

dátum prijatia žiadosti: **22.11.2023**

odbor habilitačného konania a inauguračného konania: **klinická biochémia**

názov inauguračnej prednášky: **Klinicko-biochemické a molekulové metódy v reprodukčnej medicíne**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Miroslava Rabajdová, doc. RNDr. PhD.
Dátum a miesto narodenia	11.06.1985, Humenné
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2004 – 2007: UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta, študijný program <i>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i> – Bc. ; 2007 – 2009: UK Bratislava, Lekárska fakulta, študijný program <i>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i> – Mgr. ; 2011: Vysoká škola Sv. Alžbety, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Bratislava – rigorózne konanie – RNDr. ; 2009 – 2012: UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta, Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF, externá forma doktorandského štúdia v študijnom programe <i>klinická biochémia</i> – PhD. ; 2018: Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, habilitačné konanie v študijnom programe <i>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i> – doc.
Ďalšie vzdelávanie	2016 – 2022: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Lekárska fakulta, špecializačná skúška (atestácia) v odbore <i>laboratórne vyšetrovacie a diagnostické metódy v klinickej biochémii</i>
Priebeh zamestnaní	2007 – 2008: SAV Bratislava, Ústav experimentálnej endokrinológie, vedecko – výskumný pracovník ;

	<p>2008 – 2009: Nemocnica Snina, Oddelenie laboratórnej medicíny, vysokoškolský pracovník;</p> <p>2014-2015: University of Oxford, Sir Wiliam Dunn School of Pathology, Oxford, UK – postdoktorandský pobyt;</p> <p>2009 – doposiaľ: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Ústav lekárskej a klinickej biochémie – lektor, asistent, odborný asistent, docent;</p> <p>2019 – 2022: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, členka akademického senátu;</p> <p>2022 – 09/2023: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, prodekan pre pedagogickú činnosť v 1.- 3. ročníku študijného programu všeobecné lekárstvo</p> <p>09/2023 – doposiaľ: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, prodekan pre granty, rozvoj a medzinárodné vzťahy</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Výučba predmetov v rámci pracoviska Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lekárska chémia: vedenie praktických cvičení pre študentov 1. ročníka doktorského študijného programu <i>všeobecné lekárstvo</i>, výučba v slovenskom aj anglickom jazyku. - Lekárska biochémia 1: vedenie praktických cvičení pre študentov 2. ročníka doktorského študijného programu <i>všeobecné lekárstvo</i>, výučba v slovenskom aj anglickom jazyku. - Lekárska biochémia 2: vedenie praktických cvičení pre študentov 2. ročníka doktorského študijného programu <i>všeobecné lekárstvo</i>, výučba v slovenskom aj anglickom jazyku. - Laboratórna diagnostika v klinickej praxi: vedenie vybraných prednášok a praktických cvičení z výberového predmetu pre študentov

	<p>doktorského študijného programu <i>všeobecné lekárstvo</i>, výučba v slovenskom aj anglickom jazyku.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lekárska chémia: vedenie praktických cvičení pre študentov 1. ročníka doktorského študijného programu <i>zubné lekárstvo</i>, výučba v slovenskom aj anglickom jazyku. - Vyšetrovacie metódy v klinickej biochémi: vedenie vybraných prednášok z povinného predmetu pre študentov doktorandského študijného programu <i>klinická biochémia</i>, výučba v slovenskom jazyku - Biochémia nukleových kyselín: vedenie vybraných prednášok z povinne voliteľného predmetu pre študentov doktorandského študijného programu <i>klinická biochémia</i>, výučba v slovenskom jazyku - Laboratórne vyšetrovacie metódy vo verejnom zdravotníctve: vedenie prednášok a praktických cvičení pre študentov 3. ročníka bakalárskeho študijného programu <i>verejné zdravotníctvo</i>, výučba v slovenskom jazyku. - Laboratórna technika: vedenie prednášok pre študentov 1. ročníka bakalárskeho študijného programu <i>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i>, výučba v slovenskom jazyku. - Techniky odberu a spracovania biologického materiálu: vedenie prednášok a vybraných cvičení pre študentov 1. ročníka bakalárskeho študijného programu <i>laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i>, výučba v slovenskom jazyku. <p>Členstvo v komisiách, ostatná pedagogická činnosť:</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - odučených viac ako 700 hodín priamej výučby od získania vedecko-pedagogického titulu docent, - zavedenie nového študijného programu <i>laboratorne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i> na UPJŠ LF - členka komisie pre obhajobu diplomových prác v študijnom programe všeobecné lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku, UPJŠ LF - osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP) a predsedníčka Rady študijného programu <i>laboratorne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i>, v ŠO <i>zdravotníckej vedy</i>, I. stupeň štúdia, UPJŠ LF - členka Rady študijného programu <i>klinická biochémia</i>, v ŠO <i>všeobecné lekárstvo</i>, III. stupeň štúdia, UPJŠ LF. - členka vedeckej rady UPJŠ LF (od 2022) - členka komisie pre štátnu skúšku z predmetu gynekológia a pôrodnictvo UPJŠ LF - členka komisie pre štátnu skúšku v študijnom programe <i>laboratorne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i>, FZaSP TU - členka skúšobnej komisie pre “štátni doktorske zkoušky a obhajoby disertační práce” v študijnom programe <i>biochémia</i>, Masaryková univerzita, Prirodovedecká fakulta, Brno <p>Doktorandské práce, Diplomové práce, ŠVOČ - prehľad obhájených prác na webovej stránke Ústavu lekárskej a klinickej biochémie v časti Záverečné práce, Doktorandské práce, ŠVOČ a aktuálne riešených záverečných prác</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<i>klinická biochémia, laboratorne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve</i>

<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>1. ACB1: Seminars from Medical Biochemistry, 2013, UPJŠ, ISBN: 9788081290244, 206 strán, 2,25 AH/autor</p> <p>2. ACB2: Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie, 2017, UPJŠ, ISBN: 9788081528063, 217 strán, 3 AH/autor</p> <p>3. BCII: Lekárska chémia - návody a protokoly na praktické cvičenia, 2012, ISBN: 9788070979730, 168 strán, 0,61 AH/autor</p> <p>4. V2 1: Biotechnology in the process of assisted reproduction, In: Biotechnology in Healthcare, Amsterdam: Academic Press, 2022, ISBN 9780323900423, [2,6 AH], 0,61 AH/autor</p> <p>5. V2 2: Innovative technologies in precision healthcare, In: Biotechnology in Healthcare. Amsterdam: Academic Press, 2022, ISBN 9780323898782, [2,83 AH], 0,85 AH/autor</p> <p>6. V2 3: Omics applications in reproductive medicine, In: Biotechnology in Healthcare, Amsterdam, Academic Press, 2022, ISBN 9780323898782, [2,05 AH], 0,61 AH/autor</p> <p>7. P11: Medical Biochemistry : Seminars 1. vyd.Košice:Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2022. - 250 s. [13,16 AH], - ISBN 9788057401162, 1,03 AH/autor</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>UK UPJS 269</p> <p>Scopus 274 / WoS177</p>
<p>Počet doktorandov: školených /ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)</p>	<p>Školiteľ: 3/2</p> <p>Konzultant: 2/3</p> <p>ŠVOČ: 6/6</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Ústav lekárskej a klinickej biochémie, UPJŠ LF, Tr. SNP 1, Košice 04 001</p>