

Zápis
ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity
v Českých Budějovicích dne 4. 12. 2013

Přítomni: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň), prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. (PřF JU), prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha), prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. (PřF JU), prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha), prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc., prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D., 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. (všichni PřF JU), doc. RNDr. Jan Suda, Ph.D. (PřF UK Praha), 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).

Omluveni: doc. Ing. David Boukal, Ph.D., prof. RNDr. Jan Lepš, CSc. (oba PřF JU), doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha), RNDr. Jana Zvárová, DrSc. (ÚI AV ČR, v. v. i., Praha).

Hosté: předseda jmenovací komise pro profesorské řízení doc. Elstera: prof. RNDr. Ondřej Prášil, Ph.D. (PřF JU a MBÚ AV ČR v. v. i., Třeboň) + další hosté dle prezenční listiny.

Program:

- 1) 10:00 Zahájení, schválení programu

Neveřejné jednání

- 2) Projednání zahájených profesorských a habilitačních řízení
- 3) Projednání prodloužení akreditace doktorského studijního oboru „Vzdělání v biologii“
- 4) Projednání návrhu na udělení čestného doktorátu v oboru Biofyzika, prof. Villy Sundström
- 5) 10:30 veřejné jednání - profesorské řízení doc. Ing. Josefa Elstera, CSc.

Neveřejné jednání

- 6) Schválení členů komisí pro státní zkoušky a školitelů pro doktorské studium
- 7) Různé

1) Zahájení a schválení programu

Děkan prof. Vácha uvítal členy Vědecké rady (VR) a zahájil jednání uctěním památky prof. Zdeňka Brandla, bývalého děkana Biologické fakulty a člena VR PřF. Poté členy VR seznámil s programem jednání VR. Program byl jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že Vědecká rada je usnášeníschopná.

Neveřejné jednání

2) Projednání habilitačních a profesorských řízení

Děkan informoval VR o nově zahájených habilitačních řízeních a dále o probíhajících profesorských řízeních. Informoval též, že PŘF JU byla udělena akreditace pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Biofyzika (do 31. 10. 2021):

- Habilitační řízení Ing. Bohdana Schneidera, CSc., DSc.: řízení zahájeno v oboru Biofyzika dnem doručení žádosti uchazeče, 19. 11. 2013. Byla schválena habilitační komise ve složení: prof. Rüdiger Ettrich (předseda), prof. František Vácha, prof. Michal Otyepka, prof. Jiří Damborský, prof. Josef Štěpánek (členové), doc. Tomáš Obšil, prof. Jaromír Plášek, dr. Filip Lankaš (náhradníci).
- Habilitační řízení Mgr. Marka Eliáše, Ph.D.: řízení zahájeno v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika dnem doručení žádosti uchazeče, 22. 11. 2013. Byla schválena habilitační komise ve složení: prof. Julius Lukeš (předseda), prof. Václav Hypša, doc. Jan Votýpka, doc. Ivan Hrdý, doc. Jan Hejátko (členové), dr. Vladimír Hampl (náhradník).
- Profesorské řízení doc. RNDr. Karla Petrzika, CSc.: na žádost uchazeče bylo řízení zastaveno dne 22. 11. 2013.
- 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, ostatní materiály dodány dne 19. 11. 2013. Složení komise je následující: prof. František Sehnal (předseda), prof. Vladimír Košťál, prof. Jan Šmarda, doc. Jitka Forstová, dr. Vladimír Doležal.

3) Projednání prodloužení akreditace doktorského studijního oboru Vzdělání v biologii

Vědecká rada schválila prodloužení akreditace doktorského studijního programu Specializace v pedagogice, studijního oboru Vzdělání v biologii uskutečňovaného ve spolupráci s Pedagogickou fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a Pedagogickou fakultou Univerzity Karlovy v Praze.

Z diskuse vyplynulo: a) je zapotřebí podílet se na realizaci tohoto oboru a udržet/zvyšovat jeho úroveň; b) minimální požadavky pro přípuštění studenta k obhajobě jsou v kompetenci oborové rady, musí splnit minimální fakultní požadavky tj. 1 impaktovaná publikace (v diskusi zaznělo, že lze publikovat v řadě impaktovaných časopisů věnovaných didaktice).

Děkan promluví s proděkankou pro doktorská studia doc. Šmilauerovou o propagaci studijního oboru.

Děkan rozešle členům VR složení oborové rady. PŘF JU je zastoupena prof. Lepšem a prof. Zrzavým.

4) Projednání návrhu na udělení čestného doktorátu v oboru Biofyzika, prof. Villy Sundströmovi

Prof. Polívka seznámil členy VR s návrhem na udělení čestného doktorátu a s profesním životopisem prof. Sundströma. Vědecká rada s návrhem souhlasila.

Veřejné jednání

5) Profesorské řízení doc. Ing. Josefa Elstera, CSc. v oboru Botanika

Prof. Vácha zahájil projednání profesorského řízení doc. Ing. Josefa Elstera, CSc. v oboru Botanika. Děkan seznámil se složením komise pro profesorské řízení, kterou tvořili: prof. RNDr. Ondřej Prášil, Ph.D. - předseda (PřF JU v Českých Budějovicích a MBÚ AV ČR v. v. i., Třeboň), doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D. (PřF JU v Českých Budějovicích), prof. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc. (Centrum pro cyanobakterie a jejich toxiny, Brno), doc. Ing. Jiří Neustupa, Ph.D. (PřF UK v Praze) a prof. RNDr. Aloisie Poulíčková, CSc. (PřF UP v Olomouci).

Děkan předal slovo předsedovi jmenovací komise, prof. Prášilovi, jenž představil uchazeče a seznámil přítomné s jeho profesním životopisem. Poté prof. Prášil 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 4 hlasy doporučuje jmenování doc. Ing. Josefa Elstera, CSc. profesorem v oboru Botanika, jeden člen komise se zdržel hlasování.**

Děkan vyzval doc. Elstera k přednesení profesorské přednášky na téma **Kryptogamy polárních oblastí; diverzita, ekologie a stresová ekofyziologie**. Ve své přednášce se věnoval prokaryotním cyanobakteriím, eukaryotním řasám, lišejníkům a mechorostům, jenž jsou nejdůležitějšími primárními producenty polárních oblastí. Přednáška byla rozčleněna do těchto dílčích témat.

1. *Ekologická, ekofyziologická a geografická klasifikace cyanobakterií a řas extrémního prostředí polárních oblastí.*
2. *Prostorové a časové rozšíření cyanobakterií, řas a lišejníků v terestrickém a hydro-terestrickém prostředí polárních ekosystémů.*
3. *Evoluce polárních ekosystémů, dlouhodobá lokální adaptace versus současná rekolonizace; molekulární diverzita bakterií, cyanobakterií, řas a lišejníků.*
4. *In situ a in vivo manipulace s terestrickými a hydro-terestrickými ekosystémy; změny teploty, vlhkosti a živinových poměrů (reakce společenstev – populací na klimatické změny).*
5. *Ekofyziologické vlastnosti (stres mrazem, vysycháním, nízkou teplotou) vybraných kmenů cyanobakterií a řas.*

Ve zbylé části přednášky se doc. Elster věnoval arktickým projektům, jichž je řešitelem. *Od roku 2010 je hlavním řešitelem šestiletého (2010 – 2015) projektu CzechPolar, jehož hlavním úkolem je zřízení vědecké stanice na norském souostroví Svalbard, vytvoření české arktické vědecké infrastruktury a založení Centra polární ekologie na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity. Současně je vědeckým garantem tříletého (2011–2013) projektu „Vytvoření pracovního týmu a pedagogických podmínek pro výuku a vzdělávání v oblasti polární ekologie a života v extrémním prostředí“. Oba tyto arktické projekty jsou zaměřeny na vytvoření infrastruktury studia polárních ekosystémů a akreditace oboru Polární ekologie do vysokoškolského systému České republiky.*

Děkan vyzval plénum k dotazům a diskusi k přednesené přednášce. Do diskuse se postupně zapojili doc. Sedláček, prof. Šantrůčková, prof. Prach, prof. Kodíček, prof. Kodrík a předseda komise prof. Prášil. Dotazy doc. Elster zodpověděl ke spokojenosti všech dotazovaných.

Následně děkan požádal prof. Horáka a prof. Hypšu, aby se ujali funkce skrutátorů, jmenování souhlasili.

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

Závěr řízení ke jmenování profesorem: **podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PŘF JU podat rektorovi JU návrh na zastavení řízení doc. Ing. Josefa Elstera, CSc.**

Děkan vyhlásil výsledek a ukončil tuto část jednání VR.

Neveřejné jednání

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 a magisterské státní zkoušky

RNDr. Miroslava Herbstová, Ph.D.

Schválení členů komise pro doktorské státní zkoušky a školitelé doktorandů (program, obor)

RNDr. Věra Pavelková, Ph.D. (Zoologie, Zoologie)

MVDr. Jana Kvičarová, Ph.D. (Biologie, Parazitologie)

Schválení školitele pro doktorské studium (program, obor)

Mgr. Štěpán Janeček, Ph.D. (Zoologie, Zoologie)

Jednorázové schválení členů komise pro doktorskou státní zkoušku Mgr. Václava Šloufa v programu Biofyzika, oboru Biofyzika:

RNDr. Tomáš Mančal, Ph.D. (MFF UK v Praze)

Dr. Donatas Zigmantas (Lund University, Švédsko)

Všichni navržení byli Vědeckou radou schváleni.

7) Různé; ukončení jednání.

Děkan informoval o novém členovi VR, kterým je doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.

Doc. Suda přednesl návrh na možnou habilitaci dr. Štecha. Vědecká rada jej vyzývá k podání habilitační žádosti.

Pan rektor informoval VR o chystané přednášce výkonného ředitele CEITEC (Středoevropského technologického institutu) Markuse Dettenhofera.

Dále rektor započal diskusi o možnostech přípravy nového oboru Biotechnologie (spolupráce s Budvarem, Madetou). Do diskuze se postupně zapojili prof. Šimek (upozornil na předmět

Mikrobiální biotechnologie I. a prostor pro navázání s dalšími předměty), prof. Šantrůčková (zdůraznila potřebu osobností, které budou biotechnologie rozvíjet), pan děkan (vysvětlil možnosti akreditované laboratoře na JU) a doc. Suda.

Děkan informoval členy, že termín příštího zasedání Vědecké rady bude odhlasován per rollam v závislosti na rychlosti postupu habilitačních řízení.

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