

Zápis

z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích ze dne 8.4.2010

Přítomni: 15 interních a 11 externích členů Vědecké rady

Nepřítomni (bez titulů): Šoch, Hrabánková, Brouček, Svobodová, Zeman

Zahájení

Jednání VR zahájil a celý průběh vedl prof. Ing. Martin Křížek, CSc. z důvodů omluvené nepřítomnosti děkana ZF JU prof. Šocha. Přivítal všechny přítomné členy VR a předložil jim ke schválení program VR:

1. Zahájení
2. Rekapitulace výsledků elektronického hlasování
3. Rozšíření Vědecké rady
4. Habilitační řízení Ing. Ivana Mráze, CSc.
5. Habilitační řízení Ing. Milana Podsedníčka, CSc.
6. Zahájení habilitačního řízení Ing. Naděždy Kernerové, Ph.D.
7. Akreditace a reakreditace studijních programů
8. Úprava pravidel pravidelného hodnocení pracovníků ZF
9. Strategie vědy a výzkumu ZF
10. Složení komisí pro obhajobu zpráv NAZV
11. Různé - rozšíření oborových rad
 - doplnění zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby dizertačních prací

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým programem.

2. Rekapitulace výsledků elektronického hlasování

Proděkan Křížek informoval přítomné o výsledcích elektronického hlasování z ledna 2010. Členové Vědecké rady hlasovali zasláním e-mailových zpráv pro nebo proti schválení nových zkoušejících v zimním termínu státních závěrečných zkoušek:

Ing. Pavel Smetana (KVD) - zkoušející předmětu Jakost zemědělských produktů oboru
Všeobecné zemědělství (2 studenti)

RNDr. Zuzana Dvořáková - Líšková, Ph.D. (KKM) - zkoušející předmětu Lesní a vodní
hospodářství oboru Agroekologie (nyní 1 student)

Hlasovalo: 24 členů Vědecké rady

Ing. Smetana:

Pro: 21

Proti: 3

RNDr. Dvořáková-Líšková, Ph.D.:

Pro: 20

Proti: 4

3. Rozšíření Vědecké rady

Proděkan Křížek přednesl přítomným členům Vědecké rady návrh děkana ZF JU prof. Šocha na jmenování nových členů Vědecké rady ZF JU:

prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů – děkan
Katedra agroenvironmentální chemie a výživy rostlin – zástupce vedoucího

prof. Ing. Daniel Bíro, Ph.D.

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitře
Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU - děkan
Katedra výživy zvierat

Návrh byl předložen Akademickému senátu ZF JU a schválen na jeho jednání dne 1.4.2010.

Nikdo z přítomných neměl námitky proti podanému návrhu.

4. Habilitační řízení Ing. Ivana Mráze, CSc.

Proděkan ZF prof. Ing. Martin Křížek, CSc., představil **Ing. Ivana Mráze, CSc.**, uchazeče o habilitaci v oboru OCHRANA ROSTLIN. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 5.11.2009 a řídí se zákonem č.111/98 Sb..

Děkan ZF představil hodnotící komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., PřF UP v Olomouci
Členové: prof. Ing. Zdeněk Landa, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích
doc. RNDr. Karel Petrzik, CSc., PřF JU v Č. Budějovicích
doc. Ing. Radovan Pokorný, CSc., AF MZLU v Brně
doc. Ing. Pavel Ryšánek, CSc., FAPPZ ČZU v Praze

Oponenty habilitační práce na téma „*Detekce a identifikace rostlinných bakterií a virů*“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. Ing. Václav Kůdela, DrSc., VÚRV Praha
doc. RNDr. Milan Navrátil, CSc., PřF UP v Olomouci
prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc., FAPPZ ČZU v Praze

Proděkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty (prof. Lebedu, prof. Landu, doc. Petrzika, prof. Kůdelu, doc. Navrátila, prof. Táborského).

Proděkan ZF prof. Křížek pověřil tři členy vědecké rady – doc. Diviše, prof. Moudrého, doc. Majzlíka - aby posoudili úroveň chystané habilitační přednášky. Zároveň určil dva skrutátory z členů VR - doc. Rajcharda a Mgr. Lipavského.

Proděkan ZF požádal předsedu habilitační komise prof. Ing. Aleše Lebedu, DrSc. o sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování **Ing. Ivana Mráze, CSc.** docentem pro obor OCHRANA ROSTLIN. Prof. Lebeda podrobněji představil a zhodnotil vědeckou a výzkumnou činnost Ing. Mráze 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.

Proděkan ZF prof. Křížek vyzval kandidáta k přednesení **habilitační přednášky**. Ing. Mráz přednesl přednášku na téma „*Detekce a identifikace bakterie Erwina amylovora sérologickými a molekulárně biologickými metodami*“.

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

Prof. Křížek požádal uchazeče, aby se k posudkům vyjádřil a zodpověděl dotazy oponentů. Ing. Mráz na všechny vznesené otázky odpověděl.

Prof. Křížek následně zahájil **vědeckou rozpravu**, které se zúčastnili doc. Diviš a prof. Řehout.

Proděkan ZF požádal hodnotitele habilitační přednášky o přednesení jejich posudku.

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

Prezentace habilitační přednášky byla přehledná, názorná a srozumitelná, vystihující současný stav a vývoj metod detekce patogena způsobujícího spálu růžovitých rostlin.

Přednáška měla vysokou odbornou úroveň. Její členění od obecného představení problému přes seznámení s metodami detekce a jejich hodnocením po uplatnění v rostlinolékařské praxi mělo odbornou gradaci při dodržení srozumitelnosti auditoriu. Didaktickou předností je i použití korektní odborné češtiny. Závěrečná část přednášky byla doplněna přehledem vlastních publikačních a výzkumných aktivit a pedagogické a školicí činností.

Habilitant prokázal rozsáhlé a komplexní znalosti a zkušenosti z vědecké a agronomické praxe, které jsou předpokladem pro zdárnou pedagogickou činnost. V přednášce mohlo být zmíněno širší uplatnění dosažených výsledků v rozvoji pedagogických aktivit. Přednášející využil přesně časový limit pro prezentaci své práce.

Komise na základě hodnocení habilitační přednášky konstatuje, že Ing. Ivan Mráz, CSc., splňuje podmínky habilitačního řízení z hlediska prezentace a doporučuje uznat přednášku jako pozitivní součást habilitačního řízení.

V následné neveřejné části jednání VR vyzval proděkan ZF prof. Křížek přítomné členy VR k tajnému hlasování.

Hlasování Vědecké rady Zemědělské fakulty proběhlo dne 8.4.2010 takto:

počet členů celkem:	30	přítomných:	25		
počet hlasů kladných:	23	záporných:	1	neplatných:	1

Závěr:

Proděkan ZF prof. Křížek vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování **Vědecká rada doporučuje, aby Ing. Ivan Mráz, CSc. byl jmenován docentem pro obor OCHRANA ROSTLIN**. Tento návrh bude postoupen rektoru Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

5. Habilitační řízení Ing. Milana Podsedníčka, CSc.

Proděkan ZF prof. Ing. Martin Křížek, CSc., představil *Ing. Milana Podsedníčka, CSc.*, uchazeče o habilitaci v oboru OBECNÁ ZOOTECHNIKA. Uvedl, že zahájení habilitačního řízení bylo schváleno na jednání VR ZF JU v Českých Budějovicích dne 5.11.2009 a řídí se zákonem č.111/98 Sb..

Děkan ZF představil hodnotící komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. Daniel Bíro, Ph.D., FAPZ SPU v Nitře

Členové: prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích

prof. Ing. MVDr. Petr Doležal, CSc., AF MZLU v Brně

prof. Ing. Zdeněk Mudřík, CSc., FAPPZ ČZU v Praze

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích

Oponenty habilitační práce na téma „*Ověření vybraných stimulačních látek na některé ukazatele živočišné produkce*“

byli habilitační komisí stanoveni:

prof. MVDr. Rudolf Dvořák, DrSc., dipl. ECBHM, VFU Brno

prof. Ing. Milan Marounek, DrSc., VÚŽV Praha - Uhřetěves

prof. Ing. Zdeněk Mudřík, CSc., FAPPZ ČZU v Praze

Proděkan ZF přivítal přítomné členy komise a oponenty (prof. Čermáka, prof. Doležala, prof. Mudříka, prof. Dvořáka, prof. Marounka).

Proděkan ZF prof. Křížek pověřil tři členy vědecké rady – doc. Maršálka, prof. Řehouta, doc. Illka - aby posoudili úroveň chystané habilitační přednášky. Zároveň určil dva skrutátory z členů VR - doc. Rajcharda a Mgr. Lipavského.

Proděkan ZF požádal prof. Ing. Zdeňka Mudříka, CSc. (pověřeného předložením návrhu habilitační komise) o sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování *Ing. Milana Podsedníčka, CSc.* docentem pro obor OBECNÁ ZOOTECHNIKA. Prof. Mudřík podrobněji představil a zhodnotil vědeckou a výzkumnou činnost Ing. Mráze 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.

Proděkan ZF prof. Křížek vyzval kandidáta k přednesení **habilitační přednášky**. Ing. Podsedníček přednesl přednášku na téma „*Chov a výživa telat, základní předpoklad pro tvorbu stáda vysokoužitkových dojnic*“.

Po ukončení přednášky přednesli postupně přítomní oponenti habilitační práce své **opponentské posudky**. Oponentské posudky byly kladné a vyznely ve prospěch uchazeče. Oponenti vznesli k přednášce několik doplňujících otázek.

Prof. Křížek požádal uchazeče, aby se k posudkům vyjádřil a zodpověděl dotazy oponentů. Ing. Podsedníček na všechny vznesené otázky odpověděl.

Prof. Křížek následně zahájil **vědeckou rozpravu**, které se zúčastnili prof. Matoušek, prof. Mudřík a prof. Dvořák.

Proděkan ZF požádal hodnotitele habilitační přednášky o přednesení jejich posudku.

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

Habilitation v rámci jednání Vědecké rady ZF JU v Č. Budějovicích dne 8. dubna 2010 přednesl habilitační přednášku na téma určené mu habilitační komisí: „Chov a výživa telat, základní předpoklad pro tvorbu stáda vysokoužitkových dojnic“.

Přednášku uvedl rozdělením problematiky výživy telat na jednotlivé tématické celky od výživy březích plemenic, přes poporodní období, období mléčné výživy až po období výživy rostlinné. Odpovídající důraz položil na životaschopnost i následné růstové i zdravotní charakteristiky telat.

Přednáška měla logickou strukturu, pedagogicky byla podpořena zpracováním názorné prezentace a doplněna řadou obrazového materiálu, což pomohlo zpřístupnit problematiku širokému spektru odborností vážených členů Vědecké rady. Z hlediska komplexního pohledu kladla přednáška důraz na praktické aspekty opírající se důsledně o vědecká zdůvodnění. Lze proto konstatovat, že odborná úroveň přednášky i její pedagogické zpracování deklarovalo vědeckou i pedagogickou erudici habilitanta.

Závěr: S ohledem na výše uvedené hodnocení proto hodnotící komise doporučuje Vědecké radě přednášku uznat jako plně odpovídající požadavkům probíhajícího habilitačního řízení.

V následné neveřejné části jednání VR vyzval proděkan ZF prof. Křížek přítomné členy VR k tajnému hlasování.

Hlasování Vědecké rady Zemědělské fakulty proběhlo dne 8.4.2010 takto:

počet členů celkem:	30	přítomných:	24		
počet hlasů kladných:	18	záporných:	2	neplatných:	4

Závěr:

Proděkan ZF prof. Křížek vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování **Vědecká rada doporučuje, aby Ing. Milan Podsedníček, CSc. byl jmenován docentem pro obor OBECNÁ ZOOTECHNIKA.** Tento návrh bude postoupen rektoru Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

6. Zahájení habilitačního řízení Ing. Naděždy Kernerové, Ph.D.

Proděkan Zemědělské fakulty prof. Křížek předložil podle § 72 odst. 2 zákona 111/98 Sb. Vědecké radě k projednání návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Naděždy Kernerové, Ph.D.**, odborné asistentky Katedry speciální zootechniky Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích, v oboru SPECIÁLNÍ ZOOTECHNIKA.

Prof. Křížek 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 dostali podklady k posouzení elektronicky (přílohy). Spolu s návrhem na zahájení habilitačního řízení předložil proděkan Křížek Vědecké radě **návrh na složení pětičlenné habilitační komise:**

Předseda komise:

prof. Ing. Lubomír Kováč, DrSc.

profesor, obor výuky – Manažment chovu ošípaných, Manažment a technológia chovu ošípaných, Katedra špeciálnej zootechniky, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Členové komise:

prof. Ing. Marie Čechová, CSc.

profesorka, obor výuky – Chov prasat, Šlechtění hospodářských zvířat, Ústav chovu a šlechtění zvířat, Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně

prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.

profesor, proděkan pro rozvoj, obor výuky – Chov prasat, Chov hospodářských zvířat, Katedra speciální zootechniky, Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

doc. Ing. Jan Pulkrábek, CSc.

docent, vědecký pracovník, obor výzkumu – Produkce masa a jatečné hodnoty prasat se zaměřením na skladbu jatečného těla, odd. chovu prasat, Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i, Praha Uhřetěves

doc. Ing. Roman Stupka, CSc.

docent, vedoucí katedry, proděkan pro rozvoj fakulty, obor výuky – Chov prasat, Základy chovu hospodářských zvířat, Katedra speciální zootechniky, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Česká zemědělská univerzita v Praze

Název práce:

Manifestace úrovně užitkovosti prasat dosažená modernizací šlechtitelských programů v užitkové sféře

Diskuse:

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 25 Pro: 25 Proti: 0

Závěr:

- Vědecká rada souhlasí se zahájením habilitačního řízení Ing. Naděždy Kernerové, Ph.D. pro obor Speciální zootechnika.
- Vědecká rada schvaluje navrhované složení habilitační komise.

8. Akreditace a reakreditace studijních programů.

Proděkan pro pedagogickou činnost Ing. Suchý předložil návrh na akreditace a reakreditace několika studijních programů. Podklady dostali členové VR elektronicky (příloha).

Bakalářské

Prodloužení akreditace

Název studijního programu	Zemědělská specializace
Název studijního oboru	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Rozšíření akreditace studijního programu o obor v kombinované formě

Název studijního programu	Zootechnika
Název studijního oboru	Zootechnika

Magisterské

Rozšíření akreditace studijního programu o obor

Název studijního programu	Zemědělská specializace
Název studijního oboru	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Rozšíření akreditace studijního programu o obor v kombinované formě

Název studijního programu	Zootechnika
Název studijního oboru	Zootechnika

Rozšíření akreditace studijního programu o obor

Název studijního programu	Zemědělské inženýrství
Název studijního oboru	Zemědělská technika: obchod, servis a služby

Doktorandské

Název studijního programu	Fytotechnika
Název studijního oboru	Ochrana rostlin

Diskuse:

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

Přítomno: 24 Pro: 24 Proti: 0 Zdrželi se: 0

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s návrhem na akreditaci a reakreditaci předložených studijních programů.

9. Úprava pravidel pravidelného hodnocení pracovníků ZF

Proděkan pro vědu a výzkum doc. Čítek předložil návrh na provedení několika změn v kritériích hodnocení pracovníků Zemědělské fakulty s komentářem:

Hodnotící systém funguje na Zemědělské fakultě od roku 1993. V prvních letech byl používán pouze pro sumarizaci výsledků pracovníků a kateder. V posledních 2 letech se podle bodového hodnocení vyplácí část osobního hodnocení pracovníků, hodnotící systém tak získal motivační funkci. V současné době se hodnotící systém stane kritériem pro personální práci na úrovni fakulty i kateder, včetně rozhodování o propouštění dlouhodobě nevýkonných pracovníků.

Hodnotící systém byl naposledy změněn po projednání ve Vědecké radě Zemědělské fakulty v roce 2007, záměrně svou bodovou dotací v jednotlivých částech silně zvýhodňuje vědecko-výzkumnou činnost.

1. tab. A

Jak vyplývá z tabulek, za publikaci v časopisu s IF, byť velmi nízkým, lze získat nejméně 25 bodů (tab. A), bodová dotace s narůstajícím impaktem podstatně stoupá, např. za článek

s impaktem 2,486, což je IF Journal of Dairy Science, který je první v oboru animal sciences, je to již 87,15 bodů. Kvalita publikací je rovněž ohodnocena body za citaci. Dobře hodnoceny jsou rovněž aplikované výstupy, patenty, chráněné vzory. Ve srovnání s dříve platnými kritérii nejsou vůbec hodnoceny publikace ve sbornících z konferencí.

Navržená změna: za autorství patentů, chráněných vzorů a certifikovaných metodik započítat každému autoru plný počet bodů. Certifikované metodiky hodnotit 30 body. Vědeckou monografii v českém jazyce (min. 100 stran, min. 200 výtisků) hodnotit 15 body. Zvýšit hodnocení citací dle WoS na 10 bodů.

2. tab. B

Získání finančních prostředků na granty je rovněž bodově vysoce hodnoceno, bodová dotace je progresivní v závislosti na celkovém objemu financí na grant (tab. B1).

Navržená změna: u zahraničních grantů nadále hodnotit pouze vědecko-výzkumné. Sloučit hodnocení tuzemských externích projektů.

3. tab. C1

Bodové hodnocení za didaktické publikace, tato činnost je u vědecko-pedagogického pracovníka nezbytnou součástí jeho práce. Bodové hodnocení v systému není příliš vysoké, a to i s ohledem na čas, který je přípravě učebnice nutné věnovat. Změna se nenavrhuje, cílem kritérií je stimulovat věd.-ped. pracovníky k vlastní vědecké práci spíše než k tvorbě učebnic.

4. tab. C2

Váha vlastní pedagogické činnosti v systému (tab. C2) je poměrně nízká, např. za předmět s 5 kredity se získává 10 bodů, které se rozpočítávají mezi všechny vyučující. Zvýhodněno je vedení diplomových a disertačních prací, tj. důraz je kladen na individuální tvůrčí činnost studentů a jejich školitelů.

Navrhovaná změna: zjednodušit hodnocení pedagogické činnosti. Zvýšit bodové hodnocení diplomových a disertačních prací.

5. tab. D

V tab. D je bodové hodnocení za aktivity, které je možné shrnout pod pojem prezentace fakulty na národním a mezinárodním odborném fóru. Tato aktivita se předpokládá u starších pracovníků, kteří již mají odpovídající vědecké výstupy, považujeme ji s ohledem na potřebnost prezentace fakulty za nezbytnou. Její bodové hodnocení je v celém systému nízké, protože jde o nadstavbovou činnost. Změnu nenavrhujeme.

Členové VR dostali kompletní tabulky kritérií s barevně zvýrazněnými změnami k prostudování elektronicky (příloha).

Diskuse:

doc. Vácha – za výuku v cizím jazyce by dal více bodů

prof. Kužel – do RIVu bylo přijato jen 379 prací z cca 600, vnitřní hodnocení ZF by mělo odpovídat celkovému hodnocení VaV podle RIVu

prof. Kvítek – to je nereálné, protože metodika se každý rok mění

doc. Čítek – vnitřní hodnocení by mělo být stabilní a mělo by motivovat pracovníky ZF tam, kde mají slabé stránky

prof. Kužel – vnitřní hodnocení ZF dává víc bodů než RIV, ale peníze bude ZF dostávat podle RIVu

Mgr. Lipavský – proti hodnocení RIV bylo podáno mnoho námitek, čísla jsou uměle vytvořena, neodpovídají kvalitě, je podceněn aplikovaný výzkum, který je časově náročnější než publikace s impakt faktorem, neměli bychom se soustředit jen na impakty, prospěšnější je citační index

prof. Zeman – požadavky RIV jsou mnohdy nesmyslné, nedoporučil by dělit IF mezi řešitele

prof. Moudrý – dříve zemědělské VŠ produkovali odborníky pro praxi, nyní jsou na ně kladeny nároky jako na pracovníky AV, agronom v provozu mnoho informací nedostane, publikace jsou příliš vědecké, v hodnocení by měl být teoretický výzkum vyvážen aplikovaným výzkumem

prof. Kvítek – v oboru geodézie je více praxe, nedá se hodnotit podle publikací s IF

doc. Čítek – v kritériích ZF jsou i mapy a patenty

prof. Kvítek – měl na mysli hodnocení Rady vlády

prof. Zeman – z jednání s ministryní MŠMT vyplývá, že dotace na studenta budou klesat a univerzity budou financovány především podle výzkumu – podle toho si nastavte kritéria hodnocení

doc. Čítek – z hodnocení Výzkumného záměru vyplývá, že na něj ZF dostala více peněz než odvedla výkonů

Závěr:

Kritéria hodnocení budou předložena děkanovi ZF s podanými připomínkami a záleží na jeho rozhodnutí, zda je zohlední.

10. Strategie vědy a výzkumu ZF

Proděkan pro vědu a výzkum doc. Čítek přednesl návrh Strategie vědy a výzkumu pro zpracování koncepce vývoje ZF JU. Členové VR dostali materiál k prostudování elektronicky (příloha).

Diskuse:

prof. Lukeš – všichni doufáme, že peněz na vědu a výzkum bude více, doporučuje přijmout špičkové vědce, slabé propustit nebo jim snížit úvazky

prof. Kužel – důležité je, aby navržená strategie nezůstala jen na papíře, ale byla realizována, dosud tomu tak nebylo ani při loňských personálních opatřeních na fakultě

Hlasování:

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

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s návrhem Strategie vědy a výzkumu na ZF.

11. Návrh na složení komisí pro obhajobu zpráv NAZV

Proděkan pro vědu a výzkum doc. Čítek předložil Vědecké radě návrh na složení komisí pro obhajobu zpráv NAZV:

- obor zootechnický
 - ❖ prof. Matoušek - předseda
 - ❖ doc. Čítek
 - ❖ doc. Skořepa
 - ❖ Prof. Frelich
 - ❖ Ing. Samková
 - ❖ Ing. Schaffelhofer

- obor fyto technický a agroekologický
 - ❖ prof. Landa - předseda
 - ❖ prof. Křížek
 - ❖ prof. Moudrý
 - ❖ doc. Bárta
 - ❖ Dr. Květ
 - ❖ doc. Hanzal
 - ❖ prof. Kvítek
 - ❖ doc. Pechar

Diskuse:

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

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

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým složením komisí pro obhajobu zpráv NAZV.

12. Různé

Rozšíření oborových rad

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

Speciální produkce rostlinná

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Doc. Ing.	Bárta Jan, PhD.	ZF JU v Českých Budějovicích. Vedoucí oddělení, odborný asistent s titulem docent, výuka předmětů - pěstování rostlin (PRD, PRA), pěstování technických plodin a okopanin (PRTP1), věda a výzkum v oblasti bramborových proteinů a v oblasti produkčních a kvalitativních parametrů brambor a luskovin
Doc. Ing.	Pexová Kalinová Jana, PhD.	Od roku 2001 na Jihočeské univerzitě Zemědělské fakultě v Českých Budějovicích jako technik, od r. 2004 jako vědecký pracovník. Hlavní zaměření: produkční a konkurenční schopnosti a kvalita alternativních plodin, především pseudoobilnin.

Speciální zootechnika

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Ing.	Petr Homolka, CSc., Ph.D.	je vedoucím vědeckým pracovníkem na oddělení výživy hospodářských zvířat. Zabývá se systémy hodnocení krmiv, predikcí nutriční hodnoty krmiv, predikcí stravitelnosti a degradovatelnosti krmiv pro přežvýkavce. Byl řešitelem nebo spoluřešitelem 10 grantů a autorem nebo spoluautorem 25 původních vědeckých prací publikovaných ve vědeckých impaktovaných časopisech, 4 odborných knih, 6 metodik pro zemědělskou praxi a přes 100 příspěvků ve sbornících z konferencí. Je členem Vědeckého výboru výživy zvířat, ČAZV, oborové rady speciální zootechnika na ČZU, redakční rady Czech Journal of Animal Science.

Nikdo z členů Vědecké rady neměl připomínky.

Hlasování:

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

Závěr:

Vědecká rada souhlasí s navrženým rozšířením oborových rad.

Doplnění zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby dizertačních prací

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

V oborové radě speciální produkce rostlinná:

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
prof. RNDr.	Pavel Kindlmann, DrSc.	BF JU České Budějovice profesor ekologie na BF JU, specializuje se na problematiku ekologie orchidejí, vede kurzy evoluční ekologie, matematické modely populací rostlin a hmyzu
doc. RNDr.	Milan Navrátil, CSc.	UP Olomouc katedra buněčné biologie a genetiky, studium fytoplazem

Doc. Ing.	Bárta Jan, PhD.	ZF JU v Českých Budějovicích. Vedoucí oddělení, odborný asistent s titulem docent, výuka předmětů - pěstování rostlin (PRD, PRA), pěstování technických plodin a okopanin (PRTP1), věda a výzkum v oblasti bramborových proteinů a v oblasti produkčních a kvalitativních parametrů brambor a luskovin
Doc. Ing.	Pexová Kalinová Jana, PhD.	Od roku 2001 na Jihočeské univerzitě Zemědělské fakultě v Českých Budějovicích jako technik, od r. 2004 jako vědecký pracovník a odborný asistent s titulem docent. Hlavní zaměření: produkční a konkurenční schopnosti a kvalita alternativních plodin, především pseudoobilnin.

V oborové radě Obecná produkce rostlinná:

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Doc. Ing.	Zdenka Martinková, CSc.	Vědecká pracovnice výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i. Praha, odboru agroekologie. Její současná činnost je zaměřena na ekologii hospodářsky významných plevelných rostlin se zvláštním důrazem na biologii semen (studium primární a sekundární dormance, vlivu faktorů prostředí na klíčivost a vzcházení plevelů, vliv predace bezobratlých živočichů v počáteční fázi vzniku půdní banky semen). Spolupracuje na projektech týkajících se biologie a hospodářského významu škůdců (hmyz, slimáci) a jejich přirozených nepřátel (biologie, populační dynamika a prognoza).
Doc. Ing.	Bárta Jan, PhD.	ZF JU v Českých Budějovicích. Vedoucí oddělení, odborný asistent s titulem docent, výuka předmětů - pěstování rostlin (PRD, PRA), pěstování technických plodin a okopanin (PRTP1), věda a výzkum v oblasti bramborových proteinů a v oblasti produkčních a kvalitativních parametrů brambor a luskovin
Prof. Ing.	Moudrý Jan, CSc.	na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pracuje od roku 1987, nejdříve jako odborný asistent, od roku 1993 jako docent a od roku 2002 jako profesor. Věnuje se otázkám trvale udržitelné a ekologické rostlinné produkce. Má podíl na zavádění ekologického zemědělství v České republice, především na vypracování šetrných agrotechnických postupů a metod pěstování polních plodin. Je zaměřen na studium tvorby výnosu a kvality maloobjemových plodin, především cereálií a pseudocereálií. Podílel se na zavádění bezpluchého ovsa, pšenice špaldy, pohanky a laskavce do pěstitelských systémů v České republice.

Doc. Ing.	Pexová Kalinová Jana, Ph.D.	Od roku 2001 na Jihočeské univerzitě Zemědělské fakultě v Českých Budějovicích jako technik, od r. 2004 jako vědecký pracovník. Hlavní zaměření: produkční a konkurenční schopnosti a kvalita alternativních plodin, především pseudoobilnin.
Doc. Ing.,	Ryant Pavel, Ph.D.	AF MZLU Brno. Akademický pracovník - docent - Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživy rostlin. Proděkan - Agronomická fakulta. Zabývá se problematikou: Změny v přístupnosti síry v půdě po dodání elementární síry a organické hmoty; Agrochemické využití síry z rafinérie ropy; Inovace pěstitelské technologie máku; Inovace pěstitelských technologií sladovnického ječmene vývojem diagnostických metod pro vyhodnocení struktury porostu, zdravotního a výživného stavu;

V oborové radě Obecná zootechnika:

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc., Ing.	KUNC Petr, Ph.D.	Výzkumný ústav živočišné výroby Praha – Uhřetěves. Odborné zaměření: Technologie chovu hosp. zvířat, chovné prostředí – welfare
Ing.	KOUKOLOVÁ Veronika, Ph.D.	Výzkumný ústav živočišné výroby Praha – Uhřetěves. Odborné zaměření: Výživa a krmení hosp. zvířat, kvalita krmiv
Ing.	JANČÍK Filip, Ph.D.	Výzkumný ústav živočišné výroby Praha – Uhřetěves. Odborné zaměření: Výživa a krmení hosp. zvířat, konzervace krmiv
Ing.	PODSEDNÍČEK Milan, CSc.	Ministerstvo zemědělství ČR, odd. výzkumu a vývoje Odborné zaměření: Výživa a krmení hospodářských zvířat, kvalita zemědělských produktů

V oborové radě Speciální zootechnika:

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Prof. Ing.	Jiří Rozinek, CSc.	ČZU v Praze, laboratoř elektronové mikroskopie + histologie; ultrastruktura a základní biologie zárodečných buněk savců
Ing.	Petr Homolka, CSc., Ph.D.	je vedoucím vědeckým pracovníkem na oddělení výživy hospodářských zvířat. Zabývá se systémy hodnocení krmiv, predikcí nutriční hodnoty krmiv, predikcí stravitelnosti a degradovatelnosti krmiv pro přežvýkavce. Byl řešitelem nebo spoluřešitelem 10 grantů a autorem nebo spoluautorem 25 původních vědeckých prací publikovaných ve vědeckých impaktovaných časopisech, 4 odborných knih, 6 metodik pro zemědělskou praxi a přes 100 příspěvků ve sbornících z konferencí. Je členem Vědeckého výboru výživy zvířat, ČAZV, oborové rady speciální zootechnika na ČZU, redakční rady Czech Journal of Animal Science.

V oborové radě Zoohygiena a prevence chorob hosp. zvířat:

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. MVDr.	Bohumíra Janštová, Ph.D.	VFU Brno, Ústav hygieny a technologie mléka Zaměření: Výzkum je orientován speciálně do oblasti studia vlivu zdravotního stavu dojnic, způsobu ustájení, získávání a ošetřování syrového mléka, jakož i mlékárenských technologií a skladování na změny složení mléka a mléčných výrobků, a dále na výzkum v oblasti ukazatelů jakosti, hygienické a zdravotní nezávadnosti mléka a mléčných výrobků a to v oblasti fyzikálních, chemických, i biologických ukazatelů.
doc. Ing.	Květoslava Šustová, Ph.D.	MENDELU Brno, Ústav technologie potravin (AF) Zaměření: laktologie, zpracování mléka, mlékárenské technologie, sýrašství, kvalita a zdravotní bezpečnost mléka a mléčných výrobků

<p>RNDr.</p>	<p>Marcela Vyletělová, Ph.D.</p>	<p>Výzkumný ústav pro chov skotu s.r.o. (oddělení laboratoří a mléka)</p> <p>Potravní patogeny ve finálních výrobcích pocházejí většinou ze syrového mléka. <i>B. licheniformis</i>, <i>B. cereus</i> a jeho psychrotrofní druh <i>B. weihenstephanensis</i> jsou nejčastějšími kontaminanty pasterovaného a UHT mléka a mléčných výrobků. Ty mohou produkovat enterotoxiny. Zjišťování původu potravních patogenů ve finálním výrobku pomocí molekulárních metod Ribotypizace v ČR a PCR ve Slovinsku).</p> <p>Výskyt sporotvorných bakteriálních kmenů rodu <i>Bacillus</i> v syrovém kravském mléce a možnost tvorby lipolytických a proteolytických enzymů. Schopnost přežít pasterační teplotu ve formě spór, dále pak tvořit lytické enzymy při nižších teplotách má negativní dopad na technologické vlastnosti mléka a finálních produktů. Tvorba jednoduché metody odhadu výskytu nežádoucí mikroflóry v mléce před pasterací a metodu redukce jejich průniku do finálního výrobku během technologického procesu.</p> <p>Zjištění stávající situace v kontaminaci syrového kravského mléka psychrotrofními mikroorganismy, jejich identifikace a odhad procentického zastoupení jednotlivých rodů a druhů. Zjištění vztahu mezi počtem psychrotrofních bakterií a kvalitou mléka a mléčných výrobků, zvláště s ohledem na lipolytickou aktivitu s tvorbou mastných kyselin a sledování proteolytické a lipolytické aktivity psychrotrofů během uchování při nízkých teplotách.</p> <p>Studium možnosti průniku potravních patogenů technologií od syrového mléka po finální výrobek. Vývoj metody určení původu kontaminace během sledované technologie podle shodnosti genomu vybraných potravních patogenů pomocí metod PCR a dalších molekulárně biologických metod. Srovnání genetické shodnosti izolovaných kmenů během zpracování jedné šarže mléka z kritických bodů: syrové mléko, pasterované mléko a finální výrobek u vybrané skupiny mikroorganismů: <i>Bacillus cereus</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Listeria monocytogenes</i>, <i>Escherichia coli</i> O157 a sulfit redukující klostridia.</p> <p>Výzkum problematiky, resp. výskytu a dynamiky výskytu potravních mléčných patogenů (<i>Mycoplasma bovis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus</i> sp., <i>Bacillus cereus</i>, <i>Escherichia coli</i> apod.) v potravních a potravinových řetězcích vybraných oblastí České republiky.</p> <p>Průzkum rizikové patogenní mikroflóry v mléce, izolaci jednotlivých patogenních kmenů a jejich toxinů a metodami stanovení technologicky škodlivých a potenciálně patogenních bakterií. Schopnost bakteriálních toxinů přežít pasterační teploty.</p>
--------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nikdo z členů Vědecké rady neměl žádnou připomínku.

Hlasování:

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

Závěr:

VR souhlasí s doplněním zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby dizertačních prací o výše jmenované odborníky.

Závěr

Proděkan Křížek poděkoval členům Vědecké rady za účast na jednání Vědecké rady. Oznámil, že dne 17.9.2010 se bude konat slavnostní zasedání Vědecké rady při příležitosti 50. výročí založení Zemědělské fakulty, na které budou všichni včas pozváni.

Zapsala: Karla Dvořáková