

Oponentský posudek

na pedagogickou a vědecko-výzkumnou způsobilost doc. MVDr. Alice Kočišové, Ph.D.

Na žádost rektora Univerzity veterinárského lékařstva a farmácie v Košiciach prof. MVDr. Emila Pilipčince, Ph.D. ze dne 20. listopadu 2013 přikládám oponentský posudek na pedagogickou, vědecko-výzkumnou a publikační činnost doc. MVDr. Alice Kočišové, Ph.D. v souvislosti se jmenováním profesorkou pro vědní obor 4322 Infekčné a parazitárne choroby zvierat.

Při zpracování posudku jsem vycházela z předložených podkladových materiálů a z dlouholeté osobní znalosti uchazečky.

Pedagogická činnost

Svoji pedagogickou činnost vykonává doc. Kočišová kontinuálně 22 let od roku 1991, nejprve na Katedře ochrany životního prostředí. Od roku 2002 pracuje na Katedře infekčních a parazitárních chorob. Vyučuje ve studijních programech 1. a 2. stupně, kam se řadí Kynologie, Vztah člověk a zvíře a jeho využití v canisterapii a hipoterapii. Pro 3. stupeň vysokoškolského studia vykonává pedagogickou činnost v studijním programu Parazitární choroby zvířat. Participovala v úsecích věnovaným parazitózám ve výuce dalších studijních předmětů jako je Zoohygiena, Veterinární péče o životní prostředí, Parazitologie, Zoonózy, Parazitární nemoci psů, Nemoci koní, Nemoci přežvýkavců, Zájmové chovy, Tropicá veterinární medicína. Potřebu nových informací pro studenty zajistila zavedením 2 nových studijních předmětů. V současné době je garantkou 4 povinných a povinně volitelných studijních předmětů a členkou komisí pro státní zkoušku Nemoci koní a členkou komise pro obhajoby dizertačních prací. Byla školitelkou 3 úspěšně obhájených doktorandských prací, školitelkou-specialistkou jedné Ph.D. práce a v současnosti vede další doktorandku. Pod jejím vedením vypracovali studenti 20 diplomových a 3 bakalářské práce. Z pedagogického hlediska považují za velmi efektivní zpracování 26 vysokoškolských učebnic a textů. Jako spoluřešitelka se zapojila do 3 pedagogických projektů.

Doc. Kočišová prokazuje, že je zkušeným vysokoškolským pedagogem reagujícím na potřebu sdílení nových informací a aktuálních požadavků praxe pregraduálním a postgraduálním studentům.

Vědecko-výzkumná a publikační činnost

Během svého dlouholetého působení na poli parazitologie dokázala doc. Kočišová cíleně postupovat na své vědecké cestě. Speciálně se zaměřila na problematiku zoohygiény a ochranu životního prostředí. Je významnou a mezinárodně uznávanou odbornicí na poli ektoparazitů a škůdců životního prostředí. S touto problematikou vystupovala na vyžádaných přednáškách v zahraničí. Svou vědeckou kariéru zahájila postgraduálním studiem na práci

v oboru Hygiena potravin a prostředí „Ekológia dvojkrídlovcov, dezinfekcia v potravinárstve a poľnohospodárstve, rezistencia“, ktorou obhájala v roce 1997. V roce 2001 získala titul docentky v oboru „Hygiena potravin a ekológia“ obhájením habilitačního spisu „Mucha domáca – vznik a vývoj rezistencie z aspektu možností regulácie jej populácií v životnom prostredí“. Specializaci si doplnila v roce 2004 získáním certifikátu „Human Exposure Assessment to Biocidal Product“ a „Evaluation of Biocides in the EU Review Programme“. V dalším vědeckém výzkumu pokračovala v rámci grantových agentur, hlavně VEGA. Byla vedoucí 3 projektů, zástupce řešitele 4 projektů a spoluředitelkou 2 zahraničních projektů, podílela se na dalších 12 projektech. Systematickým výzkumem získala množství informací, které zúročila celkem ve 323 publikacích. Doc. Kočišová dokládá 22 publikací v karentovaných časopisech s ohlasem SCI 51. V odborných a vědeckých časopisech publikovala 81 článků s odezvou 147 citací. Samozřejmě další velkou skupinu tvoří příspěvky ve sbornících a abstrakty vyplývající z účastí na mezinárodních a domácích konferencích. Rozsah vědecké práce je široký a reflektuje snahu reagovat na aktuální situaci na poli škodlivých členovců. Doc. Kočišová se dlouhodobě zabývá zejména ektoparazity, různými škůdci zejména v potravinářství a v prostředí, možnostmi boje proti nim a rizikům vzniku rezistence. Její badatelská aktivita se soustředí na rovněž na infekce přenášené členovci a jejich šíření na Slovensku, což se týká např. virového onemocnění blue tongue u ovcí nebo dirofilariózy psů. Nelze opomenout přínos ve studiu zoonóz přenášených vektory.

Vědecko-výzkumná a publikační činnost doc. Kočišové tak představuje významné obohacení vědeckého poznání a je velkým přínosem pro veterinární, humánní a chovatelskou praxi. Vědecká a pedagogická aktivita doc. Kočišové spolu úzce souvisí. Nové vědecké informace jsou začleňovány do výukových materiálů a tak je permanentně zkvalitňována výuka pregraduálních studentů, zároveň jsou předkládána aktuální témata pro postgraduální studenty.

Závěr

Po důkladném prostudování předložených materiálů jsem se ujistila ve svém přesvědčení, že doc. MVDr. Alica Kočišová, Ph.D. úspěšně vykonává svoji dlouholetou pedagogickou činnost a trvale zvyšuje svou kvalifikaci vysokoškolského učitele. Na základě zhodnocení vědecko-výzkumné a publikační činnosti je zřejmé, že doc. Kočišová je představitelkou vědecké osobnosti uznávané doma i v zahraničí. Soubor jejích prací zásadně přispěl k rozvoji poznatkové báze na poli parazitologie, hygieny a životního prostředí.

Na základě výše uvedených skutečností doporučuji komisi pro jmenování profesorem, aby předložila vědecké radě Univerzity veterinárského lékařstva a farmácie v Košiciach návrh na jmenování doc. MVDr. Alice Kočišové, Ph.D. profesorkou pro vědní obor 4322 Infekčné a parazitárne choroby zvierat.

V Brně dne 8. ledna 2014

Prof. MVDr. Vlasta Svobodová, CSc., DipEVPC