

Zápis

z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích ze dne 28.2. 2008

Přítomni: 16 interních a 12 externích členů Vědecké rady

*Omluveni: doc. Ing. Jiří Diviš, CSc., prof. Ing. Jiří Balík, CSc., prof. MVDr.
Zdeňka Svobodová, DrSc.*

1. Zahájení

Jednání VR zahájil prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., děkan ZF JU. Přivítal všechny přítomné členy VR a předložil jim ke schválení program VR (příloha).

Hlasování:

Přítomno: 28 Pro: 28 Proti: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým programem.

2. Představení členů Vedení ZF a Vědecké rady ZF

Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., který byl rektorem Jihočeské univerzity jmenován do funkce děkana Zemědělské fakulty od 1.1.2008 přestavil členy jím jmenovaného Vedení ZF a všechny přítomné i nepřítomné členy Vědecké rady ZF (příloha).

Poté děkan ZF vyzval přítomné k uctění památky doc. Ing. Františka Klimeše, CSc., člena Vědecké rady, který dne 11. února 2008 náhle zemřel, a prof. MVDr. Jaroslava Kursy, DrSc., emeritního profesora Jihočeské univerzity, který zemřel po dlouhé nemoci dne 26. února 2008. Všichni přítomní povstali a uctili zemřelé minutou ticha.

3. Zahájení habilitačního řízení Ing. Martina Flajšhane

Děkan fakulty prof. Šoch předložil Vědecké radě podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb., k projednání návrh na zahájení jeho habilitačního řízení **Ing. Martina Flajšhane, Dr.rer.agr., vedoucího Oddělení genetiky a šlechtění ryb VÚRH JU ve Vodňanech**, v oboru SPECIÁLNÍ ZOOTECHNIKA.

Prof. Šoch představil uchazeče a potvrdil, že uchazeč v souladu se zákonem o vysokých školách č.111/98 Sb. a s Rozhodnutím rektora o provádění habilitačního řízení na JU v Č. Budějovicích předložil všechny požadované doklady a že splňuje podmínky pro zahájení habilitačního řízení. Členové Vědecké rady všechny tyto podklady dostali elektronicky i v tištěné podobě (přílohy). Spolu s tímto návrhem na zahájení habilitačního řízení předložil děkan Vědecké radě **návrh na složení habilitační komise:**

Předseda komise:

prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc., VÚRH Vodňany

Členové komise:

doc. Ing. Petr Hartvich, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Jan Mareš, MZLU Brno

doc. RNDr. Josef Matěna, CSc., Hydrobiologický ústav AV ČR
Ing. Petr Ráb, DrSc., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR Liběchov

Děkan ZF vyzval přítomné k připomínkám:

prof. Linhart – ředitel VÚRH Vodňany doporučil jmenování Ing. Flajšhane, vyzdvihl jeho vědecké aktivity a absolvování doktorského studia na Humboldtově univerzitě v Berlíně, kde byl oceněn i cenou děkana

prof. Křížek – vyjádřil předpoklady budoucí vědecké i pedagogické spolupráce se ZF

Hlasování:

Přítomno: 28 Pro: 28 Proti: 0

Závěr:

- Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení Ing. Martina Flajšhane, Dr.rer.agr. pro obor Speciální zootechnika.
- Vědecká rada schvaluje navrhované složení habilitační komise.

4. Zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Trávníčka, CSc.

Děkan předložil podle § 74 odst.(2) zákona č.111/1989 Sb. o Vysokých školách Vědecké radě ZF k projednání návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Jana Trávníčka, CSc.**, vedoucího Katedry anatomie a fyziologie hospodářských zvířat ZF JU v Českých Budějovicích, v oboru OBECNÁ ZOOTECHNIKA. Prof. Šoch představil uchazeče a potvrdil, že uchazeč předložil všechny požadované doklady a že splňuje podmínky pro zahájení řízení ke jmenování profesorem. Členové Vědecké rady dostali podklady elektronicky i vytištěné (přílohy). Návrh je navíc podpořený dvěma písemnými stanovisky profesorů téhož nebo příbuzného oboru:

1. prof. Dr. Manfred Anke, Universita Friedricha Schillera v Jeně
2. prof. RNDr. Ing. Vlasta Kroupová, CSc., emeritní profesorka ZF JU v Čes. Budějovicích

Spolu s tímto návrhem na zahájení řízení ke jmenování profesorem předložil děkan Vědecké radě také **návrh na složení pětičlenné hodnotící komise:**

Předseda komise:

prof. MVDr. Ing. František Jílek , DrSc., ČZU v Praze

Členové komise:

prof. MVDr. Ing. Pavel Jelínek, DrSc., MZLU Brno

prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., VFU Brno

prof. Ing. Václav Řehout, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích

prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc., VFU Brno

Děkan ZF vyzval přítomné k připomínkám:

prof. Lukeš – doc. Trávníček nemá žádného Ph.D. studenta?

odp. prof. Šoch – v kritériích ZF tato podmínky není, ale doc. Trávníček je v současnosti školitelem dvou studentů DSP, u nichž je předpoklad získání hodnosti Ph.D. do doby ukončení řízení ke jmenování profesorem

prof. Šoch - ocenil práci doc. Trávníčka na katedře fyziologie a anatomie hospodářských zvířat, jeho publikace mají gradaci. O spolupráci s ním, především v oblasti vlivu minerálních látek na zdraví zvířat, má zájem mnoho jiných pracovišť.

Hlasování:

Přítomno: 28 Pro: 27 Proti: 0 Zdržel se hlasování: 1

Závěr:

- Vědecká rada souhlasí se zahájením řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Trávníčka, CSc. pro obor Obecná zootechnika
- Vědecká rada schvaluje navrhované složení hodnotící komise.

5. Habilitační řízení Ing. Ivany Knížkové, CSc.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., představil *Ing. Ivanu Knížkovou, CSc.*, uchazečku o habilitaci v oboru ZOOHYGIENA A PREVENCE CHOROB HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 9.11.2006 a řídí se zákonem č.111/98 Sb.

Představil hodnotící komisi ve složení:

Předseda: prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc., ČZU v Praze

Členové: doc. MVDr. Pavel Novák, CSc., VFU v Brně
prof. MVDr. Miloslav Ondrašovič, CSc., UVL v Košicích
prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích
doc. Ing. Jan Trávníček, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích

Oponenty habilitační práce na téma „*Infračervená termografie a její využití ve výzkumu hospodářských zvířat*“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. Ing. Ladislav Hetényi, CSc., VÚŽV Nita
doc. Ing. Miroslav Píkrýl, CSc., TF ČZU Praha
prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU České Budějovice

Děkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty (prof. Jílka, prof. Nováka a doc. Trávníčka).

Děkan ZF prof. Šoch pověřil tři členy vědecké rady - prof. Matouška, doc. Broučka a doc. Čítka - aby posoudili úroveň chystané habilitační přednášky. Zároveň určil dva skrutátory z členů VR - doc. Maršálka a Ing. Suchého.

Děkan ZF požádal předsedu habilitační komise prof. MVDr. Ing. Františka Jílka, DrSc. o sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování Ing. Ivany Knížkové, CSc., docentem pro obor ZOOHYGIENA A PREVENCE CHOROB HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT. Prof. Jílek přednesl návrh komise. Protože kandidátka splnila všechna kritéria pro habilitační řízení a hodnocení habilitační práce určenými oponenty bylo kladné, komise její jmenování jednohlasně doporučila.

Děkan ZF prof. Šoch vyzval kandidátku k přednesení **habilitační přednášky**. Ing. Knížková přednesla přednášku na téma „*Infračervená termografie a její využití ve výzkumu hospodářských zvířat*“.

Po ukončení přednášky přednesl prof. Šoch, jako oponent habilitační práce, svůj **opponentský posudek** a požádal předsedu habilitační komise prof. Jílka o přednesení opponentských posudků prof. Hetényiho a doc. Píkrýla, kteří nebyli přítomni. Opponentské posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazečky. Prof. Šoch požádal uchazečku, aby se k posudkům vyjádřila a zodpověděla dílčí dotazy oponentů. Ing. Knížková na všechny vznesené otázky odpověděla.

Děkan ZF následně zahájil **vědeckou rozpravu**, které se zúčastnili prof. Matoušek, prof. Lukeš, prof. Křížek a prof. Řehout.

Prof. Matoušek seznámil členy VR s ohodnocením přednášky výše uvedenou tříčlennou hodnotící komisí VR ZF: Habilitantka v úvodní části přednášky charakterizovala infračervenou termografii jako moderní, neinvazivní, bezkontaktní metodu převzatou z vojenské oblasti. Představila používanou techniku a vysvětlila postupy snímání tepelného profilu vybraných objektů a vyhodnocování programů. Středem pozornosti bylo využití této techniky pro hospodářská zvířata zejména v aplikaci na chov koní v oblasti výzkumu a veterinární medicíny. U dalších druhů hospodářských zvířat podtrhla možnosti využití pro hodnocení kvality produktů a chovného prostředí. Při hodnocení chovatelských podmínek prezentovala na příkladech výsledky vlastního výzkumu v oblasti chovu skotu a odchovu mláďat s dopady na pohodu zvířat.

Přednáška byla velmi přehledná, názorná a svojí logickou strukturou a pestrostí obrazové dokumentace dokázala upoutat pozornost členů Vědecké rady. Časový limit byl přesně dodržen. Za pozitivum přednášky považujeme, že kandidátka pečlivě dbala na dodržování zásad českého jazyka.

Závěr: Ing. Ivana Knížková, CSc. prokázala v habilitační přednášce bohaté vědeckopedagogické zkušenosti.

Tajné hlasování členů VR ZF:

počet členů VR celkem: 31
přítomných: 28
hlasovalo: 28
počet hlasů kladných: 25
záporných: 1
neplatných: 2

Závěr:

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování **Vědecká rada doporučuje, aby Ing. Ivana Knížková, CSc. byla jmenována docentem pro obor ZOOHYGIENA A PREVENCE CHOROB HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT.** Tento návrh bude postoupen rektoru Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

6. Informace o nově akreditovaných studijních oborech

Proděkan pro pedagogiku Ing. Karel Suchý, Ph.D. podal komentář k nově akreditovaným studijním oborům **BIOLOGIE A OCHRANA ZÁJMŮVÝCH ORGANISMŮ** a **RYBÁŘSTVÍ.** Členové VR dostali podklady k tomuto bodu (základní informace a zdůvodnění návrhu, profil absolventa a jeho uplatnění, studijní plán, přehled přednášejících) elektronicky (přílohy).

Děkan ZF vyzval přítomné k připomínkám:

- prof. Seják – v textu profilu absolventa je uvedeno, že absolvent bude schopen řídit nižší organizační jednotky, ale studijní plán předmět zabývající se řízením neobsahuje
odp. proděkan Suchý – znění textu charakterizujícího profil studenta upravíme tak, aby byl v souladu se studijním plánem
- prof. Lukeš – jaký je vztah ZF a VÚRH ve Vodňanech
odp. prof. Šoch – VÚRH se v pedagogické oblasti zaměřuje na formu celoživotního vzdělávání a doktorské studium, ZF zajišťuje výuku bakalářského a magisterského stupně, obě pracoviště spolupracují

Závěr:

Vědecká rada bere na vědomí informaci o nově akreditovaných studijních oborech.

7. Různé**a) Rozšíření komisí pro SDZ a obhajoby DDP**

Proděkan pro vědu a výzkum doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc. předložil a odůvodnil návrh na rozšíření komisí pro SDZ a obhajoby DDP. Členové VR měli k dispozici písemný materiál k tomuto bodu (příloha).

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním navržených členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DDP.

b) Rozšíření oborové rady

Proděkan pro vědu a výzkum doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc. předložil a odůvodnil návrh na rozšíření oborové rady **Obecná produkce rostlinná**. Členové VR měli k dispozici písemný materiál k tomuto bodu (příloha).

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním navrženého člena oborové rady.

c) Změna ve složení komise pro obhajoby Interních grantů a projektů dalších grantových agentur pro obor fytotechnický:

Proděkan pro vědu a výzkum doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc. navrhl jmenovat předsedou komise pro obhajoby interních grantů a projektů dalších grantových agentur pro obor fytotechnický prof. Ing. Zdeňka Landu, CSc. namísto náhle zesnulého doc. Ing. Františka Klimeše, CSc..

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním předsedy komise pro obhajoby grantů pro obor fytotechnický.

d) Doplnění komisí SZZ

Proděkan pro pedagogiku Ing. Karel Suchý, Ph.D. předložil návrh na doplnění seznamu předsedů a členů komisí státních závěrečných zkoušek. Členové VR měli k dispozici písemné podklady k tomuto bodu (příloha).

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním navržených členů zkušebních komisí Státních závěrečných zkoušek.

Diskuse

V diskusi vystoupil RNDr. Jiří Gabriel, DrSc., předseda Grantové komise AV ČR. Informoval členy VR o tom, že během 2 týdnů budou vypsány další projekty, vyzval ke sledování webových stránek GAČR. Projekty GAČR nejsou jen pro AV ČR, nejen pro základní, ale i aplikovaný výzkum.

Závěr

Děkan ZF oznámil předběžný termín příštího zasedání Vědecké rady na květen 2008, poděkoval všem přítomným za aktivní účast a jednání Vědecké rady ukončil.

Zapsala : Karla Dvořáková