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

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko,

Drahomíra Sopková, rod. Pavlová

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

MVDr., PhD.

1. rok narodenia,

1961

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

1985 MVDr. Vysoká škola veterinárska Košice, odbor: hygiena potravín

2005 PhD. Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, Odbor 43-31-9

Hygiena prostredia a potravín

Ďalšie vzdelanie:

2008 Základy informačných technológií – Vzdelávací inštitút ELFA

(Osvedčenie 2008/0109)

2015 Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely, Modul: vykonávanie postupov a projektov, navrhovanie postupov – hospodárske zvieratá; hlodavce a králiky – Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov (Osvedčenie: 3010/2015; 1774/2015)

1. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,

1985-1988 Vysoká škola veterinárska Košice, Katedra hygieny a technológie

potravín, doktorandka

1988-1997 Vysoká škola veterinárska Košice, Katedra normálnej a patologickej fyziológie, vedecký pracovník

1997-doteraz UVLF Košice, Katedra anatómie ,histológie a fyziológie, Ústav

fyziológie, odborný asistent

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety):

1988 – doteraz Katedra anatómie, histológie a fyziológie, UVLF v Košiciach

Fyziológia – 1. a 2. stupeň VŠ, prednášky, semináre a praktické

cvičenia, garant

Aplikovaná fyziológia zvierat – 1. stupeň VŠ, prednášky, semináre a praktické cvičenia, garant

Základy fyziológie – 1. stupeň VŠ, prednášky, semináre a praktické

cvičenia, garant

2007 - 2013 Zavedenie študijného predmetu na UVLF v Košiciach - Fyziológia v rámci ŠP „Vzťah človek – zviera a jeho využite v canisterapii a hipoterapii“ - EÚ Operačný program “Nové študijné programy a vzdelávanie na UVLF v Košiciach“, kód ITMS: 26110230036 (2007-2013), vypracovanie podkladov, študijného plánu a študijných materiálov, vedenie prednášok a praktických cvičení

Zavedenie študijného predmetu na UVLF v Košiciach - Aplikovaná fyziológia zvierat v rámci ŠP „Bezpečnosť krmív a potravín“, vypracovanie podkladov, študijného plánu a študijných materiálov, vedenie prednášok a praktických cvičení

Garant študijného predmetu pre 3. stupeň VŠ

1. Veterinárna fyziológia - pre ŠO 6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia, semináre

- pre ŠO 6.3.4. vnútorné choroby zvierat, semináre

2. Fyziológia HZ - pre ŠO 6.3.10. výživa zvierat a dietetika, semináre

3. Fyziológia - pre ŠO 6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie, semináre

6. údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní,

Veterinárna fyziológia

1. údaje o publikačnej činnosti,

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 3

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 12

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch 2

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch 4

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 17

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných

v databázach Web of Science alebo SCOPUS 1

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých

zborníkoch, monografiách 1

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých

zborníkoch, monografiách 12

AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch 18

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 13

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách 98

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií 6

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií 45

BCI Skriptá a učebné texty 9

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch 37

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch

(konferenčných aj nekonferenčných) 1

DAI Dizertačné a habilitačné práce 1

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru

(bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) 1

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť

do žiadnej z predchádzajúcich kategórií 1

**Súčet 282**

1. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS | 16 |
|  | Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 34 |
|  | Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 60 |
|  | **Súčet** | **110** |
|  |  |  |

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 – 10, ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili – 10

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

6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia

**ad c)** Téma habilitačnej práce:

Modulácia metabolických a reprodukčných procesov vybranými bioaktívnymi aditívami

Habilitačná prednáška:

Význam polynenasýtených mastných kyselín pre organizmus

**ad d)** Údaje o oponentoch:

|  |  |
| --- | --- |
| predseda: | prof. MVDr. Ján Danko, PhD., UVLF v Košiciach |
| člen: | doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD., LF UPJŠ v Košiciach |
| člen: | prof. Ing. Marcela Capcarová, PhD., SPU Nitra |
| oponent: | prof. MVDr. Janka Poráčová, PhD., Prešovská univerzita v Prešove |
| oponent: | prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc., SPU Nitra |
| oponent: | prof. MVDr. Peter Reichel, CSc., UVLF v Košiciach |

**ad e)** Oponentské posudky:

|  |  |
| --- | --- |
| prof. MVDr. Janka Poráčová, PhD., Prešovská univerzita v Prešove | |
| prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc., SPU Nitra |
| prof. MVDr. Peter Reichel, CSc., 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 28. 03. 2018

****

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

Oznam o habilitačnej prednáške - denník Pravda

****