

Návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v študijnom odbore Verejné zdravotníctvo

Meno uchádzača: **doc. MVDr. Tatiana K i m á k o v á, PhD.**

Pracovisko: Ústav verejného zdravotníctva a hygieny LF UPJŠ Košice

Názov inauguračnej prednášky: Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor zdravia

Dátum prednášky: 11.12.2019 o 10.00 hod.

Verejná inauguračná prednáška sa konala na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, v aule rektora, 2. posch., Limbová 12, Bratislava.

Predseda komisie, členovia komisie a oponenti boli schválení Vedeckou radou Fakulty verejného zdravotníctva dňa 19.06.2019.

Zoznam členov a oponentov inauguračnej komisie

Komisia: Predseda komisie:-prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
prodekan FVZ SZU pre praktickú výučbu,
regionálny hygienik a vedúci služobného úradu RÚVZ BB

Členovia komisie: -prof. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD., MPH
Ústav hygieny LF UK v Bratislave

-prof. Ing . Ivan Čižnár, DrSc
Významný odborník v oblasti mikrobiológie

-prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.
Fakulta zdravotníctva Trenčianskej Univerzity A. Dubčeka

Oponenti: -prof. MUDr. Marián Bernadič, CSc. MPH
Ústav patologickej fyziológie LF UK v Bratislave

- prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
Ústav hygieny a epidemiológie 1.LF UK Praha

-prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH
Katedra preventívnej a klinickej medicíny FVZ SZU

Posudzovatelia inauguračnej prednášky:

1. prof. RNDr. Shubhada Bopegamage, CSc.
2. doc. PhMr. Marta Hurbánková, CSc.
3. doc. Ing. Nadežda Jankelová, PhD., MPH
4. doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof.
5. doc. PhDr. Markéta Vladárová, PhD., MPH

Inauguračný spis doc. MVDr. Tatiany Kimákovej, PhD. obsahuje všetky materiály v súlade s požiadavkami § 12 ods. 1 písm. e) zákona č.131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe pri získavaní vedecko – pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor a Vyhlášky MŠ SR č. 457/2012 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MŠ SR č. 6/2005 Z. z.. Predložené materiály sú aj v súlade s platnými kritériami Fakulty verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave prijatými VR FVZ SZU 15.12.2014.

Predložené materiály:

1. Žiadosť o začatie inauguračného konania
2. Odporúčací list prof. MUDr. Daniela Pellu , PhD., dekana Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
3. Prehľad plnenia kritérií inauguračného konania Fakulty verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity
4. Profesionálny životopis
5. Osvedčená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa -získaní akademického titulu
6. Osvedčená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa, PhD.
7. Osvedčená kópia dokladu o udelení vedecko – pedagogického titulu „ docent“ v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
8. Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole potvrdené zodpovedným vedúcim pracovníkom
9. Zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác, odborných prác, učebných textov, prehľad preukázateľných ohlasov na vedecké práce s vyznačením 5 najvýznamnejších publikácií a 4 najvýznamnejších ohlasov priložené v zozname k) a na elektronickom médiu CD
10. Zoznam ďalších pôvodných vedeckých a odborných prác, ktoré nemožno uviesť v zozname podľa písmena g) a zoznam ďalších preukázateľných ohlasov na vedeckú činnosť, ktoré nemožno uviesť v zozname podľa písm. g)
11. Zoznam správ o vyriešených vedecko-výskumných úlohách, vedecko-technických projektoch a iných preukázateľných prácach a výkonoch, ktorými môže dokumentovať svoju vedeckú a odbornú výkonnosť
12. Stručná a výstižná charakteristika najdôležitejších vedeckých výsledkov vypracovaná a podpísaná uchádzačom
13. Reprinty piatich najvýznamnejších článkov a piatich najvýznamnejších ohlasov, reprinty ďalších článkov a ohlasov v osobitných prílohách spisu
14. Prehľad prednášok, prednáškových a pracovných pobytov doma a v zahraničí
15. Členstvo a činnosť v odborných domácich a zahraničných spoločnostiach, redakčných radách vedeckých i zahraničných časopisoch
16. Vyznamenania, medaily a ocenenia domáce i zahraničné
17. Doklady o vlastnej vedeckej škole- školenia doktorandov, výchova špecialistov

**PREHĽAD PLNENIA KRITÉRIÍ INAUGURAČNÉHO KONANIA
FAKULTY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY**

Prijaté VR FVZ dňa: 15. 12. 2014

Požiadavky	Plnenie
<p>Článok 7 Kvalifikačné predpoklady</p> <p>a) úspešne ukončené doktorandské štúdium (PhD.) alebo vedecká hodnosť kandidát vied (CSc.), resp. doktor vied (DrSc.)</p>	<p>2005 Trnavská univerzita v Trnave Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Verejné zdravotníctvo Obhajoba dizertačnej práce: <i>Význam ortuti z aspektu zdravia a hygieny potravín</i></p>
<p>b) 10 rokov práce vo verejnom zdravotníctve</p>	<p>2004 – 2008 Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta Ústav hygieny</p> <p>2008 – súčasnosť Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta Ústav verejného zdravotníctva Ústav verejného zdravotníctva a hygieny</p>
<p>c) získanie vedecko-pedagogickej hodnosti docent</p>	<p>2010 Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Habilitácia v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo</p> <p>Téma habilitačnej práce: <i>Vplyv vybraných rizikových faktorov ovplyvňujúcich zdravie obyvateľov niektorých oblastí Východného Slovenska</i></p>
<p>Článok 8 Vedecko-pedagogická činnosť</p> <p>a) komplexná a kontinuálna pedagogická činnosť na vysokých školách v predmetoch študijného odboru verejné zdravotníctvo počas doby posledných najmenej 5 rokov od získania titulu docent ku dňu podania žiadosti, pričom sa zohľadňuje len doba, počas ktorej bol uchádzač v pracovnom pomere s vysokou školou v rozsahu najmenej 50 % ustanoveného týždenného pracovného času (vrátane zahraničia).</p>	<p>1998 – 2004 Ústav histológie a embryológie LF UPJŠ v Košiciach Predmet Histológia a embryológia</p> <p>2004 – 2008 Ústav hygieny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach Predmety Hygiena, Hygiene</p> <p>2008 – súčasnosť Ústav verejného zdravotníctva Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach Ústav verejného zdravotníctva a hygieny Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach</p>

	<p>Študijný poradca pre 1. ročník bakalárskeho štúdia Verejné zdravotníctvo</p> <p>Výučba predmetov:</p> <p><i>1. ročník Verejné zdravotníctvo</i> Hygiena 1 – prednášky a cvičenia Hygiena 2 – prednášky a cvičenia</p> <p><i>2. ročník Verejné zdravotníctvo</i> Epidemiológia neinfekčných chorôb – prednášky a cvičenia Etika a profesijná komunikácia – prednášky Hygiena životného prostredia 1 – prednášky</p> <p><i>3. ročník Verejné zdravotníctvo</i> Hygiena detí a mládeže – prednášky</p> <p><i>4. ročník Všeobecné lekárstvo</i> Hygiena – prednášky a cvičenia,</p> <p><i>4. ročník General Medicine</i> Hygiene – prednášky a cvičenia</p> <p><i>3. – 5.ročník Dental Medicine</i> Hygiene and Epidemiology – prednášky a cvičenia</p> <p><i>1. – 3. ročník Univerzita tretieho veku</i> Medicína - prednášky</p> <p><i>1. – 3. ročník Šport a rekreácia</i> Bioetika v environmente – prednášky</p> <p>Som v trvalom a neprerušenom pracovnom vzťahu s Lekárskou fakultou UPJŠ v Košiciach od roku 1998, t. j. 21 rokov.</p>
<p>b) uchádzač sa zúčastňuje na pedagogickom procese formou prednášok alebo seminárov, vedení habilitačných, dizertačných, špecializačných, diplomových prác a pri tvorbe študijnej literatúry, obsahu praktických cvičení, seminárov, alebo iných porovnateľných učebných pomôcok, účasti v komisiách štátnych záverečných skúšok</p>	<p>Prednášky a semináre podľa bodu Článku 8 bodu a) tohto prehľadu.</p> <p>Študijná poradkyňa pre študentov 1. ročníka bakalárskeho štúdia študijného programu Verejné zdravotníctvo (od roku 2014).</p> <p>Členka komisií pre štátne záverečné skúšky slovenských a zahraničných študentov, členka v odborovej komisii doktorandského štúdia 7.4.2 Verejné zdravotníctvo na UPJŠ</p>

	<p>v Košiciach, Lekárskej fakulte.</p> <p>Školiteľka dvoch dizertačných prác ukončených v roku 2018. Od roku 2018 školiteľka dizertačných prác dvoch externých PhD. študentov.</p> <p>Spoluautorkou ôsmich vysokoškolských učebníc a autorkou, resp. spoluautorkou štyroch vedeckých monografií.</p> <p><u>Vedenie záverečných prác</u></p> <p>26 bakalárskych prác 22 diplomových prác</p> <p>Menný zoznam je spracovaný v časti f) inauguračného spisu</p> <p><u>Vedenie ŠVOČ</u></p> <p>1. miesto Študentská vedecká konferencia na UPJŠ v Košiciach Lekárska fakulta, 21. 4. 2010 Sekcia nelekárskych odborov <i>Porovnanie vybraných determinantov životného štýlu medzi poslucháčmi práva a medicíny</i> Eva Onáčillová, 2. ročník Karin Zeisbergová, 2. ročník Verejné zdravotníctvo</p> <p>1. miesto Študentská vedecká konferencia na UPJŠ v Košiciach Lekárska fakulta, 23. 4. 2014 Sekcia nelekárskych odborov <i>Analýza životného štýlu v súvislosti s prevenciou niektorých chronických ochorení u vysokoškolákov medicínskych a nemedicínskych odborov</i> Dominika Čarnogurská, 3. ročník Mariana Korchňáková, 3. ročník Verejné zdravotníctvo</p> <p><u>Oponentúra</u></p> <p>Oponentka písomných prác k dizertačnej skúške</p>
--	--

	<p>2011 Ing. Iveta Cimboláková Katedra životného prostredia, veterinárskej legislatívy Univerzita veterinárneho lekárstva v Košiciach <i>Vplyv rizikových prvkov na zdravie zvierat a životné prostredie</i></p> <p>2012 RNDr. Ivica Bajusová Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UN LP v Košiciach <i>Biologické expozičné testy u pracovníkov vybraných profesií</i></p> <p>2013 MUDr. Marek Varga Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UN LP v Košiciach <i>Posúdenie celkovej fyzickej záťaže u vybraných skupín pracovníkov</i></p> <p>2014 Mgr. Perla Ondová Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o. <i>Analýza vplyvu pracovnej záťaže na výskyt ochorení pohybového aparátu u fyzioterapeutov</i></p> <p>Oponentka dizertačných prác</p> <p>2012 RNDr. Ivana Slepáková Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach <i>Senzitivita a tolerancia lišajníkov voči nadbytku medi</i></p> <p>2013 Mgr. František Kotrba Zdravotně sociální fakulta Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích <i>Vliv reklamy na životní styl dětí</i></p> <p>2015 Mgr. Katarína Cáríková Klinike infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP v Košiciach</p>
--	--

	<p><i>Epidemiological aspects of sexually transmitted infections and HIV infection</i></p> <p>Ing. Anna Frimmerová Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove <i>Dekontaminácia podzemných vôd vo vzťahu k zamedzeniu rizika pre zdravie obyvateľstva</i></p> <p>2016 RNDr. Terézia Pošiváková Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove <i>Vplyv veku a ročného obdobia na ekofyziologický status raticovej zveri</i></p> <p>Mgr. Pavol Nechvátal Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF a UNLP v Košiciach <i>Fyzioterapeutické postupy po operácii medzistavcových platničiek v oblasti krčnej chrbtice</i></p> <p>2018 MVDr. Katarína Goldírová Klinika malých zvierat, Oddelenie vnútorných chorôb Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach <i>Koncentrácie proteínov akútnej fázy zápalu, vybraných hematologických a biochemických parametrov u zdravých a chorých psov</i></p> <p>Oponentka habilitačných prác</p> <p>2012 MUDr. Kvetoslava Kotrbová, PhD. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o. študijný odbor 7.4.2 Verejné zdravotníctvo <i>Zdravotní a sociální dopady užívání návykových látek, komparace let 2004 a 2012</i></p> <p>MUDr. Jozef Filko, PhD. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o. študijný odbor 7.4.2 Verejné zdravotníctvo</p>
--	---

Niektoré aspekty riadenia kvality a bezpečia vo veľkej nemocnici v Českej republike

Recenzentka vysokoškolských učebníc, vedeckých a odborných monografií

2016

Peter Kachlík

Závislostní chování prezenčních studentů Masarykovy univerzity a možnosti jeho prevence (odborná kniha), Brno: Masarykova univerzita, 2016, 185 strán.
ISBN 9788021085145.

2017

Milan Pešek a kolektiv

Dietární antioxidanty v praxi (vedecká monografia), České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2017, 200 strán.
ISBN 9788073946814.

2017

Vladimír Pavlík, Marta Habánová

Prevalencia obezity vo vybranej populácii vojakov, možnosti prevencie a liečby (vedecká monografia), Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2017, 93 strán.
ISBN 9788055216683.

2018

Alena Buková

Životný štýl a zdravotný stav vysokoškoláčok v reflexii ich športovej aktivity (vedecká monografia), Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2018, 158 strán.
ISBN 9788081526848.

2018

Martin Bačkor, Miriam Bačkorová

Prehľad dejín biológie, lekárstva a farmácie (vysokoškolská učebnica), Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2018, 156 strán.
ISBN 9788081526503.

2019

Marta Habánová

Nutričná epidemiológia (vysokoškolská učebnica). Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2019.

	V príprave.
<p>Článok 9 Publikačná činnosť</p> <p>a) publikovanie najmenej jednej vysokoškolskej učebnice alebo dvoch skrípt alebo učebných textov</p>	<p>Spoluautorka 8 vysokoškolských učebníc (ACB)</p> <p>2008 Róbert Ochaba, Ivan Bielik, Jana Hamade, Elena Kavcová, Tatiana Kimáková, Alojz Nociar, Ivan Rovný, Mária Salamonová, Jaroslav Stančíak <i>Základy kontroly tabaku a alkoholu</i>, Bratislava: Úrad verejného zdravotníctva SR, 2018, 62 strán. ISBN 9788071591702.</p> <p>2012 Ivan Rovný, Ivan Bielik, Iveta Trusková, Tatiana Kimáková, Jana Hamade, Emília Mihalská, Miriam Spálová <i>Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva VI: hygiena výživy a zdravia</i>, Bratislava: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce svätej Alžbety, Bratislava, 2012. 211 strán. ISBN 9788081320576.</p> <p>2013 Ivan Rovný, Ivan Bielik, Milada Eštoková, Jana Hamade, Katarína Halzlová, Tatiana Kimáková, Cyril Klement, Emília Mihalská, Vladimír Oleár, Miriam Spálová, Martin Starzyk, Iveta Trusková <i>Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II – modelové situácie vo verejnom zdravotníctve a ich riešenie</i>, Banská Bystrica: PRO Banská Bystrica, 2013, 895 strán. ISBN 9788089057443.</p> <p>2015 Tatiana Kimáková, Iveta Cimboláková, Silvia Farkašová Iannaccone, Miroslava Dulínová, Nikita Bobrov <i>Environment a jeho etické aspekty</i>, Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika Košiciach, 2015, 88 strán. ISBN 9788081522963.</p> <p>2015 Janka Poráčová, Melinda Nagy, Marta Mydlárová Blaščáková, Vincent Sedlák, Janka Vašková, Renáta Bernátová,</p>

	<p>Bibiana Vadašová, Tatiana Kimáková, Norbert Lukáč, Peter Massányi, Adriana Kolesárová, Mária Zahatňanská, Eva Odlerová, Terézia Pošiváková, Janka Kotosová, Anna Frimmerová <i>Ekofyziológia živočíchov a človeka</i>, Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, 2015, 583 strán. ISBN 9788055515243.</p> <p>2015 Silvia Farkašová Iannaccone, Miroslava Dulínová, Nikita Bobrov, Iveta Cimboláková, Tatiana Kimáková <i>Etické aspekty komunikácie v medicíne</i>, Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2015, 62 strán. ISBN 9788081522956.</p> <p>2015 Nikita Bobrov, Silvia Farkašová Iannaccone, Miroslava Dulínová, Iveta Cimboláková, Tatiana Kimáková <i>Tanatológia a humánna tafonómia – etické a právne aspekty</i>, Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2015, 71 strán. ISBN 9788081522932.</p> <p>2015 Iveta Cimboláková, Silvia Farkašová Iannaccone, Miroslava Dulínová, Iveta Cimboláková, Tatiana Kimáková <i>Výskum v medicíne a etika</i>, Košice: Equilibria, 2015, 65 strán. ISBN 9788081522949.</p> <p>Autorka, resp. spoluautorka 4 vedeckých monografií (AAB)</p> <p>2007</p>
--	---

	<p>Ivan Rovný, Mária Avdičová, Ivan Bielik, Miriam Bobrovská, Eva Bruteničová, Jana Hamade, Elena Kavcová, Tatiana Kimáková, Lucia Kiššová, Daniela Némethová, Róbert Ochaba, Mária Salamonová, Emília Turčanová, Karol Tóth <i>Prevenca závislosti a fajčenia tabaku</i>, Bratislava: Úrad verejného zdravotníctva SR, 2008, 143 strán. ISBN 9788071591641. 7,1 AH</p> <p>2017 Tatiana Kimáková, Vladimír Pavlík <i>Antioxidanty a ich význam v prevencii chronických ochorení</i>, Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2017, 151 strán. ISBN 9788081525131. 7,5 AH</p> <p>2017 Tatiana Kimáková <i>Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor zdravia</i>, Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2017, 148 strán. ISBN 9788081524783. 7,4 AH</p> <p>2018 Tatiana Kimáková <i>Sledovanie vybraných faktorov životného štýlu vysokoškolákov</i>, Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2018, 111 strán. ISBN 9788081526190. 5,5 AH</p> <p>Autorka, resp. spoluautorka 4 kapitol vo vedeckých monografiách (ABC, ABD):</p> <p>2014 Tatiana Kimáková, Karin Zeisbergová <i>Determinanty zdravia</i>. In: Sociálne zdravie jedinca a spoločnosti. Trenčín: SpoSoIntE, 2014, s. 135-146. ISBN 9788089533121. 1,8 AH</p> <p>2014 Tatiana Kimáková, Zuzana Nevolná <i>Ochrana zdravia a užívanie tabaku</i>. Sociálne zdravie jedinca a spoločnosti.</p>
--	--

	<p>Trenčín: SpoSoIntE, 2014, s. 185-199. ISBN 9788089533121. 2,4 AH</p> <p>2016 Ladislav Bobák, Alexander Halagovec, Tomáš Kampe, Jarmila Szilasiová, Tatiana Kimáková <i>Laboratórna diagnostika syfilisu.</i> In: Venerológia. Košice: ORBIS Medicinæ, 2016, s. 330-356. ISBN 9788097229153. 1,3 AH</p> <p>2018 Tatiana Kimáková <i>Physical activity, nutrition and their interconnection with oxidative stress.</i> In: Physical activity and functional efficiency in sport and recreation. Racibórz: Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Raciborzu, 2018, s. 73-93. ISBN 9788395149405. 1 AH</p> <p>Autorka, resp. spoluautorka 2 odborných monografií (BAB)</p> <p>2014 Tatiana Kimáková, Ivana Baranovičová <i>Liečivá sila antioxidantov, Bratislava:</i> Príroda, 2014, 151 strán. ISBN 9788007022973. 7,5 AH</p> <p>2019 Tatiana Kimáková <i>Zdravý životný štýl návštevníkov Bardejovských kúpeľov, Košice: Equilibria,</i> 2019, 137 strán. ISBN 9788081432460. 6,8 AH</p>
<p>b) uchádzač je autorom, alebo spoluautorom minimálne 40 vedeckých publikácií in extenso publikovaných v domácich a zahraničných recenzovaných vedeckých časopisoch, z nich je maximálne 20 % v</p>	<p>Vedecké publikácie in extenso: kategórie ADC – AED: 103</p> <p>ADC 5 Vedecké práce v zahraničných</p>

<p>recenzovaných zborníkoch.</p>	<p>karentovaných časopisoch</p> <p>ADE 5 Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch</p> <p>ADF 23 Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch</p> <p>ADM 3 Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS</p> <p>AEC 14 Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</p> <p>AED 53 Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách</p>
<p>c) päť publikácií je kategórie A</p>	<p>2011 Juraj Piovár, Eliza Stavrou, Jana Sedláková-Kaduková, Tatiana Kimáková, Martin Bačkor <i>Influence of long-term exposure to copper on the lichen photobiont Trebouxia erici and the free-living algae Scenedesmus quadricauda.</i> In: Plant Growth Regulation. Roč. 63, č. 1, 2011, s. 81-88. ISSN 0167-6903.</p> <p>2015 Miriam Bačkorová, Ivana Bil'ová, Tatiana Kimáková, Martin Bačkor <i>The presence of usnic acid does not protect the lichen Cladina arbuscula subsp mitis against the long-term copper excess.</i> In: South African Journal of Botany. Roč. 100, 2015, s. 94-100. ISSN 0254-6299.</p> <p>2018 Tatiana Kimáková, Lucia Kuzmová, Vladimír Bencko, Zuzana Nevolná <i>Fish and fish products as risk factors of mercury exposure.</i></p>

	<p>In: AAEM – Annals of Agricultural and Environmental Medicine. Roč. 25, č. 3, 2018, s. 488-493. ISSN 1232-1966.</p> <p>2018 Tatiana Kimáková, Janka Vašková, Vladimír Bencko, Zuzana Nevolná <i>Retrospective assessment of specific effects of exposure of workers to PCBs in Slovakia.</i> In: AAEM – Annals of Agricultural and Environmental Medicine. Roč. 25, č. 3, 2018, s. 421-427. ISSN 1232-1966.</p> <p>2019 Tatiana Kimáková, Boshra Nasser, Marwan Issa, Ivan Uher <i>Mercury cycling in terrestrial, aquatic and atmospheric environment of the Slovak Republic – an overview.</i> In: AAEM – Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2019. In Press. ISSN 1232-1966. doi:10.26444/aaem/10</p>
<p>d) minimálne 3 práce musia byť uverejnené v časopisoch s predpísaným impact faktorom (IF) $IF \geq 0,35$.</p>	<p>Všetkých 5 prác v karentovaných časopisoch má $IF \geq 0,35$.</p>
<p>e) z celkového počtu in extenso publikácií je maximálne 20 % z príbuzného študijného odboru.</p>	<p>Zameranie publikácií je v študijnom odbore Verejné zdravotníctvo.</p>
<p>Článok 10 Ohlasy na publikačnú činnosť</p> <p>a) uchádzač má minimálne 30 citácií, z toho minimálne 10 je registrovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS. Autocitácie sa nepočítajú. Za autocitáciu sa považuje prípad, ak citácia obsahuje meno autora alebo spoluautorov práce.</p>	<p>Celkovo 248 ohlasov, z toho je 25 registrovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS.</p> <p>Prehľad ohlasov:</p> <p>[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS Spolu: 24</p> <p>[2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS Spolu: 1</p> <p>[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch Spolu: 66</p>

	<p>[4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch Spolu: 153</p> <p>[6] Recenzie v domácich publikáciách Spolu: 4</p>
<p>Článok 11 Vedecká škola</p> <p>a) formovanie vedeckej školy uchádzač preukáže úspešným vyškolením 2 doktorandov v študijnom odbore verejné zdravotníctvo, minimálne vyškolenie jedného doktoranda v študijnom odbore verejné zdravotníctvo a školenie jedného doktoranda po absolvovaní dizertačnej skúšky v odbore verejné zdravotníctvo.</p>	<p>Menný zoznam a odbor štúdia študentov doktorandského štúdia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MUDr. Lucia Kuzmová, PhD. ukončené v roku 2018 udelením titulu PhD. v odbore 7.4.2. Verejné zdravotníctvo Téma dizertačnej práce: <i>Dôsledky expozície hluku na zdravie obyvateľov Košíc</i> 2. MUDr. Zuzana Nevolná, PhD. ukončené v roku 2018 udelením titulu PhD. v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo Téma dizertačnej práce: <i>Vplyv vybraných faktorov životného štýlu na priebeh pôrodu</i> 3. MUDr. Marwan Issa od roku 2018 v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo Téma dizertačnej práce: <i>Obesity – prevalence, risk factors, medical consequences</i> 4. MUDr. Boshra Nasser od roku 2018 v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo Téma dizertačnej práce: <i>Childhood obesity – early life risk factors</i>
<p>b) uchádzač o titul vysokoškolského profesora ovplyvnil vývin daného študijného odboru vytvorením vedeckej školy alebo originálnej všeobecne uznávanej skupiny, ktorá nadväzuje na jeho publikované vedecké práce, objavy, vynálezy.</p>	<p>Stretnutie riešiteľov medzinárodného projektu ENVIRISK („Assessing the risk of environmental stressors: Contribution to development of integrating methodology“) spojeným s návštevou závodu Chemko Strážske (oblasť, vysoko znečistenú PCB v okolí odpadového kanála a Michaloviec), - organizácia odborného seminára k tejto problematike na LF UPJŠ v Košiciach pod</p>

	<p>vedením prof. MVDr. Lýdie Čislákovéj, CSc. (február 2009).</p> <p>Spoluautorka a autorka štyroch úžitkových vzorov (2010, 2012, 2014, 2016).</p> <p>Školiteľka štyroch doktorandov (dvoch ukončených), recenzentka zahraničných vedeckých monografií, zahraničných odborných kníh, domácich vysokoškolských učebných textov, domácich vedeckých monografií.</p>
<p>c) uchádzač o titul vysokoškolského profesora je v danom študijnom odbore uznávanou vedeckou osobnosťou, jeho vedecké práce dosiahli aj medzinárodné uznanie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - členka redakčnej rady časopisu Lekársky obzor (Med Horizon), - členka Slovenskej lekárskej spoločnosti, - recenzentka zahraničného karentovaného časopisu Annals of Agricultural and Environmental Medicine (AAEM), - recenzentka zahraničných vedeckých monografií, zahraničných odborných kníh, domácich vysokoškolských učebných textov, domácich vedeckých monografií, - recenzentka časopisov Folia Medica Cassoviensia, Studia Kinanthropologica, - oponentka projektov grantových agentúr VEGA a KEGA, - odborná garantka odboru Medicína na Univerzite tretieho veku pri Technickej univerzite v Košiciach (2010 – 2017), - členka pedagogickej komisie odboru Medicína na Univerzite tretieho veku pri Technickej univerzite v Košiciach (2010 – 2017), - odborná garantka odboru Medicína na Univerzite tretieho veku pri UPJŠ v Košiciach (2017 – súčasnosť), - členstvo v odborovej komisii doktorandského štúdia 7.4.2 Verejné zdravotníctvo na UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulte,

	<ul style="list-style-type: none"> - člen vedeckého výboru vedeckej konferencie 36. a 38. Dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu, 2011, 2014, - člen komisie na habilitačné konanie v študijnom odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o.: MUDr. Jozef Filko, PhD., 2012, - člen komisie na habilitačné konanie v študijnom odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o.: MUDr. Kvetoslava Kotrbová, PhD., 2012, - odborný garant „Spoločne proti drogám“, nekonferenčného vedeckého zborníka recenzovaných štúdií s medzinárodnou účasťou, Technická univerzita v Košiciach, 2014, - recenzent Sborníka za 4. Mezinárodní konference Výchova ke zdraví a aktivní životní styl. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Česká republika, 2014, - člen komisie na habilitačné konanie UK Bratislava, Farmaceutická fakulta: PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., 2017, - člen vo vedeckom výbore konferencie Život ve zdraví 2017, Pedagogická fakulta, MU Brno, Česká republika, - odborný garant Nekonferenčného vedeckého zborníka recenzovaných štúdií s medzinárodnou účasťou - Osobnostný a sociálny rozvoj ako základ efektívnej prevencie v škole – Technická univerzita v Košiciach, 2018, - výskumná spolupráca v oblasti životného štýlu vysokoškolských študentov s Fakultou zdravotníckych vied Semmelweis Univerzity v Budapešti, 2012,
--	---

	<p>- vyžiadané prednášky na domácich a zahraničných konferenciách: Herľany 2001, Praha 2006, Brno 2017, Bardejov 2017, Trenčín 2018, Košice 2018,</p> <p>- konferencia 25 rokov seniorského vzdelávania - 28. 11. 2017 (udelenie medaily Pri príležitosti 25. výročia založenia Univerzity tretieho veku v Košiciach, medailu udelil prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc., rektor TU v Košiciach).</p>
<p>Článok 12 Grantová činnosť</p> <p>Uchádzač bol alebo je zodpovedným riešiteľom minimálne 2 grantových úloh.</p>	<p>14 riešených vedecko-výskumných úloh</p> <p>2x zodpovedný riešiteľ v domácich projektoch</p> <p>1x spolugarant modulu a 1x koordinátor predmetu v dvoch dopytovo-orientovaných projektoch Európskej únie.</p> <p>2002 – 2004 Interný grant IG4 LF UPJŠ <i>Autotransplantácia tenkého čreva v experimente. Morfológické a funkčné zmeny tenkého čreva spôsobené prezervačno-reperfúznym poškodením</i> Zodpovedný riešiteľ: prof. MVDr. Mikuláš Pomfy, CSc. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková</p> <p>2003 – 2005 Grantový projekt VEGA MŠ SR č. 1/0654/03 <i>Interakcie vybraných stopových prvkov vo vzťahu ku produkčnému zdraviu zvierat</i> 10. Komisia VEGA pre poľnohospodárske, lesnícke a veterinárne vedy Zodpovedný riešiteľ: MVDr. Beáta Koréneková, PhD. Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková</p> <p>2004 – 2006 Grantový projekt VEGA MŠ SR č. 1/1177/04 <i>Vplyv meniacich sa environmentálnych</i></p>

	<p><i>faktorov na zdravie adolescentov – prospektívna štúdia</i></p> <p>7. Komisia VEGA pre lekárske a farmaceutické vedy Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Kamila Bernasovská, CSc., Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková</p> <p>2005 – 2007 Grantový projekt VEGA MŠ SR č. 1/2407/05 <i>Diagnostika a možnosti terapie polyglandulárnych endokrinopatií u psov</i> 10. Komisia VEGA pre poľnohospodárske, lesnícke a veterinárske vedy Zodpovedný riešiteľ: MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2005 – 2007 Grantový projekt KEGA MŠ SR č. 3/4260/06 <i>Hygiena – Environmentálna medicína – vysokoškolská učebnica, modernizácia edukačného procesu pre novotvorené VŠ smery, učebné texty harmonizované s požiadavkami predmetu a novou legislatívou EÚ v oblasti ochrany zdravia</i> 3. Obsahová integrácia a diverzifikácia vysokoškolského štúdia Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2007 – 2009 Grantový projekt VEGA MŠ SR č. 1/4238/07 <i>Epidemiologická komparatívna štúdia vplyvu</i></p>
--	--

	<p><i>environmentálnych, sociálnych a behaviorálnych faktorov na zdravie adolescentov</i></p> <p>7. Komisia VEGA pre lekárske a farmaceutické vedy Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Kamila Bernasovská, CSc. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2007 – 2009 Grantový projekt VEGA MŠ SR č. 1/0225/09 <i>Epizootologická a epidemiologická analýza séroprevencie koxielózy u zvierat a rizikových skupín ľudskej populácie</i> 8. Komisia VEGA pre pôdohospodárske, veterinárske a drevárske vedy Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Erik Dorko, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Spoluriešiteľ: MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2010 – 2012 Grantový projekt VEGA č. 1/0359/10 <i>Klinicko-epidemiologická štúdia koxielózy u rizikových skupín pacientov s ochoreniami respiračného, kardiovaskulárneho a reprodukčného systému a poruchami pečene</i> 8. Komisia VEGA pre pôdohospodárske, veterinárske a drevárske vedy Zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Erik Dorko, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Spoluriešiteľ: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2013 – 2015 Projekt RIFIV, OPV-2012/1.2/05-SORO, ITMS 26110230101 Dopytovo-orientovaný projekt EÚ</p>
--	---

	<p><i>Rozvoj inovatívnych foriem vzdelávania a podpora interdisciplinarity štúdia na UPJŠ v Košiciach</i></p> <p>Aktivita 2.2 Vytvorenie interdisciplinárnych blokov pre zlepšenie uplatnenia absolventov UPJŠ na trhu práce</p> <p>Hlavná koordinátorka za predmet Bioetika v environmente: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta</p> <p>2013 – 2015</p> <p>Grantový projekt VEGA MŠV VaŠ SR 1/0279/13</p> <p><i>Úloha črevnej mikroflóry v patogenéze aterosklerózy a kolorektálneho karcinómu a možnosti jej modulácie v ich prevencii</i></p> <p>Zodpovedný riešiteľ: MVDr. Alojz Bomba, DrSc. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta</p> <p>Spoluriešiteľ: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2014 – 2015</p> <p>Projekt <i>Učíme sa celý život</i>, ITMS 26120130060</p> <p>Dopytovo-orientovaný projekt EÚ <i>Záujmové vzdelávanie seniorov za účelom získania kľúčových kompetencií</i></p> <p>Spolugarant modulu rozvíjajúceho spoločenské kompetencie zamerané na optimálne fyzické zdravie a zdravý životný štýl: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta</p> <p>2019 – 2021</p> <p>Grantový projekt KEGA MŠV VaŠ SR č. 005UPJŠ-4/2019</p> <p><i>Analýza rizikových faktorov životného štýlu</i></p>
--	---

	<p><i>študentov vysokých škôl a poslucháčov Univerzity tretieho veku</i></p> <p>3. Obsahová integrácia a diverzifikácia vysokoškolského štúdia</p> <p>Zodpovedný riešiteľ: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta</p> <p>2019 – 2021</p> <p>Grantový projekt VEGA MŠVVAŠ SR č. 1/0780/19</p> <p><i>Využitie rozšírenej analýzy anamnestických, biochemických, socioekonomických faktorov a genetickej analýzy pri optimalizovaní skríningu pacientov s familiárnou hypercholesterolémiou na Slovensku</i></p> <p>7. Komisia VEGA pre lekárske a farmaceutické vedy</p> <p>Zodpovedný riešiteľ: Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta</p> <p>Spoluriešiteľ: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.</p> <p>2020 – 2022</p> <p>Grantový projekt VEGA MŠVVAŠ SR č. 1/0253/20</p> <p><i>Analýza vplyvu životného prostredia a životného štýlu na zdravie seniorov a študentov Univerzity tretieho veku</i></p> <p>7. Komisia VEGA pre lekárske a farmaceutické vedy</p> <p>Zodpovedný riešiteľ: doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD. Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta</p> <p>podaný projekt</p>
--	--

a/ Kvalifikačné predpoklady

Menovaná splňa všetky kvalifikačné predpoklady na udelenie vedecko – akademickej hodnosti profesor v odbore Verejné zdravotníctvo

Od skončenia štúdia na Vysokej škole veterinárskej v Košiciach, študijný odbor všeobecné veterinárske lekárstvo (1985) pôsobila v Krajskom ústave národného zdravia v Košiciach ako odborný pracovník v Laboratóriu pre kontrolu liečiv (1985-1992), získala atestáciu I. stupňa a absolvovala doplnkové štúdium pre absolventov neučiteľských fakúlt (Pedagogická fakulta UPJŠ Prešov), aby od roku 1998 nastúpila na Ústav histológie a embryológie LF UPJŠ v Košiciach ako vysokoškolský pedagóg. R. 2004 prešla na základe svojej vedecko-výskumnej orientácie na Ústav hygieny LF UPJŠ v Košiciach a r. 2008 na Ústav verejného zdravotníctva a hygieny, kde pôsobí do súčasnosti ako vysokoškolský pedagóg (potvrdené kontinuálne pôsobenie vo verejnom zdravotníctve viac ako 10 rokov). Počas akademickej kariéry prednáša a vedie semináre a cvičenia hlavne z predmetov hygiena, epidemiológia neinfekčných chorôb, etika a profesijná komunikácia, hygiena životného prostredia, hygiena detí a mládeže, bioetika v environmente – a to v slovenskom aj anglickom jazyku. Počas svojej akademickej kariéry prešla prakticky všetkými pozíciami vysokoškolského učiteľa – od doktoranda, cez asistenta, odborného asistenta, docenta, zodpovednú riešiteľku grantových úloh, vedúcu diplomových prác až po školiteľku celého radu študentov v rámci ŠVOČ. Akademická profilácia uchádzačky je jednoznačná, potvrdená systematickou dlhoročnou prácou v odbore s významnými výsledkami, jej pôsobenie v odborných orgánoch súvisiacich s akademickou činnosťou hodnotím ako mimoriadne aktívne a prínosné.

b/ Pedagogická činnosť

Doc. MVDr. Tatiana Kimáková PhD. má pedagogickú prax ako vysokoškolská pedagogička viac ako dve desaťročia, z toho 11 rokov pracuje na Ústave verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ Košice. Ako docentka na tomto pracovisku pôsobí viac ako 9 rokov, pričom učí predmety, ktoré priamo súvisia s jej profiláciou a základným odborom Verejné zdravotníctvo.

c/ Vedecká a publikačná činnosť

Štatistika publikačnej činnosti autora: doc. MVDr. Tatiana Kimáková PhD. :

Štatistika kategórií publikačnej činnosti:

AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách 4
ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách 1
ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách 3
ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 8
ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 4
ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch 5
ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 23
ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 3
AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 14
AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 53
AEF - Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 1
AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch 10
AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 1
AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách 1
AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 34

AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách 44
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií 35
AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií 44
AFK - Postery zo zahraničných konferencií 1
AGJ - Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známok, ... 4
BAB - Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách 2
BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch 57
BEC - Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) 2
BED - Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) 10
BEE - Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) 2
BEF - Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) 7
BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) 2
BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) 2
DAI - Dizertačné a habilitačné práce 6
EDJ - Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch, zborníkoch 3
GHG - Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup 9
GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií 1
C E L K O M
396

d/ Ohlasy na publikačnú činnosť

Štatistika ohlasov:

[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 24

[2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 1

[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 66

[4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch 153

[6] Recenzie v domácich publikáciách 4

C E L K O M 248

Všetky práce sú z odboru Verejné zdravotníctvo.

Členovia inauguračnej komisie sa na základe predložených materiálov vyjadrili kladne k splneniu stanovených kritérií a konštatovali, že kandidátka doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD., požadované kritériá na inauguráciu profesora v odbore Verejné zdravotníctvo spĺňa a preto odporúčam pokračovať v inauguračnom konaní.

e/ Vedecká škola

Vedecká škola doc. MVDr. Tatiany Kimákovovej, PhD. je definovaná 4 doktorandmi, z ktorých 2 obhájili dizertačnú prácu .

f/ Preukázanie medzinárodnej úrovne

Medzinárodnú úroveň uchádzača potvrdzuje pozitívny posudok zahraničného profesora a popredného odborníka v odbore, v ktorom sa uskutočňuje vymenúvacie konanie:

- prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc., I.LF KU

Zhodnotenie inauguračného spisu

Členovia inauguračnej komisie sa na základe predložených materiálov vyjadrili kladne k splneniu stanovených kritérií a konštatovali, že kandidátka doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD. požadované kritériá na inauguračné konanie vo vednom odbore Verejné zdravotníctvo spĺňa.

Odborné posúdenie úrovne prednesenej inauguračnej prednášky uchádzača

Doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD. dňa 11.12.2019 o 10:00 hod. predniesla verejnú inauguračnú prednášku na tému „Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor zdravia“ za účasti členov inauguračnej komisie, oponentov a posudzovateľov inauguračnej prednášky. Hodnotenie prednášky je prílohou tejto správy.

V Bratislave dňa 11.12.2019

Záver

Inauguračná komisia – členovia, oponenti sa po verejnej inauguračnej prednáške, a následnej diskusii zúčastnili tajného hlasovania, ktorého výsledok bol v prospech udelenia vedecko-akademickej hodnosti profesor.

Predseda inauguračnej komisie prof. MUDr. Cyril Klement, CSc odporúča členom Vedeckej rady FVZ SZU udeliť doc. MVDr. Tatiane Kimákovvej ,PhD. vedecko - akademickú hodnosť **profesor** vo vednom odbore Verejné zdravotníctvo a postúpiť vec na ďalšie konanie.

Predseda:

prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
prodekan FVZ SZU pre praktickú výučbu,
regionálny hygienik a vedúci služobného úradu RÚVZ BB

Členovia:

prof. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD., MPH,
Ústav hygieny LF UK v Bratislave

prof. Ing . Ivan Čižnár, DrSc
Významný odborník v oblasti mikrobiológie a epidemiológie

prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.
Fakulta zdravotníctva Trenčianskej Univerzity A. Dubčeka

Oponenti:

prof. MUDr. Marián Bernadič, CSc.
Ústav patologickej fyziológie LF UK v Bratislave

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.
Ústav hygieny a epidemiológie 1.LF UK Praha

prof. MUDr. Eva Horváthová, PhD., MPH
Katedra preventívnej a klinickej medicíny, FVZ SZU

