

Z á p i s č. 12 z jednání vědecké rady LDF MZLU v Brně dne 25.06.2009



Přítomní - členové vědecké rady:

Prof. Ing. Igor Čunderlík, CSc., Ing. Vladimír Dolejský, Ph.D., Ing. Jan Dvořák, Ph.D., Doc. Dr. Ing. Zdeňka Havířová, Doc. Dr. Ing. Petr Horáček, Doc. Dr. Ing. Libor Jankovský, Doc. Dr. Ing. Pavel Král, Ing. Vladimír Krchov, Ph.D. prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D., doc. Mgr. Robert Mařík, Ph.D., Prof. Ing. Jindřich Neruda, CSc., Prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc., RNDr. František Pojer, prof. Ing. Josef Polášek, CSc., Ing. Petr Pražan, Prof. Ing. Josef Polášek, Ph.D., Doc. Ing. Klement Rejšek, CSc., Prof. Ing. Miroslav Rousek, CSc., Prof. Ing. Štefan Schneider, CSc., Prof. Ing. Jaroslav Simon, CSc., Doc. Ing. Daniela Tesařová, Ph.D., prof. Ing. Ilya Vyskot, CSc., Ing. Karel Zlatuška, CSc.

Omluveni:

Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. Doc. Dr. Ing. Petr Maděra, Prof. Ing. RNDr. Michal V. Marek, DrSc., Prof. Ing. arch. Ivan Petelen, Ph.D., Ing. Tomáš Vrška, Ph.D.
Vybíral Jan, Ing.

Hosté:

doc. RNDr. Jana Albrechtová, Dr., Prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc., Doc. Ing. Jan Bezděk, Ph.D., Prof. Ing. Vladimír Čaboun, CSc., Prof. Ing. Jan Čermák, CSc., Doc. Ing. Jaroslav Červený, CSc., RNDr. Marta Heroldová, Ph.D., prof. Ing. Emil Klimo, DrSc., Doc. Ing. Marek Turčáni, Ph.D., Doc. Ing. Jan Zejda, DrSc.

Program:

1. Schválení zápisu z VR konané dne 9.4.2009, schválení upraveného zápisu z VR konané dne 19.2.2009
2. Projednání akreditačních spisů
3. Pravidla IGA pro rok 2010
4. Habilitační řízení RNDr. Pavel Cudlín, CSc. (11:00 hodin)
5. Habilitační řízení Ing. Josef Suchomel, PhD. (13:00 hodin)
6. Různé
7. Závěr

Ad 1)

Jednání vědecké rady LDF MZLU v Brně zahájil děkan fakulty Doc. Petr Horáček. Předložil program jednání.

Ad 2)

Schválení zápisu z VR konané dne 9.4.2009, schválení upraveného zápisu z VR konané dne 19.2.2009

Vědecká rada schválila zápis z jednání VR konané dne 9.4.2009 – 25 kladnými hlasy, 0 proti, 0 zdržel se.

Vědecká rada schválila upravený zápis z jednání VR konané dne 19.2.2009 – 25 kladnými hlasy, 0 proti, 0 zdržel se.

Ad 3)

Projednání akreditačních spisů

Jednání k tomuto bodu zahájil doc. Horáček. Požádal o vyjádření především externí členy Vědecké rady.

Žádost o akreditaci studijního programu:

**studijní program Dřevařství, studijního oboru Dřevařství, Bakalářské studium
studijní program Dřevařské inženýrství, studijního oboru Dřevařské inženýrství,
Magisterské studium**

Prof. Čunderlík uvedl zkušenosti z TU Zvolen, kde 70% zabírají povinné předměty a doporučil v případě toho studijního oboru velké množství povinné výuky. Dle jeho pohledu v žádosti chybí hydrotermální úprava dřeva, respektive sušení dřeva. O podobě bakalářských studijních programů se intenzivně diskutuje i ve Zvolenu.

Doc. Horáček odpověděl, že část teorie hydrotermální vlastností dřeva je vyučována v předmětu Fyzikální vlastnosti dřeva.

Ing. Pražan se kladně vyslovil ke spolupráci, která probíhala při tvorbě žádosti, což označil za správný směr. Domnívá se, že bakalářské studium nelze úzce specializovat.

Dr. Pojer doporučil doplnění, zdůraznění, předmětů zabývajících se dřevem jako obnovitelnou surovinou a významem dřeva v životním prostředí.

Doc. Horáček poukázal na možnost profilace ve volitelně povinných a povinných předmětech a provázanost prekurziv.

Ing. Pražan konstatoval, že student Dřevařského inženýrství by měl závěrečné zkoušky a dle toho vybírat předměty. Poukázal na určité vakuum mezi studiem a okruhy závěrečné zkoušky.

Prof. Čunderlík doporučil snížení počtu okruhů SZZ. Dotázal se, kolik povinně volitelných předmětů musí student absolvovat.

Doc. Horáček – studium je koncipováno na 30 kreditů za semestr tj. minimálně 2 povinně volitelné předměty.

Doc. Mařík se dotázal, proč z návrhu vypadla Inženýrská matematika s ohledem na nutnost obecnějšího univerzálního vzdělání. Studenti získají pouze základní poznatky z matematiky, ale dle jeho názoru jim bude chybět aparát pro pochopení některých principů. Poukázal na nevyváženost – návrh obsahuje 4 ekonomicky zaměřené předměty.

Doc. Horáček odpověděl, že Inženýrská matematika byla vyřazena s ohledem na negativní zkušenost, studenti si volili jiné obory, kde nebylo nutné odstudovat Inženýrskou matematiku. Ekonomické předměty představují dle něj vyvážený mix předmětů potřebných pro studenty. Jedná se především o kompromis různých úhlů pohledů.

Ing. Pražan nesouhlasil s potřebností inženýrské matematiky, domnívá se, že je nutná pro potřeby vědecké práce. Ekonomické znalosti jsou nutné pro přežití, a proto podporuje výrazné zastoupení ekonomických předmětů. Při SZZ studenti nevykazovali dobré výsledky v ekonomických otázkách.

Doc. Mařík konstatoval, že studenti by měli získat co nejširší vzdělání. Student nemá šanci doplnit si svoje znalosti matematiky, chemie, fyziky. Znalosti z oblasti ekonomiky doplnit lze a mění se.

Prof. Čundelík nesouhlasil s doc. Pražanem. Matematika je důležitá a logické myšlení využívají studenti i v jiných předmětech. Na TU Zvolen je Inženýrská matematika vyučována ve 30% oborů. Znalosti studentů ze středních a základních škol jsou mnohdy ubohé. Je nutné nelézt kompromis mezi tzv. základními a technologickými znalostmi.

Prof. Polášek konstatoval, že lze vycházet ze zkušeností. Matematika a statistika jsou důležité při zpracování diplomových prací, aplikovaná chemie pak v technologických předmětech. Domnívá se, že v navrhovaném spisu schází požární ochrana.

Doc. Horáček konstatoval, že je nutné znovu zvážit zařazení Inženýrské matematiky.

Hlasování:

Pro předložení Žádostí o akreditaci studijního programu se zapracovanými připomínkami.

Pro 20 hlasů, Proti 0, Zdržel se 1

Vědecká rada schválila předloženou Žádost o akreditaci studijního programu Dřevařství, studijního oboru Dřevařství, Bakalářské studium.

Pro předložení Žádostí o akreditaci studijního programu se zapracovanými připomínkami.

Pro 21 hlasů, Proti 0, Zdržel se 0

Vědecká rada schválila předloženou Žádost o akreditaci studijního programu Dřevařské inženýrství, studijního oboru Dřevařské inženýrství, Magisterské studium.

Žádost o akreditaci studijního programu:

studijní program Krajinářství, studijního oboru Krajinářství, Bakalářské studium

Žádost o akreditaci studijního programu představil doc. Horáček. Je kladen důraz na praktické a teoretické znalosti, příprava pro praxi i navazující studium. Skladba předmětů obsahuje povinné i povinně volitelné předměty.

Vyjádření ve Vědecké radě:

Ing. Zlatuška se domnívá, že návrh je dostatečný a prezentuje celou šíři, kterou je fakulta schopna nabídnout. Zvážit doplnění metodika stavebně historických průzkumných prací a systém archivnictví jako volitelných předmětů případně připravenost v současné legislativě.

Prof. Vyskot se domnívá, že témata jsou náplní jednotlivých předmětů. Doporučil změnu názvu předmětu SBZ Hydrotechnické stavby např. vodní hospodaření krajiny.

Ing. Zlatuška navrhl stavby krajinného inženýrství případně stavby v krajině.

Prof. Vyskot konstatoval, že krajinářství je péče o krajinu nikoliv o stavby.

Ing. Zlatuška konstatoval, že seznam předmětů odpovídá seznamu zaměstnanců a osobní ambice vyučujících budou vždy zřetelné. Upozornil, že by nemělo docházet k omezování inženýrského základu předmětů.

Doc. Horáček konstatoval, že zde je otevřenost k prodiskutování.

Prof. Vyskot – je nutná vyváženost a stavby nemají v navrhované žádosti zvláštní preferenci.

Pro předložení Žádostí o akreditaci studijního programu se zapracovanými připomínkami.

Pro 22 hlasů, Proti 0, Zdržel se 0

Vědecká rada schválila předloženou Žádost o akreditaci studijního programu Krajinářství, studijního oboru Krajinářství, Bakalářské studium.

Žádost bude dále dopracována a předložena rektorovi.

Žádost o akreditaci studijního programu:

studijní program Lesnictví, studijního oboru Lesnictví, Bakalářské studium

Absolvent bakalářského studijního programu Lesnictví získá oborově specifické znalosti navazující na teoretické a metodologické poznatky a schopnost jejich analytického uplatnění jak při tradiční odborné práci v oboru, tak obecně při řídicí a organizační činnosti. To vše se schopností reakce na změny společenských a tržních podmínek. Současně s tím získá široký teoretický biologicko-technický základ (plně ho připravující na navazující magisterské studium Lesního inženýrství a příbuzných oborů) a ucelené znalosti v předmětech aplikovaného základu.

Prof. Kropil konstatoval, že návrh je kompatibilní studiu na LF TU Zvolen a má obdobnou kompozici předmětů. V návrhu chybí rozsah hlavních cvičení, o jaké se jedná předměty a délka semestru? Jaké jsou rozdíly v bakalářských a magisterských předmětech Ochrana lesa, Hospodářská úprava lesa, těžba a pěstování.

Doc. Jankovský – předmět Základy ochrany lesa jedná se o základy entomologie, analytické charakteristiky a nutnost rozeznat problémy a hledat řešení. Ochrana lesa zahrnuje syntézu.

Prof. Neruda se vyjádřil k otázce těžby. V bakalářském studiu se vyučuje především technologie, školkařství, u těžby motomanuální technologie. V magisterském studiu je zahrnuta logistika, plánování a řízení výroby.

Doc. Rejšek odpověděl na délku semestru tj. 14 týdnů. Hlavní cvičení jsou uvedena v sylabech předmětů.

Dr. Dolejský – z žádosti je jasná struktura studia a obsahuje širokou škálu povinně volitelných předmětů. Dotázal se na některé volitelné předměty, především na Farmové chovy jelenovitých.

Dr. Dvořák konstatoval, že předmět Farmové chovy jelenovitých prohlubuje problematiku, předmět je propojen s Agronomickou fakultou a jedná se i o uplatnění poznatků z genetiky zvěře.

Doc. Horáček v reakci na konstatování Dr. Dolejského navrhl zvážení předmětů v bloku Myslivost.

Prof. Vyskot se domnívá, že farmové chovy jsou obecný předmět mimo myslivost.

Dr. Dvořák navrhl vypuštění předmětu.

Ing. Zlatuška navrhl: alternativní chovy zvěře dle CITES.

Pro 22 hlasů, Proti 0, Zdržel se 0

Vědecká rada schválila předloženou Žádost o akreditaci studijního programu Lesnictví, studijního oboru Lesnictví, Bakalářské studium.

Žádost o akreditaci studijního programu:

studijní program Nábytkové inženýrství, studijních oborů Vývoj a tvorba nábytku, Výroba nábytku, Magisterské studium

Žádost o akreditaci studijního programu představila doc. Tesařová.

Vyjádření ve Vědecká radě:

Prof. Čundelík komentoval žádost. Domnívá se, že je nabízeno málo předmětů o materiálech. Dotázal se, proč je anatomie samostatný předmět.

Doc. Horáček konstatoval, že není cílem unifikovat studijní programy. Doporučení ohledně skladby předmětu je a zvažení, jedná se o kvalitně připravené předměty. Podařilo se dosáhnout rozvolnění studia.

Dr. Dvořák konstatoval, že pro navazující studium je důležitý prospěch v bakalářském studiu pro příbuzné obory a pro ostatní obory je připraveno přijímací řízení.

Doc. Tesařová – rozšíření oborů s ohledem na materiály bude diskutováno. Anatomie je volitelný předmět.

Prof. Polášek se domnívá, že předmět stavební truhlářina byl podceněn, je uveden jako volitelný předmět.

Dr. Dvořák konstatoval, že detailnější popis předmětů SZZ je otázkou rozpracování.

Hlasování:

Pro 21 hlasů, Proti 0, Zdržel se 0

Vědecká rada schválila předloženou Žádost o akreditaci studijního programu Nábytkové inženýrství, studijních oborů Vývoj a tvorba nábytku, Výroba nábytku, Magisterské studium

Žádost o akreditaci studijního programu:

studijní program Ekonomika a management, studijního oboru Ekonomika a management obnovitelných přírodních zdrojů, Doktorské studium

Krátce shrnul Doc. Jankovský. Další Žádost o akreditace studijních programů pro doktorské studium budou předmětem dalšího jednání Vědecké rady 8.10.2009. Studium je realizováno společně s Fakultou regionálního rozvoje a mezinárodních studií.

K žádosti nebyl žádný komentář.

Hlasování:

Pro 21 hlasů, Proti 0, Zdržel se 0

Vědecká rada schválila předloženou Žádost o akreditaci studijního programu Ekonomika a management, studijního oboru Ekonomika a management obnovitelných přírodních zdrojů, Doktorské studium.

Ad 4)

Interní grantová agentura 2010

Vyhlášení a další dokumenty představil doc. Jankovský. Došlo k úpravě výše prostředků a IGA je otevřena mladým vědeckým pracovníkům do 35 let. Financování IGY je zajišťováno ze specifického výzkumu.

Hlasování:

Pro 22 hlasů, Proti 0, Zdržel se 1

Vědecká rada vzala na vědomí a schválila dokumenty pro IGA na rok 2010.

Ad 5)

Habilitační řízení RNDr. Pavla Cudlína, CSc. pracovníka Ústavu systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i., České Budějovice v oboru Ekologie lesa, který předložil habilitační práci na téma „Vliv globální změny na horské smrkové ekosystémy“.

Podle § 72 zákona 111/1998 Sb. byla Vědeckou radou Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně ustanovena hodnotící komise pro habilitační řízení ve složení:

předseda:

Prof. Ing. Emil Klimo, DrSc.
Ústav ekologie lesa LDF MZLU v Brně

Členové:

Prof. RNDr. Milena Rychnovská, DrSc.
Katedra ekologie a životního prostředí PřF PU Olomouc

Doc. RNDr. Jana Albrechtová, Dr.
Přírodovědecká fakulta UK Praha

Prof. Ing. Jaroslav Koblížek, CSc.
Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie LDF MZLU v Brně

Prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.
Biologické centrum, v.v.i., AV ČR, Hydrobiologický ústav, České Budějovice

Habilitační komise jmenovala k vypracování oponentských posudků tyto oponenty:

Prof. Ing. Vladimír Čaboun, CSc.
Národní lesnické centrum, Lesnícky výskumný ústav, Zvolen

Prof. Ing. Jan Čermák, CSc.
Ústav lesnické botaniky dendrologie a geobiocenologie, LDF MZLU v Brně

Doc. Ing. Marek Turčáni, PhD.
Katedra ochrany lesa a myslivosti, FLD ČZU Praha

Habilitační komise, v souladu s § 72 zákona 111/1998 Sb., posoudila kvalifikaci pana RNDr. Pavla Cudlína, CSc. a na základě tajného hlasování se rozhodla podat Vědecké radě Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně, návrh na jeho jmenování docentem v oboru Ekologie lesa

Členové vědecké rady, kteří byli pověřeni zhodnocením úrovně habilitační přednášky:

Prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., děkan FL TU Zvolen
Doc. Dr. Ing. Libor Jankovský, Ústav ochrany lesů a myslivosti LDF MZLU v Brně
Ing. Karel Zlatuška, CSc., A.KTI, s.r.o., Brno

Vědecká rada vybrala přednášku na téma Vliv globální změny na služby horských lesních ekosystémů (celkem 13 hlasů).

Habilitant se vyjádřil k předneseným posudkům a byl seznámen s povinností odpovědět nepřítomnému oponentovi, na jeho připomínky, též písemnou formou.

Dotazy ve vědecké rozpravě vznesli: doc. RNDr. Jana Albrechtová, Dr., prof. Ing. Emil Klimo, DrSc., prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D., prof. Ing. Ilja Vyskot, CSc., prof. Ing. Josef Polášek, CSc.

Neveřejné zasedání

Předsedu komise pro hodnocení úrovně habilitační přednášky přednesl stanovisko hodnotící komise.

Skrutátoři:

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D. a Ing. Karel Zlatuška, CSc.

Hlasování Vědecké rady LDF MZLU v Brně proběhlo dne 25. 6. 2009:

počet členů celkem: 29 přítomných: 23

počet hlasů kladných: 21 záporných: 1 neplatných: 1

Vědecká rada Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně rozhodla na základě výsledku jednání a tajného hlasování o postoupení návrhu na jmenování pana RNDr. Pavla Cudlína, CSc. pracovníka Ústavu systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i., České Budějovice docentem pro obor Ekologie lesa rektorovi MZLU v Brně.

Ad 6)

Habilitační řízení Ing. Josefa Suchomela, Ph.D. pracovníka Ústavu ekologie lesa LDF MZLU v Brně v oboru Ekologie lesa, který předložil habilitační práci na téma „Drobní terestriční savci v lesních ekosystémech“

Podle § 72 zákona 111/1998 Sb. byla Vědeckou radou Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně ustanovena hodnotící komise pro habilitační řízení ve složení:

předseda:

Prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc.

Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství
AF MZLU v Brně

členové:

Doc. Ing. Jan Zejda, DrSc.

emeritní pracovník Ústavu biologie obratlovců, v.v.i., AV ČR, Brno

Prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc.

Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí
Fakulta veterinární hygieny a ekologie VFU Brno

Doc. RNDr. Boris Rychnovský, CSc.

Katedra biologie PedF MU v Brně

Doc. Ing. Jaroslav Červený, CSc.

Katedra ochrany lesa a myslivosti FLD ČZU Praha

Habilitační komise jmenovala k vypracování oponentských posudků tyto oponenty:

Doc. Ing. Jan Zejda, DrSc.

emeritní pracovník Ústavu biologie obratlovců, v.v.i., AV ČR, Brno

RNDr. Marta Heroldová, Ph.D.

Ústav biologie obratlovců, v.v.i., AV ČR, Brno

Doc. Ing. Jan Bezděk, Ph.D.

Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství AF MZLU v Brně

Habilitační komise, v souladu s § 72 zákona 111/1998 Sb., posoudila kvalifikaci pana Ing. Josefa Suchomela, Ph.D., a na základě tajného hlasování se rozhodla podat Vědecké radě Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně, návrh na jeho jmenování docentem

v oboru Ekologie lesa

Přednesení stanovisko komise přednesla prof. Ing. Miroslava Beklova, CSc.

Členy vědecké rady, kteří byli pověřeni zhodnocením úrovně habilitační přednášky:
Prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc., děkan Lesnické a dřevařské fakulty ČZU Praha
Ing. Jan Dvořák, Ph.D., Ústav ochrany lesů a myslivosti LDF MZLU v Brně
Doc. Dr. Ing. Pavel Král, Ústav základního zpracování dřeva LDF MZLU v Brně

Dr. Suchomel přednesl přednášku na téma „Význam drobných savců v lesních ekosystémech“

Oponentní posudky byly předneseny.

Dotazy ve vědecké rozpravě vznesli: Prof. Ing. Miroslav Rousek, CSc., doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D., prof. Ing. Ilya Vyskot, CSc., doc. Mgr. Robert Mařík, Ph.D.

Neveřejné zasedání

Předseda komise zhodnotil úroveň habilitační přednášky.

Skrutátoři:

doc. Mgr. Robert Mařík, Ph.D. a Ing. Karel Zlatuška, CSc.

Hlasování Vědecké rady LDF MZLU v Brně proběhlo dne 25. 6. 2009:

počet členů celkem: 29 přítomných: 23

počet hlasů kladných: 21 záporných: 0 neplatných: 2

Vědecká rada Lesnické a dřevařské fakulty MZLU v Brně rozhodla na základě výsledku jednání a tajného hlasování o postoupení návrhu na jmenování pana Ing. Josefa Suchomela, Ph.D. docentem pro obor Ekologie lesa rektorovi MZLU v Brně.