

Oponentský posudok
na pedagogickú a vedecko- výskumnú spôsobilosť
Doc. MVDr. Zity Faixovej, PhD.
v súvislosti s jej menovaním za profesora
v študijnom odbore 6. 3. 3. veterinárna morfológia a fyziológia.

Doc. MVDr. Zita Faixová, PhD., ukončila štúdium na Vysokej škole veterinárskej v Košiciach v roku 1987. Hneď po skončení štúdia nastúpila na dvojročný študijný pobyt na Oddelení patologickej fyziológie VŠV, kde pokračovala aj v ďalšom štúdiu formou interného doktoradského štúdia v odbore 43-01-9 Veterinárna morfológia a fyziológia. Po obhajobe svojej dizertačnej práce, v roku 1995, pracovala na Ústave patologickej fyziológie ako odborná asistentka. V roku 2002 úspešne obhájila svoju habilitačnú prácu na tému „Štúdium niektorých faktorov ovplyvňujúcich prestup aminokyselín a peptidov cez bachorovú stenu oviec“, a bola menovaná docentkou v odbore 43-11-9 veterinárna fyziológia. V roku 2006 získala pozíciu vedúcej Ústavu patologickej fyziológie, ktorú zastáva dodnes.

Doc. Faixová, 17 rokov nepretržite vyučuje patologickú fyziológiu v študijných programoch Všeobecné veterinárske lekárstvo - VVL a Hygiena potravín - HP, pričom vo funkcii docentky pôsobí 11 rokov. Svoje pedagogické skúsenosti získavala postupne, od vedenia praktických cvičení až po prednášanie v slovenskom a anglickom jazyku v danom odbore. Od akademického roku 1999/2000 je garantkou študijného predmetu Patologická fyziológia. Svoje pedagogické skúsenosti odovzdala študentom aj formou viacerých vysokoškolských učebných textov v slovenskom a anglickom jazyku. Je autorkou vysokoškolskej učebnice “Patologická fyziológia domácich zvierat“, ktorá bola vydaná v zahraničnom vydavateľstve.

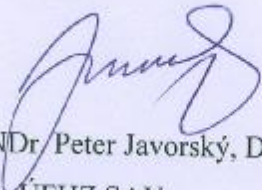
V súčasnosti je Doc. Faixová garantkou 5 študijných predmetov, ktoré sú zaradené do študijných programov: Patologická fyziológia (ŠP VVL), Základy veterinárnej hematológie (ŠP VVL), Pathological Physiology (GVM a post BSc.), Basics of Veterinary Haematology (GVM a post BSc.), Základy veterinárnej hematológie (ŠP HP), a Fyziológia a patologická fyziológia (ŠP Farmácia). Zvlášť vyzdvihujem, že je spolugarantkou spoločného študijného programu Joint Study of Bachelor Degree in Animal Science medzi UVLF v Košiciach a Univerzitou v Norland, Bodø v Nórsku. Je jednou z mála pedagógov, ktorí aktívne prednášajú v zahraničí.

Vedecko- výskumná činnosť Doc. Faixovej je orientovaná hlavne na štúdium metabolizmu aminokyselín, selénoenzýmom, oxidačnému stresu, a biologickým účinkom esenciálnych olejov. Značnú pozornosť vo svojej vedeckej práci venovala aj štúdiu vplyvu ťažkých kovov a mykotoxínov na hematologické a biochemické parametre zvierat a možnostiam ich

ovplyvňovania. Riešenie uvedených vedeckých tém realizovala v rámci viacerých grantov VEGA a jedného grantu KEGA ako vedúca projektov (5), zástupca vedúceho projektu (3), prípadne ako spoluriešiteľka (5). Výsledky svojej vedeckej práce prezentovala na viacerých domácich a medzinárodných konferenciách, časť uvedených výsledkov publikovala v 3 monografiách, 25 karentovaných publikáciách a v 23 ďalších odborných a vedeckých prácach. Kvalitu jej publikovaných prác odzrkadľuje celkove 100 citácií v domácich a zahraničných vedeckých prácach (47CC/53 mimo SCI). Jej scientometrické parametre prekračujú predpísané kritériá na získanie vedecko-pedagogického titulu profesor na UVLF v Košiciach. Svoje vedecké a pedagogické skúsenosti odovzdáva svojim diplomantom (13) a doktorandom (2/2). Doc. Faixová je členkou viacerých komisií pre obhajobu dizertačných (4) a diplomových prác.

Záver: Na základe predloženého inauguračného spisu **Doc. MVDr. Zity Faixovej, PhD.** a celkového zhodnotenia jej pedagogickej a vedeckej činnosti môžem konštatovať, že menovaná splňuje všetky predpísané kritériá a podmienky vyhlášky MŠ SR pre menovanie vysokoškolských profesorov a preto odporúčam jej vymenovanie za profesora pre vedný odbor 6. 3. 3. Veterinárna morfológia a fyziológia.

V Košiciach, 10. 5. 2013.


Doc. RNDr. Peter Javorský, DrSc.
ÚFHZ SAV