**ad a)** Údaje z profesijného životopisu uchádzača:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko,

Marcel Falis

1. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,

MVDr., PhD.

1. rok narodenia,

1972

1. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,

1996 MVDr. Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, odbor: všeobecné veterinárne lekárstvo

2002 PhD. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, št. o.:

43- 31- 9 Hygiena prostredia a potravín

1. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,

2001-2010 UVLF v Košiciach, Ústav toxikológie - výskumný pracovník;

2010 - doteraz UVLF v Košiciach, Ústav toxikológie – odborný asistent;

Ďalšie vzdelávanie:

2002 Workshop on dossier evaluation according directive 91/414/EEC- enviromental fate and ecotoxicology

2003 Školenie : Preprava nebezpečných vecí dohoda ADR.

2006 Odborná stáž na PSD York 2-22 Júna, Department ecotoxicology

2012 Osvedčenie o získanom vzdelaní s celoštátnou platnosťou anglického jazyka (III. stupeň. B1 a IV. stupeň B2

2013 Osvedčenie o ovládaní práce s PC (Microsoft Word, Excel, Power Point, Windows III)

2013 Osvedčenie o absolvovaní vzdelávacej aktivity „ Manažérske zručnosti“

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety):

Ústav zoohygieny:

1996-2002 cvičenia z predmetu Rádiobiológia ŠP VVL, HP

Ústav toxikológie:

2001 – doteraz cvičenia a prednášky z predmetu Toxikológia ŠP VVL, HP

2008-2015 garant predmetu Toxikológia ŠP HP

2009 – doteraz cvičenia z predmetu Toxikológia ŠP F

2007 -2008 vybrané prednášky z predmetu Farmaceutická propedeutika ŠP F

2009- doteraz cvičenia predmetu Toxicology ŠP GVM

2013- doteraz garant predmetu Ekotoxikológia ŠP VVL

2013- doteraz vybrané semináre predmetu Ecotoxicology

2015-2016 garant predmetov Environmentálna toxikológia, Hodnotenie rizika chemických látok pre zvieratá a životné prostredie, Klinická toxikológia v štúdijnom odbore 7.1.18. toxikológia

2016- doteraz garant predmetov Toxicology ŠP GVM, Ecotoxicology ŠP GVM,

Imunotoxikológia ŠP F

6. údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní,

Veterinárna toxikológia; hodnotenie rizika pesticídov v oblasti

ekotoxikológia; hodnotenie účinku pesticídov, rádiobiológia

1. údaje o publikačnej činnosti,

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách 1

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 10

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch 2

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch 3

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 11

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných

v databázach Web of Science alebo SCOPUS 1

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých

zborníkoch, monografiách 7

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých

zborníkoch, monografiách 9

AFC Publikované príspevky na zahr. vedeckých konferenciách 38

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách 47

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií 3

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií 10

AFK Postery zo zahraničných konferencií 1

AFL Postery z domácich konferencií 1

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách 1

BCI Skriptá a učebné texty 3

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch 11

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch

(konferenčných aj nekonferenčných) 1

DAI Dizertačné a habilitačné práce 1

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru

(bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) 2

**Súčet 163**

1. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS | 43 |
|  | Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 46 |
|  | Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 50 |
|  | **Súčet** | **139** |

1. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili,

počet doktorandov celkom – 0, ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili – 0

počet diplomantov školených – 0, ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili – 0

**ad b)** Názov študijného odboru v ktorom sa konanie uskutočňuje:

6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie

**ad c)** Téma habilitačnej práce:

Štúdium synergického a antagonistického pôsobenia ionizujúceho žiarenia, vybraných kovov a pesticídov

Habilitačná prednáška:

Hodnotenie rizika ako nástroj na zabezpečenie trvalo udržateľného a bezpečného použitia pesticídov

**ad d)** Údaje o oponentoch:

|  |  |
| --- | --- |
| predseda: | prof. MVDr. Miloslav Ondrašovič, CSc., UVLF v Košiciach |
| člen: | doc. MVDr. Pavel Suchý, PhD., VFU Brno |
| člen: | prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc., LF UPJŠ v Košiciach |
| oponent: | prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc., VFU Brno |
| oponent: | prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc., Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre |
| oponent: | prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD., UVLF v Košiciach |

**ad e)** Oponentské posudky:

|  |
| --- |
| prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc., VFU Brno    prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc., Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre |
| prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD., UVLF v Košiciach |
|  |

**ad f)** Zloženie vedeckej rady (v rozsahu ako uvádza zákon):

****

**ad g)** Rozhodnutie vedeckej rady po skončení habilitačného konania:

Výpis zo záznamu zo zasadnutia VR UVLF v Košiciach dňa 4. 7. 2018

****

**ad h)** Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania:

Oznam o habilitačnej prednáške - denník Pravda

****