

Zápis
ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity
v Českých Budějovicích dne 22. 5. 2013

Přítomni: prof. RNDr. Zdeněk Brandl, CSc., prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. (všichni PŘF JU), prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha), prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc., prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D., prof. RNDr. Jan Lepš, CSc., doc. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., prof. RNDr. Karel Prach, CSc., doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D., doc. RNDr. František Sedláček, CSc., prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc., prof. RNDr. František Vácha, Ph.D. (všichni PŘF JU), prof. RNDr. Jan Zima, DrSc. (ÚBO AV ČR, v. v. i., Brno a PŘF UK Praha), RNDr. Jana Zvárová, DrSc. (ÚI AV ČR, v. v. i., Praha).

Omluveni: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZU Plzeň), prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PŘF UK Praha), doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha), doc. RNDr. Jan Suda, Ph.D. (PŘF UK Praha).

Hosté: člen jmenovací komise pro profesorské řízení doc. Čížkové: doc. Ing. Jiří Šantrůček, CSc. (PŘF JU) + další hosté dle prezenční listiny.

Program:

- 1) 10:00 Zahájení, schválení programu
- 2) 10:05 **veřejné jednání - profesorské řízení doc. RNDr. Hany Čížkové, CSc.**

Neveřejné jednání

- 3) Projednání dalších profesorských řízení
- 4) Projednání akreditační žádosti bakalářského studia oboru „Mechatronika“
- 5) Projednání žádosti o schválení habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Biofyzika
- 6) Schválení členů komisí pro státní zkoušky a školitelů pro doktorské studium
- 7) Různé

1) Zahájení a schválení programu

Děkan prof. Vácha zahájil jednání, uvítal členy vědecké rady (VR) a seznámil s programem jednání VR. Program byl členy VR jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná.

2) Profesorské řízení doc. RNDr. Hany Čížkové, CSc. v oboru Ekologie

Prof. Vácha zahájil projednání profesorského řízení doc. RNDr. Hany Čížkové, CSc. v oboru Ekologie. Děkan seznámil se složením komise pro profesorské řízení, kterou tvořili: prof. RNDr. Lubomír Nátr, DrSc. - předseda (PřF UK v Praze), prof. RNDr. Jan Gloser, CSc. (PřF MU v Brně), prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc. (PřF UK v Praze), prof. RNDr. Eliška Rejmánková, CSc. (University of California, College of Agriculture and Environmental Sciences) a doc. Ing. Jiří Šantrůček, CSc. (PřF JU v Českých Budějovicích).

Děkan předal slovo zástupci předsedy jmenovací komise, doc. Šantrůčkovi, jenž představil uchazečku a seznámil přítomné s jejím profesním životopisem. Poté doc. Šantrůček přednesl usnesení komise pro profesorské řízení. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro profesorské řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů a zvážení všech komisi známých skutečností **komise všemi 5 hlasy doporučuje jmenování doc. RNDr. Hany Čížkové, CSc. profesorkou v oboru Ekologie.**

Děkan vyzval doc. Čížkovou k přednesení profesorské přednášky na téma **Současný stav poznání, výzkum a výuka ekologie mokřadů.** Ve své přednášce se věnovala mokřadním ekosystémům, které jsou charakterizovány půdním profilem trvale nebo dočasně nasyceným vodou a vegetací, která je na tyto podmínky adaptována. Přednáška byla rozčleněna na části věnované transformaci a ohrožení mokřadů, výzkumu ekologie mokřadů a výuce ekologie mokřadů.

Mokřady různých typů se přirozeně vyskytují na všech kontinentech s výjimkou Antarktidy. Jsou domovem mnoha vzácných, ohrožených, a mnohdy endemických druhů. Plní řadu ekosystémových funkcí, k nimž patří disipace sluneční energie a s ní spojená stabilizace klimatu, stabilizace hydrologického režimu, sekvestrace uhlíku do půdní organické hmoty a zachycování a transformace dalších látek v biogeochemických cyklech. Mokřady poskytují člověku četné ekosystémové služby a statky.

Výše zmíněné hodnoty nicméně nejsou globálně akceptovány. Destrukce mokřadů je mírněna aktivitami zaměřenými na globální (Ramsarská úmluva), mezinárodní (Natura 2000) i národní ochranu mokřadů (Zákon č. 119/1992 Sb.). Kromě antropogenních vlivů jsou mokřady v současnosti ohrožovány nastupujícími klimatickými změnami. Lidská činnost může negativní efekt klimatických změn dále zesilovat, nebo naopak mírnit.

Výzkum mokřadních ekosystémů v jihočeském regionu započal na třeboňském pracovišti ČSAV v 60. letech 20. století v rámci IBP, pokračoval v rámci programu MaB, od 90. let pak v rámci projektů GA ČR a rámcových programů EU. V současnosti se na výzkumu funkcí mokřadů podílejí pracovníci několika akademických (BÚ AV ČR, CVGZ AV ČR), univerzitních (KBE PřF JU, KBD ZF JU, LAE ZF JU) a dalších pracovišť (ENKI, o.p.s.). K hlavním směrům výzkumu patří studium ekosystémových funkcí: disipace energie, produkce biomasy, sekvestrace uhlíku a poutání živin ve vztahu ke složení společenstev za různých podmínek prostředí a různého obhospodařování. Do výzkumu se zapojují též studenti všech stupňů studia na Zemědělské fakultě JU.

Děkan vyzval plénium k dotazům a diskusi k přednesené přednášce. Do diskuse se postupně zapojili prof. Prach, dr. Květ (host), doc. Šantrůček, doc. Sedláček, prof. Brandl, prof. Šantrůčková, prof. Kopáček, prof. Lepš a děkan prof. Vácha. Dotazy doc. Čížková zodpověděla ke spokojenosti všech dotazovaných i ostatních členů VR.

Následně děkan požádal prof. Šantrůčkovou a prof. Kopáčka, aby se ujali funkce skrutátorů, jmenování souhlasili.

Děkan ukončil veřejnou část jednání. Poté členové VR přikročili k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 17 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis. Výsledky tajného hlasování:

Děkan vyhlásil výsledek a ukončil tuto část jednání VR.

Neveřejné jednání

3) Projednání dalších profesorských řízení

Proděkan Předota informoval VR o probíhajících profesorských řízeních:

- Profesorské řízení doc. RNDr. Karla Petrzika, CSc.: řízení zahájeno v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika dnem doručení žádosti uchazeče spolu se třemi doporučujícími dopisy, 10.4.2012. Byla navržena a schválena komise ve složení: prof. Václav Hypša (předseda), prof. Jan Konvalinka, prof. Aleš Lebeda, prof. Jan Tachezy, doc. Miroslav Oborník, doc. Noemi Čerovská (náhradnice).
Pan proděkan informoval, že požádá doc. Petzika o aktualizaci materiálů.
- Profesorské řízení doc. RNDr. Michala Žurovce, CSc.: řízení zahájeno v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika dnem doručení žádosti uchazeče a dvou doporučujících dopisů dne 15.10.2012. Složení komise je následující: prof. František Sehnal (předseda), prof. Vladimír Košťál, prof. Jan Šmarda, doc. Jitka Forstová, dr. Vladimír Doležal.
Pan proděkan informoval, že požádá doc. Žurovce o dodání všech materiálů.
- Profesorské řízení doc. Ing. Josefa Elstera, CSc.: řízení zahájeno v oboru Botanika na návrh rektora JU dne 8.2.2013. Návrh podpořili písemně prof. Pavel Prošek (MU Brno), prof. Jiří Komárek (PřF JU), prof. J. Svoboda (University of Toronto). Byla navržena a schválena komise ve složení: prof. Milan Chytrý (předseda), prof. Ondřej Prášil (náhradník předsedy), doc. Aloisie Pouličková, doc. Jiří Neustupa, doc. Jan Kaštovský, prof. Blahoslav Maršálek (1. náhradník), prof. Miloš Barták (2. náhradník).

4) Projednání akreditační žádosti bakalářského studia oboru „Mechatronika“

Pan proděkan předal slovo rektorovi prof. Grubhofferovi, který přiblížil strukturu nového oboru vznikajícího za spoluúčasti Fakulty strojní ČVUT a firmy Robert Bosch, s.r.o. Prof. Kodíček navrhl diskusi ohledně názvu oboru. Členové VR se dohodli na ponechání navrženého názvu Mechatronika. Vědecká rada návrh žádosti schválila.

5) Projednání žádosti o schválení habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Biofyzika

Prof. Polívka seznámil členy VR s žádostí o akreditaci a zmínil, že obor splňuje veškeré požadavky. Vědecká rada žádost schválila.

6) Schválení členů komisí pro státní zkoušky a školitelů na PřF JU

Vědecké radě byly předloženy k vyjádření tyto návrhy členů komisí pro státní zkoušky a školitele na PřF JU:

Schválení člena komise pro bakalářské státní zkoušky

Mgr. Radomír Mužík

Schválení člena komise pro bakalářské a magisterské státní zkoušky

RNDr. Ján Šterba, Ph.D.

Schválení členů komisí pro bakalářské, magisterské a doktorské státní zkoušky (program, obor)

Mgr. Robert Hanus, Ph.D. (Fyziologie a imunologie, Fyziologie a vývojová biologie)

Dr. Konstantin Vinokur, Ph.D. (Fyziologie a imunologie, Fyziologie a vývojová biologie)

Schválení členů komisí pro doktorské státní zkoušky (program, obor)

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D. (Fyziologie a imunologie, Fyziologie a vývojová biologie)

RNDr. Ivo Hodek, CSc. (Biologie, Entomologie)

Ing. Petr Císař, Ph.D. (Biofyzika, Biofyzika)

Schválení člena komise pro bakalářské, magisterské, doktorské státní zkoušky a školitele doktorandů (program, obor)

Mgr. Michal Berec, Ph.D. (Zoologie, Zoologie)

RNDr. Klára Řehouňková, Ph.D. (Botanika, Botanika)

Schválení školitelů pro doktorské studium (program, obor)

RNDr. Jan Štefka, Ph.D. (Biologie, Parazitologie a Zoologie, Zoologie)

Prof. Polívka požádal členy VR o jednorázové schválení dvou členů komise pro doktorskou státní zkoušku Mgr. Hany Medové:

Dr. Yuki Sato-Takabe, PhD. (Ehime University, Japan)

Dr. Isabel Ferrera, PhD. (Institut de Ciencies del Mar, Spain)

Všichni navržení byli Vědeckou radou schváleni.

7) Různé; ukončení jednání.

Prof. Lepš seznámil členy VR s plánovaným návrhem na zahájení habilitačního řízení dr. Francesca de Bello. Členové VR souhlasili s podáním návrhu uchazečem.

Pan proděkan seznámil VR s podnětem člena VR prof. Kodíčka požadovat v Habilitačním a jmenovacím řádu PřF JU od uchazeče pro řízení ke jmenování profesorem připojit k ostatním požadovaným materiálům seznam počinů (ne více než 10), jichž si kandidát ve své činnosti nejvíce váží a které ho opravňují (ve vlastních očích), aby se stal profesorem.

Tento podnět VR zaujal a většina jejich členů návrh podpořila.

Pan proděkan s panem děkanem formulaci upřesní a předloží upravený text jmenovacího řádu členům VR ke schválení.

Pan proděkan otevřel diskusi vztahu oboru Biofyzika a School of Doctoral Studies in Biological Sciences, což bylo diskutováno i na vedení PřF zejména v souvislosti s ediční řadou disertačních prací studentů PřF. Pan rektor se ujal slova a vysvětlil ideu Školy doktorských studií, ze které i vyplynul závěr, že zejména pokud práce v oboru Biofyzika vycházejí ze spolupráce s biologickými obory či pracovišti AV, mohou se hlásit ke School of Doctoral Studies in Biological Sciences.

Pan rektor informoval o problematice udílení bakalářských diplomů JU a linecké JKU studentům studijního programu Biochemistry. Státní závěrečná zkouška bude přidána do povinných předmětů studia a ohodnocena kredity potřebnými k řádnému ukončení studia. Vědecká rada bere na vědomí.

Prof. Lepš informoval o úspěšně zavedeném semestrálním modulu Quantitative Ecology v AJ navštěvovaném zahraničními studenty (Erasmus a další formy spolupráce).

Děkan informoval členy, že termín příštího zasedání vědecké rady bude odhlasován per rollam.

Děkan poděkoval všem členům Vědecké rady PřF JU za jejich obětavou práci pro blaho a rozvoj Přírodovědecké fakulty JU.

Zapsal: doc. RNDr. M. Předota, Ph.D., proděkan pro vědu

Ověřil: prof. RNDr. F. Vácha, Ph.D., děkan