

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly	Otto Lang, MUDr., Ph.D.
Dátum a miesto narodenia	1960 Rokycany, Česká republika
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1985 LF UK Plzeň – MUDr. 2005 LF UP Olomouc – Ph.D.
Ďalšie vzdelávanie	1988 – 1993 Postgraduálny štúdium "Základy matematických metod pro automatizovanou analýzu dat v empirickém výzkumu" na Filozofické fakultě University Karlovy v Praze
Priebeh zamestnaní	1994 – dosud odborný asistent KNM UK 3. LF, Šrobárova 50, Praha 10 1999 – 2006 odborný učitel Vyšší zdravotnická škola, Duškova 7, Praha 5 2001 – dosud lektor IPVZ, Ruská 85, Praha 10 2007 – dosud odborný asistent Vysoká škola zdravotnictva a sociální práce Sv. Alžběty, n.o., Bratislava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	3. LF UK Praha, nukleární medicína VŠZaSP sv. Alžbety Bratislava, Příbram Ochrana zdraví před zářením (Hygiena záření), Biofyzika
Odborné alebo umelecké zameranie	Verejné zdravotníctvo, hygiena žiarenia, ochrana životne dôležitých orgánov pred ionizujúcim žiarením
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. monografia: Lang, Otto [UKOEXFL] (55%) - Kamínek, Milan (38%) - Trojanová, Helena (7%): Nukleární kardiologie. - 1. vyd. - Praha : Galén, 2008. - 130 s. ISBN 978-80-7262-481-2 2. učebnica: Kamínek, Milan (89%) - Lang, Otto [UKOEXFL] (5%) - Hušák, Václav (1%) - Mysliveček, Miroslav (5%): Atlas of Nuclear Cardiology/Atlas nukleární kardiologie. - 1. vyd. - Praha : Agentura Pankrác, 2003. - 71 s. ISBN 80-86781-00-3 3. skriptá: Lang, Otto [UKOEXFL] (75%) - Šantora, Jan (25%): Biofyzika a radiologie. - 1. vyd. - Praha : Evropské vzdělávací centrum, 2010. - 82 s. ISBN 978-80-87386-01-9
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (502) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (8) [o6] Recenzie v domácich publikáciách (1)
Počet doktorandov: školených ukončených (školiť špecialista)	2 0
Téma habilitačnej prednášky	Viabilita myokardu a možnosti jejího posuzování
Téma habilitačnej práce	Terciární prevence u pacientů s ischemickou chorobou srdeční a využití zátěžové perfuzní scintigrafie myokardu pro výběr správné léčebné strategie s cílem zabránit vzniku nebo opakování akutních srdečních příhod a udržet kvalitu života.
Návrh na vymenovanie za docenta v odbore	Verejné zdravotníctvo
Kontaktná adresa	otto.lang@fnkv.cz,

Podpis uchádzača