

Zápis

z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích ze dne 16.4.2009

Přítomni: 15 interních a 11 externích členů Vědecké rady
Omluveni (bez titulů): Gabriel, Svobodová, Hrabánková, Maršálek
Z členství ve VR odstoupil: doc. Ing. Dušan Vaněk, PhD.

Zahájení

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

1. Habilitační řízení Ing. Martina Kváče, Ph.D.
2. Zahájení habilitačního řízení Ing. Jana Bárty, Ph.D.
3. Zahájení habilitačního řízení Ing. Jany Kalinové, Ph.D.
4. Akreditace studijních programů
5. Různé
 - doplnění komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací
 - rozšíření komisí pro SZZ

Vzhledem k tomu, že 2 členové VR a předseda habilitační komise přijedou později, bude pořadí programu změněno tak, že habilitační řízení bude jako poslední bod programu.

Hlasování:

Přítomno: 24 Pro: 24 Proti: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým programem.

1. Zahájení habilitačního řízení Ing. Jana Bárty, Ph.D.

Děkan fakulty prof. Šoch předložil Vědecké radě k projednání podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Jana Bárty, Ph.D.**, odborného asistenta Katedry rostlinné výroby Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích, v oboru **SPECIÁLNÍ PRODUKCE ROSTLINNÁ**.

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 Českých Budějovicích předložil všechny požadované doklady a že splňuje podmínky pro zahájení habilitačního řízení. Členové Vědecké rady podklady dostali elektronicky (přílohy). Spolu s tímto návrhem na zahájení habilitačního řízení předložil děkan Vědecké radě **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

Předseda komise:

prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., ČZU v Praze

Členové komise:

prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D., ZF JU v Českých Budějovicích

prof. Ing. Josef Zimolka, CSc., AF MZLU v Brně

prof. Ing. Karel Hamouz, CSc., ČZU v Praze

doc. Ing. Jiří Diviš, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích

Název práce:

Potenciál bílkovin hlíz bramboru (*Solanum tuberosum L.*), jeho využití a ovlivnění vybranými faktory.

Diskuse:

Doc. Diviš jako vedoucí katedry a nadřízený Ing. Bárty pozitivně zhodnotil jeho dosavadní práci a doporučil jeho habilitaci.

Žádný další člen Vědecké rady neměl připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 24 Pro: 24 Proti: 0

Závěr:

- Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení Ing. Jana Bárty, Ph.D. pro obor Speciální produkce rostlinná.
- Vědecká rada schvaluje navrhované složení habilitační komise.

2. Zahájení habilitačního řízení Ing. Jany Kalinové, Ph.D.

Děkan fakulty prof. Šoch předložil Vědecké radě k projednání podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Jany Kalinové, Ph.D.**, vědecké pracovnice a odborné asistentky Katedry agroekologie Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích, v oboru **SPECIÁLNÍ PRODUKCE ROSTLINNÁ**.

Prof. Šoch 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 že splňuje podmínky pro zahájení habilitačního řízení. Členové Vědecké rady podklady dostali elektronicky (přílohy). Spolu s tímto návrhem na zahájení habilitačního řízení předložil děkan Vědecké radě **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

Předseda komise:

prof. Ing. Jiří Petr, DrSc., dr.h.c., ČZU v Praze

Členové komise:

prof. Ing. Jan Moudrý, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích

prof. Ing. Josef Zimolka, CSc., AF MZLU v Brně

prof. Dr. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc., Univerzita Palackého v Olomouci

doc. Ing. Jan Tříška, CSc., Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i.

Název práce:

Alelopatický potenciál pohanky seté

Diskuse:

Prof. Moudrý jako školitel disertační práce Ing. Kalinové a zároveň vedoucí katedry a její nadřízený pozitivně zhodnotil její práci doporučil její habilitaci.

Doc. Čítek kladně zhodnotil publikační výstupy Ing. Kalinové.

Doc. Diviš rovněž kladně zhodnotil práci Ing. Kalinové.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

- Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení Ing. Jany Kalinové, Ph.D. pro obor Speciální produkce rostlinná.
- Vědecká rada schvaluje navrhované složení habilitační komise.

3. Akreditace studijních programů

Proděkan pro pedagogickou činnost Ing. Karel Suchý , Ph.D. předložil návrhy na prodloužení a rozšíření akreditací **bakalářských studijních programů:**

- **prodloužení** akreditace bakalářského studijního programu **B 4131 ZEMĚDĚLSTVÍ**, studijní obor **ZEMĚDĚLSKÁ TECHNIKA, OBCHOD, SERVIS A SLUŽBY** - prezenční forma studia.
- **prodloužení a rozšíření** akreditace bakalářského studijního programu **B 4106 ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE** studijní obor **BIOLOGIE A OCHRANA ZÁJMOVÝCH ORGANISMŮ** - prezenční a kombinovaná forma studia.
- **rozšíření akreditace** bakalářského studijního programu **B 4131 ZEMĚDĚLSTVÍ** o studijní obor **BIOTECHNOLOGIE VYUŽITÍ BIOMASY** - prezenční a kombinovaná forma studia

Diskuse:

- Doc. Diviš zpochybnil dvojí opakování předpony bio v názvu nového studijního oboru. Odpověděli proděkan Suchý a prof. Kužel. Do diskuse na toto téma se dále zapojili doc. Čítek, prof. Řehout, prof. Šoch a prof. Lukeš.
- Prof. Matoušek uvedl, že v předmětu BOZO chybí předměty zemědělské specializace a že většinu předmětů budou učit externí vyučující, což je náročnější na mzdové prostředky. Doc. Rajchard vysvětlil, že vznik tohoto stud. oboru iniciovalo Ministerstvo životního prostředí a Celní správa, a tyto instituce doporučily i složení předmětů. Proděkan Suchý uvedl, že dostatečný zájem studentů zajistí finanční náročnost. Doc. Diviš uvedl, že předměty zemědělské specializace jsou zařazeny jako volitelné v kategorii C.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 23 Proti: 0 Zdrželi se: 2

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s návrhy na prodloužení a rozšíření akreditací výše uvedených bakalářských studijních programů.

Proděkan pro pedagogickou činnost Ing. Suchý předložil návrhy na prodloužení a rozšíření akreditací **doktorských studijních programů:**

- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **P 1407 CHEMIE** ve studijním oboru 4106V017 **Zemědělská chemie** - prezenční a kombinovaná forma studia
- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **P 4103 ZOOTECHNIKA** ve studijním oboru 4103V004 **Speciální zootechnika** - prezenční a kombinovaná forma studia
- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **P 4102 FYTOTECHNIKA** ve studijním oboru 4102V003 **Speciální produkce rostlinná** - prezenční a kombinovaná forma studia
- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **4103 ZOOTECHNIKA** ve studijním oboru 103V002 **Obecná zootechnika** - prezenční a kombinovaná forma studia

- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **P 4103 ZOOTECHNIKA** ve studijním oboru 103V014 **Zoohygienu a prevence chorob hospodářských zvířat** - prezenční a kombinovaná forma studia
- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **P 4102 FYTOTECHNIKA** ve studijním oboru 4102V002 **Obecná produkce rostlinná** - prezenční a kombinovaná forma studia
- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **P 4102 FYTOTECHNIKA** ve studijním oboru 4102V008 **Ochrana rostlin** - prezenční a kombinovaná forma studia
- prodloužení doby platnosti akreditace doktorského studijního programu **1601V EKOLOGIE A OCHRANA PROSTŘEDÍ** ve studijním oboru **Aplikovaná a krajinná ekologie** - prezenční a kombinovaná forma studia

Diskuse:

Nikdo z členů Vědecké rady neměl k návrhu připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s návrhy na prodloužení výše uvedených doktorských studijních programů.

4. Projednání návrhu na jmenování nových členů oborových rad DSP

Proděkan pro pedagogickou činnost Ing. Suchý předložil Vědecké radě návrh na doplnění oborových rad:

Oborová rada: **APLIKOVANÁ A KRAJINNÁ EKOLOGIE**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení, odborné zaměření
doc. RNDr.	Hana Čížková, CSc.	Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, USBE AV ČR České Budějovice, Má velké zkušenosti s výzkumem ekologie mokřadů a ekofyziologie mokřadních rostlin včetně vlivu vnějších faktorů a lidské činnosti. Garant předmětu Ekologie mokřadů na ZF JU, dále přednášející předměty Fyziologie rostlin a Anatomie a morfologie rostlin.
prof. Ing.	Pavel Kovář, DrSc.	Česká zemědělská univerzita v Praze, vedoucí Katedry biotechnických úprav krajiny, prorektor pro mezinárodní vztahy. Specializací zaměřen na problematiku vodního hospodářství v zemědělství a lesnictví, hydrologického modelování a vodních bilancí.
RNDr.	Tomáš Kučera, Ph.D.	Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR. Expert na problematiku biotopů a habitatů soustavy Natura 2000, vegetační ekologii a ochranu přírody. Přednášející předmětu Biotopy české republiky a Biologie ochrany přírody na PřF JU. Zabývá se vlivem krajinných změn na diverzitu vegetace.

doc. Ing.	Tomáš Kvítek, CSc.	Katedra PUPN a Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha, Zabývá se dlouhodobě hydrologickou problematikou, hydropedologií a hydrochemií. Dlouhodobě se zabývá významem travních porostů a jejich rolí v hydrologických procesech. Přednášející předmětů Zemědělské meliorace, Voda v krajině, Hospodaření s vodou v krajině a Ochrana vodních zdrojů v zemědělsko lesní krajině.
doc. Ing.	Petr Sklenička, CSc.	ČZU-FŽP, děkan, ČVUT, Fakulta architektury, přednášející předmět Krajinné a pozemkové úpravy. Přední odborník v oblasti krajinného plánování. Zabývá se dlouhodobými změnami ve struktuře a využití především zemědělské krajiny. Autor metodiky pro hodnocení krajinného rázu.

Oborová rada: **OBEČNÁ ZOOTECHNIKA**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Ing.	Podsedníček Milan, CSc.	Pracovník Ministerstva zemědělství ČR, odd. výzkumu a vývoje, Praha - Těšnov Specializuje se na výživu a krmení hospodářských zvířat a kvalitu zemědělských produktů. Je zapojen do výuky na ČZU Praha a na ZF JU Č. Budějovice.
doc. Ing.	Urban Tomáš, Ph.D.	Docent na MZLU v Brně, Agronomické fakultě, ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat. Specializuje se na molekulární genetiku, genetiku živočichů a genetický polymorfismus.

Hlasování:

Přítomno: 24 Pro: 24 Proti: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s návrhem doplnění oborových rad DSP.

5. Projednání návrhu na jmenování nových členů komisí pro státní doktorandské zkoušky a obhajoby DP.

Proděkan pro pedagogickou činnost Ing. Suchý předložil Vědecké radě návrh na jmenování nových členů komisí pro státní doktorandské zkoušky a obhajoby DP:

Oborová rada: **ZEMĚDĚLSKÁ CHEMIE**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. Ing.	KUBEC Roman, Ph.D.	Katedra aplikované chemie a učitelství chemie ZF JU. Výuka: organická chemie a chemie přírodních látek. Výzkum: přirozené senné sloučeniny v rostlinách. Zábava technologicky nežádoucích chemických a biochemických změn těchto sloučenin v zelenině. Vývoj souvisejících analytických metod. Autor a spoluautor 25 prací evidovaných ve Web of Science. Habilitation pro obor Chemie a analýza potravin na VŠCHT Praha v r. 2007.

Oborová rada: **APLIKOVANÁ A KRAJINNÁ EKOLOGIE**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. Ing.	Josef Hejzlar, CSc.	Biologické centrum AV ČR, Č.Budějovice, Přírodovědecká fakulta JU v Č.Budějovicích. Odborník v oblasti hydrobiologie. Přednášející předměty Ekologický management nádrží, Hydrochemie a koloběh prvků a procesy v povodí a Speciální limnologie
RNDr.	Tomáš Kučera, Ph.D.	Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR. Expert na problematiku biotopů a habitatů soustavy Natura 2000, vegetační ekologii a ochranu přírody. Přednášející předměty Biotopy české republiky a Biologie ochrany přírody na PřF JU. Zabývající se vlivem krajinných změn na diverzitu vegetace
doc. Ing.	Tomáš Kvítek, CSc.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha, Zabývá se dlouhodobě hydrologickou problematikou, hydropedologií a hydrochemií. Dlouhodobě se zabývá významem travních porostů a jejich rolí v hydrologických procesech. Přednášející předmětů Zemědělské meliorace, Voda v krajině, Hospodaření s vodou v krajině a Ochrana vodních zdrojů v zemědělsko lesní krajině

doc. Ing.	Jana Nováková, CSc.	ČZU – FŽP, pedagog na Katedře ekologie krajiny. Specializace na problematiku ekologické stability krajiny, krajinného managementu, ve vztahu k vegetačnímu krytu . Přednášející předmět Krajinná ekologie
prof. Ing.	Jan Váchal, CSc.	Katedra PUPN a VŠTE v Českých Budějovicích, prorektor pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost, vedoucí katedry řízení. Přednášející předměty Pozemkové úpravy III , Projektování venkovské krajiny a Územní plánování
Doc. RNDr.	Josef Matěna, CSc.	Hydrobiologický ústav AV ČR v.v.i., ředitel. Významný odborník v oblasti hydrobiologie, biologie a ekologie vodních organismů
Doc. RNDr.	Lubomír Hanel, CSc.	Správa CHKO Bláník, vedoucí Správy. Významný odborník v biologii a ekologii vodních organismů a problematice jejich ochrany
Mgr.	Eva Hohausová, Ph.D.	Hydrobiologický ústav AV ČR v.v.i., odd. ekologie planktonu a ryb. Významný odborník v ichtyologii, zejména ekologii ryb aj. vodních organismů.
doc. Ing.	Jiří Šantrůček, CSc.	Vedoucí katedry fyziologie rostlin, PŘF JU. Zabývá se fotosyntézou rostlin, interakcemi rostliny-atmosféra a využitím stabilních izotopů pro sledování fotosyntetických procesů
prof. Ing.	Jiří Kulhavý, CSc.	Vedoucí ústavu ekologie lesa, Lesnická a dřevařská fakulta, MZLU Brno. Patří k předním odborníkům lesního hospodářství a ekofyziologie lesních porostů
doc.RNDr.	Vladimír Špunda, CSc.	Vedoucí katedry fyziky, Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita. Zabývá se biofyzikou fotosyntézy, vlivem světla a oxidu uhličitého a adaptační procesy fotosyntézy rostlin
doc.RNDr,	Jana Albrechtová, Ph.D.	Vedoucí katedry fyziologie rostlin, Přírodovědecká fakulta UK, Praha, zabývá se ekologií lesních porostů, ekofyziologií dřevin, vztahy mezi půdním chemismem, mykorýzou a kořenovým systémem dřevin
prof. RNDr.	Lubomír Nátr, DrSc.	Profesor emeritus, katedry fyziologie rostlin, Přírodovědecká fakulta UK, Praha, Je významným a mezinárodně uznávaným odborníkem – zabývá se fotosyntetickou produkcí rostlin a dopady změn klimatu na rostlinnou produkci a udržitelný život člověka na zemi
RNDr.	Jiří Pykal	AOPK České Budějovice, odborník na ekologii mokřadů, významný specialista na praktickou ochranu přírody včetně ochrany genofondu, významný batracholog a ornitolog

Oborová rada: **SPECIÁLNÍ PRODUKCE ROSTLINNÁ**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Doc. RNDr.	Bříza Jindřich, CSc.	Přírodovědecká fakulta JU a BC (ÚMBR) AV ČR České Budějovice; zástupce ředitele ústavu a vedoucí oddělení genových manipulací, vedoucí katedry genetiky PřF, garantuje výuku genetiky, genetiky a genomiky rostlin, výzkumně se orientuje na problematiku transgenoz rostlin
Ing.	Koprna Radoslav, Ph.D.	OSEVA PRO s.r.o., Výzkumný ústav olejnin Opava; šlechtitel – výzkumný pracovník, problematika liniového a hybridního šlechtění řepky, tvorba hybridů na bázi CMS a autoinkompatibility, využití biotechnologických metod ve šlechtění
prof. RNDr.	Bežo Milan, CSc.	vedoucí katedry Genetiky a šlachtenia rastlín, SPU Nitra, garantuje výuku předmětů Genetické technológie rastlín, Genomika a genetické inžinierstvo, Rastlinné biotechnológie, Genetika rastlín, výzkumné zaměření na problematiku molekulárních markerů v rezistentním šlechtění rostlin, analýza genomu brambor a využití genových technologií ve šlechtění
doc. Ing.	Hrubíková Katarína, Ph.D.	katedra Genetiky a šlachtenia rastlín, SPU Nitra, garantuje výuku předmětů Rastlinné biotechnológie, Genetické technológie rastlín, Genomika a genetické inžinierstvo, výzkumné zaměření na problematiku molekulárních markerů v rezistentním šlechtění rostlin, analýzu mikrosatelitů a hodnocení genových zdrojů lnu a brambor
RNDr.	Satke Josef, Ph.D.	Fubatech Raduň, zabývá se výzkumem a vývojem technologií na bázi kultivace hub a bakterií, optimalizací fermentačních procesů, převodem biotechnologií z laboratorního do poloprovozního a provozního měřítka, produkcí, izolací a purifikací biologicky aktivních látek, zejména sekundárních metabolitů, využitelných ve farmacii, chemii a potravinářství, a biologickou ochranou rostlin
Ing.	Sobotka Roman, Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, pracoviště autotrofních organismů Třeboň, ve výzkumné práci se orientuje na biochemické a molekulárně biologické studium mechanismů tvorby a poškození fotosystému II a regulaci a dynamiku fotosystému II ve fytoplanktonu

Ing.	Žabka Martin, Ph.D.	VÚRV Praha Ruzyně, Vědecko výzkumný pracovník – mykolog, odborné zaměření - škodlivost patogenních hub z hlediska produkce sekundárních metabolitů, izolace detekce a výzkum sekundárních metabolitů mikroskopických hub, ekologie mikroskopických patogenních hub (mezidruhové interakce), izolace a detekce fytopatogenních hub pro sbírku kultur hub
Ing.	Hraška Marek, Ph.D.	Quintiles Prague, Czech Republic, výzkumné zaměření na problematiku genových manipulací, transgenozu rostlin, současným zaměstnavatelem je Quintiles GesmbH, firma orientovaná na podporu farmaceutických a biotechnologických firem, problematiku řízení projektů spojených s uváděním nových terapií a farmaceutik.

Oborová rada: **OCHRANA ROSTLIN**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Ing.	Hrubý Rostislav, CSc.	Státní rostlinolékařská správa – sekce ochrany proti škodlivým činitelům, vedoucí referátu oddělení metod ochrany rostlin, odborné zaměření: symptomatika poškození kulturních rostlin, diagnostika původců onemocnění a živočišných škůdců, informační a diagnostické systémy v rostlinolékařství
RNDr.	Háněl Ladislav, CSc.	Biologické centrum AV ČR v.v.i., Ústav půdní biologie, České Budějovice, vědecký pracovník. Systematická biologie a ekologie, specializace půdní bezobratlí, ekologie, biologie a taxonomie půdních a sladkovodních hlístic (Nematoda)

Oborová rada: **ZOOHYGIENA A PREVENCE CHOROB HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
prof. Ing.	Karel Voříšek, CSc.	Česká zemědělská univerzita v Praze, fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů. Zástupce vedoucího katedry mikrobiologie, výživy a dietetiky. Čestný člen vědecké rady České zemědělské univerzity. Dlouhodobá spolupráce se Zemědělskou fakultou Jihočeské univerzity. Významný pracovník v oboru zemědělské mikrobiologie a biotechnologie.

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 24 Proti: 0 Zdržel se: 1

Závěr:

Vědecká rada souhlasí, aby jmenovaní odborníci byli členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DDP studia DSP.

6. Projednání návrhu na doplnění komisí pro SZZ

Proděkan pro pedagogickou činnost Ing. Suchý předložil Vědecké radě návrh na jmenování nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky:

Domácí zkoušející

Bakalářské obory:

BOZO

- doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D. - Biologie organismů chráněných CITES, Biologie a chov ptáků a savců
doc. RNDr. Hana Čížková, CSc. - Determinace spec. komodit, Spec. pěstování sbírk. rostlin
Ing. Karel Suchý, Ph.D. - Pěstování a chov zájmových skupin organismů, Spec. pěstování sbírk. rostlin
Ing. Zuzana Balounová, Ph.D. - Biologie organismů chráněných CITES, Spec. pěstování sbírk. rostlin
Mgr. Michal Berec, Ph.D. - Biologie organismů chráněných CITES, Biologie a chov ryb, obojž. a plazů., Speciální chovatelství

ZEM

- Ing. Zdeněk Štěrba, Ph.D. - Pěstování rostlin
doc. Ing. Jiří Václavovský, CSc. - Chov hospodářských zvířat
doc. Ing. Karel Košvanec, CSc. - Základy zootechniky
Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D. - Základy zootechniky

Externí zkoušející

Bakalářské obory:

BOZO

- doc. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc. PřF JU - Biologie organismů chráněných CITES, Biol. a chov bezobratlých
PhDr. Kateřina Klápšťová - Determinace spec. komodit kurátorka Národního muzea/Náprstkova muzea v Praze
doc. MVDr. Pavel Novák, CSc. - Pěstování a chov zájmových skupin organismů, Spec. chovatelství, Biologie a chov ryb, obojž. a plazů, Biologie a chov ptáků a savců
Fakulta veterinární hygieny a ekologie VFU Brno - přední odborník na welfare zvířat v zoo a v zájmových chovech
RNDr. Štěpán Husák, CSc. - Pěstování a chov zájmových skupin organismů, Spec. pěstování sbírk. rostlin
vědecký pracovník Botanického ústavu AV ČR, specialista na mokřadní rostliny a orchideje
prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. - Biologie organismů chráněných CITES, Biologie a chov ptáků a savců, Fakulta lesnická a environmentální ČZU v Praze, významný ornitolog se znalostmi exotické avifauny

RNDr. Jindřich Novák, Ph.D. - Pěstování a chov zájmových skupin organismů, Biologie a chov ryb, obojž. a plazů, ČÍŽP, významný ichtyolog zaměřený na akvarijní ryby

Externisté - předsedové

Bakalářské obory:

ZT

doc. Ing. Pavel Zemánek, Ph.D.,
vedoucí ústavu - Ústav zahradnické techniky (ZF Lednice)

BOZO

prof. RNDr. Miroslav Papáček, CSc., PF JU
prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc., FŽP ČZU Praha
doc. MVDr. Pavel Novák, CSc., VFU Brno

ZEM

prof. Ing. Josef Zimolka, CSc., MZLU Brno

Magisterské obory:

PP

prof. Ing. Věra Bečvářová, CSc., MZLU Brno

Bakalářský a magisterský obor:

RYBA

Ing. Jan Hůda, Ph.D., Rybářství Třeboň

Externisté - přísedící

Bakalářské obory:

BOZO

Mgr. Bohumil Vondru, Explantex
RNDr. Martin Smrček, hlavní zoolog zoo Dvůr Králové
Ing. Markéta Stará, bot. zahrada a arboretum MZLU Brno

ZEM

Ing. Jaroslav Kerner, Mavela a.s.

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 23 Proti: 0 Zdrželi se: 2

Závěr:

VR souhlasí s doplněním státních závěrečných komisí o výše jmenované odborníky.

7. Habilitační řízení Ing. Martina Kváče, Ph.D.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., představil *Ing. Martina Kváče, Ph.D.*, uchazeče 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 4.12.2008 a řídí se zákonem č.111/98 Sb..

Děkan ZF představil hodnotící komisi ve složení:

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

Členové: doc. Ing. Jindřich Čítka, CSc., ZF JU v Českých Budějovicích

prof. MVDr. Karel Chroust, DrSc., VFU Brno

doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., VFU Brno

prof. MVDr. Jiří Vítovec, DrSc., ZF JU v Českých Budějovicích

Oponenty habilitační práce na téma „*Žaludeční kryptosporidie a kryptosporidioza savců*“ byli habilitační komisí stanoveni:

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

prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc. VFU Brno

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

Děkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty (prof. Jílka, doc. Čítka, doc. Ilka, prof. Vítovce a prof. Langrovou).

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

Děkan ZF požádal předsedu habilitační komise prof. Ing. Františka Jílka, DrSc. o sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování *Ing. Martina Kváče, Ph.D.* docentem pro obor ZOOHYGIENA A PREVENCE CHOROB HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT. Prof. Jílek podrobněji představil a zhodnotil vědeckou a výzkumnou činnost Ing. Kváče a poté přednesl výsledky jednání a návrh hodnotící komise. Protože kandidát splnil všechna kritéria pro habilitační řízení a hodnocení habilitační práce určenými oponenty bylo kladné, komise jeho jmenování docentem všemi pěti hlasy doporučila.

Děkan ZF prof. Šoch vyzval kandidáta k přednesení **habilitační přednášky**. Ing. Kváč přednesl přednášku na téma „*Biologie žaludečních kryptosporidií savců*“.

Po ukončení přednášky přednesli postupně přítomní oponenti habilitační práce své **oponentské posudky**. Oponentský posudek prof. Koudely byl přečten prof. Jílkem. Oponentské posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazeče. Oponenti vznesli k přednášce několik doplňujících otázek.

Prof. Šoch požádal uchazeče, aby se k posudkům vyjádřil a zodpověděl dotazy oponentů. Ing. Kváč na všechny vznesené otázky odpověděl (příloha).

Prof. Šoch následně zahájil **vědeckou rozpravu**, které se zúčastnili prof. Řehout, prof. Trávníček, doc. Ditrich a doc. Illek (příloha).

Děkan ZF požádal hodnotitele habilitační přednášky o přednesení jejich posudku.

Prof. Matoušek seznámil členy VR s **hodnocením přednášky** výše uvedenou tříčlennou hodnotící komisí VR ZF:

Přednáška habilitanta na vědecké radě zaměřená na „Biologii žaludečních kryptosporidií savců“ byla členěna do 5 okruhů. Postihla základní biologické charakteristiky kryptosporidií včetně vývojových cyklů, hostitelské specifity, patogenity a imunitní odpovědi organismu na tuto protozonární infekci.

Jednotlivým úsekům byla věnována přiměřená pozornost tak, aby uváděné okruhy byly přístupné pro široké spektrum specialistů – členů vědecké rady. Obsah a členění přednášky plně odpovídá odbornému okruhu, který stanovila habilitační komise.

Přednáška byla velmi kvalitně připravena. Slovní přednes byl podpořen pestrou prezentací zahrnující řadu vývojových schémat, odlišností ve vývojových cyklech, průběhu infekcí, patogenity, klinických příznaků a imunitních odpovědí hostitele.

Vystoupení habilitanta splňovalo požadavky jak na vědeckou způsobilost, tak na pedagogickou úroveň – nedílnou součást tohoto řízení. Vymezený časový limit byl efektivně využit a dodržen. Vystoupení Ing. Martina Kváče, Ph.D. doporučujeme uznat jako plně odpovídající požadavkům na habilitační přednášku.

Hodnotící komise proto doporučuje přednášku uznat jako plně odpovídající požadavkům na habilitační řízení.

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

Hlasování Vědecké rady Zemědělské fakulty proběhlo dne 16.4.2009 takto:

počet členů celkem:	30	přítomných:	25		
počet hlasů kladných:	24	záporných:	0	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 Ing. Martin Kváč, Ph.D. byl jmenován 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.

Závěr

Děkan ZF poděkoval členům Vědecké rady za účast a jednání Vědecké rady ukončil.

Zapsala: Karla Dvořáková