

Meno a priezvisko, tituly	Anna Paul Hrabovská, doc. PharmDr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> - docent, doc. v odbore Farmakológia, 2013 Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko - vedecký kvalifikačný stupeň IIa, 2011 Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko - doktor filozofie, PhD. v odbore Farmaceutická chémia, 2005 Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko 10/2000 – 12/2004 - doktor farmácie, PharmDr. v odbore Farmakológia, 2000 Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko 09/1999 – 10/2000 - magister farmácie, Mgr., 1999 Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta; Bratislava, Slovensko 09/1994 – 06/1999
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Postdoktorandské vedecké pobyty:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 03/2009 – 05/2009 Ecole Normale Supérieure / UFR Biomédicale Paris 5, CNRS UMR 8544; Paríž, Francúzsko • 10/2005 – 05/2009 Université Paris Descartes, Biologie des Jonctions Neuromusculaires, INSERM U686; Paríž, Francúzsko - <i>Výskumné pobyty:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 04/2005 – 05/2005 Univerzita Karlova, 1. lekárska fakulta, Fyziologický ústav; Praha, Česká republika • 05/2004 – 07/2004 Centre de Recherches du Service de Sante des Armees, oddelenie toxikológie; La Tronche, Francúzsko - <i>Kurzy:</i> <ul style="list-style-type: none"> • 09/2002 – 12/2002 University of Nebraska Medical Center; Omaha, NE, USA: Bunková a génová regulácia; Laboratórne techniky v biochémií a molekulárnej biológii
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> • Profesor 08/2024 – súčasnosť; Docent 06/2009 – 07/2024 Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, Katedra farmakológie a toxikológie; Bratislava, Slovensko • Prednosta ústavu 01/2019 – súčasnosť Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Lekárska fakulta, Ústav farmakológie; Bratislava, Slovensko • Host'ujúci profesor 2014 - 2018 Fakultná nemocnica Hradec Králové, Centrum biomedicínskeho výskumu; Hradec Králové, Česká republika • Host'ujúci vedec 10/2001 – 12/2003 University of Nebraska Medical Center, Eppley Institute; Omaha NE, USA • Odborný asistent 09/1999 – 05/2009 Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, Katedra bunkovej a molekulárnej biológie liečiv; Bratislava, Slovensko
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Katedra bunkovej a molekulárnej biológie liečiv</i> (1999 – 2005) - Magisterský program Farmácia (vybrané cvičenia, semináre a prednášky): • Biochémia • Patobiochémia • Xenobiochémia ○ <i>Katedra farmakológie a toxikológie</i> (2005 – súčasnosť) - Magisterský študijný program Farmácia (v slovenskom a anglickom jazyku) (vybrané prednášky, v minulosti aj cvičenia a semináre): • Anatómia a fyziológia (od LS 2022/23) • Patológia (ZS 2019/20 a od ZS 2022/23) • Funkčná a patologická anatómia (LS 2019/20 a 2020/21) • Systémová a patologická fyziológia (ZS 2020/21) • Farmakológia 1 a 2 • Klinická farmakológia a farmakoterapia • Toxikológia (od ZS 2022/23) • Funkčná morfológia (LS 2018/19) • Toxikológia xenobiótik (do 2021/22) - Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky (výučba vybraných prednášok a cvičení, do r. 2023): • Anatómia a fyziológia človeka • Patológia • Základy farmakológie - Skúšajúca v predmetoch: • Anatómia a fyziológia človeka (2013 – 2022) (Bc.) • Patológia (2013 – 2016) (Mgr.) • Farmakológia a toxikológia 1 (Mgr.) • Toxikológia (Mgr.) • Rigorózna skúška (PharmDr.) • Dizertačná

	<p>skúška (PhD.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Špecializačný odbor lekárenstvo</i> - vybrané prednášky, skúšajúca ○ <i>Garantovanie predmetov / študijných programov</i> • Anatómia a fyziológia človeka (medziodborový predmet, Bc., 2013 – 2016) • Toxikológia (Mgr.) • Farmakológia (PhD.) ○ <i>Ďalšie pedagogické aktivity</i> • Členka komisie pre záverečnú štátnu skúšku magisterského štúdia (od r. 2013) • Členka komisie pre obhajoby diplomových prác (od r. 2013) • Členka a predsedníčka komisie pre obhajoby dizertačných prác • Vedenie bakalárskych (1), diplomových (47), rigorózných (8) a dizertačných prác (4 obhájené, 1 po dizertačnej skúške, 1 pred dizertačnou skúškou) <p>Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave (2019 – súčasnosť)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Lekárska fakulta</i> - Garantovanie a výučba predmetov Farmakológia 1 a Farmakológia 2 v študijných programoch: • Všeobecné lekárstvo • General Medicine • Zubné lekárstvo - Vedenie diplomových prác (2) ○ <i>Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií</i> - Garantovanie a prednášková činnosť v predmetoch Farmakológia a Farmakoterapia vo všetkých bakalárskych a magisterských študijných programoch (denná a externá forma): • Ošetrovateľstvo • Pôrodná asistancia • Fyzioterapia • Urgentná zdravotná starostlivosť • Rádiologická technika • Fyziologická a klinická výživa
Odborné alebo umelecké zameranie	farmakológia, toxikológia a biochémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skripta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paul Hrabovská A: Localization, processing and function of cholinesterases in striatum In: Striatum: anatomy, functions and role in disease. New York: Nova Sciene Publishers, 2012, ISBN 978-1-61942-384-8 2. Mysliveček J a kol.: Základy neurovied. 3. aktualiz. vyd, Praha : Triton, 2022, ISBN 978-80-7684-007-2 3. Paul Hrabovská A: Metodické postupy pre štúdium cholinergnej synapsy. 1. vyd. Bratislava: UK, 2012 <p>Stankovičová T a kol.: Anatómia a fyziológia: teoretické a praktické návody na cvičenia pre farmaceutov. 2. preprac. vyd., Bratislava: UK, 2019, ISBN 978-80-223-4696-2</p> <p>Kosírová S a kol.: Selected questions for the pathology exam for pharmacy students, 1.vyd. Bratislava: UK, 2022, ISBN 978-80-223-5508-7</p> <p>Kosírová S a kol.: Vybrané otázky ku skúške z patológie pre študentov farmácie, 1.vyd., Bratislava: UK, 2022, ISBN 978-80-223-5507-0</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	h-index: 11 (WoS) / 9 (Scopus); citácie vo vedeckých časopisoch: 401 (WoS) / 406 (Scopus); bez autocitácií všetkých autorov 376 (WoS) / 248 (Scopus); citácie v knihách: 12 (Scopus)
Počet doktorandov: školených ukončených	2 4
Téma inauguračnej prednášky	Farmakológia cholinesteráz v zdraví a chorobe
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Farmakológia
Kontaktná adresa	

Podpis uchádzača