

Zápis
z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích
dne 3.3.2016

Přítomni (bez titulů): 18 interních a 8 externích členů Vědecké rady

Nepřítomni (bez titulů): Illek, Lipavský, Lukešová, Majzlík, Novák, Tlustoš, Zeman, Papáček

Program:

1. Habilitační řízení Ing. Tomáše Kučery, Ph.D.
2. Habilitační řízení Ing. Josefa Marouška, Ph.D.
3. Zahájení habilitačního řízení RNDr. Ireny Šetlíkové, Ph.D.
4. Zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D.
5. 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.

ad 1. Habilitační řízení Ing. Tomáše Kučery, Ph.D.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. dr. h. c. představil **RNDr. Tomáše Kučeru, Ph.D.**, uchazeče o habilitaci v oboru **Aplikovaná a krajinná ekologie**. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 26. 11. 2015. 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. Ing. Petr Sklenička, CSc. (ČZU v Praze)

Členové:

prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc. (PřF UK)

doc. RNDr. Libor Pechar, CSc. (JU v ČB)

doc. Dr. Ing. Alena Salašová (MENDELU)

prof. RNDr. Jaroslav Smrž, CSc. (PřF UK)

Oponenty habilitační práce na téma „**Evropské strategie v ochraně přírody a krajiny v 21. Století**“ byli habilitační komisí stanoveni:

doc. RNDr. Michal Tomšovský, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Suchara, CSc.

prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr.

Děkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty.

Děkan ZF prof. Šoch určil z členů Vědecké rady **tři hodnotitele** habilitační přednášky:
prof. Trávníčka, doc. Rajcharda a doc. Ondra.

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

Děkan ZF požádal doc. RNDr. Libora Pechara, CSc. (pověřeného předsedou habilitační komise prof. Skleničkou) o podrobnější představení kandidáta, přednesení výsledků jednání habilitační komise a sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování RNDr. Tomáše Kučery, Ph.D. docentem pro obor Aplikovaná a krajinná ekologie.

Doc. Pechar 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 „**Funguje státní ochrana přírody a krajiny ČR v souladu s principy ochranné biologie?**“.

Po ukončení přednášky byly přečteny **oponentské posudky**. Oponentské posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazečky. Oponenti vznesli k práci několik doplňujících otázek. Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D byla vyzvána, aby se k posudkům vyjádřila a zodpověděla dotazy. Oponenti byli s odpověďmi spokojeni.

Děkan ZF následně zahájil **vědeckou rozpravu**, do které se aktivně zapojili doc. Seják, prof. Lukeš, prof. Čítek, doc. Maršálek a prof. Kolomazník.

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

Přednáška byla propracovaná a obsahově konzistentní. Téma bylo náročné, prezentováno ale tak, aby bylo srozumitelné i pro posluchače z jiných oborů při zachování vysoké úrovně odbornosti.

Prezentace byla přehledná, vhodně a logicky kombinovala text s obrázky a grafy. Drobnou výtkou budiž konstatování nižší přehlednosti některých grafů a schémat. Příčinou bylo použití většího množství hůře čitelného testu pod některými schématy.

Přednáška byla standardně zakončena vhodně koncipovaným závěrem a zobecněním.

Časový limit byl mírně překročen.

Celkové vystoupení bylo profesionální, a zřetelně odráželo bohatou vědecko-pedagogickou praxi habilitanta.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF.

Výsledky **hlasování** Vědecké rady ZF:

počet členů celkem: 34	přítomných: 26
počet hlasů kladných: 25	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 byl RNDr. Tomáš Kučera, Ph.D. jmenován docentem 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.

ad 2. Zápis z habilitačního řízení Ing. Josefa Marouška, Ph.D.

Děkan ZF prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. dr. h. c. představil **Ing. Josefa Marouška, Ph.D.**, uchazeče o habilitaci v oboru **Obecná produkce rostlinná**. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 26. 11. 2015. 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. Ing. Karel Kolomazník, DrSc., dr. h. c. (UTB ve Zlíně)

Členové:

doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D. (JU v ČB)

prof. Ing. Michal Dohányos, CSc. (VŠCHT v Praze)

prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc. (ČZU v Praze)

prof. Ing. Jana Zábranská, CSc. (VŠCHT v Praze)

Oponenty habilitační práce na téma „**Phytomass Waste Processing**“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.

prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.

doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.

Děkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty.

Děkan ZF prof. Šoch určil z členů Vědecké rady tři hodnotitele habilitační přednášky:
prof. Matouška, doc. Bartoše a Ing. Štěrbu.

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

Děkan ZF požádal předsedu habilitační komise prof. Ing. Karla Kolomazníka, DrSc., dr. h. c. o podrobnější představení kandidáta, přednesení výsledků jednání habilitační komise a sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování Ing. Josefa Marouška, Ph.D. docentem pro obor Obecná produkce rostlinná.

Prof. Kolomazník 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 „**Biouhel – charakteristika a využití**“.

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

Děkan ZF následně zahájil **vědeckou rozpravu**, které se zúčastnili: prof. Ing. Martin Křížek, CSc., prof. Ing. Karel Kolomazník, DrSc., dr. h. c., doc. Ing. František Vácha, CSc., prof. Ing.

Jiří Balík, CSc. a prof. Ing. Václav Řehout, CSc., prof. Ing. Jaromír Šantrůček, CSc. a prof. Ing. Jan Moudrý, CSc.

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

Habilitant připravil přednášku na téma „Biouhel – charakteristika a využití“, která byla rozdělena do čtyř částí: 1. Vstupní materiál, 2. Technologie, 3. Procesní parametry, 4. Fermentace.

Přednáška byla převážně popularistického charakteru s vysokým důrazem na vlastní přínos dané oblasti. V přednášce habilitant věnoval pouze minimální pozornost prezentaci vědecké podstaty problému. Výrazně byl překročen časový limit 20 minut.

Po pedagogické stránce byla přednáška poměrně kvalitně připravená.

Z vystoupení je zřejmé, že autor habilitační přednášky má odborné zkušenosti z dané oblasti podpořené jeho působením v zahraničí.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF.

Výsledky **hlasování** Vědecké rady ZF:

počet členů celkem: 34 přítomných: 26
počet hlasů kladných: 18 záporných: 2 neplatných: 6

Závěr:

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování Vědecká rada doporučuje, aby Ing. Josef Maroušek, 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. Ireny Šetlíkové, Ph.D.

Proděkan Křížek předložil podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. Vědecké radě k projednání návrh na zahájení habilitačního řízení **RNDr. Ireny Šetlíkové, Ph.D.**, odborné asistentky z Katedry biologických disciplín, v oboru Aplikovaná a krajinná ekologie.

Název práce: **Interakce primárních producentů a konzumentů ve stojatých vodách a jejich důsledky**

Proděkan Křížek představil uchazečku, její CV a splněné hodnoty kritérií pro habilitační řízení. 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.

Hlasování:

Přítomno: 26 členů z celkového počtu 34

Pro: 26 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení RNDr. Ireny Šetlíkové, Ph.D.

Spolu s návrhem na zahájení habilitačního řízení předložil proděkan Křížek Vědecké radě **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

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)

Hlasování:

Přítomno: 26 členů z celkového počtu 34

Pro: 26 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí se složením habilitační komise RNDr. Ireny Šetlíkové, Ph.D.

ad 4. Zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D.

Proděkan Křížek předložil podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. Vědecké radě k projednání návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D.**, docenta z Katedry speciální zootechniky, v oboru Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat. Název práce: **Žaludeční kryptosporidie a kryptosporidióza savců**

Proděkan Křížek představil uchazeče, jeho CV a splněné hodnoty požadovaných kritérií. 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 řízení ke jmenování profesorem. Členové Vědecké rady dostali podklady k posouzení elektronicky.

Hlasování:

Přítomno: 26 členů z celkového počtu 34

Pro: 26 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí se zahájením řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D.

Spolu s návrhem na zahájení řízení předložil proděkan Křížek Vědecké radě **návrh na složení komise:**

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)

Hlasování:

Přítomno: 26 členů z celkového počtu 34

Pro: 26 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí se složením komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Martina Kváče, Ph.D. profesorem.

ad 4. Projednání návrhů na jmenování nových členů komisí pro státní doktorandské zkoušky a obhajoby

OBOROVÁ RADA: Aplikovaná a krajinná ekologie

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Mgr.	Jiří Dušek, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., vědecký pracovník • Odborník v oblasti výzkumu ekofyziologie rostlin a ekosystémového výzkumu zaměřeného na bilanci skleníkových plynů v mokřadních ekosystémech. • Dlouhodobý spolupracovník OR AKE, oponent BP a DP ZF JU, t.č. vedoucí doktorské práce Ing. M. Honissové Mejdové. • Navrhuje se pro OR AKE jako člen komisí SZZ a obhajoby disertací zaměřených na ekologii mokřadů.
doc. PaeDr.	Jan Farkač, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> • ČZU Praha • Biodiverzita zemědělské krajiny, biologická kontrola, ochrana přírody, hmyz se zaměřením na střevlíkovité (Carabidae), je významným odborníkem na ekologii, taxonomii a ochranu hmyzu v zemědělské krajině a autorem řady publikací a monografií.
prof. RNDr.	Tomáš Soldán, DrSc.	<ul style="list-style-type: none"> • Biologické centrum AV ČR • Špičkový odborník přes entomologii a biomonitoring.

OBOROVÁ RADA: Zemědělské biotechnologie

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. Ing.	Jarmila Voříšková, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Katedra zootechnických věd ZF JU

OBOROVÁ RADA: Speciální produkce rostlinná

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
prof. Ing	Jan Váchal, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká škola technická a ekonomická v ČB • Katedra managementu - Ústav podnikové strategie • Zaměření – krajinné inženýrství
prof. Ing.	Tomáš Lošák, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Mendelova univerzita v Brně • Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií Ústav environmentalistiky a přírodních zdrojů (FRRMS) • Zaměření – situace ve světovém zemědělství, udržitelný regionální rozvoj, výživa a hnojení rostlin
Ing.	Jiří Hladík, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. • Oddělení Kancelář ústavu – ředitel • Zaměření – půdoochranné technologie
Ing.	Zdeněk Stražil, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> • Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. • Odbor systémů hospodaření na půdě, tým Technologie pro udržitelné zemědělství a obnovu krajiny • Zaměření – pěstování energetických a průmyslových plodin
doc. Ing.	doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> • Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i., odbor systémů hospodaření na půdě, tým Plevelné rostliny a vegetace agroekosystémů • Zaměření – diagnostika plevelů plevelných rostlin
doc. Ing. Dr.	doc. Ing. Dr. Milada Šťastná	<ul style="list-style-type: none"> • Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta (AF) Akademická pracovnice - docentka - Ústav aplikované a krajinné ekologie (AF) Vedoucí ústavu - Ústav aplikované a krajinné ekologie (AF) • Zaměření – Krajinná ekologie, vodní hospodářství
doc. Mgr. Ing.	Magdalena Daria Vaverková, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta (AF) Akademická pracovnice - docentka - Ústav aplikované a krajinné ekologie • Zaměření – Ochrana životního prostředí
doc. RNDr.	Jana Kotovicová, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta (AF) Akademická pracovnice - docentka - Ústav aplikované a krajinné ekologie • Zaměření – Odpadové hospodářství, ochrana životního prostředí

doc. Ing.	Jiří Skládanka, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Akademický pracovník - docent - Ústav výživy zvířat a pícninářství (AF), Vedoucí ústavu - Ústav výživy zvířat a pícninářství (AF) • Zaměření – Pícninářství, trávnickářství, lukařství, kvalita a hodnocení píce
prof. Ing.	Ivana Capouchová, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> • Katedra rostlinné výroby, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze • specializace - Pěstování rostlin a prostředí; Management pěstování rostlin v ekologickém zemědělství
Doc. RNDr.	Pavel Cudlín, CSc.	<ul style="list-style-type: none"> • Pozice: vědecký pracovník: Oddělení ukládání uhlíku v krajině • Odborné zaměření: Ekologie kořenů a mykorhiz; dopady environmentální změny na lesní ekosystémy; změny ve využití krajiny a v ukládání uhlíku v krajině; role biodiverzity při hodnocení funkcí a služeb ekosystémů; adaptační opatření vůči environmentální změně v leso-zemědělské krajině
doc. Ing.	Vladimír Kočí, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha • Environmentální dopady průmyslových aktivit, průmyslová ekologie, ekodesign. Posuzování životního cyklu produktů a služeb.

Hlasování:

Přítomno: 26 členů z celkového počtu 34

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s podáním předložených návrhů na akreditace a prodloužení akreditací studijních oborů.

Zapsala: Karla Dvořáková