

Životopis predkladaný pri návrhu na vymenovanie za profesora

Meno a priezvisko, tituly	Martin Pipiška, doc. RNDr. PhD.
Dátum a miesto narodenia	1978, Partizánske
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> • 2015 - docent v odbore environmentálne inžinierstvo, Stavebná fakulta TU Košice • 2012 - vedecký kvalifikačný stupeň IIa • 2008 – PhD. v odbore biotechnológia, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU. • 2003 – RNDr. v odbore chémia, Fakulta prírodných vied UCM v Trnave • 2002 - Mgr. v odbore chémia, špecializácia biotechnológie, Fakulta prírodných vied UCM v Trnave
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> • 2005 - NATO Advanced Study Institute: Advanced science and technology for biological decontamination of sites affected by chemical and radiological nuclear agents, Žitomir, Ukrajina (letná škola)
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> • 2003 – 2008 vedecko-výskumný pracovník Katedra biotechnológií FPV UCM Trnava • 2008 – 2010 odborný asistent na Katedre biotechnológií FPV UCM • 2010 – 2015 odborný asistent na Katedre ekochémie a rádioekológie FPV UCM • 2010 – 2015 prodekan pre vedu a výskum na FPV UCM • 2016 – 2019 docent na Katedre ekochémie a rádioekológie FPV UCM v Trnave (čiastkový úväzok) • 2016 – doteraz docent na Katedre chémie PdF TU v Trnave
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 – 2015 Rádiobiológia P/2 hod. týždenne (FPV a IFBLR UCM) • 2010 – 2016 Ekológia pre chemikov P/C 2/1 hod. týždenne (FPV UCM) • 2010 – 2016 Všeobecná ekológia P/2 hod. týždenne (FPV UCM) • 2015 Bioremediácie P/2 hod. týždenne (FPV UCM) • 2008 – 2011 Biotechnologické informácie C/2 hod. týždenne (FPV UCM) • 2010 – 2014 Environmentálna informatika P/C 2/1 hod. týždenne (FPV UCM) • 2011 – 2014 Plánovanie a vyhodnocovanie experimentov P/C 2/1 hod. týždenne (FPV UCM) • 2010 – 2013 Radičná hygiena P/2 hod. týždenne (FPV UCM) • 2014 – 2018 Dekontaminačné a remediačné technológie P/C 2/1 hod. týždenne (FPV UCM) • 2016 – doteraz Molekulová a bunková biológia P/C 3/2 hod. týždenne (PdF TU) • 2016 – doteraz Biochémia P/labC 3/3 hod. týždenne (PdF TU) <p>P – prednáška, C - cvičenie</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<ul style="list-style-type: none"> • environmentálne inžinierstvo / remediácia a bioremediácia kontaminovaného životného prostredia

Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)	<ul style="list-style-type: none"> • monografia – 1ks/4,32 AH (AAB) • učebnica – 1 ks/6,09 AH (ACB) • skriptá – 2ks/6,48 AH (BCI) • publikácie v CC časopisoch – 44 (ADC+ADD) • publikácie v časopisoch evidovaných vo WoS a Scopus – 14 (ADM+ADN)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • celkový počet – 522 z toho: - indexové citácie SCI: 464 (h-index 14) Scopus: 519 (h-index 14) - v zahraničných časopisoch/monografiách: 514
Počet doktorandov: školených ukončených	<ul style="list-style-type: none"> • Súčasný počet školených doktorandov – 0 • Absolventi doktorandského štúdia – 3 (2 školiteľ + 1 školiteľ špecialista)
Téma inauguračnej prednášky	Biouhlie v manažmente ochrany životného prostredia
Vedecká rada SvF a VR RUKÉ, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR Stavebnej fakulty TU v Košiciach VR Technickej univerzity v Košiciach
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<ul style="list-style-type: none"> • environmentálne inžinierstvo
Kontaktná adresa	<ul style="list-style-type: none"> • Dubnická 3, Bojnice 97201 • 046/5402720 • 0904946985 • martin.pipiska@truni.sk

V Trnave 29.1.2021

Podpis uchádzača