

**Oponentský posudok**

**na pedagogickú a vedeckú činnosť doc. Ing. Radovana Kasardu, PhD.,**  
**v súvislosti s inauguračným pokračovaním k vymenovaniu za profesora vo**  
**vednom obore 6.1.3. Všeobecná živočíšna produkcia**

Dovoľte mi, aby som sa vyjadril k činnosti pána docenta Kasardu, ktorý na mňa výrazne zapôsobil už pri obhajobe svojej doktorandskej práce v roku 2003. Bol výborný a jeho práca tiež.

**Hodnotenie pedagogicko-výchovnej činnosti**

Doc. Kasarda je už vyhranenou pedagogickou osobnosťou v oblasti všeobecnej živočíšnej produkcie, vyučoval alebo vyučuje veľmi dôležité predmety, ako sú Všeobecná Zootechnika, Živočíšna výroba, Biometrika a iné. Kvitujem, že päť predmetov vyučuje aj v jazyku anglickom.

Doc. Ing. Radovan Kasarda, PhD. je v súčasnom období gestorom piatich disciplín. Od roku 2015 je aj garantom bakalárskeho študijného programu „Farmárstvo“. Okrem toho je spolugarantom študijného programu „Všeobecná živočíšna produkcia“.

Pod jeho vedením ukončil bakalárske a diplomové práce úctyhodný počet 99 študentov. V rámci študentskej vedeckej činnosti bol vedúcim troch prác, s ktorými sa študenti aktívne zúčastnili na konferenciach ŠVČ. Bol gestorom sekcie Všeobecná živočíšna produkcia, študentskej a doktorandskej vedeckej konferencie. V roku 2012 bol menovaný školiteľom doktorandov vo vednom odbore „Všeobecná živočíšna produkcia“. Od roku 2015 je členom spoločnej odborovej komisie 6.1.3 Všeobecná živočíšna produkcia“ na FAPZ SPU v Nitre.

**Hodnotenie vedeckovýskumnej a publikačnej činnosti**

Doc. Kasarda publikoval 91 pôvodných vedeckých článkov (z toho 21 v zahraničných karentovaných časopisoch a v databáze SCOPUS). Uverejnil 36 vedeckých prác v zahraničných a domácich recenzovaných zborníkoch. Menovaný bol 70 krát citovaný v časopisoch zaradených do SCI a SCOPUS, 66 citácií má mimo databáz SCI a SCOPUS. Doc. Kasarda je okrem iného aj spoluautorom troch excelentných vysokoškolských učebníc.

Vedecko-výskumná práca doc. Ing. Radovana Kasardu, PhD. bola od prijatia na Katedru genetiky a plemenárskej biológie orientovaná na výskum v oblasti chovu hospodárskych zvierat a produkcie potravinových zdrojov, s osobitným zameraním na optimalizáciu šľachtiteľských programov, ochranu živočíšnych genetických zdrojov a udržateľný rozvoj chovu hovädzieho dobytku.

Bol členom štyroch riešiteľských kolektívov programu VEGA, ktoré komplexne riešili problematiku optimalizácie programov rozvoja ohrozených rizikových populácií zvierat z hľadiska ich udržateľného rozvoja a využitia. Získal tuzemský projekt APVV a 2 zahraničné projekty APVV s Rakúskom. Okrem toho bol zodpovedným riešiteľom 1 projektu a spoluriešiteľom 5 projektov inštitucionálneho výskumu a troch projektov štrukturálnych fondov EÚ (Ecova, EcovaPlus, Laboratórium nutrigenomiky).

Uvedené aktivity jasne dokladujú, že menovaný je schopný tvoriť a viest' široké kolektívy popredných odborníkov a komplexne riešiť problematiku genetického výskumu.

## **Hodnotenie ďalších aktivít a inštitucionálnej spolupráce**

Menovaný sa spoluautorský podieľal na výstupoch medzinárodného projektu TEMPUS zameraného na výučbu a e-learning, prípravou 2 kurzov pre dištančné vzdelávanie (šľachtenie zvierat a poradenstvo a anglický jazyk pre polnohospodárov). Bol spoluautorom vzdelávacieho projektu KEGA (Výučba všeobecnej zootechniky podporovaná výpočtovou technikou) a koordinátorom medzinárodnej letnej univerzity EUDIVCAMP – European farm animal Diversity Campus (ERASMUS), ktorej sa v spolupráci s partnermi s Rakúskom, Chorvátskom a Litvou zúčastnilo 36 študentov z 8 krajín. Tiež sa podieľal na príprave návrhu medzinárodného študijného programu „Zootechnics, Animal Breeding and Genetic Diversity“ (CEEPUS).

Považujem za veľmi dôležité, že Doc. Kasarda pravidelne vypracováva oponentské posudky na vedecko-výskumné projekty pre grantové agentúry na Slovensku a v zahraničí, na inštitucionálne projekty SPU v Nitre, na vedecké monografie a doktorandské práce, ale najmä na vedecké články v rešpektovaných vedeckých časopisoch (Journal of Dairy Science, Livestock Production Science, a iné).

V oblasti pedagogickej a vedecko-výchovnej činnosti spolupracuje s viacerými zahraničnými a domácimi univerzitami a výskumnými pracoviskami z Českej republiky, Rakúska, Chorvátska, Slovinska, Talianska a Holandska.

Doc. Ing. Radovan Kasarda, PhD. je v súčasnom období členom mnohých vedeckých komisií, najmä európskych (EAAP pre precízne farmárstvo), je aj predsedom pracovnej skupiny pre strednú a východnú Európu pri EAAP. Je členom redakčnej rady dvoch vedeckých časopisov a výkonným vedeckým redaktorom časopisu Acta Fytotechnica et Zootechnica. Za veľmi významné považujem jeho členstvo v medzinárodnom konzorciu ASD – Animal Science Days, v riadiacom výbere projektu COST FA1308 Dairy Care Action a vo výbere Slovak Association of Deer Farming.

## **Záver**

Na základe celkového hodnotenia plne podporujem inauguráciu doc. Ing. Kasardy, PhD. Jeho pedagogicko-výchovná a vedeckovýskumná činnosť je výborná, publikační činnosť významná. Tiež jeho inštitucionálna spolupráca a ďalšie aktivity sú veľmi prospešné. Je veľmi pracovitý a v svojej činnosti erudovaný. Menovaný spĺňa všetky stanovené kritériá pre profesora.

V Nitre, 9. mája 2018

—  
Prof. Ing. Jan Brouček, DrSc.  
NPPC, VÚŽV Nitra  
951 41 Lužianky, Hlohovecká 2  
Slovenská republika