

# Návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v študijnom odbore

## Odbor: 7. 4. 2. Verejné zdravotníctvo

---

**Meno uchádzača: doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.**

**Názov prednášky:** „Poškodenie zdravia z práce z pohľadu verejného zdravotníctva“.

**Dátum prednášky:** 16.5.2018 o 11:00 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 28.6.2017.

### Zoznam členov a oponentov inauguračnej komisie

- Komisia: predseda komisie** - doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof.  
Dekan, Fakulta Verejného Zdravotníctva SZU
- členovia komisie**
- prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.  
Ústav verejného zdravotníctva JLF UK
  - prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
1. lekárska fakulta UK, Praha
  - prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.  
ŽILPO, s.r.o
- Oponenti:**
- prof. MUDr. Peter Krištúfek, CSc.  
Klinika pneumológie, ftizeológie a funkčnej diagnostiky, SZU BA
  - prof. MUDr. Petr Brhel, CSc.  
prednosta kliniky – Klinika pracovného lékařství, Masarykova univerzita, Brno
  - prof. Ing. Ivan Čížnár, DrSc.  
Významný odborník v oblasti mikrobiológie a epidemiológie

**Posudzovatelia inauguračnej prednášky:**

doc. MUDr. Anna Egnerová, CSc.  
doc. PhMr. Marta Hurbánková, CSc.  
prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD.  
prof. MUDr. Tomáš Trnovec, DrSc.  
MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc.

- Inauguračný spis doc. MUDr. Ľubomíra Legátha, CSc. 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 č. 6/2005 Z.z. o postupe pri získavaní vedecko – pedagogických titulov alebo umelecko – pedagogických titulov docent a profesor a Vyhlášky MŠ č. 457/2012, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MŠ č.6/2005. Predložené materiály sú aj v súlade s platnými kritériami Fakulty verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.

**Predložené materiály :**

1. Prehľad plnenia kritérií pre začatie vymenúvacieho konania profesorov FVZ SZU
2. Profesionálny životopis
3. Doklady o kvalifikačných predpokladoch
4. Pedagogická činnosť
  - 4.1 Prehľad pedagogickej činnosti
  - 4.2 Účasť na pedagogickom procese, pregraduálna a postgraduálna výchova
  - 4.3 Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania, menovacie dekréty
5. Publikačná činnosť
  - 5.1 Prehľad publikačnej činnosti
  - 5.2 Prehľad publikačných výstupov kategórie A s impakt faktorom (IF)  $IF \geq 0,35$
  - 5.3 Ohlasy na publikačnú činnosť
  - 5.4 Prehľad najvýznamnejších publikácií a ohlasov na publikačnú činnosť
6. Vedecká škola uchádzača
  - 6.1 Formovanie vedeckej školy
  - 6.2 Zoznam prednášok doma a v zahraničí, pozvané prednášky
  - 6.3 Členstvo a činnosť v odborných domácich a zahraničných spoločnostiach, redakčných radách vedeckých časopisov
  - 6.4 Vyznamenania, medaily a ocenenia
  - 6.5 Menovacie dekréty do funkcií
7. Účasť na grantoch, projektoch a úlohách

**PREHĽAD PLNENIA KRITÉRIÍ PRE ZAHÁJENIE VYMENÚVACIEHO KONANIA  
PROFESOROV FAKULTY VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ  
ZDRAVOTNÍCKEJ UNIVERZITY,**

**Schválené VR SZU dňa: 15. 12. 2014**

Požiadavky	Plnenie
<p>ČL.7 Kvalifikačné predpoklady</p> <p>a) úspešne ukončené doktorandské štúdium (PhD.) alebo vedecká hodnosť kandidát vied (CSc.), resp. doktor vied (DrSc.)</p>	<p>Doktorandské štúdium zahájené na Lekárskej fakulte hygienickej Karlovej Univerzity v Prahe a ukončené na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v roku 1998. Téma „Depozícia aerosólových častíc v dýchacom trakte“.</p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>
<p>b) 10 rokov práce vo verejnom zdravotníctve</p>	<p>1984 – 1995 Katedra hygieny práce a nemocí povolání Lékařské fakulty hygienické University Karlovy Praha 1995 – doteraz Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UN LP Košice</p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>
<p>c) získanie vedecko-pedagogickej hodnosti docent</p>	<p>Udelenie vedecko-pedagogickej hodnosti docent v študijnom odbore 7.1.4 Vnútorné choroby na Univerzite P.J.Šafárika v Košiciach dňa 02.01.2002. Téma práce: „Depozičné vzory a inhalačná liečba“</p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>
<p>ČL.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><b>Výučba na Lekárskej fakulte hygienickej University Karlovy v Prahe:</b> V rokoch 1984 – 1994 kontinuálna výučba predmetu „Hygiena práce a nemocí z povolání“.</p> <p><b>Výučba na Lekárskej fakulte Univerzity P. Jozefa Šafárika v Košiciach:</b> Od akademického roku 1995/1996 - doteraz kontinuálna výučba v študijnom programe všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo: v predmetoch Interná propedeutika a Interná medicína, voliteľného predmetu Pracovné lekárstvo Od akademického roku 2009/2010 – doteraz kontinuálna výučba v študijnom programe verejné zdravotníctvo bakalárskeho štúdia v predmetoch Choroby z povolania I., Preventívne pracovné lekárstvo 1., Od akademického roku 2008/2010 – 2014/2015 kontinuálna výučba v študijnom programe verejné zdravotníctvo magisterského štúdia v predmete Choroby z povolania II., v akademickom roku 2014/2015 v predmete Hodnotenie zdravotných rizík v pracovnom prostredí. 2010 – 2014 spolugarant 1. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe Verejné zdravotníctvo študijného odboru 7.4.2 Verejné zdravotníctvo.</p>

	<p>2010 – 2014 spolugarant 2. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe Verejné zdravotníctvo študijného odboru 7.4.2 Verejné zdravotníctvo.</p> <p>2009 – 2012 spolugarant 3. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe Verejné zdravotníctvo študijného odboru 7.4.2 Verejné zdravotníctvo</p> <p>2015 – doteraz koordinátor výučby predmetu Interná medicína v študijnom odbore Zubné lekárstvo</p> <p>2006 – doteraz garant akreditovaného špecializačného študijného programu v kategórii lekár pre špecializačný odbor „Pracovné lekárstvo“</p> <p><b>Výučba na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach:</b> Od akademického roku 2006/2007 – doteraz garant študijného predmetu „Aerosóly vo farmácii“ pre ŠP Farmácia UVLF študijného predmetu „Homeopatia a homeopatické lieky“ pre ŠP Farmácia UVLF.</p> <p><b>Výučba na Ústave sociálnych vied a zdravotníctva bl. P. P. Gojdiča v Prešove, Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n. o. v Bratislave:</b> V akademických rokoch 2005/2006 – 2007/2008 kontinuálna pedagogická činnosť v študijnom programe Laboratórne vyšetrovacie metódy v predmete „Choroby z povolania“</p> <p><b>Kritérium splnené</b></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><b>Školiteľ:</b> dizertačné práce 7x, diplomové práce 15x, špecializačné práce 15x</p> <p><b>Oponent:</b> dizertačné práce 11x, habilitačné práce 2x, diplomové práce 8x, rigorózne práce 2x, špecializačné práce 4x</p> <p><b>Účasť v komisiách štátnych záverečných skúšok:</b> Predseda skúšobnej komisie na vykonanie štátnej skúšky v jazyku slovenskom v predmete Interná medicína v študijnom programe zubné lekárstvo. Člen skúšobnej komisie na vykonanie štátnej skúšky v jazyku slovenskom v predmete Interná medicína v študijnom programe všeobecné lekárstvo. Člen komisie pre obhajobu diplomových prác v študijnom programe všeobecné lekárstvo. Člen komisie pre obhajobu diplomových prác v jazyku anglickom v študijnom programe všeobecné lekárstvo Člen skúšobnej komisie na vykonanie štátnej skúšky z verejného zdravotníctva (1. stupeň) Člen skúšobnej komisie na vykonanie štátnej skúšky z verejného zdravotníctva (2. stupeň).</p> <p><b>Výučba predmetov:</b></p>

	<p><b>1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia:</b> <span style="float: right;"><b>11</b></span></p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov v študijnom programe všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo: Interná propedeutika.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov v študijnom programe všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo: Interná medicína.</p> <p>Vedenie seminárov pre študentov v študijnom programe všeobecné lekárstvo: Pracovné lekárstvo (voliteľný predmet)</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov 1. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe verejné zdravotníctvo: Choroby z povolania I.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov 1. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe verejné zdravotníctvo: Preventívne pracovné lekárstvo I.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov 1. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe verejné zdravotníctvo: Preventívne pracovné lekárstvo II.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe verejné zdravotníctvo: Choroby z povolania II.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe verejné zdravotníctvo: Hodnotenie zdravotných rizík v pracovnom prostredí.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov v študijnom programe Laboratórne vyšetrovacie metódy: Choroby z povolania.</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov v predmete „Aerosóly v medicíne“ v študijnom programe Farmácia</p> <p>Prednášky, praktické cvičenia pre študentov v predmete „Homeopatia a homeopatické lieky“ v študijnom programe Farmácia.</p> <p><b>3. stupeň vysokoškolského štúdia:</b> <span style="float: right;"><b>6</b></span></p> <p>vyučujúci povinne voliteľného predmetu fyziológia v doktorandskom štúdiu v odbore 7.1.4. Vnútorné choroby, UPJŠ LF</p> <p>vyučujúci povinne voliteľného predmetu pracovné lekárstvo a toxikológia v doktorandskom štúdiu v odbore 7.1.4. Vnútorné choroby, UPJŠ LF</p> <p>vyučujúci povinne voliteľného predmetu hygiena práce a toxikológia v doktorandskom štúdiu v odbore 7.1.4. Vnútorné choroby, UPJŠ LF</p> <p>vyučujúci povinne voliteľného predmetu pracovné lekárstvo a toxikológia v doktorandskom štúdiu v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo, UPJŠ LF</p> <p>vyučujúci povinne voliteľného predmetu hygiena práce a toxikológia v doktorandskom štúdiu v odbore 7.4.2 Verejné zdravotníctvo, UPJŠ LF</p> <p>garant povinného predmetu „Priemyslová toxikológia“</p>
--	---

	<p>v doktorandskom štúdiu v odbore 7.1.18. Toxikológia akreditovaného študijného odboru doktorandského štúdia: 7.1.18 Toxikológia, UVLF</p> <p><b>Špecializačné štúdium:</b> <span style="float: right;"><b>10</b></span>  garant akreditovaného špecializačného študijného programu v zdravotníckom povolání lekár pre špecializačný odbor „Pracovné lekárstvo“  lektor pre teoretickú a praktickú časť v špecializačnom študijnom programe pracovné lekárstvo  lektor pre teoretickú a praktickú časť v špecializačnom študijnom programe vnútorné lekárstvo  lektor pre teoretickú a praktickú časť v špecializačnom študijnom programe angiológia  lektor pre teoretickú a praktickú časť v špecializačnom študijnom programe prneumológia a ftizeológia  lektor pre teoretickú a praktickú časť v špecializačnom študijnom programe zdravotnícky manažment a financovanie  lektor pre teoretickú časť v špecializačnom študijnom programe fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia  lektor pre praktickú časť v špecializačnom študijnom programe infektológia  lektor pre praktickú časť v špecializačnom študijnom programe endokrinologia  lektor pre praktickú časť v špecializačnom študijnom programe kardiológia.</p> <p><b>Garant predmetov:</b> <span style="float: right;"><b>7</b></span>  Kordinátor výučby interná medicína  Choroby z povolania I.  Choroby z povolania II.  Preventívne pracovné lekárstvom 1.  Preventívne pracovné lekárstvo 2.  Aerosóly vo farmácii  Laboratórne vyšetrovacie predmety</p> <p><b>Školiteľ doktorandov</b>  MUDr. Martin Orolín, PhD. (UPJŠ LF Košice)  Ing. Dana Šimová, PhD. (VS SVA Bratislava)  MUDr. Slavomír Perečinský, PhD. (UPJŠ LF Košice)  MUDr. Anna Kubincová, PhD. (UPJŠ LF Košice)  RNDr. Ivica Bajusová, PhD. (UPJŠ LF Košice)  MUDr. Marek Varga, PhD. (UPJŠ LF Košice)  Mgr. Marianna Kizeková, PhD. (UPJŠ LF Košice)  prof. MUDr. PhDr. Peter Kalanin, PhD. (UPJŠ LF Košice)  MUDr. Marieta Mikulcová (UPJŠ LF Košice)  Mgr. Petra Košická (UPJŠ LF Košice)</p> <p><b>Školiteľ študentov diplomových prác</b>  Dávid Drahoš (UPJŠ LF)</p>
--	--

Mária Feťková (UPJŠ LF)  
Laura Hrehová (UPJŠ LF)  
Mária Kvitkovská (UPJŠ LF)  
Zuzana Mačudová (UPJŠ LF)  
Marek Orlovský (UPJŠ LF)  
Soňa Sousedeková (UPJŠ LF)  
Katarína Stančáková (UPJŠ LF)  
Juraj Štefanko (UPJŠ LF)  
Viera Čintalová (VS SvA Bratislava)  
Adriana Icsová (VS SvA Bratislava)  
Eva Lukáčová (VS SvA Bratislava)  
Marcela Petrenková (VS SvA Bratislava)  
Františka Slaviková (TUKE)  
Marek Dzurňák – UVLaF  
Štefan Dunaj – UVLaF

#### **Školiteľ školencov špecializačných prác**

MUDr. Katarína Bulavová – pracovné lekárstvo  
MUDr. Ondrej Dudáš – pracovné lekárstvo  
MUDr. Silvia Lisanská – pracovné lekárstvo  
MUDr. Aneška Hajdušeková – pracovné lekárstvo  
MUDr. Slavomír Perečinský – pracovné lekárstvo  
MUDr. Viera Maruščáková – pracovné lekárstvo  
MUDr. Martina Michalíková – všeobecné lekárstvo  
MUDr. Erik Pačuta – pracovné lekárstvo  
MUDr. Petra Ditrichová – pracovné lekárstvo  
MUDr. Martin Papírek – ZMaF  
MUDr. Juraj Patráš – ZMaF  
Prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc. – ZMaF  
Doc. MUDr. Peter Takáč, PhD. mim. prof. – ZMaF  
MUDr. Roman Totkovič – ZMaF  
MUDr. Peter Lengyel, PhD. – ZMaF

#### **Oponent habilitačných prác**

MUDr. Pavol Suchý, PhD. (UPJŠ LF)  
MUDr. Agnesa Lukačínová, PhD. (UPJŠ LF)

#### **Oponent doktorandov**

Ing. Jela Valachová, PhD. (JLF UK Martin)  
MUDr. Zuzana Dietzová, PhD. (RÚVZ Košice)  
MUDr. Jana Ravasová, PhD. (LF UK Bratislava)  
MUDr. Tomáš Vašíčko, PhD. (JLF UK Martin)  
PhDr. Gabriela Štefková, PhD. (UPJŠ LF Košice)  
Ing. Vladimír Zvirinský, PhD. (TUKE Košice)  
MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH (JLF UK Martin)  
Ing. Pavol Čekan, PhD. (TUKE Košice)  
Ing. Richard Drahoš, PhD. (TUKE Košice)  
Ing. Katarína Lukáčová, PhD. (TUKE Košice)  
Ing. Henrieta Nakatová, PhD. (TUKE Košice)

	<p><b>Oponent študentov diplomových prác</b>  Katarína Angelovičová (UPJŠ LF)  Radoslav Račkovský (UPJŠ LF)  Carlo Schiavano (UPJŠ LF))  Nikola Šrámková (UPJŠ LF)  Miriam Fiedlerová (UvLaF)  Daniela Takáčová (UvLaF)  Ivana Timková (UvLaF)  Lucia Valúchová (UvLaF)</p> <p><b>Oponent študentov rigorózných prác</b>  Mgr. Milan Horný (UvLaF)  Mgr. Tomáš Plichta (UvLaF)</p> <p><b>Oponent školencov špecializačných prác</b>  MUDr. Andrea Jančová – pracovné lekárstvo  MUDr. František Šarišský – pracovné lekárstvo  MUDr. Jarmila Tomčová – pracovné lekárstvo  MUDr. Larysa Odelgová – všeobecné lekárstvo</p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>																
<p>ČL.9  Publikačná činnosť  a) publikovanie najmenej jednej vysokoškolskej učebnice alebo dvoch skrípt alebo učebných textov</p>	<p>BCI1  Hygiena. Díl 1 : faktory životního prostředí ovlivňující zdraví O vzduší pracovišť  Jiřina Bártová, Jiří Havránek, Evžen Hrnčíř, Ľubomír Legáth, Jaroslav Lener, Otto Štros  Praha : Karolinum, 1995, 68 s., ISBN 807184120X</p> <p>BCI2  Toxikológia - kompendium pre farmaceutov  Jaroslav Legáth, Pavel Suchý, Ľubomír Legáth, Marcel Falis, Rastislav Sabo, Vladimír Petrovič  Košice: Edičné stredisko a predajňa (ESAP) UvLaF v Košiciach, 2016, 136 s., ISBN 9788080775216 (brož.)</p> <p><b>Kritérium splnené</b></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 recenzovaných zborníkoch.</p>	<p><b>ŠTATISTIKA KATEGÓRIÍ:</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Vedecké práce in extenso – kategórie ADC-AED:</b></td> <td><b>80</b></td> </tr> <tr> <td><b>z toho 21 v recenzovaných zborníkoch</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch</td> <td>29</td> </tr> </table>	<b>Vedecké práce in extenso – kategórie ADC-AED:</b>	<b>80</b>	<b>z toho 21 v recenzovaných zborníkoch</b>		AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	2	ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	1	ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	10	ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1	ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	14	ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	29
<b>Vedecké práce in extenso – kategórie ADC-AED:</b>	<b>80</b>																
<b>z toho 21 v recenzovaných zborníkoch</b>																	
AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	2																
ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	1																
ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	10																
ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1																
ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	14																
ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	29																



	<p>ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 4</p> <p>ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 1</p> <p>AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 21</p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>
c) päť publikácií je kategórie A	<p><b>Celkový počet výstupov v kategórii A (10)</b></p> <p>Ľubomír Legáth, Antonin Nauš: Breathing volume and deposition in the respiratory tract <i>Experimental and Toxicologic Pathology</i>, Vol. 49, no. 1-2 (1997), s. 71-74 IF 0,712</p> <p>Katarína, Holovská Jr., Peter Javorský, Jaroslav Legáth, Ľubomír Legáth, Viera Lenártová, Milan Mareta, Anna Sobeková: Antioxidant and detoxifying enzymes in the liver of rats after subchronic inhalation of the mixture of cyclic hydrocarbons. <i>Experimental and Toxicologic Pathology</i>, Vol. 56, no. 6 (2005), s. 377-383 IF 0,782</p> <p>Ivica Bajusová, Ľubomír Legáth, Taťána Gondová, Zuzana Vargová: Validácia stanovenia kyseliny trans, transmukonovej ako biomarkera expozície benzénu metódou HPLC, <i>Chemicke Listy</i>, ISSN 0009-2770, Vol. 106, no. 4 (2012), s. 293-29 IF 0,453</p> <p>Janka Buchancová, Viera Švihrová, Ľubomír Legáth, Oto Osina, Pavel Urban, Zdeňka Fenclová, Jana Zibolenová, Dana Rošková, Lukáš Murajda, Henrieta Hudečková: Occupational Viral Hepatitis in the Slovak and the Czech Republic <i>Central European Journal of Public Health</i>, ISSN 1210-7778, Vol. 21, no. 2 (2013), s. 92-97 IF 0,798</p> <p>Ľubomír Legáth, Slavomír Perečinský, Marek Varga, Martin Orolín, Zoltán Tomori, Jaroslav Legáth: Latent airway hyperresponsiveness : a phenomenon bordering bronchial asthma definition. <i>Advances in Experimental Medicine and Biology</i>, ISSN 0065-2598, Vol. 755 (2013), s. 97-101 IF 2,012</p> <p>Slavomír Perečinský, Ľubomír Legáth, Martin Orolín: Can reversibility of nasal obstruction predict the grade of bronchial hyperreactivity? <i>Bratislava Medical Journal- Bratislavské Lekárske Listy</i>, ISSN 0006-9248, Roč. 114, č. 1</p>

	<p>(2013), s. 23-26 IF 0,446 <b>Kritérium splnené</b></p>
<p>d) minimálne 3 práce musia byť uverejnené v časopisoch s predpísaným impact faktorom (IF) <math>IF \geq 0,35</math>.</p>	<p>Celkový počet výstupov s <math>IF &gt; 0,35</math> (10)</p> <p>Ľubomír Legáth, Antonín Nauš: Breathing volume and deposition in the respiratory tract <i>Experimental and Toxicologic Pathology</i>, Vol. 49, no. 1-2 (1997), s. 71-74 IF 0,712</p> <p>Katarína, Holovská Jr., Peter Javorský, Jaroslav Legáth, Ľubomír Legáth, Viera Lenártová, Milan Mareta, Anna Sobeková: Antioxidant and detoxifying enzymes in the liver of rats after subchronic inhalation of the mixture of cyclic hydrocarbons. <i>Experimental and Toxicologic Pathology</i>, Vol. 56, no. 6 (2005), s. 377-383 IF 0,782</p> <p>Ivica Bajusová, Ľubomír Legáth, Taťána Gondová, Zuzana Vargová: Validácia stanovenia kyseliny trans, transmukonovej ako biomarkera expozície benzénu metódou HPLC, <i>Chemicke Listy</i>, ISSN 0009-2770, Vol. 106, no. 4 (2012), s. 293-29 IF 0,453</p> <p>Janka Buchancová, Viera Švihrová, Ľubomír Legáth, Oto Osina, Pavel Urban, Zdeňka Fenclová, Jana Zibolenová, Dana Rošková, Lukáš Murajda, Henrieta Hudečková: Occupational Viral Hepatitis in the Slovak and the Czech Republic <i>Central European Journal of Public Health</i>, ISSN 1210-7778, Vol. 21, no. 2 (2013), s. 92-97 IF 0,798</p> <p>Ľubomír Legáth, Slavomír Perečinský, Marek Varga, Martin Orolín, Zoltán Tomori, Jaroslav Legáth: Latent airway hyperresponsiveness : a phenomenon bordering bronchial asthma definition. <i>Advances in Experimental Medicine and Biology</i>, ISSN 0065-2598, Vol. 755 (2013), s. 97-101 IF 2,012</p> <p>Slavomír Perečinský, Ľubomír Legáth, Martin Orolín: Can reversibility of nasal obstruction predict the grade of bronchial hyperreactivity? <i>Bratislava Medical Journal- Bratislavské Lekárske Listy</i>, ISSN 0006-9248, Roč. 114, č. 1 (2013), s. 23-26 IF 0,446 <b>Kritérium splnené</b></p>

e) z celkového počtu in extenso publikácií je maximálne 20 % z príbuzného študijného odboru.	Všetky práce sú z odboru verejné zdravotníctvo <b>Kritérium splnené</b>
<p>ČL.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>Štatistika ohlasov: <span style="float: right;">70</span></p> <p>[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS <span style="float: right;">30</span></p> <p>[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch <span style="float: right;">7</span></p> <p>[4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch <span style="float: right;">27</span></p> <p>[5] Recenzie v zahraničných publikáciách <span style="float: right;">2</span></p> <p>[6] Recenzie v domácich publikáciách <span style="float: right;">4</span></p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>
<p>ČL. 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><b>Úspešné vyškolenie doktorandov</b> <span style="float: right;">7</span></p> <p><b>MUDr. Martin Orolín, PhD.</b> Vedný odbor: Vnútorné choroby Téma DP: „Bronchiálna hyperreaktivita a jej význam v diferenciálnej diagnostike intermitentnej dýchavice v internej medicíne“ Dátum a miesto konania obhajoby: 8.12.2010, UPJŠ LF Košice</p> <p><b>Ing. Dana Šimová, PhD.</b> Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo Téma DP: Posudzovanie zdravotnej, zmyslovej a psychickej spôsobilosti na prácu v podmienkach železničného zdravotníctva. Dátum a miesto konania obhajoby: 2010, VŠ ŠZp a AP Bratislava</p> <p><b>MUDr. Slavomír Perečinský, PhD.</b> Študijný odbor: Vnútorné choroby Téma DP: „Funkčné vyšetrovacie metódy v diagnostike profesionálnych ochorení homých dýchacích ciest“ Dátum a miesto konania obhajoby: 15.11.2010, UPJŠ LF Košice</p> <p><b>MUDr. Anna Kubincová, PhD.</b> Študijný odbor: Vnútorné choroby Téma DP: „Úloha rehabilitácie v liečbe profesionálnych poškodení pľúc“ Dátum a miesto konania obhajoby: 24.10.2011, UPJŠ LF Košice</p> <p><b>RNDr. Ivica Bajusová, PhD.</b></p>

	<p>Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo Téma DP: „Biologické expozičné testy u pracovníkov vybraných profesií“ Dátum a miesto konania obhajoby: 23.5.2013, UPJŠ LF Košice</p> <p><b>MUDr. Marek Varga, PhD.</b> Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo Téma DP: „Posúdenie celkovej fyzickej záťaže u vybraných skupín pracovníkov“ Dátum a miesto konania obhajoby: 18.8.2015, UPJŠ LF Košice</p> <p><b>Mgr. Marianna Kizeková, PhD.</b> Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo Téma DP: „Psychická záťaž ako faktor pracovného prostredia“ Dátum a miesto konania obhajoby: 18.8.2015, UPJŠ LF Košice</p> <p><b><u>Školiteľ študentov doktorandského štúdia</u></b> <span style="float: right;"><b>3</b></span></p> <p><b>prof. MUDr. PhDr. Peter Kalanin, PhD.</b> Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo Téma DP: „Profesionálne poškodenie zdravia v ambulantnej praxi všeobecného lekára pre dospelých“</p> <p><b>MUDr. Marieta Mikulcová</b> Študijný odbor: Vnútorné choroby Téma DP: »Protizápalový účinok ionizovaného kyslíka v liečbe profesionálnych ochorení respiračného systému«</p> <p><b>Mgr. Petra Košická</b> Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo Téma DP: »Stanovenie alkyl fosfátových metabolitov v moči chromatografickou metódou“</p> <p><b>Kritérium splnené</b></p>
<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>Ako prednosta kliniky a hlavný odborník MZ SR pre klinické pracovné lekárstvo a klinickú toxikológiu som participoval na úlohách národného a medzinárodného významu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zriadenie Centra MZ SR pre profesionálne ochorenia dýchacieho systému so zaradením do siete zdravotníckych zariadení od 1.8.2004, s poverením vedúceho lekára Centra Doc. MUDr. Ľubomíra Legátha, PhD: od 1.11.2004</li> <li>– vypracovanie metodiky bronchoprovokačných testov histamínom a metacholínom pre objektivizáciu prítomnosti a stupňa bronchiálnej hyperreaktivity s</li> </ul>

	<p>klinickou aplikáciou v podmienkach klinického pracovného lekárstva a klinickej toxikológie. Zaradením poslednej fázy – aplikácie krátkodobo pôsobiaceho bronchodilatancia do diagnostického algoritmu potvrdil prítomnosť latentného bronchospazmu s impaktom medzinárodného významu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vypracovanie metodiky bronchiálnej hyperreaktivity pozáťažovou spirometriou v podmienkach klinického pracovného lekárstva klinickej toxikológie s impaktom medzinárodného významu</li> <li>– zavedenie špecifických a nešpecifických nazálnych provokačných testov - moderných funkčných vyšetrovacích metód k diagnostike profesionálnej rinitídy s praktickou aplikáciou v podmienkach klinického pracovného lekárstva a toxikológie s impaktom medzinárodného významu</li> <li>– využitie ionizovaného kyslíka v diagnostike a terapii u pacientov s intoxikáciou CO, u pacientov s Raynaudovým syndrómom, s profesionálnou rinitídou a bronchiálnou astmou s impaktom medzinárodného významu</li> <li>– vypracovanie projektu Centra pre diagnostiku a liečbu ochorení bojovými chemickými látkami</li> <li>– vypracovanie, validácia a implementácia stanovenia - kyseliny trans, trans-mukonovej metódou HPLC ako biomarkera expozície benzénu (certifikovaných akreditovaným pracoviskom Institute and Outpatient Clinic for Occupational, Social and Environmental Medicine of the University of Erlangen-Nuremberg) do klinickej praxe s impaktom medzinárodného významu</li> <li>– vypracovanie, validácia a implementácia stanovenia 1-Hydroxypyrene metódou HPLC u pracovníkov exponovaných polycyklických aromatických uhľovodíkov - PAU (certifikovaných akreditovaným pracoviskom Institute and Outpatient Clinic for Occupational, Social and Environmental Medicine of the University of Erlangen-Nuremberg) do klinickej praxe s impaktom medzinárodného významu</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vypracovanie Koncepcie zdravotnej starostlivosti v odbore klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia (Číslo: 06332/2007 – OZSO, 8.10.2007)</li> <li>– vypracovanie Metodického pokynu MZ SR na liečbu osoby intoxikovanej metanolom (Z 44513-2012, 19.9.2012)</li> <li>– vypracovanie Minimálneho študijného štandardu pre špecializačné študijné programy v špecializačnom odbore „Pracovné lekárstvo“ (Vestník MZ SR 2014, 2010, osobitné vydanie)</li> <li>– vypracovanie Minimálneho študijného štandardu pre špecializačné študijné programy v špecializačnom odbore „Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia“ (Vestník MZ SR 2014, 2010, osobitné vydanie)</li> <li>– implementácia požiadaviek EODS (European Occupational Diseases Statistics) do legislatívy SR, aktualizované v roku 2012 (Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania Z (MZ SR) 12-12 Rok 2012)</li> <li>– vypracovanie Odborného usmernenia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o náplni lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci v rokoch 2010, 2014 a 2016 (posledná aktualizácia S06881OZS-2016, 29.9.2016)</li> <li>– vypracovanie Metodického pokynu hlavného odborníka MZ SR pre klinické pracovné lekárstvo a klinickú toxikológiu pre posudzovanie profesionálneho poškodenia sluchu</li> <li>– vypracovanie Štatútu Celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania (Vestník MZ SR 2014, čiastka 37)</li> <li>– vypracovanie Štatútu Regionálnej komisie na posudzovanie chorôb z povolania</li> <li>– analýza chorôb z povolania v rokoch 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 pre potreby Národného centra zdravotníckych informácií a Úradu verejného zdravotníctva SR</li> </ul>
--	--

	<p>– vypracovanie odborného stanoviska na požiadanie MZ SR, Sociálnej poisťovne – ústredie a pobočiek, Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, Národného inšpektorátu práce a súdov</p>
<p>c) uchádzač o titul vysokoškolského profesora je v danom študijnom odbore uznávanou vedeckou osobnosťou, jeho vedecké práce dosiahli aj medzinárodné uznanie.</p>	<p><b>Členstvo vo výboroch odborných spoločností a pracovných skupinách</b></p> <p>Hlavný odborník Ministerstva zdravotníctva SR pre klinické pracovné lekárstvo a klinickú toxikológiu  Podpredseda Celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania  Predseda Regionálnej komisie na posudzovanie chorôb z povolania  Člen Regionálnej komisie na posudzovanie chorôb kožných chorôb z povolania  Člen poradného zboru hlavného hygienika MZ SR  Člen výboru Slovenskej spoločnosti pracovného lekárstva SLS  Člen výboru sekcie pracovného lekárstva Slovenskej lekárskej komory  Člen výboru hygienicko-epidemiologickej sekcie Slovenskej lekárskej komory  Vedúci pracovnej skupiny MZ SR pre Náplň preventívnych lekárskeho prehliadok vo vzťahu k práci  Vedúci pracovnej skupiny DRG ÚDZS pre odbor pracovné lekárstvo  Člen pracovnej skupiny Akreditačnej komisie MZ SR na ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov  Člen odbornej pracovnej skupiny Katalogizačnej komisie MZ SR pre zdravotné výkony v špecializačnom odbore klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia  Delegát MZ SR v Slovensko-Poľskej medzivládnej komisii pre cezhraničnú spoluprácu pre ochranu zdravia  Člen Work and Environmental Initiative  Člen New York Academy of Sciences  Člen Slovenskej internistickej spoločnosti  Člen toxikologickej sekcie farmakologickej spoločnosti  Člen Spolku lekárov SLS Košice</p> <p><b>Organizácia medzinárodných kongresov a sympózií</b>  Organizácia 2<sup>nd</sup> Int. Symp. on Occup. Health and Safety in Mining and Tunneling, 1986, Praha  Organizácia 8th Int. Conference on Occup. Lung Diseases, 1992 Praha  Organizácia Training Workshop on Reading Chest Radiographs According to the ILO International Classification of Radiographs of Pneumoconioses organizovaného ILO (International Labour Office), 1992, Praha  Organizácia Int. Symp. Aerosols in diagnostics, therapy,</p>

	<p>and prophylaxis &amp; Cardio-respiratory relations, 1996, Štrbské Pleso</p> <p>Organizácia II. Košických dní pracovného lekárstva a toxikológie s medzinárodnou účasťou, 1998, Tatranské Zruby</p> <p>Organizácia XXVI. československého kongresu pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou a III. Košické dni pracovného lekárstva, 2001, Vysoké Tatry-Tatranské Zruby</p> <p>Organizácia XXVIII. československého kongresu pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou a IV. Košické dni pracovného lekárstva, 2005, Vysoké Tatry-Tatranské Zruby</p> <p><b>Člen vedeckých výborov medzinárodných kongresov a konferencií za posledných 5 rokov</b></p> <p>XXIX. Kongres pracovného lekárstva so zahraničnou účasťou, Banská Bystrica 2009</p> <p>2. ročník vedeckej konferencie Hodnotenie kvality prostredia, Košice 2011</p> <p>3. ročník vedeckej konferencie Hodnotenie kvality prostredia, Košice 2012</p> <p>XXXI. Kongres pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou, X. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie, Martin 2014</p> <p>5. ročník vedeckej konferencie Hodnotenie kvality prostredia, Herľany 2014</p> <p>6. ročník vedeckej konferencie Hodnotenie kvality prostredia, Herľany 2015</p> <p>XI. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie s medzinárodnou účasťou, Martin 2016</p> <p>7. ročník vedeckej konferencie Hodnotenie kvality prostredia, Herľany 2016</p> <p><b>Člen čestného predsedníctva medzinárodných kongresov a sympózií za posledných 5 rokov</b></p> <p>XXIX. Kongres pracovného lekárstva so zahraničnou účasťou, Banská Bystrica 2009</p> <p>XXXI. Kongres pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou, X. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie, Martin 2014</p> <p>XI. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie s medzinárodnou účasťou, Martin 2016</p> <p>XXXIII. Kongres pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou a V. Košické dni pracovného lekárstva, 2017, Košice – prezident kongresu</p>
<p>ČL.12 Grantová činnosť</p> <p>Uchádzač bol alebo je zodpovedným riešiteľom minimálne 2 grantových úloh.</p>	<p><b>RVT P-12-335-018-26-10</b></p> <p>Depozice a clearance aerosólových častíc</p> <p>Vedúci projektu: Prof. MUDr. A Nauš, DrSc.</p> <p>Spoluriešiteľ: MUDr. Ľubomír Legáth</p> <p><b>IGA MZ ČR 0968-2</b></p>



	<p>Vliv faktorů vnitřního obytného prostředí a životních podmínek na alergická onemocnění u dětí  Vedúci projektu: MUDr. H. Drahoňovská, CSc.  Spoluriešitel': MUDr. Ľubomír Legáth  <b>IGA MZ ČR 123079</b>  Zvyšování účinnosti dohledu na zdraví a prevence změn zdraví v souvislosti s prací  Vedúci projektu: doc. MUDr. Alois David, CSc.  Spoluriešitel': MUDr. Ľubomír Legáth  <b>KEGA 20063/4260/06</b>  Hygiena - Environmentálna medicína - vysokoškolská učebnica, modernizácia edukačného procesu pre novotvorené VŠ smery, učebne texty harmonizované s požiadavkami predmetu a novou legislatívou EU v oblasti ochrany zdravia  Vedúci projektu: MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc.  Spoluriešitel' 1: Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.  <b>APVV 20-047705</b>  Kardio-pulmonálno-cerebrálna resuscitácia a autoresuscitácia voluntárnymi a reflexnými lapavými dychmi a kašľom  Vedúci projektu: Prof. MUDr. Yoltán Tomori, DrSc.  Spoluriešitel': Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.  <b>VEGA 1/1065/11</b>  Hodnotenie toxikologického a environmentálneho rizika prípravkov na ochranu rastlín u zvierat a ľudí  Zodpovedný riešitel' za LF UPJŠ: Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.  <b>VEGA 1/0198/13</b>  Klinicko-epidemiologická štúdia etiologických faktorov vybraných kliešťami prenášaných ochorení (Lymská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída) s použitím metód molekulyvej biológie a sérológie  Vedúci projektu: Prof. MUDr. Erik Dorko, PhD.  Spoluriešitel': Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.  <b>APVV-16-0257</b>  Vplyv nízkych koncentrácií organofosfátových insekticídov na vybrané biologické funkcie u profesionálne exponovaných pracovníkov  Zodpovedný riešitel': Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.  podaný projekt  <b>VEGA/0433/17</b>  Epidemiologická štúdia významných ochorení prenášaných článkonožcami (Lymská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída, západ. onílska horúčka) s použitím metód sérológie a molekulyvej biológie  Vedúci projektu: Prof. MUDr. Erik Dorko, PhD.  Spoluriešitel': Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.  podaný projekt</p>
--	--

## Štatistika publikačnej činnosti autora Legáth Ľubomír:

V štatistike publikačnej činnosti (potvrdená knižnicou UPJŠ v Košiciach) je uvedených 269 výstupov a 70 ohlasov, z toho je:

a/ spoluator 2 učebníc a 2 monografií

b/ 16 vedeckých prác publikovaných v karentovaných časopisoch a časopisoch registrovaných v databázach Web of Science slebo SCOPUS z toho 10 v kategórii A, autor a spoluator 93 príspevkov publikovaných in extenso v nekarentovaných odborných a vedeckých časopisoch a zborníkov z konferencií, Autor uverejnil 141 abstraktov z toho 5 v karentovaných časopisoch

c/ podľa bodu c. Kritérií v kategórii A musí byť najmenej 5 publikácií – splnené a vysoko prekročené (10x),

d/ počet prác s  $IF \geq 0,35$  – spolu 10 prác

e/ všetky publikované práce sú z oblasti verejného zdravotníctva

## Štatistika ohlasov autora Legáth Ľubomír :

Práce autora boli citované spolu 70 krát nasledovne:

- Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 30x
- Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 7x,
- Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch 27 x.
- Recenzie v zahraničných publikáciách 2x
- Recenzie v domácich publikáciách 4x

Členovia inauguračnej komisie sa na základe predložených materiálov vyjadrili kladne k splneniu stanovených kritérií a konštatovali, že kandidát požadované kritériá na inauguráciu profesora spĺňa.

## a/ Kvalifikačné predpoklady

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc. spĺňa všetky kvalifikačné predpoklady k menovaniu za profesorku verejného zdravotníctva

- v roku 1984 ukončená Lekárska fakulta hygienická UK Praha,
- v roku 1994 získal špecializáciu v odbore hygiena práce a pracovné lekárstvo
- v roku 1998 úspešne ukončené doktorandské štúdium – kandidát vied CSc. na Lekárskej fakulte UK v Bratislave
- v roku 2002 habilitácia v odbore vnútorné choroby na UPJŠ v Košiciach,
- v odbore verejné zdravotníctvo pracuje od roku 1984 (33 rokov).
- 

## b/ Pedagogická činnosť

Kritéria pre vedecko-pedagogickú činnosť doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc. má splnené, obsah a rozsah potvrdený dekanom prof. MUDr. Danielom Pellom, PhD. v plnom pracovnom úväzku UPJŠ Košice ako vysokoškolský pedagóg od roku 1994 doteraz v predmetoch odboru verejné zdravotníctvo, spolugarant pregraduálnych a postgraduálnych vysokoškolských programov Verejného zdravotníctva -odboru Pracovné lekárstvo. V rokoch 2005/2006, 2006/2007 a 2007/2008 pedagogická činnosť v študijnom programe Laboratórne vyšetrovacie metódy na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave a Ústave sociálnych vied a zdravotníctva bl. P.P. Gojdiča v Prešove.

### **c/ Vedecká a publikačná činnosť**

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth je riešiteľom 9 vedecko-výskumných projektov, z toho 2 medzinárodných a 2x je zodpovedným riešiteľom.. V štatistike publikačnej činnosti (potvrdená knižnicou UPJŠ v Košiciach) je uvedených 269 výstupov a 70 ohlasov, z toho je:

3.1 spoluautor 2 monografií,

3.2 autorom 2 vysokoškolských učebníc, skriptá alebo učebné texty 2x

3.3 autorom alebo spoluautorom 80 vedeckých prác publikovaných v kategóriách ADC- AED in extenso v recenzovaných vedeckých časopisoch, recenzovaných vedeckých zborníkoch alebo recenzovaných vedeckých knižných publikáciách,

3.4 všetky práce sú z oblasti verejného zdravotníctva,

3.5 autorom má 10 prác s  $IF \geq 0,35$

### **d/ Ohlasy na publikačnú činnosť**

Práce autora boli citované v zahraničných registrovaných prácach v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 30x, v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 7x, Recenzie v zahraničných publikáciách 2x, Recenzie v domácich publikáciách 4x, t.j. spolu 70 krát.

### **e/ Vedecká škola**

Uchádzač bol školiteľom 7 úspešne ukončených doktorandov z toho 4 v doktorandskom študijnom programe verejné zdravotníctvo a školiteľom 3 ukončených doktorandov v študijnom odbore Vnútné choroby. Bol školiteľom 16 študentov diplomových prác, 15 lekárov – špecializačných prác v odbore Pracovné lekárstvo a Zdravotnícky manažment a financovanie, oponentom 11 PhD. prác v rámci SR, oponentom pre- a postgraduálnych diplomových prác, špecializačných prác, oponentom 2 habilitačných prác. T.č Školí 3 študentov v odbore Verejné zdravotníctvo. Ako uznávaný odborník v klinickom pracovnom lekárstve a klinickej toxikológii sa podieľa na aktivitách odborných spoločností a pracovných skupín. Participuje na veľkom počte úloh národného a medzinárodného významu, vrátane rozvíjania vedeckej školy v rámci centra MZ SR pre profesionálne ochorenia dýchacieho systému, ktoré vedie od roku 2004. Podieľa sa na organizovaní medzinárodných kongresov, sympózií venovaných problematike pracovného lekárstva a klinickej toxikológie ako člen vedeckého výboru a čestného predsedníctva.

### **f/ Preukázanie medzinárodnej úrovne**

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc. za svoju dlhodobú prácu v oblasti verejného zdravotníctva a pracovného lekárstva bol opakovane ocenený doma i v zahraničí:

- 1994 - cena rektora Karlovej univerzity za vynikajúce výsledky počas štúdia na vysokej škole, spoločenskú a politickú angažovanosť a aktívnu vedeckú, výskumnú a odbornú činnosť
- 2003 – Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru v kategórii biologických a lekárskeho vied
- 2007 – Cena odbornej Spoločnosti pracovného lekárstva SLS za najlepšiu publikáciu v roku 2007
- 2008 – Bronzová medaila Slovenskej lekárskej spoločnosti za zásluhy o slovenskú lekársku spoločnosť

- 2009 – Cena odbornej Spoločnosti pracovného lekárstva SLS za najlepšiu publikáciu v roku 2009
- 2013 – Cena odbornej Spoločnosti pracovného lekárstva SLS za najlepšiu publikáciu v roku 2013

Je Delegát MZ SR v Slovensko-Poľskej medzivládnej komisii pre cezhraničnú spoluprácu pre ochranu zdravia, Člen Work and Environmental Initiative , Člen New York Academy of Sciences.

### Zhodnotenie inauguračného spisu

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth je:

- Prednosta kliniky a hlavný odborník MZ SR pre klinické pracovné lekárstvo a klinickú toxikológiu
- Podpredseda Celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania
- Predseda regionálnej komisie na posudzovanie chorôb z povolania
- Člen regionálnej komisie na posudzovanie chorôb kožných chorôb z povolania
- Člen poradného zboru hlavného hygienika MZ SR
- Člen výboru Slovenskej spoločnosti pracovného lekárstva SLS
- Člen výboru sekcie pracovného lekárstva Slovenskej lekárskej komory
- Člen výboru hygienicko-epidemiologickej sekcie Slovenskej lekárskej komory
- Vedúci pracovnej skupiny MZ SR pre Náplň preventívnych lekárskech prehliadok vo vzťahu k práci
- Vedúci pracovnej skupiny DRG ÚDZS pre odbor pracovné lekárstvo
- Člen pracovnej skupiny Akreditačnej komisie MZ SR na ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov
- Člen odbornej pracovnej skupiny Katalogizačnej komisie MZ SR pre zdravotné výkony v špecializačnom odbore klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia
- Delegát MZ SR v Slovensko-Poľskej medzivládnej komisii pre cezhraničnú spoluprácu pre ochranu zdravia
- Člen Work and Environmental Initiative
- Člen New York Academy of Sciences
- Člen Slovenskej internistickej spoločnosti
- Člen toxikologickej sekcie farmakologickej spoločnosti
- Člen Spolku lekárov SLS Košice
- Člen čestného predsedníctva medzinárodných kongresov a sympózií za posledných 5 rokov
- Člen vedeckých výborov medzinárodných kongresov a konferencií za posledných 5 rokov
- Členstvo vo výboroch odborných spoločnosti a pracovných skupinách
- Organizácia medzinárodných kongresov a sympózií

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc. je riešiteľom viacerých vedecko-výskumných projektov domácich i medzinárodných (2medzinárodných projektov, 7 domáce). V 2 medzinárodných projektoch bol zodpovedným spoluriešiteľom za SR, v 2 ako národný riešiteľ/koordinátor, 5x ako spoluriešiteľ.

Všetci traja oponenti sa v závere svojich posudkov zhodli na kladnom hodnotení kandidáta a splnení všetkých kritérií a odporúčaní Vedeckej rade Fakulty verejného zdravotníctva SZU v Bratislave k vymenovaniu doc. MUDr. Ľubomíra Legátha za profesora vo vednom odbore 7.4.2 verejné zdravotníctvo.

## Odborné posúdenie úrovne prednesenej inauguračnej prednášky uchádzača

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSC. dňa 16.05.2018 o 11:00 hod. predniesol verejnú inauguračnú prednášku na tému „Poškodenie zdravia z práce z pohľadu verejného zdravotníctva“ za účasti členov inauguračnej komisie, oponentov a posudzovateľov inauguračnej prednášky. Hodnotenie prednášky je prílohou tejto správy.

### Záver

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

Predseda komisie doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof. odporúča udeliť doc. MUDr. Ľubomírovi Legáthovi, CSc. pedagogickú hodnosť **profesor vo vednom odbore 7.4.2. verejné zdravotníctvo.**

V Bratislave 16.5.2018

### Predseda:

- doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof.  
Dekan, Fakulta Verejného Zdravotníctva SZU

### Členovia:

prof. MUDr. Jana Buchancová, CSc.  
Ústav verejného zdravotníctva JLF UK

prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.  
1. lekárska fakulta UK, Praha

prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.  
ŽILPO, s.r.o

### Oponenti:

- prof. MUDr. Peter Krištúfek, CSc.  
Klinika pneumológie, ftizeológie a funkčnej  
diagnostiky, SZU BA

- prof. MUDr. Petr Brhel, CSc.  
prednosta kliniky – Klinika pracovného  
lékařství, Masarykova univerzita, Brno

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