

Meno a priezvisko, tituly	Martin Kopáni, doc. RNDr., PhD
Rok a miesto narodenia	1975
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1994-1999 FMFI UK, Bratislava 1999 – 2006 PhD. štúdium, SAV Bratislava 2013 – habilitácia v odbore Fyzika, FMFI UK
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	09/1999 – 12/1999 SAV Bratislava 12/1999 – doteraz trvá LF UK Bratislava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2006-2013 Ústav patologickej anatómie, LF UK, <i>Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo, 3. ročník, General medicine, Dentistry, 3. ročník, Praktické cvičenia: Metódy v patológii. Základné histologické techniky</i> <i>Biomedicínska fyzika: magisterský stupeň štúdia, 1. ročník.</i> Prednášky: Optické metódy pri štúdiu tkanív a buniek v patológii, Praktické cvičenia: Elektronová mikroskopia a hodnotenie elektrónogramu 2013- doteraz trvá ÚLFBIaT LF UK, Bratislava, SR <i>Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo, 1. ročník, General medicine Dentistry, 1. ročník</i> Prednášky: Transport cez bunkovú membránu, Pokojový a akčný potenciál, Biofyzika kardiovaskulárneho systému, Zobrazovacie metódy, Biofyzika dýchania, Praktické cvičenia Povinnovo-voliteľný predmet: <i>Princípy elektronického zdravotníctva: 2013 – doteraz trvá, zimný semester</i> Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo, 4. a 5. ročník: Využitie nanočastíc ako senzorov, Umelá inteligencia v medicíne, Databázy, Virtuálna realita v medicíne, Telemedína, Stav e-Healthu vo sveta General medicine, Dentistry, 4. a 5. ročník <i>Moderná biofyzika. Od nanočastíc ku kvantovému mozgu: 2020 - doteraz trvá, letný semester, Všeobecné lekárstvo, Zubné lekárstvo, 4. a 5. ročník, General medicine, Dentistry, 4. a 5. ročník</i> Prírodovedecká fakulta UK, Medicínska biológia, 2015-2020 Prednášky: Transport cez bunkovú membránu, Pokojový a akčný potenciál, Biofyzika kardiovaskulárneho systému, Zobrazovacie metódy, Svetelná mikroskopia, Elektronová mikroskopia, Biofyzika dýchania
Odborné alebo umelecké zameranie	Biofyzika
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skripta	AAA01 Brucknerová, Ingrid [UKOLFNEO] (30%) Trnka, Michal [UKOLFULFB] (9%) - Bahnová, Katarína (4%) - Balázsová, Zuzana [UKOLFULFB] (4%) - Brucknerová, Jana (4%) - Bunová, Barbora (6%) - Ferencová, Elena [UKOLF] (4%) - Hlinková, Jana [UKOLF] (1%) - Kopáni, Martin [UKOLFULFB] (1%) - Kráľová, Eva [UKOLFULFB] (6%) - Matej, Vladislav (4%) - Matlahová, Karolína [UKOLF] (1%) - Pakošová, Lucia (1%) - Soldanová, Lucia [UKOLF] (4%) - Kosnáčová, Helena [UKOLFUSV] (1%) - Tichá, Erika (10%) - Urbanová, Dagmar [UKOLF] (3%) - Vitovič, Pavol [UKOLFUSV] (3%) - Zubařová, Eva (4%): Zdravé dieťa - priorita spoločnosti. - 1. vyd. - Praha : Evropská asociace pro fototerapii, 2017. - 168 s. Lit.: 104 záz. ISBN 978-80-87861-12-7 AAA02 Brucknerová, Ingrid [UKOLFNEO] (26%) - Trnka, Michal [UKOLFULFB] (14.9%) - Behúňová, Katarína (1%) - Brucknerová, Jana (16.5%) - Csatlóssová, Kristína [UKOLJ262] (1%) - Doboš, Dušan [UKOLFNEO] (4.2%) - Dolníková, Dana (0.5%) - Dubovický, Michal (2.6%) - Ferencová, Elena [UKOLF] (5.5%) - Goetz, Michal (0.6%) - Hnilicová, Silvia [UKOLFFYU] (0.5%) - Kopáni, Martin [UKOLFULFB] (1.5%) - Kráľová, Eva [UKOLFULFB] (1.4%) - Kosinová, Martina (1.6%) - Kosnáč, Daniel [UKOLFULFB] (0.5%) - Lauková, Lucia (1.4%) - Letenayová, Ivana [UKOLF] (2.2%) - Mach, Mojmír (1%) - Marková, Daniela (0.6%) - Laurovičová, Miroslava [UKOLFUSV] (0.5%) - Ptáček, Radek (0.8%) - Raboch, Jiří (0.6%) - Slezáková, Beata (0.8%) - Kosnáčová, Helena [UKOLFULFB] (0.5%) - Šimončíková, Eva (1%) - Šemberová, Jana (1.7%) - Štourač, Petr (1.9%) - Švandová, Lucie (0.6%) - Ujházy, Eduard (2.3%) - Vňuková, Martina (0.6%) - Vitovič, Pavol [UKOLFUSV] (1%) - Wagner, Alexandra [UKOLFUSV] (0.5%) - Zubařová, Eva (3.7%): Zdravé dieťa : kyslík -iskra života. - 1. vyd. - Praha : Evropská asociace pro fototerapii, 2019. - 198 s. [print] Úplný text Lit.: 302 záz. ISBN 978-80-87861-13-4

	<p>AAA03 Brucknerová, Ingrid [UKOLFNEO] (19%) - Trnka, Michal [UKOLFULFB] (9%) - Brucknerová, Jana (8%) - Cinková, Nikola [UKOLF] (2%) - Černošská, Iveta (2.5%) - Doboš, Dušan [UKOLFNEO] (2%) - Dubovický, Michal (1.8%) - Farkaš, Michal (0.8%) - Ferencová, Elena [UKOLF] (1.4%) - Gurňáková, Jitka (7.4%) - Holeková, Jindra (2.5%) - Kolníková, Miriam [UKOLFKDN] (3%) - Kopáni, Martin [UKOLFULFB] (1.3%) - Kušíková, Katarína (2%) - Laurovičová, Miroslava [UKOLFUSV] (1%) - Letenayová, Ivana [UKOLF] (3%) - Mach, Mojmír (1.8%) - Mičevová, Jana [UKOLF] (3.8%) - VinasNoguera, Mireia [UKOPRBGE] (0.6%) - Pokorná, Pavla (4.7%) - Prokopová, Tereza (1.1%) - Rabenseiferová, Eva (2%) - Skříšovská, Tamara (1.1%) - Kosnáčová, Helena [UKOLFUSV] (1%) - Šemberová, Jana (3%) - Štefániková, Marcela (1%) - Števko, Matúš (5%) - Štourač, Petr (2.2%) - Ujházy, Eduard (2%) - Vitovič, Pavol [UKOLFUSV] (1%) - Wagner, Alexandra [UKOLFUSV] (1%) - Zubařová, Eva (2%): Zdravé dieťa : život v pohybe. - 1. vyd. - Praha : Evropská asociace profototerapii, 2020. - 269 s. [print] Úplný textLit.: 249 záz. ISBN 978-80-87861-15-8</p> <p>AAA04 Brucknerová, Ingrid [UKOLFNEO] (16.3%) - Trnka, Michal [UKOLFULFB] (9%) - Brucknerová, Jana (15.1%) - Cinková, Nikola [UKOLF] (2.6%) - Dubovický, Michal (0.5%) - Farkaš, Michal (0.5%) - Foltán, Tomáš [UKOLF] (0.5%) - Kolníková, Miriam [UKOLFKDN] (1.6%) - Kopáni, Martin [UKOLFULFB] (2%) - Kosnáčová, Helena [UKOLFUSV] (1%) - Laurovičová, Miroslava [UKOLFUSV] (1%) - Letenayová, Ivana [UKOLF] (4%) - Mach, Mojmír (0.5%) - Mičevová, Jana [UKOLF] (4%) - Musilová, Tereza (2%) - Nedomová, Barbora [UKOLF] (5%) - Plavčanová, Zuzana (0.5%) - Pokorná, Pavla (6.4%) - Šemberová, Jana (3.2%) - Štourač, Petr (2.5%) - Tittel, Peter (13%) - Tomčíková, Dana [UKOLFKDO] (2.2%) - Ujházy, Eduard (0.5%) - Vitovič, Pavol [UKOLFUSV] (1.7%) - Wagner, Alexandra [UKOLFUSV] (1%) - Zubařová, Eva (3.4%): Zdravé dieťa - farba života. - 1. vyd. - Praha : Evropská asociace pro fototerapii, 2021. - 258 s. [print] Úplný textLit.: 296 záz. ISBN 978-80-87861-16-5</p> <p>P101 Kopáni, Martin (070) [UKOLFULFB] (93%) [6,00 AH]- Polák, Štefan (070) [UKOLFUHE] (7%) [0,42 AH]: Úvod do mikroskopických techník pre študentov medicíny. - 1. vyd. - Bratislava : MABAG, 2022. - 82 s. [print] Lit.: 79 záz. ISBN 978-80-973980-6-4 učebnica pre vysoké školy</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Štatistika ohlasov (463): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (355) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (5) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (14) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (10) [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (78) [n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (1)</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	1/2
Téma inauguračnej prednášky	Štúdium depozície niektorých kovov v biologických tkanivách
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR JLF UK VR UK
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Lekárska biofyzika
Kontaktná adresa	