

ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ,
které proběhlo před vědeckou radou
Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Jméno a příjmení, titul: Roman Konečný, Ing. Ph.D.

Datum a místo narození: [REDAKCE]

Trvalé bydliště [REDAKCE]

Pracoviště: Zemědělská fakulta, Katedra zootechnických věd

Obor: Speciální zootechnika

Název habilitační práce: Výskyt jodu v prostředí a důsledky jeho zvýšeného příjmu u přežvýkavců

Téma habilitační přednášky: Biologický účinek jodu a dopad jeho alimentárního přebytku u přežvýkavců

Složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc.

Členové: doc. MVDr. Josef Illek, DrSc.

prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.

prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

prof. Ing. Vladimír Tančín, DrSc.

Oponenti: prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

prof. Ing. Eva Straková, Ph.D.

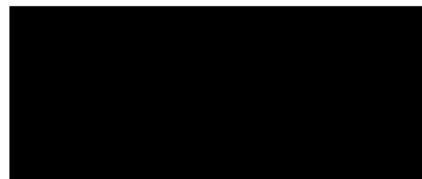
doc. MVDr. Miša Škorič, Ph.D.

Hlasování Vědecké rady Zemědělské fakulty proběhlo dne 16. 9. 2021

Počet členů: 24 přítomných: 21

Počet hlasů kladných: 21 záporných: 0 neplatných: 0

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) předložen rektorátu Jihočeské univerzity dne 21. 9. 2021.



doc./RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.

děkan Zemědělské fakulty

Zpráva habilitační komise k habilitačnímu řízení Ing. Romana Konečného, Ph.D.

Zahájení habilitačního řízení:

Ing. Roman Konečný, Ph.D. předložil dne 17. prosince 2019 v souladu s § 72 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, děkanovi Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích žádost o zahájení habilitačního řízení v oboru Speciální zootechnika. K žádosti byly připojeny jako přílohy: životopis, doklady o dosaženém vzdělání a další doklady osvědčující vědeckou a odbornou kvalifikaci, dále přehled o pedagogické činnosti, seznam vědeckých a odborných prací a přehled o splnění doporučených kritérií Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro habilitační řízení a habilitační práci.

Vědecká rada Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích na svém jednání dne 27. února 2020 schválila zahájení habilitačního řízení včetně pětičlenné habilitační komise v následujícím složení:

Předsedkyně:

prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc. Výzkumný ústav živočišné výroby Praha-Uhřetěves

Členové:

prof. Ing. Vladimír Tančín, DrSc. - Fakulta agrobiologie a potravinových zdrojů, SPU Nitra

doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., Dipl. ECBHM - Fakulta veterinárního lékařství, VFU Brno

prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D. - Agronomická fakulta, MENDELU v Brně,

prof. Ing. Václav Matoušek, CSc. - Zemědělská fakulta, JU v Českých Budějovicích.

Komise se na svém prvním jednání dne 20. 4. 2020 seznámila s habilitační prací nazvanou „*Výskyt jodu v prostředí a důsledky jeho zvýšeného příjmu u přežvýkavců*“. Členové komise provedli kontrolu předložených materiálů habilitanta a konstatovali jejich úplnost. Habilitační komise v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, jmenovala tři oponenty habilitační práce:

prof. Ing. Eva Straková, Ph.D., Ústav chovu zvířat, výživy zvířat a biochemie, FVHE, VFU Brno

prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D., Ústav výživy zvířat a pícninářství, AF MENDELU v Brně

doc. MVDr. Miša Škorič, Ph.D., Ústav patologické morfologie a parazitologie, FVL, VFU Brno

Určení oponenti byli požádáni o vypracování posudků na habilitační práci Ing. Romana Konečného, Ph.D. předložené podle § 72 odst. 3 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a ve znění pozdějších předpisů, jako soubor vědeckých prací doplněný komentářem.

Na druhém jednání dne 10. 9. 2020 se habilitační komise seznámila s posudky oponentů, provedla kontrolu plnění doporučených kritérií požadovaných ZF JU v Č. Budějovicích pro

habilitační řízen, posoudila doklady o vědecké a odborné kvalifikaci uchazeče včetně přehledu o pedagogické činnosti, seznamu vědeckých a odborných prací. Na základě výše uvedených podkladů a informací, habilitační komise posoudila pedagogickou a vědeckou kvalifikaci uchazeče pro obor „Speciální zootechnika“ a vypracovala následující hodnocení:

Hodnocení profesního působení uchazeče:

Roman Konečný studoval na ZF JU obor všeobecné zemědělství, zootechnickou specializaci, kterou ukončil v roce 2005 obhajobou DP na téma „*Studium výskytu heterotopických struktur a patologických změn v nadledvinách skotu.*“

V roce 2005 byl přijat ke studiu doktorského studijního programu „Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat“ na ZF JU. Studium v roce 2012 úspěšně ukončil obhajobou dizertační práce s názvem „*Vliv selenu na lymfatický systém králíků.*“

V rozmezí let 2009-2011 pracoval jako technik na Katedře veterinárních disciplín a kvality produktů ZF JU. V jeho pracovní náplni byly zejména činnosti spojené s řešením grantů NAZV: „*Patofyziologické důsledky nadbytečného příjmu jodu u skotu a ovcí*“ a „*Geobiochemický transport jodu z půdy do rostliny v marginálních (LFA) oblastech*“ Od roku 2011 působil na téže katedře, jako odborný asistent, po transformaci kateder na Katedře zootechnických věd, na které pracuje dodnes jako odborný asistent s akademickým titulem.

Hodnocení pedagogické činnosti uchazeče:

Ing. Roman Konečný, Ph.D. se od začátku svého působení na JU ZF podílel na výuce předmětů Morfologie hospodářských zvířat, Morfologie a fyziologie hospodářských zvířat a předmětu Chov a využití laboratorních zvířat.

Jako školitel vede studenty při zpracování jejich závěrečných prací zaměřených zejména na morfologii hospodářských zvířat. Od roku 2013 pod jeho vedením ukončilo bakalářskou práci 11 studentů a diplomovou práci 3 studenti. V současné době je vedoucím 10 probíhajících nebo končících závěrečných prací.

Za Jihočeskou univerzitu byl spoluřešitelem vzdělávacího projektu OP VK CZ.1.07/2.4.00/17.0026 „*Vytvoření partnerské sítě vzdělávání a výzkumu v oblasti mastitid*“. V rámci tohoto projektu se účastnil jako organizátor i přednášející odborných přednášek, seminářů a workshopů probíhajících na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích a na Mendelově univerzitě v Brně. V rámci tohoto projektu vznikla také didaktické publikace „*Nové poznatky v oblasti mastitid přežvýkavců*“.

Habilitantovi se v rámci projektu "Modernizace ZF JU" a ve spolupráci s katedrou podařilo vybavit a modernizovat histologickou laboratoř využívanou ve výuce i pro výzkumné účely.

Z pohledu plnění kritérií JU ZF pro habilitační řízení lze pedagogickou činnost Ing. Romana Konečného, Ph.D. hodnotit pozitivně, kritéria v této oblasti překračuje. Výsledky Ing. Romana Konečného, Ph.D. v pedagogické oblasti tak naplňují podmínky habilitačního řízení na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích.

Hodnocení vědeckovýzkumné a odborné činnosti uchazeče:

Ve výzkumné činnosti je Ing. Roman Konečný, Ph.D. zaměřen na oblast produkčních a zdravotních důsledků nevyváženého příjmu stopových prvků, zejména jodu a selenu, a s tím spojené hodnocení histologických změn štítné žlázy. V posledních pěti letech rozvíjí spolupráci s Laboratoří veterinární a medicínské protistologie Parazitologického ústavu AV ČR v Českých Budějovicích týkající se kryptosporidiových infekcí u různých druhů zvířat, která vyústila ve čtyři společné impaktované publikace (další 2 v tisku) a je předpokladem další spolupráce.

V rámci svého působení na Zemědělské fakultě se jako spoluřešitel podílel na řešení výzkumných projektů NAZV MZe ČR, konkrétně: *QH81105 Patofyziologické důsledky alimentárního přebytku jodu u skotu a ovcí*, *QH 92040: Geobiochemický transport jodu z půdy do rostliny v marginálních (LFA) oblastech* a *QJ1510336, FAMAS_2014 : Výzkum a podpora produkce zdravotně a spotřebitelsky benefitních mléčných výrobků cílenou selekcí a modifikací profilu mastných kyselin mléčného tuku*. Výsledky této činnosti jsou publikovány ve vědeckých časopisech s impakt faktorem (8 publikací) a v recenzovaných vědeckých časopisech (4 publikace) a tvoří rovněž podklad jedné certifikované metodiky a jednoho užitého vzoru.

Oproti období podání habilitační žádosti došlo u habilitanta k navýšení počtu impaktovaných publikací na 15 a další 2 publikace v tisku. Rovněž počet citací narostl dle WoS na 44.

Habilitant je aktivně zapojen do oponentské činnosti. Je žádán o vypracování oponentských posudků na bakalářské práce, diplomové práce a posudků na vědecké články.

Při hodnocení výzkumné, odborné a další tvůrčí činnosti Ing. Romana Konečného, Ph.D. je nezbytné konstatovat, že předložené doložitelné vědecké publikace ve všech kritériích překračují počty stanovené v doporučených kritériích JU ZF pro habilitační řízení. Také další publikační aktivity, počet citací podle Web of Science, řešené projekty, posudková činnost a plnění dalších podmínek dokládají vědeckou úroveň habilitanta a naplňují podmínky habilitačního řízení na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Hodnocení úrovně habilitační práce na základě posudků oponentů:

Ing. Roman Konečný, Ph.D. v souladu s § 72 odst. 3 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, předložil habilitační práci jako soubor vědeckých prací doplněný komentářem. Habilitační práce je souhrnným komentářem k souboru publikací o „*Výskyt jodu v prostředí a důsledcích jeho zvýšeného příjmu u přežvýkavců*“. Jedná se o články publikované v rozpětí let 2010 - 2020 ve vědeckých časopisech s impakt faktorem (8 publikací) v recenzovaném vědeckém časopisu bez impakt faktoru (1 publikace) a jednoho příspěvku ve sborníku.

Cílem habilitační práce bylo zhodnocení obsahu jodu v prostředí ve vybraných oblastech České republiky a posouzení důsledků, které vyplývají ze zvýšeného příjmu jodu u přežvýkavců.

Habilitační práce obsahuje teoretickou část, v níž je pojednáno o jodu v prostředí, rostlinném a živočišném organismu.

Na teoretickou část habilitační práce navazuje část experimentální, která je souborem vědeckých publikací a komentářům k nim. Práce je zakončena výčtem použité literatury.

Oponentské posudky na předloženou habilitační práci jsou pozitivní a vyplývá z nich, že habilitační práce splňuje požadavky dané zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, pro habilitační práce. Habilitační práce obsahuje výsledky, které již byly vědecky oponovány v průběhu řízení při jejich přijetí k uveřejnění ve vědeckých časopisech. Habilitační práci oponenti hodnotí jako kvalitní a všechny tři oponentské posudky obsahují doporučení k dalšímu pokračování v habilitačním řízení.

Závěrečné hodnocení habilitační komise:

Habilitační komise se na základě kladného posouzení a zhodnocení všech skutečností požadovaných zákonem o vysokých školách č. 111/98 Sb., kladného posouzení habilitačního spisu a na základě tajného hlasování usnesla na návrhu, který předkládá Vědecké radě Zemědělské fakulty, Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Na základě výsledků tajného hlasování se

komise jednomyslně usnesla, aby bylo ve věci habilitačního řízení Ing. Romana Konečného, Ph.D. pokračováno a v případě kladného průběhu byl podán návrh rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích na jmenování Ing. Romana Konečného, Ph.D. docentem pro obor Speciální zootechnika.

Habilitační komise:

prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc., předsedkyně komise

prof. Ing. Vladimír Tančín, DrSc.

doc. MVDr. Josef Illek, DrSc.

prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.

V Českých Budějovicích 10. 9. 2020



ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VĚDECKÉ RADY ZF JU 16. 9. 2021

Termín jednání: 16. září 2021
Místo konání: místnost Z1, pavilon ZR
Přítomní (bez titulů): Balík, Bárta, Bartoš, Berec, Bohatá, Brom, Dumbrovský, Havlíček, Kadlec, Konvalina, Kozák, Křížek, Langrová, Novák, Ondr, Ryant, Řepková, Smetana, Smutný, Šoch, Tlustoš

2 Habilitační řízení Ing. Romana Konečného, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Romana Konečného, Ph.D. pro obor Speciální zootechnika bylo druhým bodem jednání. Se všemi materiály se členové Vědecké rady ZF JU seznámili v předstihu.

Předseda VR ZF JU pověřil řízením jednání proděkana pro vědu a výzkum doc. Ing. Jana Bártu, Ph.D., který stručně představil habilitanta, habilitační komisi, hodnotitele přednášky a skrutátory:

Složení habilitační komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc.
Členové: doc. MVDr. Josef Illek, DrSc.
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.
prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.
prof. Ing. Vladimír Tančín, DrSc.

Hodnotitelé přednášky:

prof. Ing. Iva Langrová, CSc.
doc. Dr. Ing. Zdeněk Havlíček
doc. Ing. Pavel Smetana, Ph.D.

Skrutátoři hlasování:

Dr. Ing. Jaromír Kadlec
Ing. Luboš Smutný, Ph.D.

Následně předal slovo pověřenému členovi habilitační komise prof. Skládankovi, který přečetl zápis z druhého jednání komise, které se konalo 10. 9. 2020, seznámil Vědeckou radu ZF JU se stanoviskem habilitační komise a představil oponenty práce, kterými byli:

prof. Ing. Eva Straková, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.



doc. MVDr. Miša Škorič, Ph.D.

Prof. Skládanka podrobněji představil kandidáta, jeho životopis, průběh studia a současné zaměření v zaměstnání. Shrnul naplnění podmínek pro habilitační řízení, přičemž publikační aktivity překračují požadavky na habilitanta. Nakonec vyzdvihl spolupráci s jinými odbornými pracovišti, zejména parazitologickou laboratoří AV ČR. Nakonec uvedl, že i na základě kladných oponentních posudků se habilitační komise usnesla na návrhu doporučit jmenování Ing. Konečného, Ph.D. docentem v oboru Speciální zootechnika.

Doc. Bárta vyzval kandidáta k prezentaci přednášky na téma „Biologický účinek jodu a dopad jeho alimentárního přebytku u přežvýkavců.“ Po ukončení přednášky byly přečteny posudky oponentů – prof. Straková přečetla posudek jako první, následně prof. Skládanka seznámil Vědeckou radu ZF JU se svým posudkem a poté i s posudkem doc. Škoriče. Všechny posudky byly doporučující a obsahovaly doplňující otázky, které uchazeč zodpověděl pomocí prezentace. Oponenti byli s odpověďmi spokojeni.

Doc. Bárta tedy vyzval přítomné k diskusi, do které se zapojili doc. Bartoš, prof. Dumbrovský, prof. Křížek a prof. Tlustoš. Všichni diskutující byli s odpověďmi i diskusí spokojeni a nikdo další se již do diskuse nezapojil, tudíž doc. Bárta všem poděkoval a ukončil veřejnou část rozpravy.

Po zahájení neveřejné části rozpravy přečetl doc. Smetana hodnocení přednášky a doc. Bárta otevřel diskusi, do které se zapojilo 5 členů Vědecké rady.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF JU v ČB

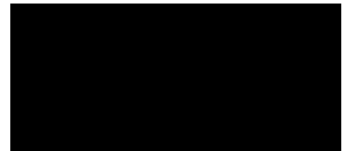
Výsledky hlasování:

počet členů VR ZF JU celkem:	24
počet přítomných členů:	21
počet kladných hlasů:	21
počet záporných hlasů:	0
počet neplatných hlasů:	0
zdrželo se:	0

Po sečtení hlasů děkan ZF JU doc. Bartoš vyhlásil veřejně výsledek a oznámil, že Vědecká rada ZF JU doporučuje jmenování Ing. Romana Konečného, Ph.D. docentem pro obor Speciální zootechnika. Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) bude předložen rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Usnesení:

VR ZF JU v souladu s ustanovením § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) navrhuje rektorovi JU jmenovat pana Ing. Romana Konečného, Ph.D. docentem pro obor Speciální zootechnika.


doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.
děkan ZF JU