

Meno a priezvisko, tituly	Stanislav Stuchlík, rod. Stuchlík, RNDr., docent, CSc.
Dátum a miesto narodenia	1964, Turzovka
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> • 1982-1987 - Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, odbor Biochémia • 1987 - RNDr. (rigorózna skúška) z odboru Biochémia • 04/1995 - CSc. z odboru biochémia • 06/2007 - menovanie za docenta v odbore molekulárna biológia
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> • Workshop WIPO, Ženeva: Intellectual property protection & higher education, Bukurešť, 2.3-4.3.2007
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> • 1987-1992 – vedecký pracovník na Katedre biochémie, PríFUK v Bratislave • 1992-1995 - vedecký pracovník na Katedre molekulárnej biológie, PríFUK v Bratislave • 10/1995- 09/1997 - NATO Science Postdoctoral Fellowship z NSERC Ottawa- Dept of Biochem. and Microbiol., University of Victoria, B.C., Kanada • 10/1997 – 04/2000 – odborný asistent na Katedre molekulárnej biológie, PríFUK v Bratislave • 05/2000 – 11/2002 - Postdoctoral Fellowship na Dept of Molecular Genetics, Leiden University, Holandsko. • 12/2002 – 03/2008 – odborný asistent na Katedre molekulárnej biológie, PríFUK v Bratislave • 04/2009 – 01/2011 – prodekan PríFUK pre rozvoj a IT • 04//2008 - docent na Katedre molekulárnej biológie, PríFUK v Bratislave • 09/2019 – doteraz - vedúci Katedry molekulárnej biológie PríFUK (2. funkčné obdobie: 09/2023-08/2027)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> • 1990-1992 - Katedra biochémie: Základné cvič. z biochémie pre biológov • 1992-1995 - Katedra mol. biológie: Cvičenie z techník rekomb. DNA pre mikrobiológov a virológov • 1995-1998 - Katedra mol. biológie: Pokr. cvičenie z mol. biol. pre odbor mol. biol. a genetika • 1998-1999 - Katedra mol. biológie: Seminár, Techniky rek. DNA (prednáška), Pokr. cvič. z mol. biol. pre programy mol. biol. a genetika • 1999-2000 - Katedra mol. biológie: Seminár, Techniky rek. DNA (prednáška), Metódy mol. bioô. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol. pre programy mol. biol. a genetika • 2002-2003 - Katedra mol. biológie: - Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol. • 2003-2004 - Katedra mol. biológie: Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol., Ochrana duševného vlastníctva (prednáška), Vybrané kap. z mol. biol. (koordinácia prednášok) • 2004-2005 - Katedra mol. biológie: Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol., Ochrana duševného vlastníctva (prednáška), Vybrané kap. z mol. biol. (koordinácia prednášok), Seminár k bak. 1, Seminár k bak. práci 2 • 2005-2006 - Katedra mol. biológie: Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol., Ochrana duševného vlastníctva (prednáška), Vybrané kap. z mol. biol. (koordinácia prednášok), Seminár k bak. 1, Seminár k bak. práci 2 • 2006-2009 - Katedra mol. biológie:-Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol., Ochrana duševného vlastníctva

	<p>(prednáška), Vybrané kap. z mol. biol. (koordinácia prednášok), Seminár k bak. práci 1, Seminár k bak. práci 2, Problémové úlohy a výpočty v mol. biol.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009–2018 - Katedra mol. biológie: Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol., Ochrana duševného vlastníctva (prednáška), Vybrané kap. z mol. biol. (koordinácia prednášok), Seminár k bakalárskej práci 1, Seminár k bak. práci 2, Problém. úlohy a výpočty v mol. biol., Pokroky v mol. biol. (2 prednášky) <p><u>Pedagogická činnosť, ktorá trvá doteraz:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018 - doteraz - Katedra mol. biológie: Metódy mol. biol. (prednáška), Pokr. cvičenie z mol. biol., Ochrana duševného vlastníctva (prednáška), Vybrané kap. z mol. biol. (koordinácia prednášok), Seminár k bak. práci 1, Seminár k bak. práci 2, Problémové úlohy a výpočty v mol. biol., Pokroky v mol. biol. (2 prednášky), Mol. imunológia (2 prednášky), Výzvy súčas. biol. (1 prednáška)
Odborné alebo umelecké zameranie	<ul style="list-style-type: none"> • Molekulárna biológia a Biotechnológia
Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	<ul style="list-style-type: none"> • 1. monografia (AAB): Turňa, J., <u>Stuchlík, S.</u>, Drahovská, H., Gálová Z., Timko, J. Techniky rekombinantných DNA, vyd. VEDA, vydavateľstvo SAV, 152 s., ISBN-80-224-0835-2 [podiel autora=3,1 AH]. • 2. učebnica (ACB)- P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (učebnica pre vysoké školy): <u>Stuchlík, S.</u> Úvod do systémovej biológie, Univerzita Komenského v Bratislave, 2023, 79 s. [5,56 AH] • 3. Skriptá a učebné texty (BCI): Grones, J., <u>Stuchlík, S.</u> Cvičenia z molekularnej biológie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava 1996, [podiel autora 10% - 1,37 AH], Országh, I., Valková, D., <u>Stuchlík, S.</u>, Országhová, Z. Kapitoly z molekularnej biológie a zoológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2007, rozsah 55 s., 3 AH, [podiel autora 25% - 0,75 AH] • 4. Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách (BAB): <u>Stuchlík, S.</u>, Turňa, J. Duševné vlastníctvo vo vedách o živej prírode a biotechnológiách. Univerzita Komenského v Bratislave, 2007, 65 s., ISBN 978-80-223-2453-3. 3,67 AH [podiel autora 90% - 3,3 AH], Kucka, L., <u>Stuchlík, S.</u> Turňa J. Príručka písania patentovej prihlášky vo vedách o živej prírode a biotechnológiách. Vyd. CVTI SR, Bratislava 2009, 96 s., ISBN 978-80-89354-01-6, 5,4 AH [podiel autora 60% - 3,24 AH]
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<p>[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (241) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (10) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (35) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2) [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (130) [n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (12)</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	<ul style="list-style-type: none"> • 5 (+3 externí) • 13
Téma inauguračnej prednášky	Technológie rekombinantných DNA ako základný nástroj molekularnej biológie
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave Vedecká rada UK v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Molekulárna biológia
Kontaktná adresa, mailový a telefonický kontakt	

Podpis uchádzača