

Zápis

z jednání Vědecké rady Zemědělské fakulty JU v Českých Budějovicích ze dne 1.11. 2007

Přítomni: všech 15 interních a 12 externích členů Vědecké rady

1. Zahájení

Jednání VR zahájil prof. Ing. Martin Křížek, CSc., pověřený řízením ZF JU. Přivítal všechny přítomné členy VR a předložil jim ke schválení program VR.

Přítomní souhlasili s programem.

2. Výsledky hodnocení Zemědělské fakulty akreditační komisí MŠMT

Děkan ZF prof. Ing. Martin Křížek, CSc. seznámil členy Vědecké rady s výsledky hodnocení Zemědělské fakulty Akreditační komisí MŠMT, které se uskutečnilo na jaře 2007 a jehož závěry byly zveřejněny v září 2007. Ve svém vystoupení děkan ZF zdůraznil především kritické připomínky komise v některých oblastech činnosti ZF, s nimiž se ztotožňuje, a naznačil své představy pro jejich řešení. Děkan ZF ve své prezentaci provedl porovnání některých aspektů s dalšími hodnocenými fakultami – ČZU v Praze a MZLU v Brně. V závěru svého vystoupení nastínil cestu možného rozvoje fakulty a informoval členy Vědecké rady, že volba nového děkana Zemědělské fakulty Akademickým senátem ZF proběhne dne 6.11.2007.

3. Habilitační řízení RNDr. Hany Čížkové, CSc.

Děkan ZF prof. Ing. Martin Křížek, CSc., představil **RNDr. Hanu Čížkovou, CSc.**, 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 9.11.2006 a řídí se zákonem č.111/98 Sb.

Představil hodnotící komisi ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Ing. Michal Marek, DrSc., ÚSBE AV ČR

Členové: prof. RNDr. Lubomír Nátr, DrSc., PřF UK v Praze
doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D., FAPPZ ČZU v Praze
doc. Ing. Jiří Šantrůček, CSc., PřF JU v ČB
doc. RNDr. Emilie Pecharová, CSc., ZF JU v ČB

Oponenty habilitační práce na téma „*Faktory ovlivňující dynamiku porostů rákosu obecného v krajině*“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. RNDr. Lubomír Nátr, DrSc., PřF UK Praha
prof. RNDr. Jan Gloser, CSc., PřF MU Brno
prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., PřF UK Bratislava

Prof. Křížek přivítal přítomné členy komise a oponenty (prof. Marka, doc. Hejnáka, doc. Šantrůčka a doc. Pecharovou).

Prof. Křížek pověřil tři členy vědecké rady - prof. Šantrůčkovou, doc. Klimeše a prof. Moudrého - aby posoudili úroveň chystané habilitační přednášky. Zároveň určil dva skrutátory z členů VR - doc. Maršálka a doc. Kvítka.

Dále prof. Křížek požádal předsedu habilitační komise prof. RNDr. Ing. Michala Marka, DrSc. o sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování RNDr. Hany Čížkové, CSc., docentem pro obor „Aplikovaná a krajinná ekologie“. Prof. Marek přednesl návrh komise. Protože kandidátka splnila všechna kritéria pro habilitační řízení a hodnocení habilitační práce určenými oponenty bylo kladné, komise její jmenování jednohlasně doporučila.

Děkan, prof. Křížek vyzval kandidátku k přednesení habilitační přednášky. RNDr. Čížková přednesla přednášku na téma „*Funkce mokřadů v kulturní krajině a možnosti jejich ovlivnění managementem*“. Po ukončení přednášky byly přečteny oponentské posudky. Všechny posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazeče. Děkan vyzval kandidátku, aby se k posudkům vyjádřila a zodpověděla dílčí dotazy oponentů. Následně zahájil vědeckou rozpravu.

Na závěr vědecké rozpravy prof. Moudrý seznámil členy VR s ohodnocením přednášky výše uvedenou tříčlennou hodnotící komisí VR ZF. Konstatoval: Habilitantka v úvodní části přednášky názorně vymezila pojem mokřadů a věnovala se vlastnostem zaplavených půd a adaptacím mokřadních rostlin na hydrologický režim mokřadů. Přednáška se koncentrovala na vlastní jádro současných studií ekosystémových funkcí mokřadů, přičemž habilitantka využila systémové členění dle dr. Květa. V tomto pojetí vhodně vyzněly na jedné straně analýzy provozních procesů a komplexních ekosystémových funkcí a na druhé straně ekosystémové služby, kde je zejména aktuální sekvestrace CO₂ a retence vody v krajině. Velkou pozornost věnovala dr. Čížková problematice odmírání rákosu, příčinám těchto procesů a možnostem prevence a následných řešení. V závěrečné části vyzdvihla hodnotu mokřadů a zdůvodnila potřebu začlenění jejich problematiky do studia zemědělského inženýrství. Práce mohla obsahovat konkrétnější údaje z bohatých vlastních výzkumů i výstupů mateřského pracoviště. Doporučením pro další pedagogickou práci je uvádění osnovy přednášky a bodového souhrnu pro snazší orientaci posluchačů. V přednášce dobře vyzněla dnes již dlouholetá komplementarita mezi ZF JU a Ústavem systémové biologie a ekologie AV ČR. Závěr: Hodnotící komise oceňuje vysokou odbornou a pedagogickou erudici habilitantky. Habilitační přednášku doporučuje přijmout jako vhodný podklad pro vlastní habilitační řízení.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF.

Hlasování vědecké rady ZF proběhlo dne 1.11.2007 takto:

počet členů VR celkem:	27
přítomných:	27
hlasovalo:	27
počet hlasů kladných:	25
záporných:	1
neplatných:	1

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování VR doporučuje, aby RNDr. Hana Čížková, CSc. byla jmenována docentem pro obor „Aplikovaná a krajinná ekologie“. Tento návrh bude postoupen rektoru Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k dalšímu řízení dle zákona č.111/98 Sb.

4. Habilitační řízení Ing. Jana Broučka, DrSc.

Habilitační řízení Ing. Jana Broučka, DrSc. pro obor Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat

Děkan ZF, prof. Ing. Martin Křížek, CSc., představil *Ing. Jana Broučka, DrSc.*, 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 5.10.2006 a řídí se zákonem č.111/98 Sb.

Představil hodnotící komisi ve složení:

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

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

prof. MVDr. Jaroslav Kursá, DrSc., ZF JU v ČB

prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., VFU Brno

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v ČB

Oponenty habilitační práce na téma „*Vliv některých faktorů technologicko-chovatelského prostředí na welfare a užítkovost telat a dojníc*“ byli habilitační komisí stanoveni:

prof. Ing. MVDr. Miloslav Ondrašovič, CSc., UVM v Košicích

doc. MVDr. Pavel Novák, CSc., VFU v Brně

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v ČB

Děkan, prof. Křížek přivítal přítomné členy komise a oponenty (prof. Jílka, prof. Ilka, prof. Šocha a doc. Nováka).

Děkan, prof. Křížek pověřil tři členy vědecké rady (prof. Matouška, doc. Trávníčka a prof. Řehouta), aby posoudili úroveň chystané habilitační přednášky. Zároveň určil dva skrutátory z členů VR (doc. Maršálka a doc. Kvítka).

Dále prof. Křížek požádal předsedu habilitační komise prof. MVDr. Ing. Františka Jílka, DrSc. o sdělení stanoviska habilitační komise k návrhu na jmenování Ing. Jana Broučka, DrSc., docentem pro obor „*Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat*“. Prof. Jílek přednesl návrh komise. Protože kandidát splnil všechna kritéria pro habilitační řízení a hodnocení habilitační práce určenými oponenty bylo kladné, komise jeho jmenování jednohlasně doporučila.

Prof. Křížek vyzval kandidáta k přednesení habilitační přednášky. Ing. Brouček přednesl přednášku na téma „*Vliv techniky chovu telat na jejich chování po odstavu a užítkovost v dospělosti*“. Po ukončení přednášky byly předneseny oponentské posudky. Všechny posudky byly kladné a vyzněly ve prospěch uchazeče. Děkan vyzval kandidáta, aby se k posudkům vyjádřil a zodpověděl dílčí dotazy oponentů a následně zahájil vědeckou rozpravu.

Na závěr vědecké rozpravy doc. Trávníček seznámil členy VR s ohodnocením přednášky výše uvedenou tříčlennou hodnotící komisí VR ZF. Konstatoval: Ke zpracování přednášky přistoupil kandidát s erudicí vědeckého pracovníka a odborné téma zpracoval na odpovídající pedagogické úrovni s využitím daného časového limitu. Z didaktického hlediska mohly být zpracovány obrazovky - schémata, obrázky a grafy tak, aby byla využita celá projekční plocha. Práce byla rozdělena na dílčí etapy, ve kterých byly sledovány jednotlivé hypotézy a cíle, což přispělo k přehlednosti přednášky pro posluchače tvořené širokým spektrem odborností členů vědecké rady. Závěr: Hodnotící komise doporučuje přednesenou přednášku uznat jako odpovídající požadavkům habilitačního řízení.

Následovalo tajné hlasování členů VR ZF.
Hlasování vědecké rady ZF proběhlo dne 1.11.2007 takto:

počet členů VR celkem: 27
přítomných: 26
hlasovalo: 26
počet hlasů kladných: 24
záporných: 0
neplatných: 2

Děkan fakulty vyhlásil veřejně výsledek hlasování a ukončil tuto část jednání konstatováním, že na základě kladného výsledku hlasování VR doporučuje, aby Ing. Jan Brouček, DrSc. 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.

Po přestávce na oběd převzal z důvodů nutného odchodu děkana ZF vedení jednání Vědecké rady proděkan ZF pro vědu a výzkum doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc.

5. Informace o nově akreditovaných studijních oborech Zemědělské fakulty

Členové VR měli k dispozici písemný materiál k tomuto bodu (viz tabulka). Komentář k nově akreditovaným studijním oborům přednesl proděkan pro pedagogiku Ing. Karel Suchý Ph.D.

Zemědělská fakulta a Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický							
Zootecnics	akred.	NMgr.	P	2	Aquaculture	A	A 4
Zemědělská fakulta							
Zemědělská specializace	rozšíř.	Bc.	P	3	Dopravní a manipulační prostředky		A 4
Zemědělské inženýrství	reakre.	Mgr.	P	5	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí		A do 31.10.2013 Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zemědělské inženýrství	reakre.	Mgr.	P	5	Všeobecné zemědělství		A do 31.10.2013 Pouze na dostudování stávajících studentů.
Zemědělské inženýrství	reakre.	Mgr.	P, K	5	Provozně podnikatelský obor		A do 31.10.2013 Pouze na dostudování stávajících studentů.

Zemědělské inženýrství	rozšíř.	NMgr.	P, K	2	Provozně podnikatelský obor	Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje doplnění žádosti tak, aby mohla být projednána na listopadovém zasedání AK.
Zemědělství	rozšíř.	Bc.	K	3	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině	A na dobu platnosti akreditace studijního oboru v prezenční formě (tj. do 23.11.2011).
Zemědělství	rozšíř.	Bc.	P, K	3	Provozně podnikatelský obor	Projednávání žádosti je přerušeno. AK požaduje doplnění žádosti tak, aby mohla být projednána na listopadovém zasedání AK.
Zootechnika	reakre.	Mgr.	P	5	Zootechnika	A do 31.10.2013 Pouze na dostudování stávajících studentů.

Diskuse:

dotaz: prof. Zeman – jaký je na ZF poměr bakalářských a magisterských studijních oborů
 odp.: Ing. Suchý – přesný počet zde nemá k dispozici, ale počet magisterských oborů tvoří přibližně 60% bakalářských

prof. Zeman – u nich na AF MZLU v Brně mají jen 9 bakalářských a 15 navazujících magisterských

dotaz: prof. Kužel – kdo je garantem u oboru Aquaculture

odp.: Ing. Suchý – doc. Ing. Jan Kouřil. Ph.D.

6. Různé

a) Schválení komisí pro interní granty a granty dalších grantových agentur

Členové VR měli k dispozici písemný materiál k tomuto bodu (viz tabulky níže) . Změny ve složení komisí odůvodnil proděkan pro vědu a výzkum doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc.

Složení komise pro obor zootechnický:

Předseda	prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.
Členové	doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
	prof. MVDr. Jiří Vítovec, DrSc.,
	Ing. Václav Krutina, CSc.
	Ing. František Novotný, Reprogen a.s., Planá nad Lužnicí
	doc. Ing. František Vácha, CSc.

Složení komise pro obor fyto technický:

Předseda	doc. Ing. František Klimeš, CSc.
Členové	prof. Ing. Martin Křížek, CSc.
	prof. Ing. Jan Moudrý, CSc.
	prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
	RNDr. Jan Květ, CSc., ÚSBE AV ČR, Třeboň

Složení komise pro obor ekologický:

Předseda	doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc.
Členové	doc. Ing. Tomáš Kvítek, CSc.
	doc. RNDr. Libor Pechar, CSc.
	Ing. Zuzana Balounová, Ph.D.
	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.

Diskuse:

dotaz: doc. Diviš – zda musí tyto komise schvalovat VR

odp: doc. Čítek – ano

Hlasování:

Přítomno: 16 Pro: 16 Proti: 0

Vědecká rada schválila složení komisí pro interní granty a granty dalších grantových agentur.

b) Schválení doc. Mareše jako předsedy pro podzimní termín SZZ oboru rybářství

Proděkan pro pedagogiku Ing. Karel Suchý Ph.D. předložil členům Vědecké rady stručný odborný životopis doc. Mareše, který je navržen jako předseda zkušební komise státních závěrečných zkoušek oboru rybářství.

Tituly	Příjmení, jméno	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
--------	-----------------	---

doc. Ing., Mareš Jan CSc.	<p>1981-1985 VŠZ Brno, obor zootechnický, specializace Rybářství 1989-1998 odb. pracovník Ústavu ryb. a hydrobiol. MZLU v Brně</p> <p>1997- obhajoba doktorské disertační práce „ Biol. a technol. aspekty intenzivního chovu sumce velkého (<i>Silurus glanis L.</i>)”</p> <p>1998 - 2006 odb.as. Ústavu ryb. a hydrobiol. MZLU v Brně 2006 - habilitace: Chovatelské a nutriční aspekty chovu ranných stádií kapra obecného (<i>Cyprinus carpio L.</i>) v podmínkách intenzivní akvakultury</p> <p>Garant předmětů „Chov ryb”, „Výživa a krmení ryb;”, „Akvakultura”</p> <p>Původní vědecké práce: 22, ostatní 61</p> <p>Odborné zaměření: rybářství, ichtyologie, výživa ryb a chov ryb</p> <p>Odborné profilace: odchov ranných stádií ryb kombinované metody chovu ryb s prvky intenzivní akvakultury, výživa a krmení ryb, organizace a hodnocení krmných testů, ichtyohematologie</p>
------------------------------	--

Hlasování:

Přítomno: 16 Pro: 16 Proti: 0

Vědecká rada schválila doc. Mareše jako předsedu pro podzimní termín SZZ oboru rybářství.

c) Schválení úprav reakreditovaného studijního oboru AGROPODNIKÁNÍ (dříve PROVOZNÍ PODNIKATEL)

Proděkan pro pedagogiku Ing. Karel Suchý Ph.D. podal Vědecké radě ZF informace o změnách v akreditačních materiálech studijního oboru PROVOZNÍ PODNIKATEL, jehož reakreditace nyní probíhá. Nejzávažnější změnou vyžádanou akreditační komisí je změna názvu. Změna názvu byla iniciována především pracovní skupinou pro ekonomii, jejíž doporučující stanovisko je pro zemědělskou pracovní skupinu, kam obor patří, závazné. Po zodpovědném zvážení akreditační komisí ZF, garantem oboru a řadou zainteresovaných pedagogů byl zvolen název AGROPODNIKÁNÍ. Schválení materiálů pro AK MŠMT vědeckou radou proběhlo již v loňském roce a s ohledem na závažnost, kterou změna názvu oboru jistě je (i při zachování obsahu), požádal proděkan Suchý Vědeckou radu ZF o vyjádření souhlasu s touto změnou názvu.

Diskuse:

prof. Řehout – studijní obor nebyl schválen pouze ekonomickou skupinou akreditační komise, které předsedá prof. Sojka, zemědělská skupina by jej schválila, ale obor musí být schválen oběma skupinami

doc. Diviš – změna názvu způsobí ztrátu zájmu studentů o tento obor

prof. Řehout – v názvu AGROPODNIKÁNÍ není příliš vyjádřen obsah ekonomiky podniku

doc. Čítek – jednání byla komplikovaná, přijetí nynějšího názvu bylo komisí předběžně přislíbeno. Návrh musí být předložen a schválen na listopadovém jednání komise, jinak nebude obor akreditován.

- doc. Diviš - při propagaci fakulty bychom měli studenty upozorňovat na to, že je to vlastně obor PROVOZNÍ PODNIKATEL
- doc. Klimeš – problém není v tom, že by studenti nevěděli, o co jde nevádí ale slovní spojení latina x čeština?
- prof. Landa – v chápání studentů nebude problém, na středních školách jsou obory podobných názvů, naopak je srozumitelnější
- prof. Kužel – důležitý je hlavně obsah a ten zůstává

Hlasování:

Přítomno: 16 Pro: 14 Proti: 0 Zdržel se: 2

Vědecká rada schválila změnu názvu studijního oboru PROVOZNÍ PODNIKATEL předkládaného k reakreditaci na AGROPODNIKÁNÍ.

- d) projednání návrhu na rozšíření komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studentů doktorských studijních programů**

Členové VR měli k dispozici písemný materiál k tomuto bodu (viz tabulky níže). Návrh na složení komisí předložil proděkan pro vědu a výzkum doc. Ing. Jindřich Čítek, CSc.:

OBOROVÁ RADA : Aplikovaná a krajinná ekologie

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. RNDr.	Martiš Miroslav, CSc.	Česká zemědělská univerzita v Praze, Katedra ekologie krajiny, vedoucí katedry. Ekologické aplikace v krajině, Preventivní nástroje environmentální dimenze rozvoje krajiny, Evropská úmluva o krajině, Evropské nástroje krajinného managementu, EIA

OBOROVÁ RADA : Obecná produkce rostlinná

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
--------------------------	---	---

doc. Ing.	Doucha Tomáš, CSc.	Pracovník VÚZE Praha, v současné době vedoucí odboru ekonomiky agrárního sektoru. Člen vědecké rady ČZU Praha. Řeší otázky ekonomické výkonnosti a životaschopnosti zemědělství. Výzkum zabezpečuje jak v úrovni odvětvové, tak podnikové z hlediska celonárodního i diferencované v regionálním členění. Zajišťuje analytickou odbornou servisní a konzultační činnost pro MZe směřující k podpoře formulování a hodnocení zemědělské politiky i z pohledu simulace dopadů SZP EU na naše zemědělství. Uplatňuje matematické modely pro analýzu a simulaci vývoje sektoru zemědělství, zemědělských podniků a rozvoje venkova. Je hlavním řešitelem resp. spoluředitelem rozsáhlé řady výzkumných projektů na národní i mezinárodní úrovni.
RNDr.	Foltýn Ivan	Pracovník VÚZE Praha, vedoucí oddělení matematického modelování zemědělského sektoru. Je zaměřen na problematiku rozvoje agrárního sektoru, zpracovává střednědobé a rozvojové strategické záměry v oblasti zemědělství pro potřebu MZe ČR, zabývá se uplatňováním matematických metod a experimentálních postupů v modelování i v problematice statistického hodnocení dlouhodobého vývoje. V rámci EU řeší problematiku znečišťování zemědělské půdy, lesů a složek životního prostředí.
Ing.	Kára Jaroslav, CSc.	Pracovník Výzkumného ústavu zemědělské techniky Praha. Fytoenergetika, Spalování fytomasy, Pevná biopaliva, Kapalná biopaliva, Plynná biopaliva, Legislativa, Ekonomie, Obnovitelné zdroje energie, Zemědělství Využití digestátu jako paliva. Suchá fermentace zemědělských a komunálních organických materiálů. Kompostování zbytkové biomasy.
Ing.	Kotrla Pavel, Ph.D.	Pracovník Sdružení lesních školkařů ČR – manažer, Vršovice, Raduň. Je zaměřen na problematiku genetiky a šlechtění lesních dřevin, lesní školkařství, zakládání a pěstování lesa. Členem České lesnické společnosti, předseda odborné skupiny pro lesní semenářství a školkařství obchodování s reprodukčním materiálem uvnitř i mimo Evropskou Unii. Pracuje v komisi pro genetiku a šlechtění lesních dřevin při České akademii zemědělské, místopředseda pro lesní školkařství. Předkládá studie a grantové projekty, podílí se na přípravě agroenviprogramů EU.
Ing.	Lošák Tomáš, Ph.D.	Pracovník ústavu agrochemie, půdoznalectví, mikrobiologie a výživy rostlin Agronomické fakulty MZLU v Brně. Specializuje se na výživu a hnojení polních rostlin a zeleniny a agrochemii. Optimalizace výživy máku setého. Vliv síry na výnos a kvalitu zemědělských plodin. Studium akumulace TK v polních rostlinách a zelenině.

RNDr.	Marek Jan, CSc.	Pracovník Stavební geologie - Geotechnika a.s. Praha. Řadí se mezi přední odborníky v praktické inženýrské geologii. Přednáší na PF UK Praha – inženýrská geologie autor řady odborných knih a publikací, autor učebních textů přednáší v zahraničí na odborných a výzkumných institucích v oblasti inženýrská geologie. Řešitel tuzemských i zahraničních projektů a grantů využíván jako odborný expert v oblasti inženýrské geologie.
doc. RNDr.	Miller Pavel, CSc.	Pracovník České geologické služby Brno. Přednáší na PF MU Brno a TU Bratislava. Patří mezi přední odborníky v oblasti půdní a inženýrské geologie a v oblasti kvantifikace geofaktorů životního prostředí v ČR. Je autorem řady publikací a vědeckých a odborných knih, učebních textů. Přednáší v zahraničí na odborných a výzkumných institucích.
RNDr.	Pálenský Petr	Zaměstnanec České geologické služby Praha. Externě přednáší na ČVUT Praha problematiku geodynamiky, základní a inženýrské geologie. Je koordinátorem vědeckých státních výzkumných programů v oblasti geodynamiky. Náleží mezi přední odborníky ČR na mapové geologické podklady a jejich interpretaci. Účastník mezinárodních vědeckých programů, autor tuzemských i zahraničních metodik Odborný znalec v oblasti mapové geologické služby.
Ing.	Pastorek Zdeněk, CSc.	Pracovník Výzkumného ústavu zemědělské techniky Praha. Fytoenergetika. Spalování fytomasy, Pevná biopaliva, Kapalná biopaliva, Plynná biopaliva, Biologické odpady, Legislativa, Ekonomie, Obnovitelné zdroje energie, Zemědělství. Suchá fermentace zemědělských a komunálních organických materiálů. Kompostování zbytkové biomasy.
doc. Ing.	Pavlíková Daniela, CSc.	Pracovník katedry agrochemie a výživy rostlin Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze. Výživa a hnojení rostlin. Odpadové hospodářství. Hnojení kaly. Studium mobility TK v půdě. Fytoremediace půd.
Ing.	Sánka Milan, Ph.D.	Pracovník Výzkumného centra pro environmentalistiku při MU PF Brno, externě přednáší na téže univerzitě. Je orientován na problematiku půdoznalství, klasifikaci a mapování půd, hodnocení kvalitativních vlastností půdy vzhledem k produkčním a ekologickým funkcím, kontaminace půd, monitoring půd, sledování vstupů látek do půdy, návrhy skrývek a rekultivací půd, hodnocení materiálů pro použití do půdy, pedologii v širším pojetí ekologie a krajiny. Je řešitelem tuzemských i zahraničních projektů i projektů pro EU- Czech republic: Environment, health and safety country profile.

Ing.	Sladký Václav, CSc.	Pracovník Výzkumného ústavu zemědělské techniky Praha. Fytoenergetika, Spalování fytomasy, Průmyslové využití rostlin, Pevná biopaliva, Kapalná biopaliva. Plynná biopaliva. Biomasa pro energetické využití a její palivové náklady. Biobutanol. Bioenergetické technologie.
doc. Ing.	Straka František, CSc.	Pracovník Ústavu pro výzkum a využití paliv, a.s., Praha. Plynná biopaliva. Anaerobní biomethanizace komunálních odpadů. Bioplyn a bioplynové stanice. Anaerobní digesce biomasy.
doc. RNDr. Ing.	Zahradníček Josef, CSc.	Pracovník katedry agroekologie a biometeorologie Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze. Specializuje se na pěstování a hnojení cukrové řepy. Technologie zpracování cukrové řepy. Cerkosporióza a kořenové hniloby cukrovky. Technologická jakost cukrovky – vliv vnitřních a vnějších činitelů. Vliv růstových regulátorů na cukrovku. Vliv aplikace biostimulátoru a výluhových extraktů na rajčata a papriky.

OBOROVÁ RADA: Speciální produkce rostlinná

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. Ing.	Capouchová Ivana, CSc	ČZU v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra rostlinné výroby. Přednáší v pěti předmětech studentů bakalářského a magisterského studia FAPPZ v Praze a je školitelem DSP pro obory „Spec. produkce rostlinná“ a „Zemědělská chemie“. V rámci vědeckovýzkumné činnosti se věnuje problematice pěstování, kvality a využití obilnin.
doc. Ing.	Doležel Jaroslav, DrSc.	ÚEB AV ČR Olomouc. Vedoucí laboratoře Molekulární cytogenetiky a cytometrie ÚEB AV ČR v Olomouci, přední odborník na cytogenetiku a cytogenetické mapování u obilovin
Ing.	Domkářová Jaroslava, Ph.D.	Vedoucí laboratoře genetických zdrojů VÚB,s.r.o. Havlíčkův Brod. Významný odborník v oblasti genetických zdrojů brambor.
Ing.	Dvořáček Václav, Ph.D.	VÚRV Praha Ruzyně. Genová banka, identifikace a popis genových zdrojů, molekulární a chemická analýza
doc. RNDr.	Havlíček Vladimír, CSc.	MBÚ AV ČR . Vedoucí laboratoře charakterizace molekulární struktury, přední odborník na problematiku hmotnostní spektrometrie, identifikace sekundárních metabolitů

Ing.	Horáčková Vendula, CSc.	Vedoucí laboratoře tkáňových kultur VÚB, s.r.o. H.Brod. Významný odborník v rámci problematiky tkáňových kultur.
Dr. Ing.	Horčíčka Pavel	Selgen Stupice. Vedoucí programu šlechtění pšenice.
doc. RNDr.	Kirschner Jan, CSc.	BÚ AV ČR Průhonice. Ředitel Botanického ústavu, přední odborník na taxonomii a molekulární taxonomii rostlin
Ing.	Koprna Radoslav, Ph.D.	VÚOL Opava. Vedoucí programu šlechtění řepky
RNDr.	Krahulec František, CSc.	BÚ AV ČR Průhonice. Taxonomie a populační biologie rostlin
prof, RNDr.	Lepš Jan, CSc.	PřF JU. Katedra botaniky, ekologie rostlin a biostatistika
doc. RNDr.	Marhold Karol, CSc.	BÚ AV ČR Průhonice a BÚ SAV Bratislava. Přední odborník na taxonomii a molekulární taxonomii rostlin, populační biologii rostlin, biostatistiku
Ing.	Oborník Miroslav, Ph.D.	BC AV ČR Č. Budějovice, Parazitologický ústav. Vedoucí laboratoře molekulární taxonomie
doc. RNDr.	Petrzik Karel, CSc.	BC AV ČR. Přední odborník na virologii rostlin, molekulární taxonomii a diagnostiku
doc. Ing.	Ryšánek Pavel, CSc.	ČZU Praha. Vedoucí katedry ochrany rostlin, přední odborník na virologii, molekulární diagnostiku patogenů
RNDr.	Rakouský Slavomír, CSc.	ZSF JU. Přední odborník na problematiku rostlinných explantátových kultur
Ing.	Salava Jaroslav, Ph.D.	VÚRV Praha Ruzyně. Vedoucí laboratoře molekulární diagnostiky patogenů
RNDr.	Satke Josef, Ph.D.	Fubatech Opava. Přední odborník na problematiku mikrobiálních biotechnologií
Ing.	Stehno Zdeněk, CSc.	VÚ RV, Odbor genetiky, šl. a kvality produkce. Vedoucí oddělení gen. banky. Vědecké zaměření spočívá v aktivní práci s využitím genových zdrojů obilnin ve šlecht. programech a ekologickém zem. Je spoluautorem právně chráněné odrůdy pšenice dvouzrnky Rudico.

Mgr.	Šafář Jan, Ph.D.	ÚEB AV ČR Olomouc. Laboratoř Molekulární cytogenetiky a cytometrie ÚEB AV ČR v Olomouci, zabývá se problematikou genetického mapování a cytogenetikou ječmene
doc.Ing.	Šavel Jan, CSc.	VŠCHT Praha, ZF JU v Č.Budějovicích. Přední odborník v technologii a řízení jakosti na úseku kvasné chemie
prof. Ing.	Špak Josef, DrSc.	BC AV ČR. Ředitel ÚMBR AV ČR, přední odborník na virologii rostlin
RNDr.	Štěpánek Jan, CSc.	BÚ AV ČR Průhonice. Přední odborník na taxonomii a molekulární taxonomii rostlin, populační biologii rostlin
doc. Ing.	Vejl Pavel, Dr.	ČZU Praha. Katedra genetika a šlechtění, přední odborník na problematiku molekulárních markerů a šlechtění rostlin
Ing.	Zouhar Miroslav, Ph.D.	ČZU Praha. Katedra ochrany rostlin, molekulární diagnostika patogenů

OBOROVÁ RADA : **Obecná zootechnika**

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
prof. Ing.	Hetényi Ladislav, Ph.D.	Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu, VÚŽV Nitra. Zástupce vedoucího, pracuje v oblasti biotechnologií.
doc. Ing.	Horniaková Erika, CSc.	SPU Nitra, fakulta biotechnologie a potravinových zdrojov. Vedoucí katedry výživy, pracuje v oblasti výživy monogastrických zvířat a hodnocení kvality krmiv. Je školitelkou DSP.
prof. Ing.	Mihina Štefan, Ph.D.	Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu, Nitra. Generální ředitel, pracuje v oblasti živočišné produkce.
Dr.	Pilat Jaroslav	UTP Univerzita technicko prirodovedna, katedra zivienia i pasoznawstva wydzial zootechniky. Odborný asistent na katedře výživy, školitel konzultant doktorandů. Odborné výzkumné zaměření na analýzy a hodnocení krmiv.
prof. MVDr.	Šťastný Pavel, Ph.D.	SPU Nitra, fakulta agrobiologie a potravinových zdrojov. Vedoucí katedry veterinárskych disciplín, pracuje v oblasti reprodukce, zoohygieny, prevence chorob hospodářských zvířat, endokrinologie.

prof. MVDr.	Vajda Vladimír, Ph.D.	Univerzita veterinárního lékařství Košice, vedoucí katedry výživy, dietetiky a chovu zvířat. Zaměření prof. Vajdy je na hygienické a dietetické vlastnosti krmiv a jejich uplatnění.
Ing.	Výmola Jarmil, CSc.	Dlouhodobý zaměstnanec katedry výživy AF ČZU Praha. V současné době zaměstnán jako specialista pro výživu drůbeže ve firmě TEKRO a.s., spolupracuje s ČZU a MZLU

OBOROVÁ RADA : Speciální zootechnika

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
Ing.	Ivánek Jan, CSc.	MZe ČR, odbor pro vztahy s EU. Pracuje na Ministerstvu zemědělství ČR, na úseku evropské integrace jako zástupce ředitele odboru pro vztahy s Evropskou unií a je vedoucím oddělení evropských standardů. V rámci resortu má rovněž na starosti agendu naplňování Schengenské dohody – pohyb zboží, zastupuje resort zemědělství v pracovním týmu pro Evropskou unii ustaveném při Ministerstvu zahraničních věcí a také v resortní pracovní skupině pro řešení problematiky klasifikace jatečně upravených těl zvířat podle systému SEUROP
Ing.	Rozkot Miroslav, CSc.	VÚŽV Praha, vedoucí specializovaného pracoviště pro chov prasat v Kostelci nad Orlicí. Pracovní zaměření na otázky reprodukce, výživy, technologie chovu a welfare u prasat, na problematiku genových živočišných zdrojů, inseminace prasnic a kryokonzervace spermatu

OBOROVÁ RADA : Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat

Titul před jménem	Příjmení, jméno, titul za jménem	Pracoviště, pracovní zařazení Odborné zaměření
doc. Ing.	Pulkrábek Jan, CSc.	Výzkumný ústav živočišné výroby, Praha-Uhřetěves, vědecký pracovník, vedoucí oddělení hodnocení jatečných zvířat, chov prasat
Prof. MVDr.	Toman Miroslav, CSc.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Brno, ředitel, imunolog

Hlasování:

Přítomno: 16 Pro: 16 Proti: 0

Vědecká rada schválila složení komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studentů doktorských studijních programů.

7. Závěr

Proděkan Čítek vyzval členy Vědecké rady k diskusi. Protože nikdo z přítomných žádné připomínky již neměl, poděkoval jim za aktivní účast a jednání Vědecké rady ZF ukončil.

Zapsala : Karla Dvořáková