

Zápis

z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích ze dne 16.10.2014

Přítomni: 14 interních a 11 externích členů Vědecké rady

Nepřítomni (bez titulů): Lukeš, Matoušek, Papáček, Rolínek, Suchý, Bíro, Lukešová, Seják, Šantrůček

Program:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení Ing. Jana Moudrého, Ph.D.
3. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Jana Šímy, Ph.D.
4. Různé

ad 1.

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.

ad 2.

Habilitační řízení Ing. Jana Moudrého, Ph.D.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c. zahájil habilitační řízení Ing. Jana Moudrého, Ph.D. v oboru Obecná produkce rostlinná. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 22. 5. 2014. Řídí se zákonem č.111/98 Sb. Členové Vědecké rady dostali podklady k posouzení elektronicky (přílohy).

Děkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty.

Předseda: prof. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc. – PŘF UP

Členové: prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc. - UJEP

prof. Ing. Magdalena Lacko-Bartošová, CSc. – SPU Nitře

prof. Ing. Jan Váchal, CSc. - ZF JU

prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. - UJEP

Oponenty habilitační práce na téma „**Emise skleníkových plynů při pěstování rostlin v konvenčním a ekologickém systému hospodaření**“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. Ing. Magdaléna Lacko-Bartošová, CSc.

doc. RNDr. Pavel Cudlín, CSc.

prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.

Děkan ZF prof. Šoch určil z členů Vědecké rady tři hodnotitele habilitační přednášky: prof. Čížkovou, prof. Řehouta a doc. Váchu.

Zároveň určil z členů VR dva skrutátory: doc. Maršálek a doc. Ondr

Děkan ZF požádal prof. Ing. Jana Váchala, CSc. (pověřeného předsedou habilitační komise: prof. Ing. Bořivojem Šarapatkou, CSc.) o podrobnější představení kandidáta, přednesení výsledků jednání habilitační komise a sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování Ing. Jana Moudrého, Ph.D. docentem pro obor Obecná produkce rostlinná.

Prof. Váchal 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 „**Zemědělské systémy hospodaření z pohledu emisí skleníkových plynů**“.

Po ukončení přednášky byly přečteny **oponentské posudky**. Oponentské posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazeče. Oponenti vznesli k práci několik doplňujících otázek. Ing. Jan Moudrý, 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. Čížková, prof. Křížek, prof. Šoch, doc. Ondr, prof. Tlustoš, doc. Vácha, doc. Maršálek, prof. Váchal, doc. Konvalina, doc. Majzlík a prof. Lacko-Bartošová měla ještě jednu připomínku.

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

Téma přednášky, kterou vybrala habilitační komise, zpracoval a představil habilitant s kvalitní elektronickou podporou. Přednášku uvedl popisem její osnovy, které se při vlastním přednesu držel.

Základním motivem přednášky byly způsoby posouzení intenzivních a extenzivních systémů hospodaření a jejich dopadu na zemědělství jako celek, klimatické změny, produkci emisí a celkové hodnocení antropogenních aktivit. V závěru přednášky shrnul habilitant možnosti snižování emisí využíváním udržitelných systémů hospodaření, produkcí regionálních potravin apod.

Přednáška byla zpracována přijatelným způsobem srozumitelným širokému spektru odborného zaměření vážených členů vědecké rady. Za podstatné hodnotící komise považuje skutečnost, že přednáška, kromě odborné úrovně, splňovala i požadavky didaktické a vyústila i v návrhy na využití poznatků ve výuce i v dalším výzkumu na JU, jak vyžadují zákonné požadavky na habilitační přednášky kladené.

Do své přednášky promítl ing. Moudrý nejen široké odborné znalosti, ale i zkušenosti didaktické odpovídající vysokoškolskému pedagogovi. Přesto je hodnotící komise toho názoru, že v některých úsecích byly elektronické snímky informačně příliš bohaté vzhledem k šíři a účelu přednášky a času na jejich výklad.

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: 34	přítomných: 25		
počet hlasů kladných: 19	záporných: 3	neplatných: 3	

Závěr:

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování Vědecká rada doporučuje, aby Ing. Jan Moudrý, Ph.D. byl jmenován docentem pro obor Obecná produkce rostlinná. Tento návrh bude postoupen rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

Ad 3.

Zahájení habilitačního řízení RNDr. Jana Šímy, Ph.D.

Proděkan Křížek předložil podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. Vědecké radě k projednání návrh na zahájení habilitačního řízení **RNDr. Jana Šímy, Ph.D.**, odborného asistenta na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích v oboru Zemědělská chemie.

Název práce: Chemické aspekty čištění odpadních vod za využití umělého mokřadu.

Proděkan Křížek představil uchazeče, jako vedoucí katedry, kde uchazeč pracuje. Poté 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 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 :

prof. Ing. Martin Křížek, CSc.

ZF JU v Českých Budějovicích, Katedra aplikované chemie

Členové :

prof. Ing. Pavel Kalač, CSc.

ZF JU v Českých Budějovicích, Katedra aplikované chemie

prof. Ing. Jiřina Száková, CSc.

ČZU v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra agroenvironmentální chemie a výživy rostlin

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc.

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra analytické chemie

prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc.

ČZU v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra chemie

Hlasování:

Přítomno: 25 členů z celkového počtu 34

Pro: 25 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení RNDr. Jana Šímy, Ph.D.

ad různé:

Projednáni návrhu jmenování nových členů oborových rad DSP

Děkan přednesl návrh na jmenování nových členů oborové rady **Obecná produkce rostlinná**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. Ing.	Jan Mikulka, CSc.	ředitel odboru agroekologie, výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i. 161 06 Praha 6-Ruzyně. Vědecká činnost je zaměřena na studium biologie a ekologie plevelů s hlavním zaměřením a generativní a vegetativní reprodukci. Studium diverzity v trvalých travních porostech se zřetelem na louky a pastviny–expanze plevelných rostlin. Metody diagnostiky rezistentních populací plevelů a metody jejich regulace, problematiku invazních rostlin a jedovatých plevelů. Studium krátkodobých a dlouhodobých změn plevelových společenstev na orné půdě a v jednotlivých plodinách. Školitel doktoranda v OR DSP OPR.
doc. RNDr.	Petr Bartoš, Ph.D.	Vedoucí katedry zemědělské, dopravní a manipulační techniky. Matematické a počítačové modelování jevů fyzikálně-technické praxe, materiálové inženýrství, plazmové technologie. ČVUT, Fakulta strojní Habilitace v oboru: Strojírenské technologie – Materiálové vědy a inženýrství (doc.) Školitel doktorandů v OR DSP OPR.
doc. Mgr.	Martin Šlachta, Ph.D.	Člen katedry Agroekosystémů. Zaměření na oblasti: Ekosystémové služby, Trvale udržitelný rozvoj, Specializace: produkční a ekologické aspekty pastvy skotu, využití hmyzu pro bioindikaci, ekologie koprofágních brouků. Granty: Studium hlavních faktorů ovlivňujících stabilitu trvale udržitelného systému obhospodařování travních porostů v České republice; Vliv pastvy hospodářských zvířat na půdní vlastnosti, množství a jakost vody a druhovou biodiverzitu v krajině (2011-2014)

Hlasování:

Přítomno: 24 členů z celkového počtu 34

Pro: 24 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Návrh byl schválen plným počtem přítomných členů VR.

Projednáání návrhu na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky

Děkan přednesl návrh na doplnění oborové rady Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat:

doc. MVDr. Alena Pechová, CS. – VFU Brno, docentka pro choroby přežvýkavců

Hlasování:

Přítomno: 24 členů z celkového počtu 34

Pro: 24 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Návrh byl schválen plným počtem přítomných členů VR.

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

Zapsala: Karla Dvořáková