

**Pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici (Okresnej hygienickej stanice, Krajskej hygienickej stanice) s vedecko-akademickou hodnosťou**

**Absolventi doktorandského štúdia**

1. \*

Meno a priezvisko:	MUDr. Adela Palanová, CSc.
Téma doktorandskej práce:	Príspevok k epidemiologickému výskytu Q horúčky na strednom Slovensku
Školiteľ:	Bez školiteľa
Od - do:	1966 - 1972
Školiace pracovisko:	LF UK Bratislava, Katedra epidemiológie

2.\*

Meno a priezvisko:	MUDr. Ján Moravík, CSc.
Téma doktorandskej práce:	Účinok zvrárania na zdravie zvráračov
Školiteľ:	MUDr. Ladislav Ulrich, CSc.
Od - do:	1981 - 1986
Školiace pracovisko:	Výskumný ústav preventívneho lekárstva, Centrum hygieny práce a pracovného lekárstva v Bratislave

3.\*

Meno a priezvisko:	MUDr. Tomáš Geist, CSc.
Téma doktorandskej práce:	Pôsobenie antimónu a arzénu na ľudský organizmus
Školiteľ:	prof. MUDr. Karel Symon, CSc., prof. MUDr. Miloš Nosál
Od - do:	1980- 1985
Školiace pracovisko:	LFH KU

4.

Meno a priezvisko:	MUDr. Cyril Klement, CSc.
Téma doktorandskej práce:	Príspevok k citlivosti streptokokov skupiny D
Školiteľ:	prof. MUDr. Miroslav Hejzlar, DrSc.
Od - do:	1981- 1989
Školiace pracovisko:	LFH KU ,

5.

Meno a priezvisko:	MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Uplatnenie metódy hodnotenia zdravotného rizika
Školiteľ:	prof. MUDr. Ľubica Ághová, CSc.
Od - do:	1995 -1998
Školiace pracovisko:	Lekárska fakulta UK Bratislava

6.

Meno a priezvisko:	Mgr. Soňa Feiková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Regulation of proteolytic processing of e-Mybprotein
Školiteľ:	RNDr. Juraj Bies, DrSc.
Od - do:	1996 -2000
Školiace pracovisko:	Ústav experimentálnej onkológie SAV, Bratislava

7.\*

Meno a priezvisko:	Ing. Eva Miháliková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Monitorovanie a chemická charakteristika veľkostných aerosólových frakcií v ovzduší s ohľadom na hodnotenie ich potencionálneho rizika
Školiteľ:	prof. Ing. Vasil Koprda, DrSc.
Od - do:	1996- 2001
Školiace pracovisko:	Slovenská technická univerzita

8.

Meno a priezvisko:	MUDr. Mária Avdičová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Intervencia do životného štýlu obyvateľstva ako metóda podpory zdravia v oblasti prevencie chronických ochorení
Školiteľ:	doc. MUDr. Anna Egnerová, CSc.
Od - do:	1.10.1998 - 20.12.2002
Školiace pracovisko:	Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce - Katedra epidemiológie

9.

Meno a priezvisko:	Ing. Alžbeta Ďurecová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Príspevok k stanoveniu prírodnej rádioaktivity minerálnych vôd v stredoslovenskom regióne
Školiteľ:	prof. Ing. Juraj Tölgyessy, DrSc.
Od - do:	1997 - 2002
Školiace pracovisko:	STU, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Katedra životného prostredia, Bratislava

10.

Meno a priezvisko:	RNDr. Jana Čamajová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Molekulárno-biologická charakterizácia produkcie L-treonínu u priemyselného producenta <i>Escherichia coli</i> .
Školiteľ:	prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.
Od - do:	1998 - 2002
Školiace pracovisko:	Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského Bratislava

11.

Meno a priezvisko:	MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Hodnotenie vplyvu životných podmienok a spôsobu života na respiračné zdravie detí ako základ intervencií
Školiteľ:	doc. MUDr. Anna Egnerová, CSc.
Od - do:	1.9.2000 – 15.12.2003
Školiace pracovisko:	Fakulta zdravotníctva a soc. práce Trnavskej univerzity v Trnave

12.\*

Meno a priezvisko:	RNDr. Františka Hrubá, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Využitie geografických informačných systémov a priestorových analýz na stanovenie rizika ochorení
Školiteľ:	prof. MUDr. Martin Rusnák, CSc.
Od - do:	1999-2003
Školiace pracovisko:	Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a soc. práce, Trnava

13.

Meno a priezvisko:	Ing. Daniela Borošová, PhD., MPH
Téma doktorandskej práce:	Optimalizácia a zabezpečenie kvality stanovenie stopových koncentrácií Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, vo vzorkách vlasov metódou atómovej absorpčnej spektrometrie
Školiteľ:	doc. Ing. Ernest Beinrohr, CSc.
Od - do:	október 1998 – marec 2005
Školiace pracovisko:	STU Bratislava, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Katedra analytickej chémie

14.\*

Meno a priezvisko:	Ing. Marek Drímal, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Expozícia arzénu a uplatnenie metódy hodnotenia zdravotného rizika v miestne špecifických podmienkach
Školiteľ:	prof. MUDr. Ladislav Rozsival, MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Od - do:	1998 - 2005
Školiace pracovisko:	Technická univerzita Zvolen, Fakulta ekológie a environmentalistiky

15.

Meno a priezvisko:	MUDr. Katarína Slotová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Hodnotenie vplyvu ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru na respiračné zdravie populácie ako základ intervencií
Školiteľ:	doc. MUDr. Anna Egnerová, CSc.
Od - do:	2003 -2009
Školiace pracovisko:	Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a soc. práce, Trnava

16.\*

Meno a priezvisko:	RNDr. Jana Rusková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Uplatnenie environmentálnej politiky pri remediácii bankských záťaží vo vybraných lokalitách okolia Banskej Bystrice
Školiteľ:	doc. RNDr. Peter Andráš, Fakulta prírodných vied, UMB Banská Bystrica
Od - do:	2006 - 2009
Školiace pracovisko:	Fakulta prírodných vied, Katedra životného prostredia, UMB Banská Bystrica

17.

Meno a priezvisko:	RNDr. Jozef Strhársky, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Toxoplazmóza u gravidných žien a novorodencov
Školiteľ:	doc. MUDr. Cyril Klement, CSc.
Od - do:	2004 - 2010
Školiace pracovisko:	Parazitologický ústav SAV, Košice

18.

Meno a priezvisko:	Ing. Katarína Trnková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Voľne žijúce meňavky ( <i>Heterolobosea</i> , <i>Gymnamoebia</i> ): ekológia a rozšírenie v bazénoch umelých kúpalísk Banskobystrického kraja
Školiteľ:	doc. RNDr. Dušan Matis, CSc.
Od - do:	október 2003 - október 2010
Školiace pracovisko:	Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene

19.

Meno a priezvisko:	RNDr. Lucia Maďarová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Monitoring a detekcia vybraných druhov patogénov molekulárno-biologickými metódami.
Školiteľ:	doc. Ing. Margita Obernauerová, CSc.
Školiteľ- špecialista:	doc. MUDr. Cyril Klement, CSc.
Od - do:	2003-2010
Školiace pracovisko:	Katedra mikrobiológie a virológie, Prírodovedecká fakulta, UK

20.

Meno a priezvisko:	MUDr. Jana Kerlik, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Periférne faktory v regulácii syntézy a účinku nadobličkových glukokortikoidov
Školiteľ:	MUDr. Žofia Rádiková, PhD.
Školiteľ- špecialista:	MUDr. Richard Imrich, PhD.
Od - do:	2006 - 2010
Školiace pracovisko:	Ústav experimentálnej endokriniológie SAV a LFUK

21.

Meno a priezvisko:	RNDr. Renáta Kissová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Monitoring a detekcia chrípkových vírusov vo virologickom laboratóriu so zameraním na potreba verejného zdravotníctva
Školiteľ:	doc. MUDr, Cyril Klement, CSc., MUDr. Mária Avdičová, PhD.
Od - do:	september 2006 - 2011
Školiace pracovisko:	Fakulta verejného zdravotníctva, SZÚ Bratislava

22.

Meno a priezvisko:	MUDr. Zora Kl'ocová Adamčáková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Etiologické aspekty nádorov pankreasu
Školiteľ:	doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Od - do:	2006 - 2011
Školiace pracovisko:	FVZ SZU, RÚVZ Banská Bystrica

23.\*

Meno a priezvisko:	RNDr. Zuzana Klöslová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Hodnotenie expozície polycyklickým aromatickým uhl'ovodíkom z pracovného a životného prostredia
Školiteľ:	doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Od - do:	2006 - 2011
Školiace pracovisko:	SZU Bratislava – Fakulta verejného zdravotníctva

24.

Meno a priezvisko:	RNDr. Alexandra Varjúová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Hodnotenie radiačnej záťaže a odhad rizika z ožiarenie predčasne narodených detí a patologických novorodencov v dôsledku rádiologických vyšetrení
Školiteľ:	doc. RNDr. Denisa Nikodémová, PhD.
Od - do:	február 2010 – jar 2014
Školiace pracovisko:	FVZ SZU Bratislava

25.

Meno a priezvisko:	Ing. Martin Frič, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Modelovanie a optimalizácia pracovných podmienok z hľadiska expozície hluku pre vybrané typy profesií
Školiteľ:	doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Od - do:	3.2.2010 – 3.2.2014
Školiace pracovisko:	SZU Bratislava, RÚVZ B. Bystrica

26.

Meno a priezvisko:	RNDr. Edita Bottková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Výskyt kmeňov <i>Streptococcus pneumoniae</i> na Slovensku
Školiteľ:	doc. MUDr. Cyril Klement, CSc.
Školiteľ špecialista	RNDr. Lucia Maďarová, PhD.
Od - do:	2011/2012 - 2015/2016
Školiace pracovisko:	SZU Bratislava, RÚVZ B. Bystrica

27.

Meno a priezvisko:	Ing. Katarína Michalková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Ovplyvňovanie vlastností sól-gél vrstiev „malými molekulami“
Školiteľ:	doc. Ing. Alfonz Plško, CSc.
Od - do:	2009 - 08/2013
Školiace pracovisko:	Centrum kompetencie pre výskum skla VITRUM LAUGARICIO, spoločné pracovisko ÚACh SAV, TnUAD a FChPT STU. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

28.

Meno a priezvisko:	Ing. Ľudmila Sirotová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Nové senzory a metódy pre hodnotenie vybraných fytochemikálií
Školiteľ:	prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.
Od - do:	2002-2010
Školiace pracovisko:	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

29.

Meno a priezvisko:	Ing. Iveta Nagyová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Diskrétné spacery pre anionické separácie látok kapilárnou izotachoforézou.
Školiteľ:	prof. RNDr. Dušan Kaniansky, DrSc.
Od - do:	1993-2003
Školiace pracovisko:	Katedra analytickej chémie PriF UK, Bratislava

30.

Meno a priezvisko:	RNDr. Michaela Mancoš, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Chimerické endolýziny s rozšíreným antimikrobiálnym spektrom
Školiteľ:	doc. Ing. Andrej Godány, CSc.
Školiteľ špecialista:	RNDr. Barbora Vidová, PhD.
Od - do:	2015 - 2020

31.

Meno a priezvisko:	Mgr. Ing. Tomáš Eperješi, PhD., MPH
Téma doktorandskej práce:	Vplyv "tvrdosti" vody na zdravie vybraných skupín populácie
Školiteľ:	doc. MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.
Od - do:	2015 - 2021
Školiace pracovisko:	FVZ SZU v Bratislave

32.

Meno a priezvisko:	JUDr. PhDr. Marián Nosál, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Právne postavenie obvinených vo výkone väzby
Školiteľ:	doc. JUDr. Dušan Korgo, PhD.
Od - do:	2009 - 2014
Školiace pracovisko:	Akadémia Policajného zboru v Bratislave

33.

Meno a priezvisko:	PhDr. Monika Musilová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Surveillance nozokomiálnych nákaz a užívanie antimikrobiálnych látok v zariadeniach pre dlhodobu chorých v SR pomocou bodovej prevalenčnej štúdie
Školiteľ:	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
Od - do:	2016 - 2022
Školiace pracovisko:	SZU, FVZ, RÚVZ B. Bystrica

34.

Meno a priezvisko:	MUDr. Lea Cortésová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Hodnotenie expozície detí a ich matiek ftalátom v životnom prostredí použitím metódy ľudského biomonitoringu
Školiteľ:	doc. MUDr. Katarína Slotová, PhD.
Od - do:	2017 - 2022
Školiace pracovisko:	SZU, FVZ, RÚVZ B. Bystrica

35.

Meno a priezvisko:	Mgr. Adriána Plšková, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Vývoj metabolického syndrómu a s ním súvisiacich ochorení srdca a ciev v SR a EU v závislosti od makroekonomických faktorov
Školiteľ:	doc. Ing. Margaréta Kačmariková, PhD., MPH
Od - do:	2019-2022
Školiace pracovisko:	Trnavská univerzita v Trnave, FZaSP, odbor: VZ

36.

Meno a priezvisko:	Mgr. Petra Koppová, PhD.
Téma doktorandskej práce:	Edukatívne možnosti prevencie násilia na pracovisku
Školiteľ:	prof. PhDr. Soňa Kariková, PhD.
Od - do:	2012-2015
Školiace pracovisko:	Katedra andragogiky, Pedagogická fakulta, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

37.

Meno a priezvisko:	<a href="#">Ing. Marián Schwarz, CSc.</a>
Téma doktorandskej práce:	<a href="#">Fotochrómne 1,4-dihydropyridíny a ich oxanalógy</a>
Školiteľ:	<a href="#">prof. Ing. Josef Kuthan, DrSc.</a>
Od - do:	1986 - 1989
Školiace pracovisko:	<a href="#">VŠCHT, CHTF Praha</a>

## Doktorandské štúdium realizujú

1.

Meno a priezvisko:	Ing. Radovan Lapuník
Téma doktorandskej práce:	Európske trendy a stratégia financovania verejného zdravotníctva
Školiteľ:	doc. Ing. Štefan Hronec, PhD.
Od - do :	2018 - 2023
Školiace pracovisko:	EF UMB

2.

Meno a priezvisko:	Mgr. Ing. Jana Bérešová
Téma doktorandskej práce:	Hodnotenie vybraných ukazovateľov zdravotného rizika nákazy ochorením SARS-CoV-2 u zdravotníckych a sociálnych pracovníkov v prvej línii v Slovenskej republike
Školiteľ:	doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Od - do :	2021 - 2025
Školiace pracovisko:	SZU, FVZ

## Pracovníci, ktorí získali vedecko-pedagogickú hodnosť docent

1.

Meno a priezvisko:	doc. MUDr. Cyril Klement, CSc.
Téma habilitačnej prednášky:	Medzinárodné zdravotné predpisy-súvislosti a implementácia v SR
Názov habilitačnej práce:	Verejno-zdravotnícke aspekty biologických zbraní
Rok habilitácie:	2009
Univerzita, fakulta:	SZU, FVZ

2.

Meno a priezvisko:	doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD.
Téma habilitačnej prednášky:	Prevenia nádorových ochorení súvisiacich s prácou s dôrazom na rakovinu pľúc
Názov habilitačnej práce:	Príspevok k prevencii nádorových ochorení súvisiacich s prácou s dôrazom na rakovinu pľúc
Rok habilitácie:	2011
Univerzita, fakulta:	SZU, FVZ

3.

Meno a priezvisko:	doc. MUDr. Kvetoslava Koppová, PhD.
Téma habilitačnej prednášky:	Zdravotná bezpečnosť pitnej vody
Názov habilitačnej práce:	Riziká a zdravotné dôsledky expozície arzénu príjmom pitnej vody
Rok habilitácie:	2014
Univerzita, fakulta:	SZU, FVZ



4.

Meno a priezvisko:	doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
Téma habilitačnej prednášky:	Epidemiologický informačný systém a jeho prínos k posilneniu surveillance chorôb
Názov habilitačnej práce:	Rizikové faktory chronických chorôb v SR ako verejno zdravotný problém
Rok habilitácie:	2015
Univerzita, fakulta:	SZU, FVZ

5.

Meno a priezvisko:	doc. MUDr. Katarína Slotová, PhD.
Téma habilitačnej prednášky:	Životné prostredie a zdravie detskej populácie
Názov habilitačnej práce:	Riziká a zdravotné dôsledky expozície vlhkosti a plesniam vo vnútornom prostredí budov
Rok habilitácie:	18.5.2016
Univerzita, fakulta:	SZU, FVZ

6.

Meno a priezvisko:	doc. RNDr. Jana Dadová (Rusková), PhD.
Téma habilitačnej prednášky:	Environmentálne riziká v oblasti Cu-ložiska Ľubietová
Názov habilitačnej práce:	Ťažké kovy v životnom prostredí montánnej krajiny na príklade vybraných rudných ložísk
Rok habilitácie:	2016
Univerzita, fakulta:	Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach

7.

Meno a priezvisko:	doc. Ing. Marián Schwarz, CSc.
Téma habilitačnej prednášky:	Toxikológia plynných znečisťujúcich expozícií ozónu
Názov habilitačnej práce:	Výskum environmentálnych a profesionálnych expozícií ozónu
Rok habilitácie:	2008
Univerzita, fakulta:	TU Zvolen, FEE

8.

Meno a priezvisko:	doc. Ing. Marek Drímal, PhD.
Téma habilitačnej prednášky:	Špecifická hodnotenia zdravotných rizík pri sanácii environmentálnych záťaží
Názov habilitačnej práce:	Hodnotenie toxikologických rizík expozície pracovníkov polychlórovaným bifenylom pri sanácii starej environmentálnej záťaže
Rok habilitácie:	2017
Univerzita, fakulta:	Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave Slovenská technická univerzita Bratislava

## Pracovníci, ktorí získali vedecko-akademickú hodnosť profesor

1.

Meno a priezvisko:	prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
Téma inauguračnej prednášky:	Biologické zbrane, bioterorizmus – odvrátená stránka verejného zdravotníctva
Obhájené pred vedeckou radou:	VR FVZ SZU 13.10.2014 VR SZU 19.12.2014
Vymenovanie prezidentom republiky:	12.3.2015

2.

Meno a priezvisko:	prof. Ing. Marián Schwarz, CSc.
Téma inauguračnej prednášky:	Expozície ozónu v pracovnom a životnom prostredí
Obhájené pred vedeckou radou:	VR FEE TUZVO 28.06.2018 VR TUZVO 4.12.2018
Vymenovanie prezidentom republiky:	11.6.2019