth, PhD., http://www.asfeu.sk/uploads/media/1.2_05_Zoznam_prijimatelov_NFP_oktober_2013.pdf MUDr. Alexandra Bražinová, MPH, PhD. 1 CENTER-TBI (Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in TBI) TBI: 532 608 je celkový rozpočet, EU contribution je 399 956 EUR, spolufinancovanie: 132 652 EUR, www.center-tbi.eu 2 GENOVATE (Transforming organisational culture for gender equality in research and innovation 3 Leonardo: Capacity Building of Human Resource for Health</p>
-----------	--

	in Slovakia for International Development Aid, GENOVATE: 123 210 EUR je celkový rozpočet, EU 86 247 EUR, spolufinancovne: 36 963 EUR, http://www.genovate.eu/ 4 Alzheimerova choroba a iné formy demencie, NIH-Fogarty, garant: University of California, Berkeley, USA. Publikačné výstupy		
	ADC : Transition and public health in the Slovak Republic / G. Gulis et al. In: <u>British Medical Journal</u> . - ISSN 0959-8146. - Vol. 331, no. 7510 (2005), p. 213-215. IF=9,052		
	ADC : Findings from the Global Youth Tobacco Survey (GYTS) in Czech Republic, Hungary, Poland and Slovakia - Smoking initiation, prevalence of tobacco use and cessation / Baška, T. et al. In: <u>Sozial- und Präventivmedizin</u> . - ISSN 0303-8408. - Volume 51, Issue 2 (2006), s. 110-116. IF=1,013		
	ADC : Epidemiology, treatment and outcome of patients after severe traumatic brain injury in European regions with different economic status / Walter Mauritz et al. In: <u>European Journal of Public Health</u> . - ISSN 1101-1262. - Vol. 18, No. 6 (2008), 575-580. IF=2,176		
	ADC : Outcomes of Patients with Severe Traumatic Brain Injury Who Have Glasgow Coma Scale Scores of 3 or 4 and Are Over 65 Years Old / Alexandra Brazinova et al. In: <u>Journal of Neurotrauma</u> . - ISSN 0897-7151. - Vol. 27, No. 9 (2010), 1549-1555. IF=3,426		
	ADC : Exhaled nitric oxide in occupational respiratory medicine and environmental health : State of art / Massimo Corradi et al. In: <u>Critical Reviews in Environmental Science and Technology</u> . - ISSN 1064-3389. - Vol. 41, Issue 20 (2011), s. 1820-1842. IF=4,841		
	Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň): B		
A2	Splnené: Jadro knižničných služieb poskytuje pre študentov univerzity Univerzitná knižnica TTU. Ponúka svojim používateľom možnosť využívať plnotextové a abstraktové bázy dát firmy EBSCO, ktoré obsahujú viac ako 4 500 plnotextových periodík a približne 10 000 indexovaných časopisov s abstraktmi. Študentom je k dispozícii okrem bázy EBSCO aj niekoľko elektronických databázových systémov určených na vyhľadávanie periodík, denníkov, príručiek, fulltextov, abstraktov z rôznych vedecko-výskumných oblastí. Katedra VZ má k dispozícii 17 plne vybavenými a kompatibilnými počítačmi a 10 notebookov, ktoré primárne slúžia pre potreby mobilného laboratória s meracím zariadením (MICRODUST Pro, Spirometer – SPIROTUBE, GrayWolf, HazzDust, PicoSmokerlyser a ďalšie). Študenti majú možnosť prístupu k internetu		
A3	Splnené: profesori: 2, docenti: 1; odborní asistenti: 4 s PhD., všetci na 100% prac. úväzok		
	II.15 Počet študentov študijného programu	v dennej forme štúdia: 9	v externej forme štúdia: 23 spolu: 32
	Pomer počtu študentov študijného programu a prepočítaného počtu zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa	v dennej forme štúdia: 1,28	v externej forme štúdia: 3,28 spolu: 4,57
	Prvý profesor alebo docent		
	Priezvisko a meno	Rusnák Martin	Tituly Prof. MUDr. CSc.
	Študijný odbor (funkcia)	Verejné zdravotníctvo (profesor)	
	Študijný odbor (titul profesor)	Verejné zdravotníctvo	Rok udelenia 2006
	Študijný odbor (titul docent)		Rok udelenia
	Veľkosť pracovného úväzku	100	
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Bc. 16821 Verejné zdravotníctvo (DF) Bc. 16817 Verejné zdravotníctvo (EF) Mgr. 16816 Verejné zdravotníctvo (DF) Mgr. 16815 Verejné zdravotníctvo (EF)
	Druhý profesor alebo docent		
	Priezvisko a meno	Rusnáková Viera	Tituly Prof. MUDr. CSc. MBA
	Študijný odbor (funkcia)	Verejné zdravotníctvo (profesor)	
	Študijný odbor (titul profesor)	Verejné zdravotníctvo	Rok udelenia 2012
	Študijný odbor (titul docent)		Rok udelenia

	Veľkosť pracovného úväzku	100		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Bc. 16821 Verejné zdravotníctvo (DF) Bc. 16817 Verejné zdravotníctvo (EF) Mgr. 16816 Verejné zdravotníctvo (DF) Mgr. 16815 Verejné zdravotníctvo (EF)	
	Tretí profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Kállayová Daniela	Tituly	Doc. PhDr. PhD. MPH.
	Študijný odbor (funkcia)	Verejné zdravotníctvo (docent)		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	Verejné zdravotníctvo	Rok udelenia	2013
	Veľkosť pracovného úväzku	100		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch		Bc. 16821 Verejné zdravotníctvo (DF) Bc. 16817 Verejné zdravotníctvo (EF) Mgr. 16816 Verejné zdravotníctvo (DF) Mgr. 16815 Verejné zdravotníctvo (EF)	
	A4	Ne/splnené:		
Počet záverečných prác v študijnom programe za akademický rok		2012/2013	Počet	17D/33E
II. 21 Počet vedúcich záverečných prác v študijnom programe		34		
II.22 Celkový počet záverečných prác vedených vedúcimi záverečných prác v II.21		151		
Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom pre-siahne v jednom akademickom roku desať : Grendová Kristína: v akad. r. 2012/2013 - 8/D a 9/E = 17;				
A5	Splnené: Vytváranie skúšobných komisií pre štátne záverečné skúšky sa riadi dvomi základnými dokumentmi – Zákonom č. 131/2002 Z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov od 1.9.2013 a Študijným poriadkom Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave, ktorý bol schválený v Akademickom senáte Trnavskej univerzity a je vnútorným predpisom Trnavskej univerzity v Trnave, Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce.			
A6	garant			
	meno, priezvisko	Martin Rusnák	tituly	prof. MUDr. CSc.
	rok narodenia	1951		
	funkčné miesto v odbore	profesor /verejné zdravotníctvo		
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2006
	prac. úväzok	100%		
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko	Viera Rusnáková	tituly	prof. MUDr. CSc. MBA
	rok narodenia	1952		
	funkčné miesto v odbore	profesor / verejné zdravotníctvo		
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2012

prac. úväzok	100%		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Daniela Kallayová	tituly	doc. PhDr. PhD., MPH
rok narodenia	1978		
funkčné miesto v odbore	docent /verejné zdravotníctvo		
habilitácia v odbore	verejné zdravotníctvo	rok	2013
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviest' z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné) Najvýznamnejšie výsledky prof. MUDr. Martina Rusnaka, CSc.			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	45	20	
Počet výstupov kategórie A	45	20	
Počet výstupov kategórie B			
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	191	72	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby			
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			
Marek Majdan, Walter Mauritz, Ingrid Wilbacher, Alexandra Brazinova, Martin Rusnak , and Johannes Leitgeb: Barbiturates Use and Its Effects in Patients with Severe Traumatic Brain Injury in Five European Countries. Journal of Neurotrauma. January 2013, Vol. 30, No. 1: 23-29			
Rusnak M.: Traumatic brain injury: Giving voice to a silent epidemic. Nat. Rev. Neurol., vol. 9, no.4, pp. 186–187 (2013)			
Leitgeb, J., Mauritz, W., Brazinova, A., Matula, C., Majdan, M., Wilbacher, I., Rusnak, M.: (2012). Outcome of patients with severe brain trauma who were treated either by neurosurgeons or by trauma surgeons. J Trauma Acute Care Surg 72(5): 1263-1270.			
Leitgeb, J., Mauritz, W., Brazinova, A., Janciak, I., Majdan, M., Wilbacher, I., Rusnak, M.: (2012). Outcome after severe brain trauma due to acute subdural hematoma. J Neurosurg 117(2): 324-333			
Leitgeb, J., Mauritz, W., Brazinova, A., Janciak, I., Majdan, M., Wilbacher, I., Rusnak, M.: Effects of gender on outcomes after traumatic brain injury, 2011, The Journal of Trauma: Injury, Infection, and Critical Care Articles, Volume: 71 Issue: 6 Pages: 1620-1626			
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.			
08/2010 – 10/2010 Sweden European Center for Disease Control (ECDC) Consultant Donor: EU-ECDC			
12/2010 – 03/2013 Slovakia SAIA, Project Leonardo Team Leader Donor: EU Leonardo funding scheme			
10/2009 – 10/2011 South Sudan SlovakAid Project: Hospital and Nursing Education Team Leader Donor: Slovak Ministry of Foreign Affairs			
09/2010 – 12/2012 EU countries, project lead Bologna, Italy Elisa Cavalcaselle, International Relations, Cooperation and Projects Office, Bologna Component on Evaluation, Team leader of the Component Donor: EU Consumers and Health Agency			
05/2009 – 05/2010 Slovakia EU COST Program Team Member Donor: EU program on cooperation in science			
Najvýznamnejšie výsledky prof. MUDr. Viery Rusnakovej, CSc.			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	22	6	
Počet výstupov kategórie A	78	12	
Počet výstupov kategórie B	33	6	

Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	34	2
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1 (expert na viacerých rozvojových vzdelávacích projektoch viď nižšie)	-
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5/4	3 /2
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.		
Rusnáková, V., Bachárová L.: Princípy manažmentu kvality v zdravotníctve. Book and Book, Bratislava , 2009. ISBN 978 80 970247-3-4 100 s 50%		
M. Rusnák, Viera Rusnáková , M. Majdan. Bioštatistika pre študentov verejného zdravotníctva / - 1. vyd. - Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2010. - 216 s. - ISBN 978-80-8082-332-0		
Rusnáková, V (60.00%) - Rusnák, M. (20.00%) - Novosádková, M. (10.00%) - Mikušová, V. (10.00%) Pilot hospital survey on "Patient safety culture" in Slovakia. In: International Symposium - Communications on Patients Safety with Respect to Pharmacotherapy Smolenice Castle 21st-22nd May 2010. Reumatologia. - ISSN 1210-1931. - Roč. 24, č. 3 (2010), s. 91-94.		
Rusnakova V, Bacharova L, Simo J, Krcmeryova T, Finka M, Kovac R: Integration of the E-learning into the medical university curricula . In: Bratislavské lekárske listy (No. 5/2012).		
Rusnáková,V, Wsolová L.: Spracovanie údajov vo verejnom zdravotníctve In: Verejné zdravotníctvo Zostavovateľ M.Sulcová. a kol Veda 2013. 20 str 1AH		
Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.		
Koordinátor projektu WHO PATH na Slovensku od r 2007 doteraz		
Expert pre ECDC Stockholm - on contract basis. Projekty zamerané na štandardy a zber informácií pre surveillance infekčných ochorení 2010, 2013		
Expert pre vzdelávanie a tvorbu kurikúl v pre oblasť kvality ZS a akreditácie – WB project Technical Assistance for Licensing and Accreditation in ALBANIA under the HEALTH SECTOR MODERNIZATION PROJECT Project ID No. P082814, Grant No. TF 055804 2009		
Expert pre vzdelávanie a tvorbu kurikúl v pre oblasť kvality ZS . Projekt ESF/SZU/IBM 2008/2009		
Autor a lektor vzdelávacieho modulu Quality Assurance and Improvement. Projekt - UNIVERSITY OF SCRANTON PA, UNIVERSITY OF GEORGIA and CAUCASUS SCHOOL OF BUSINESS Tbilisi s podporou US AID, AIHA in Georgia Tbilisi. 2008		

Najvýznamnejšie výsledky doc. PhDr. Daniely Kállayovej, PhD. MPH

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	12	9
Počet výstupov kategórie A	93	80
Počet výstupov kategórie B	16	9
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	37	33
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/0	4/0

IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.

ABA : Bottom-Up Policy Risk Assessment / Peter Otorepec et al.
In: Assessment of Population Health Risks of Policies. - New York : Springer, 2013. - ISBN 978-1-4614-8596-4. - S. 131-198.. - Spôsob prístupu: ukftp.truni.sk/epc/9460.pdf

ABC : Involvement of migrants in health promotion interventions : results of the EU project 'Healthy Inclusion' / Daniela Kállayová, Marek Majdan.
In: Health inequalities and risk factors among migrants and ethnic minorities. - Antwerp - Apeldoorn : Garant Publishers, 2012. - ISBN 978-90-441-2928-1. - Vol. 1, p. 287-303.. - Spôsob prístupu: <http://ukftp.truni.sk/epc/8351.pdf>

ABC : Improvement of health services for Roma communities in Slovakia / Daniela Kállayová, Ľuboš Bošák.
In: Inequalities in health care for migrants and ethnic minorities. - Antwerp - Apeldoorn : Garant Publis-

	<p>hers, 2012. - ISBN 978-90-441-2932-8. - Vol. 2, p. 221-228.. - Spôsob prístupu: http://ukftp.truni.sk/epc/8354.pdf</p> <p>ADC : Assessment of the indoor environment and implications for health in Roma villages in Slovakia and Romania / Marek Majdan et al. In: Central European Journal of Public Health. - ISSN 1210-7778. - Vol. 20, Issue 3 (2012), s. 199-207.</p> <p>ADC : Epidemiological analysis of health situation development in Europe and its causes until 1990 / Witold A. Zatoński and the HEM project team. In: Annals of Agricultural and Environmental Medicine. - ISSN 1232-1966. - Vol. 18, No 2 (2011), 194-202.</p> <p>Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.</p> <p>2013-2016 GENOVATE , FP 7 Transforming organizational culture for gender equality in research and innovation. Transformácia organizačnej kultúry pre rodovú rovnosť vo výskume a inováciách.</p> <p>2011- 2015, EU COST Action IS1103: ADAPT Adapting European health systems to diversity. Prispôsobenie európskych zdravotných systémom diverzite.</p> <p>2009-2012, EU RAPID. Risk Assessment from Policy to Impact Dimension. Hodnotenie rizika od politiky k dopadu.</p> <p>2007-2011, EU COST Action IS0603: HOME. Health and Social Care for Migrants and Ethnic Minorities. Zdravotná a sociálna starostlivosť o migrantov a etnické minority.</p> <p>2008-2010 Healthy Inclusion. Development of Recommendations for Integrating Socio-Cultural Standards in Health Promoting Interventions and Services. Rozvoj odporúčaní pre integráciu socio-kultúrnych štandardov do intervencií a služieb podpory zdravia.</p>													
B1	<p>Splnené</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>180</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia</td><td>Spolu 150</td><td>Jadro 150</td></tr> <tr> <td>Počet kreditov za povinne voliteľné predmety</td><td>Minimum 30</td><td>Maximum 44</td></tr> <tr> <td>Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru</td><td>150</td><td>83 %</td></tr> </table>	Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		180	Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	Spolu 150	Jadro 150	Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 30	Maximum 44	Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	150	83 %	
Celkový počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia		180												
Počet kreditov za povinné predmety, ktorý je potrebné získať na riadne skončenie štúdia	Spolu 150	Jadro 150												
Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	Minimum 30	Maximum 44												
Celkový počet kreditov za jadro študijného odboru	150	83 %												
B2	<p>Splnené: Celkový počet kreditov, ktorý je potrebné získať na riadne ukončenie v doktorandskom štúdiu: 180 kreditov v dennom aj externom štúdiu. Študijný program pozostáva:</p> <p>Povinné predmety: Výskum vo VZ, epidemiológia a štatistika Dizajn, implementácia a zhodnotenie programov podpory zdravia</p> <p>Povinne voliteľné predmety Klinická epidemiológia Zdravie pri práci Environmentálne zdravie Nerovnosti v zdraví a determinanty zdravia Zdravotné, zdravotnícke systémy a informačná podpora</p> <p>Manažment vo verejnom zdravotníctve</p>													
B3	<p>Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.</p>													
B4	nejde o taký prípad													
B5	<p>Splnené: Dizertačná práca má charakter vedeckej práce, ktorou doktorand preukazuje schopnosť a pripravenosť samostatne vedecky a tvorivo pracovať v oblasti výskumu alebo vývoja, resp. pripravenosť na samostatnú teoretickú a tvorivú umeleckú činnosť, na riešenie teoretických i praktických problémov vedného odboru. V práci sa spravidla vyžaduje matematicko-štatistické spracovanie výsledkov výskumu</p>													
B6	nejde o taký prípad													
B7	nejde o taký prípad													
B8	<p>Splnené: V zmysle §57 Zákona č.131/2002 o vysokých školách fakulta stanovuje ďalšie podmienky s cieľom zabezpečiť, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi. Fakulta má schválené podmienky na prijatie uchádzačov na doktorandské štúdium v Zásadách doktorandského štúdia. Podľa týchto zásad je základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium úspešné absolvovanie</p>													

	vanie študijného programu druhého stupňa v odbore verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve (nie je príbuzný odbor) alebo v iných najbližších príbuzných odboroch z lekárskych vied napr. Epidemiológia a hygiena alebo lekárske odbory zamerané na preventívnu medicínu a sociálne lekárstvo.
B9	Splnené: Vychádzajúc zo skúseností s kvalitou riadenia, ktorá viedla k oceneniu v rámci Národnej ceny kvality sa nové vedenie Trnavskej univerzity v koncepcii rozvoja na roky 2012 – 2015 rozhodlo zaradiť tému kvality medzi tri hlavné priority TU a zaviazalo sa implementovať „Komplexný model vnútorného systému na zabezpečenie kvality TU v súlade so štandardmi a kritériami kvality v SR a EÚ“. V súlade s týmto cieľom rektor univerzity zriadil Radu TU pre zabezpečovanie kvality, ktorej je predsedom. Bol vydaný pokyn rektora na zabezpečovanie kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania na TU. Súčasne bol prijatý štatút Rady Trnavskej univerzity v Trnave pre zabezpečovanie kvality. Po vydaní platných kritérií, používaných pri vyjadrovaní sa k vnútornému systému kvality vysokoškolského vzdelávania, bola schválená Smernica rektora o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania na Trnavskej univerzite.
B10	Stanovisko MZ SR: Absolventi študijného programu verejné zdravotníctvo denná a externá forma štúdia s vyučovacím jazykom anglickým budú spĺňať odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania verejný zdravotník, ak bude študijný program nadväzovať na študijný program verejné zdravotníctvo.
B11	Splnené: Absolvent doktorandského štúdia je pripravený samostatne analyzovať zložité situácie zdravotníckej a sociálnej praxe a presadzovať ich riešenie do vedeckých, teoretických a praktických modelov spoločenského prostredia. Zároveň spĺňa odbornú spôsobilosť na výkon pracovných činností verejného zdravotníka ako aj ďalšie požiadavky, ktoré vyplývajú z Nariadenia vlády č. 296/2010 Z. z. a Zákona č. 355/2007 Z. z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>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.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie	14. 11. - 18. 11. 2016		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	26 18 Babela, Bašková, Csémy, Dukát, Foltán, Galbavý, Holomáň, Jagla, Jakuš, Jarosova, Javorka, Knošková, Rovenský, Šimko, Šulla, Vörösová, Žiaková, Žultáková.		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 17	Proti: 0	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v.r.		