


Meno a priezvisko, tituly	Eubica Beňušková, doc. RNDr. PhD.
Dátum a miesto narodenia	1958 Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1982: RNDr., Fyzikálna elektronika, Univerzita Komenského 1993: M.A. (Master of Arts), Psychológia, Vanderbilt University, USA 1994: Ph.D. (Philosophie Doctor), Biofyzika, Univerzita Komenského 2002: Docentka, Informatika, Univerzita Komenského
Dalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnani	1982-1988: Odborný pracovník - nelekár, Psychiatrická klinika, Fakultná nemocnica Univerzity Komenského, Bratislava 1988-1994: Odborný pracovník, Ústav biochémie a genetiky živočíchov SAV, Ivánka pri Dunaji 1994-2001: Vedecký pracovník, Katedra informatiky a výpočtovej techniky FEI STU (súčasná Fakulta informatiky a informačných technológií STU), Bratislava 2001-doteraz: Vedecký pracovník a od r. 2002 docent, Katedra aplikovanej informatiky, FMFI, Univerzita Komenského, Bratislava 2003-2007: Research Fellow, Knowledge Engineering and Discovery Research Institute, Auckland University of Technology, Auckland, Nový Zéland 2008-doteraz: Senior Lecturer, Department of Computer Science, University of Otago, Dunedin, Nový Zéland
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1998-2002: FIIT STU, Bratislava / Neurónové siete 1999: FIIT STU, Bratislava / Optimalizačné algoritmy 1999-2003: FMFI UK, Bratislava / Neuropočítanie 2001-2003: FMFI UK, Bratislava / Neurónové siete 2002: Universität Wien, Rakúsko / Cognitive Neuroscience: Introduction 2007: Auckland University of Technology, Auckland, Nový Zéland / Bioinformatics 2009-2010: University of Otago, Dunedin, Nový Zéland / Neural Networks 2008-2011: University of Otago, Dunedin, Nový Zéland / Computing for Bioinformatics, Artificial Intelligence, 2011: University of Otago, Dunedin, Nový Zéland / Computational Modelling, Current Topics in Neuroscience
Odborné alebo umelecké zameranie	Informatika – umelá inteligencia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1.AAA01 Beňušková, Eubica 60% - Kasabov, Nikola : Computational neurogenetic modeling /c Lubica Benuskova, Nikola Kasabov. - New York : Springer, 2007. - 290 s. - (Topics in Biomedical Engineering International Book Series) ISBN 978-0-387-48353-5 AAB01 Kvasnička, Vladimír - Pospíchal, Jiří - Beňušková, Eubica 20% - Farkaš, Igor 20% - Tiňo, Peter - Král, Andrej : Úvod do teórie

	<p>neurónových sietí. - Bratislava : Iris, 1997. - 285 s. ISBN 80-88778-30-1</p> <p>2. ACB02 Hulín, Ivan - Babál, Pavel - Bakošová, Jana - Bartúnek, Jozef - Bernadič, Marián 10% - Beňušková, Ľubica 1% - Blahoš, Jaroslav - Blažíčková, Stanislava - Buckingham, Thomas - Celec, Peter - Čamborová, Petra - Patofyziológia : pre lekárov a študentov medicíny. - 7. preprac. a dopl. vyd. - Bratislava : SAP, 2009. - 1288 s. ISBN 978-80-8095-043-9</p> <p>3. BCI01 Návrat, Pavol - Bieliková, Mária - Beňušková, Ľubica 15% - Kapustík, Ivan - Unger, Milan : Umelá inteligencia. - [1.] vyd. - Bratislava : STU, 2002. - 395 s. ISBN 80-227-1645-6 - [2.] vyd. - Bratislava : STU, 2006. - 395 s. ISBN 80-227-2354-1</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (101)</p> <p>[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)</p> <p>[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (17)</p> <p>[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (12)</p> <p>[o5] Recenzie v zahraničných publikáciách (2)</p> <p>[o6] Recenzie v domácich publikáciách (6)</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	3 5
Téma inauguračnej prednášky	Výpočtová neurogenetika: nová paradigma v umelej inteligencii
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR FMFI UK 4.4.2011 VR UK 5.12.2011
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	informatika
Kontaktná adresa	KATEDRA APLIKOVANEJ INFORMATIKY FMFI UK Mlynská dolina, 842 48 Bratislava 4


 Prof. Ing. Miroslav Čech