

Vedecko-pedagogická alebo umelecko-pedagogická charakteristika fyzickej osoby

I. Základné údaje			
I.1 Priezvisko, meno, tituly		Jozef Beňačka, MUDr., PhD.	
I.2 Rok narodenia		1955	
I.3 Názov a adresa pracoviska		Katedra ošetrovateľstva Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavská univerzita v Trnave Univerzitné nám. 1, 918 43 Trnava	
I.4 E-mailová adresa:		jozef.benacka@truni.sk	
II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste			
	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Univerzita Komenského Bratislava	1981	Všeobecné lekárstvo
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	2005	Ošetrovateľstvo
Titul docent			
Titul profesor			
Doktor vied			
Ďalšie vzdelávanie	Slovenská zdravotnícka univerzita Slovenská zdravotnícka univerzita Slovenská zdravotnícka univerzita	1984 1989 1994	Atestácia: Interna I.st. Atestácia: Interna II.st. Atestácia kardiológia
III. Zabezpečované činnosti			
III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené			
	Bakalárske	Diplomové	Dizertačné
Počet	3	1	1
III.2 Aktuálna pedagogická činnosť			
Vnútorne lekárstvo			
III.3 Predchádzajúca pedagogická činnosť			
Vnútorne lekárstvo			
III.4 Aktuálna tvorivá činnosť			
IV. Profil kvality tvorivej činnosti			
IV.1 Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	0	0	
Počet výstupov kategórie A	2	2	
Počet výstupov kategórie B	1	1	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	0	0	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	13/150	13/150	
IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.			
1.	Beňačka J., Hrazdira L. et al.: Compendium of musculoskeletal ultrasound. Trnava, University of Ss. Cyril and Methodius, 2012, 60 s., ISBN 978-80-8105-414-3.		
2.	Beňačka J., Chňupa P., Šimková I.: Zobrazenie ultrazvukom: všeobecné základy ultrazvukovej diagnostiky. In: Internistická propedeutika /zostavovateľ: Štefan Hrušovský, posúdili: Petr Dítě, Peter Krištúfek./; Bratislava, Herba, 2013 (Dieškova edícia, zv. 5), s. 357-361. ISBN 978-80-89171-72-9.		
3.	Beňačka J., Hrčka J. et al.: Korelácia krokomermi kvantifikovanej telesnej aktivity so životným štýlom a niektorými antropometrickými charakteristikami viacerých druhov zamestnaní. Med Sport Boh Slov., 25, 2016, 4, 181 - 190		
4.	Beňačka O., Beňačka J., Blažiček P et al.: Speckle tracking can detect subclinical myocardial dysfunction in rheumatoid arthritis patients. Bratisl Med J, 2017, 118 (1), 28-33.		
5.	Berezin A., Kremzer A., Samura T., Kruzliak P., Benacka J.: Global Longitudinal Strain and Strain Rate in Type Two Diabetes Patients with Chronic Heart Failure: Relevance to Osteoprotegerin. Folia Medica, 2016, Vol. 58, No. 3, Article 2., 134–139.		
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za			

posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	Berezin A., Kremzer A., Samura T., Kruzliak P., Benacka J.: Global Longitudinal Strain and Strain Rate in Type Two Diabetes Patients with Chronic Heart Failure: Relevance to Osteoprotegerin. <i>Folia Medica</i> , 2016, Vol. 58, No. 3, Article 2., 134–139.
2.	Zagatina A, Zhuravskaya N, Varelzhyan Y, Kamenskikh M, Shmatov D, Benacka J, Kucera M, Kruzliak P.. Transthoracic Coronary Flow Data at Rest Predict High-Risk Stress Tests. <i>Acta Radiol.</i> 2017 Jan 1: 284185117733143. doi: 10.1177/0284185117733143
3.	Beňačka J., Hrčka J. et al.: Korelácia krokometri kvantifikovanej telesnej aktivity so životným štýlom a niektorými antropometrickými charakteristikami viacerých druhov zamestnaní. <i>Med Sport Boh Slov.</i> , 25, 2016, 4, 181 - 190
4.	Beňačka J., Chňupa P., Šimková I.: Zobrazenie ultrazvukom: všeobecné základy ultrazvukovej diagnostiky. In: <i>Internistická propedeutika /zostavovateľ: Štefan Hrušovský, posúdili: Petr Dítě, Peter Krištúfek./</i> ; Bratislava, Herba, 2013 (Dieškova edícia, zv. 5), s. 357-361. ISBN 978-80-89171-72-9.
5.	Beňačka J., Hrazdira L. et al.: Compendium of musculoskeletal ultrasound. Trnava, University of Ss. Cyril and Methodius, 2012, 60 s., ISBN 978-80-8105-414-3.
IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
IV.5 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup.	
1.	<p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>Pohybová aktivita edukantov fyzioterapie vo voľnom čase a jej reflexia na vybraných zdravotných a zdravotných charakteristikách / Jozef Hrčka, Mária Kovářová, Jozef Beňačka ; [rec. Kamila Bernasovská, Ivan Dóci, Oľga Bočáková]. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 2011. - 151 s. - ISBN 978-80-8105-323-8.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>2013 [4] MAŠÁN, J. Vplyv zdravotnej starostlivosti na pacientov so zlomeninami torakolumbálnej chrbtice bez neurologického deficitu. In <i>Physiotherapia Slovaca : časopis pre oblasť fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie</i>, roč. 3, č. 2, 2013, s. 45-53. ISSN 1338-1601.</p> <p>2013 [4] GOLSKÁ, S. Hydrokinezioterapia s využitím rôznych metodík a pomôcok v kúpeľných zariadeniach. In <i>Physiotherapia Slovaca : časopis pre oblasť fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie</i>, roč. 3, č. 2, 2013, s. 64-69. ISSN 1338-1601.</p> <p>2014 [4] CEPKOVÁ, A. Hodnotenie postury študentov VŠ metodikou Jaroš-Lomíček. In CEPKOVÁ, A. (eds.) <i>Od výskumu k praxi [elektronický zdroj]</i>. - 1. vyd. - Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2013. - ISBN 978-80-227-4086-9, s. 39-45.</p>
2.	<p>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>Všeobecné vyšetrovacie a diagnostické metódy vo fyzioterapii / Jozef Beňačka ; [rec. Jozef Haring, Jozef Lukáč]. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda, 2013. - 120 s. - ISBN 978-80-8105-457-0.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>2013 [4] GOLSKÁ, S. Hydrokinezioterapia s využitím rôznych metodík a pomôcok v kúpeľných zariadeniach. In <i>Physiotherapia Slovaca : časopis pre oblasť fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie</i>, roč. 3, č. 2, 2013, s. 64-69. ISSN 1338-1601.</p> <p>2013 [4] MAŠÁN, J. Pľúcna rehabilitácia a respiračná fyzioterapia. - 1. vyd. - Trnava : Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2013. - 97 s. - ISBN 978-80-8105-544-7</p>
3.	<p>AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách</p> <p>Motion efficiency and functional ability of undergraduates / Jozef Hrčka, Mária Kovářová, Jozef Beňačka. In: <i>Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću - kompetencije učenika</i>. - Zagreb : Hrvatski kineziološki savez, 2011. - ISBN 978-953-95082-8-7. - S. 193-200.</p> <p>Ohlasy:</p> <p>2013 [4] SOMOROVSKÝ, I. Využitie regeneračných prostriedkov vrcholovej športovkyne. In <i>Physiotherapia Slovaca : časopis pre oblasť fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie</i>, roč. 3, č. 2, 2013, s. 18-32. ISSN 1338-1601.</p>
4.	<p>ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch</p> <p>Ako sa vyhnúť neúspechu a komplikáciám cielej punkcie = How to avoid failure and complications in</p>

	<p>guided punctures / Jozef Beňačka. In: Vnitřní lékařství. - ISSN 0042-773X. - Vol. 37, no. 7-8 (1991), p. 718-723. SCOPUS</p> <p>Ohlasy: 2002 [4] BIELIK, J. Brušná ultrasonografia na Slovensku v rokoch 1991 až 2000. In Lekársky obzor, roč. 51, č. 7, 2002, s. 221-223. ISSN 0457-4214.</p>
5.	<p>BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách Compendium of musculoskeletal ultrasound / Benacka Jozef... [et al.]. - 1st ed. - Trnava : University of SS. Cyril and Methodius, 2012. - 60 s. - ISBN 978-80-8105-414-3.</p> <p>Ohlasy: 2016 [3] ŘEZANINOVÁ, J. - HRAZDIRA, L. - MOC KRÁLOVÁ, D. Ultrasonografické zobrazení muskuloskeletálních poranění ve sportu z pohledu fyzioterapeuta. In Medicina Sportiva Bohemica & Slovaca, vol. 25, no. 4, 2016, s. 150-156. ISSN 1210-5481.</p>
IV.6 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach	
<p>člen Slovenskej lekárskej komory člen Slovenskej spoločnosti pre ultrazvuk v medicíne člen Slovenskej kardiologickej spoločnosti člen Slovenskej lekárskej spoločnosti</p>	
V. Doplnujúce informácie	
V.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom	
<p>Od r. 1981 sekundárny lekár Nemocnice v Piešťanoch, od r. 1990 ako ambulantný kardiológ a od r. 2000 ako primár OFD, od r. 2005 ako súkromný lekár (kardiológia, ultrazvuk). V rokoch 2007-14 riaditeľ Inštitútu fyzioterapie balneológie a liečebnej rehabilitácie v Piešťanoch (UCM Trnava). Od r. 2015 prednosta Internej kliniky FN Trnava. Publikácie (33) v slovenských a zahraničných časopisoch, vyžiadané prednášky s kardiologickou a sonografickou tematikou na kongresoch doma aj v zahraničí (Česko, Poľsko, Rumunsko, Chorvátsko, Maďarsko, Slovinsko, Rakúsko, Švajčiarsko, Francúzsko, Turecko).</p>	
V.2 Ďalšie aktivity	
<p>Opakovane vo funkciách v centrálnych štruktúrach Slovenskej lekárskej komory a Slovenskej kardiologickej spoločnosti, dlhoročné aktivity v oblasti tvorby zdravotníckej legislatívy (zoznam výkonov, certifikáty pre certifikované pracovné činnosti). Zakladateľ (1994) a predseda Slovenskej spoločnosti pre ultrazvuk v medicíne, opakovane zvolený do centrálnych orgánov Slovenskej lekárskej komory a do výboru Slovenskej kardiologickej spoločnosti, v minulosti člen Katalogizačných a Kategorizačných komisií Ministerstva zdravotníctva SR.</p> <p>predseda Slovenskej spoločnosti pre ultrazvuk v medicíne (SSUM) delegát SSUM vo výbore EFSUMB (Európskej federácii spoločností pre ultrazvuk v medicíne a biológii) člen výboru Slovenskej kardiologickej spoločnosti prezident subregionálnej lekárskej komory Piešťany člen Regionálnej Rady Slovenskej lekárskej komory v Trnave delegát Snemu Slovenskej lekárskej komory predseda organizačného výboru celoštátnych kongresov SSUM v Piešťanoch (1995 – 2015)</p>	
Dátum poslednej aktualizácie	16.5.2018