

Meno a priezvisko, rodné meno, tituly	Daniela Uhríková, rod. Cviková, doc. RNDr. CSc.
Rok a miesto narodenia	1957, Poprad
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1981 - MFF UK, Bratislava, odbor aplikovaná fyzika, špecializácia Biofyzika 1993 - vedecká hodnosť CSc. 1999 - samostatný vedecký pracovník 2007 - pedagogická hodnosť docent, FMFI UK, Bratislava téma habilitačnej práce „Štúdium štruktúry agregátov DNA – katiónové lipozómy“
Priebeh zamestnaní	2009 - vedúca Katedry fyzikálnej chémie liečiv Farmaceutickej fakulty UK 2007 - VŠ učiteľ, docent, KFCHL, FaF UK 2001 - 2007 vysokoškolský učiteľ, KFCHL, FaF UK 1999 - 2001 samostatný vedecký pracovník (IIa), KFCHL, FaF UK 1996 - 1999 vedecký pracovník, KFCHL, FaF UK 1991 - 1996 vedecký asistent, KFCHL, FaF UK 1985 - 1991 interná aspirantúra, KACH/KFCHL, FaF UK 1983 - 1985 študijný pobyt, KACH, FaF UK 1981 - 1983 odborný asistent, KACH, FaF UK
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2014- FMFI UK, Experimentálne metódy biofyziky, predmet doktorandského štúdia 2014 - FaF UK, Biofyzika, garant voliteľného predmetu 2010 - FaF UK, Fyzikálna chémia, garant povinného predmetu, 2007 - FaF UK, Fyzikálna chémia, prednášky 2007 - FaF UK, Experimentálne cvičenia z fyziky a fyzikálnej chémie (výuka v angl.jaz.) 2005 - FaF UK, Výpočty z fyzikálnej chémie, seminár 1995 - 2011 FaF UK, Experimentálne cvičenia z fyzikálnej chémie 1993 - FaF UK, FMFI UK vedenie diplomových prác a prác ŠVOČ 1991 - 2011 FaF UK, Fyzika, experimentálne cvičenia
Odborné zameranie	Fyzika, zameranie biofyzika/fyzikálna chémia
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	Monografie (kapitoly): ABC01 Uhríková D., Pullmannová P.: Structural Diversity of DNA-Phospholipid Aggregates in Liposomes, Lipid Bilayers and Model Membranes. From Basic Research to Application, Editor: G. Pabst, N. Kučerka, M.P.Nieh, J. Katsaras, Boca Raton: CRC Press, 2014. s. 247-269, ISBN 978-1-4665-0709-8 [2.1 AH text+0.4 AH obrázky] ABC02 Uhríková D.: Divalent Metal Cations in DNA Phospholipid Binding in Advances in Planar Lipid Bilayers and Liposomes, Vol. 20, Editor : A. Iglič, Ch. V. Kulkarni, San Diego: Elsevier Academic Press, 2014, s. 111-135, ISBN 978-0-12-418698-9 [1.8 AH text+0.37 AH obrázky] Učebnica: ACB01 Uhríková D. a kol.: Biofyzika - Vybrané kapitoly [elektronický zdroj], 1. vyd., Bratislava, Univerzita Komenského, 2015, 239 s. ISBN 978-80-223-3800-4 [online] URL:https://www.fpharm.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/katedra_XYZ/KFCHL-/Ucebne_texty/Biofyzika- VybrKap-Uhrikova_single.pdf [4.5 AH text + 0.7 AH obrázky] Skriptá: BCI01 Lacinová Ľ., Uhríková D.: Biofyzika napätovo závislých iónových kanálov. 1.vyd., Bratislava,UK, 2010. - 62 s., ISBN 978-80-223-2889-0 [1 AH text+0.4 AH obrázky]

	BCI02 Lacinová L., Uhríková D.: Voltage dependent ion channels in excitable membranes: textbook for pharmacy students, 1. angl. vyd., Bratislava, UK, 2011, 67 s, ISBN 978-80-223-3081-7 [1.5 AH text+0.4 AH obrázky]
Ohlasy na vedeckú prácu	[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (382) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (8) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (17) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (3)
Počet doktorandov školených ukončených	školených celkovo 5 z toho ukončení 2 a 1 po minimovej skúške

V Bratislava, dňa 23.3.2015