

Zápis z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích dne 3.11.2016

Přítomni (bez titulů): 15 interních a 13 externích členů Vědecké rady

Nepřítomni (bez titulů): Moudrý, Papáček, Rolínek, Brouček, Seják

Program:

1. Habilitační řízení RNDr. Ireny Šetlíkové, Ph.D.
2. Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D.
3. Různé

Jednání VR zahájil děkan prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c. Přivítal všechny přítomné členy VR, konstatoval, že je VR schopná usnášení. Vědecká rada hlasováním schválila předložený program jednání.

1. Habilitační řízení RNDr. Ireny Šetlíkové, Ph.D.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. dr. h. c. představil **RNDr. Irenu Šetlíkovou, Ph.D.**, uchazečku o habilitaci v oboru **Aplikovaná a krajinná ekologie**. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 3. 3. 2016. 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. RNDr. Karel Pivnička, DrSc. (PřF UK)

Členové:

doc. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. (ČZU v Praze)

doc. Ing. Stanislav Lusk, CSc. (AV ČR)

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc. (ENKI, o.p.s.)

doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D. (ZF JU v ČB)

Oponenty habilitační práce na téma „**Interakce primárních producentů a konzumentů ve stojatých vodách a jejich důsledky**“ byli habilitační komisí stanoveni:

doc. Ing. Stanislav Lusk, CSc. (AV ČR)

doc. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D. (ČZU Praha)

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc. (ENKI, o.p.s.)

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

prof. Čížkovou, prof. Trávníčka a doc. Váchu a **dva skrutátory**: doc. Maršálka a doc. Bartoše.

Předseda habilitační komise prof. Pivnička přednesl **návrh habilitační komise**. Protože kandidátka splnila všechna kritéria pro habilitační řízení a hodnocení habilitační práce určenými oponenty bylo kladné, komise její jmenování jednohlasně doporučila.

Kandidátka **přednesla habilitační přednášku** na téma „**Role býložravých ryb v dynamice energie a hmoty ve sladkovodních ekosystémech**“.

Po ukončení přednášky byly přečteny **oponentské posudky**. Oponentské posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazečky. Oponenti vznesli k práci několik doplňujících otázek.

RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D. se poté k posudkům vyjádřila a zodpověděla dotazy.

Oponenti byli s odpověďmi spokojeni.

Děkan ZF následně zahájil **vědeckou rozpravu**. Zúčastnili se jí prof. Pivnička, doc. Slavík a prof. Lukešová.

Po ukončení vědecké rozpravy požádal děkan ZF **hodnotitele habilitační přednášky** o přednesení jejich **posudku**.

Habilitační přednáška Dr. I. Šetlíkové byla přednesena na téma „Role býložravých ryb v dynamice energie a hmoty ve sladkovodních ekosystémech“. V úvodu habilitantka představila základní koncept toku energie a koloběhu hmoty v rybnících, včetně vlivu fytofágních a fytoplanktonofágních ryb. V první části přednášky se věnovala přímým a nepřímým vlivům fytofágních ryb na vodní prostředí např. na bilanci živin, jejich potravní preferenci amura bílého a význam fytoplanktonu. V části věnované fytoplanktonofágním rybám se pak zaměřila na využití sinic a biotransformaci mikrocystinu. V přednášce habilitantka využila výsledky vlastní vědecké práce a je zasadila do širšího vědeckého kontextu. Přednáška vyústila v podněty pro další vědecký výzkum i pro praxi.

Přednáška byla logicky uspořádána. Výklad byl podpořen prezentací s kvalitním grafickým zpracováním, vhodně volenými obrázky, schémata a tabulkami. Snímky prezentace byla přehledné a byly v nich zdůrazněny klíčové informace. Informace byly podány formou srozumitelnou širokému spektru odborného zaměření vážených členů vědecké rady. Srozumitelnosti pro posluchače vzdálenějšího odborného zaměření by nicméně prospěl poněkud pomalejší přednes. Časový limit byl mírně překročen.

Do své přednášky habilitantka promítla nejen široké odborné znalosti, ale i zkušenosti didaktické odpovídající úrovni vysokoškolského pedagoga. V souhrnu hodnotící komise konstatuje, že přednáška splnila požadavky na habilitační přednášky kladené a doporučuje proto vážené vědecké radě uznat přednášku jako plně odpovídající.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF.

Výsledky **hlasování** Vědecké rady ZF:

počet členů celkem: 33	přítomných: 28
počet hlasů kladných: 28	záporných: 0 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 RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D. byla jmenována docentkou pro obor Aplikovaná a krajinná ekologie**. Tento návrh bude postoupen rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

2. Řízení ke jmenování doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D. profesorem

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c. představil **doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D.**, uchazeče o řízení ke jmenování profesorem v oboru „**Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat**“. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno v souladu s § 74 odst. 2 zákona 111/98 Sb. na návrh děkana. Zahájení profesorského řízení bylo schváleno spolu se složením návrhové komise na jednání VR ZF dne 3. 3. 2016 a řídí se zákonem č. 111/98 Sb.

Návrh uchazeče byl podpořen osmi písemnými stanovisky tuzemskými i zahraničními odborníky z oboru.

Děkan ZF představil **hodnotící komisi** ve složení:

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

Členové:

prof. Ing. Iva Langrová, CSc. (ČZU v Praze)

doc. Dr. Ing. Zdeněk Havlíček (MENDELU)

prof. RNDr. Tomáš Scholz, CSc. (AV ČR)

prof. Ing. Jan Trávníček, CSc. (ZF JU v ČB)

Děkan ZF pověřil tři členy Vědecké rady (prof. Čítka, doc. Illka a prof. Řehouta), aby posoudili úroveň profesorské přednášky. Zároveň určil dva skrutátory ze členů VR (doc. Maršálka a doc. Rajcharda).

Děkan ZF požádal hodnotící komisi o sdělení výsledku jednání komise se stanoviskem k návrhu na jmenování doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D. profesorem pro obor „Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat“. Předseda komise prof. Jílek přednesl návrh komise. Jelikož kandidát splnil všechna kritéria ke jmenování profesorem, komise jeho jmenování všemi pěti hlasy doporučila.

Doc. Kváč přednesl přednášku na vybrané téma: „**Koncepce vědecko - pedagogické činnosti a rozvoj oboru Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat**“.

Po ukončení přednášky vyzval děkan ZF členy Vědecké rady k vědecké rozpravě. Aktivně se zapojili doc. Ondříšek, prof. Trávníček, prof. Lukešová, doc. Maršálek, prof. Čížková a prof. Matoušek.

Děkan ZF diskutujícím poděkoval a požádal členy hodnotitelské komise, aby přítomné seznámili se svým vyjádřením k úrovni přednášky. Hodnocení přednesl prof. Řehout:

Autor představil a přednesl přednášku na téma plně odpovídající požadavkům Zákona o vysokých školách na přednášky tohoto charakteru kladené, což vyplývá již z jejího názvu, tj. zaměření i na perspektivní rozvoj vědeckého oboru, koncepci vědeckopedagogické práce a jejich vzájemné propojení se studiem na Jihočeské univerzitě.

Vlastní přednášku, podpořenou kvalitní elektronickou prezentací, rozdělil do tří oblastí - vědeckou oblast, pedagogické aspekty a perspektivní rozvoj oboru.

Ve vědecké části přednáška vystihovala vlastní poznatky autora získané z dlouhodobé vědecké orientace na problematiku parazitologie, vyúsťující v kvalitu a bezpečnost potravin. Zahrnovala tak výsledky z řady jeho vědeckých publikací, publikovaných převážně

v tuzemských i zahraničních časopisech s impakt faktorem. Ve prospěch přednášky bylo, že vlastní výsledky představoval v komplexu se závěry jiných autorů.

V pedagogické části uvedl autor přehled své pedagogické činnosti a perspektivy pro další období, zejména z hlediska zapojování studentů do vědecké práce a podíl na publikaci výsledků. Hodnotící komise oceňuje přínos doc. Kváče k rozvíjení zahraniční spolupráce, zapojování studentů do této oblasti a nastínění perspektiv jejího dalšího rozvoje.

V souhrnu hodnotící komise konstatuje, že přednáška byla zpracována a přednesena na odpovídající odborné i didaktické úrovni a plně splnila požadavky na přednášky v rámci profesorského řízení kladené. Doporučuje proto, vážené Vědecké radě, uznat přednášku jako plně odpovídající.

Děkan ZF prof. Šoch vyzval přítomné členy VR k tajnému hlasování.

Výsledky hlasování vědecké rady ZF:

počet členů VR celkem:	33	přítomných:	28		
hlasovalo:	28	nehlasoval:	0		
počet hlasů kladných:	26	záporných:	1	neplatných:	1

Závěr:

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování Vědecká rada doporučuje, aby doc. Ing. Martin Kváč, Ph.D., byl jmenován profesorem 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.

3. Doplnění oborové rady Speciální zootechnika

Proděkan Suchý přednesl návrh na doplnění oborové rady Speciální zootechnika o doc. Voříškovou a doc. Vostrého z ČZU.

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc.	Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D.	Masná užitkovost českého strakatého skotu jako producenta kvalitního hovězího masa.
doc.	Ing. Luboš Vostrý, Ph.D.	Docent na katedře genetiky a šlechtění na České zemědělské univerzitě v Praze a vědecký pracovník ve Výzkumném ústavu živočišné výroby. Jeho práce se zaměřuje na šlechtění hospodářských zvířat, především odhad genetických parametrů, předpověď plemenné hodnoty a populačně genetické analýzy populací hospodářských i domácích zvířat. Je autorem 69 vědeckých článků z toho 42 s IF a celé řady odborných publikací. Úzce spolupracuje s odbornou veřejností a zvláště se svazy chovatelů.

Výsledky hlasování vědecké rady ZF:

počet členů VR celkem:	33	přítomných:	28		
hlasovalo:	28				
počet hlasů kladných:	28	záporných:	0	neplatných:	0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s doplněním oborové rady Speciální zootechnika o doc. Voříškovou a doc. Vostrého.

Proděkan Suchý přednesl zároveň návrh na jejich schválení jako členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby.

Výsledky hlasování vědecké rady ZF:

počet členů VR celkem:	33	přítomných:	28		
hlasovalo:	28				
počet hlasů kladných:	28	záporných:	0	neplatných:	0

Závěr:

Vědecká rada schvaluje doc. Voříškovou a doc. Vostrého jako členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby.

Zapsala: Karla Dvořáková