

Zápis

z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích ze dne 11.4.2013

Přítomni: 19 interních a 11 externích členů Vědecké rady

Nepřítomni (bez titulů): Balík, Gabriel, Illek, Zeman

Zahájení

Jednání VR zahájil děkan prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. Přivítal všechny přítomné členy VR a předložil jim ke schválení program VR:

1. Informace o změnách ve složení Vědecké rady ZF JU
2. Habilitační řízení Ing. MVDr. Ivana Holka, Ph. D.
3. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Marcely Vyleťlové, Ph.D.
4. Projednání studijního plánu pro prodloužení akreditace bakalářského a navazujícího magisterského oboru Agropodnikání
5. Projednání návrhu na rozšíření oborových rad a zkoušejících DSP
6. Projednání návrhu na doplnění zkušebních komisí pro státní zkoušky

Hlasování:

Přítomno: 28 Pro: 28

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým programem.

Habilitační řízení Ing. MVDr. Ivana Holka, Ph.D.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. představil **MVDr. Ivana Holka, Ph.D.**, uchazeče o habilitaci v oboru **Zoohygienu a prevenci chorob hospodářských zvířat**. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 4. 10. 2012. Řídí se zákonem č.111/98 Sb. Členové Vědecké rady dostali podklady k posouzení elektronicky (přílohy).

Prof. Šoch představil hodnotící komisi ve složení:

Předseda: prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc.- ČZU Praha

Členové: prof. MVDr. Alois Čížek, CSc.- VFU Brno
doc. MVDr. Josef Illek, DrSc.- VFU Brno
prof. Ing. Stanislav Kráčmar, DrSc.- UTB ve Zlíně
prof. MVDr. Jiří Vítovec, DrSc.- ZF JU

Oponenty habilitační práce na téma „**Aplikácia nových metód vo veterinárnej laboratórnej diagnostike**“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. MVDr. Alois Čížek, CSc.

prof. Ing. Stanislav Kráčmar, DrSc.

prof. Ing. Milan Marounek, DrSc.

Děkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty.

Děkan ZF prof. Šoch určil z členů Vědecké rady tři hodnotitele habilitační přednášky:

prof. Moudrého, prof. Trávníčka a prof. Matouška.

Zároveň určil z členů VR dva skrutátory: doc. Maršálka a doc. Rajcharda.

Děkan ZF požádal prof. MVDr. Ing. František Jílka, DrSc. o podrobnější představení kandidáta, přednesení výsledků jednání habilitační komise a sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování MVDr. Ivana Holka, Ph.D. docentem pro obor Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat.

Prof. Jílek přednesl návrh komise. Protože kandidát splnil všechna kritéria pro habilitační řízení a hodnocení habilitační práce určenými oponenty bylo kladné, komise jeho jmenování jednohlasně doporučila.

Děkan ZF prof. Šoch vyzval kandidáta k **přednesení habilitační přednášky** na téma „**Aplikace polymerázové řetězové reakce v diagnostice patogenů zvířat**“.

Po ukončení přednášky byly přečteny **oponentské posudky**. Oponentské posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazeče. Oponenti vznesli k práci několik doplňujících otázek. MVDr. Ivan Holko, Ph.D. byl vyzván, aby se k posudkům vyjádřil a zodpověděl dotazy. Oponenti byli s jeho odpověďmi spokojeni.

Děkan ZF následně zahájil **vědeckou rozpravu**. Své dotazy vznesli doc. Vácha, prof. Čítek, prof. Lukeš a prof. Křížek.

Po ukončení vědecké rozpravy požádal děkan ZF **hodnotitele habilitační přednášky** o přednesení jejich posudku. Posudek přečetl prof. Matoušek:

Habilitant v přednášce přednesené na jednání VR dne 11. 4. 2012 přednesl téma navržené habilitační komisí „Aplikace polymerázové řetězové reakce v diagnostice patogenů zvířat“. Přednáška byla rozdělena na tři části- diagnostika infekčních chorob byla zpracována na kvalitní odborné i pedagogické úrovni, měla logickou strukturu odpovídající danému tématu. Stěžejní bylo vysvětlení zejména využití metody PCR k identifikaci patogenů včetně výhod a nevýhod těchto metodických postupů.

Hodnotící komise ocenila, že habilitační přednáška byla na vysoké vědecké úrovni. Pozitivně lze hodnotit hodnocení zařazení výsledků vlastní vědecké práce habilitanta, např. pro skenování syndromu PRRS, parvovirů, cirkovirů a typizaci patogenů.

V průběhu přednášky habilitant také formuloval kritické přístupy využití metody PCR v diagnostice patogenů ve veterinární medicíně.

Přednáška MVDr. Ivana Holka, Ph.D. byla přednesena srozumitelným jazykem a splňovala všechny požadované atributy. Doporučujeme proto přednášku uznat jako plně odpovídající požadavkům na habilitační řízení v oboru Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF.

Výsledky **hlasování** Vědecké rady ZF:

počet členů celkem: 34	přítomných: 30		
počet hlasů kladných: 29	záporných: 1	neplatných: 0	

Závěr:

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování Vědecká rada doporučuje, aby MVDr. Ivan Holko, Ph.D. byl jmenován docentem pro obor Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat. Tento návrh bude postoupen rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

Zahájení habilitačního řízení RNDr. Marcely Vyletělové, Ph.D.

Proděkan Křížek předložil podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. Vědecké radě k projednání návrh na zahájení habilitačního řízení **RNDr. Marcely Vyletělové, Ph.D.**, výzkumné pracovnice z Výzkumného ústavu mlékárenského Praha v oboru ZOOHYGIENA A PREVENCE CHOROB HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT.

Prof. Křížek představil uchazečku a potvrdil, že uchazečka v souladu se zákonem o vysokých školách č.111/98 Sb. a s Rozhodnutím rektora o provádění habilitačního řízení na JU v Českých Budějovicích předložila všechny požadované doklady a splňuje podmínky pro zahájení habilitačního řízení. Členové Vědecké rady dostali podklady k posouzení elektronicky. Spolu s návrhem na zahájení habilitačního řízení předložil proděkan Křížek Vědecké radě **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

Předseda komise:

prof. Ing. Gustav Chládek, CSc. - obor: Chov a šlechtění zvířat

Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav chovu a šlechtění zvířat

Členové komise:

prof. Ing. František Louda, DrSc. - obor: Speciální zootechnika - reprodukce zvířat

Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o., Rapotín, Oddělení krmiv, výživy, šlechtění a reprodukce

doc. Ing. Eva Samková, Ph.D. - obor: Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat

ZF JU, Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů

doc. Ing. Luděk Stádník, Ph.D. - obor: Speciální zootechnika- chov a šlechtění zvířat

ČZU v Praze, Katedra speciální zootechniky, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

doc. Ing. Oto Hanuš, Ph.D. - obor: Speciální zootechnika - laktologie

Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha (výzkumný pracovník)

Název práce: Staphylococcus aureus a další významné patogenní mikroorganismy ve vztahu k poruchám sekrece mléčné žlázy

Hlasování:

Přítomno: 30 členů VR

Pro: 30 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení RNDr. Marcely Vyleťlové, Ph.D.

Projednání studijního plánu pro prodloužení akreditace bakalářského a navazujícího magisterského oboru Agropodnikání

Proděkan Suchý podal základní informace o přípravách žádosti o prodloužení akreditace bakalářského a navazujícího magisterského oboru Agropodnikání.

Projednání návrhu na rozšíření oborových rad a zkoušejících DSP

Proděkan Suchý předložil návrh na rozšíření oborových rad:

Agroekologie

Mgr. Jiří Dušek, Ph.D. - Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.

Doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D. – FAPPZ ČZU Praha

Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat

Dr. Ing. Zdeněk Havlíček - Mendelova univerzita, Agronomická fakulta

Ing. Alois Kohoutek, CSc. - Výzkumný ústav rostlinné výroby, pracoviště Jevíčko

Ing. Jan Pozdíšek, CSc. - Agrovýzkum Rapotín s.r.o.

Speciální produkce rostlinná

prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D. - Mendelova univerzita, Agronomická fakulta

doc. Ing. Ivan Mráz, CSc. - Ústav molekulární biologie rostlin AV ČR,

od r. 2013 částečný úvazek na KRV ZF JU

RNDr. David Novotný, Ph.D. - VÚRV v.v.i.,

od 1.10. 2010 – FLD ČZU v Praze

Obecná produkce rostlinná

doc. Ing. Jan Skaloš, Ph.D. - Lesnická fakulta ČZU v Praze

RNDr. Pavel Novák – VÚMOP, oddělení hydrologie a ochrany vod

Zemědělská chemie

doc. Ing. Eva Dadáková, Ph.D. - katedra aplikované chemie ZF JU

Obecná zootechnika

doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D. – PF JU,

od r.2013 KZT ZF JU

Hlasování:

Přítomno: 30 Pro: 30

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým rozšířením oborových rad.

Projednáání návrhu na doplnění zkušebních komisí pro státní zkoušky

Proděkan Suchý předložil návrh na doplnění zkušebních komisí pro státní zkoušky, a to v navazujícím magisterském oboru Biologie a ochrana zájmových organismů:

Noví zkoušející: RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D. - zoologie, ekologie

RNDr. Josef Navrátil, Ph.D. - botanika, fyto geografie a zoogeografie,
ekologie

Hlasování:

Přítomno: 30 Pro: 30

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženými zkoušejícími SZZ.

Různé

Prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc. vznesl požadavek, aby Zemědělská fakulta připlácela pracovištím AV ČR na vedení bakalářských, diplomových a dizertačních prací našich studentů, kteří řeší práce pod vedením pracovníků AV ČR.

Vzhledem k tomu, že řešení uvedených prací má být kryto grantem, bylo doporučeno, že požadovanou částku 5000 Kč by měl hradit řešitel grantu nebo ta katedra ZF, která studenta formálně vede.

Děkan Šoch poděkoval přítomným za účast a jednání Vědecké rady ukončil.

Zapsala: Karla Dvořáková