

# Zápis

## ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 3. 12. 2015

### **Přítomni:**

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,  
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,  
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.,  
prof. RNDr. Dalibor Kodrčík, CSc.,  
prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.,  
prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.,  
prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.,  
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.,  
doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.,  
doc. RNDr. František Sedláček, CSc.,  
prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.,  
prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.,  
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),  
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),  
prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc. (1. LF UK Praha a ÚI AV ČR, v. v. i., Praha),  
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha)

### **Omluveni:**

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.  
prof. RNDr. Karel Prach, CSc.,  
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha)  
prof. RNDr. Jan Suda, Ph.D. (PřF UK Praha)  
prof. RNDr. Jan Zima, DrSc. (ÚBO AV ČR, v. v. i., Brno a PřF UK Praha)

### **Hosté:**

#### Habilitační řízení RNDr. Petra Znachora, Ph.D.:

prof. RNDr. Jiří Komárek, CSc. (PřF JU) – člen habilitační komise,  
doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D. - oponentka,  
prof. Dr. Judit Padišák – oponentka.

#### Habilitační řízení Mgr. Tomáše Doležala, Ph.D.:

prof. RNDr. Marek Jindra, CSc. (PřF JU) – předseda habilitační komise,  
doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. (LF MU Brno),  
doc. RNDr. Radislav Sedláček, Ph.D. (ÚMG AV ČR, v.v.i., Praha),  
RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc. (ÚMG AV ČR, v.v.i., Praha) – členové habilitační komise,  
prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D. (PřF JU) – oponent.

#### Habilitační řízení MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D.:

doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.  
doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. – členové habilitační komise  
doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. – oponent  
doc. MVDr. Pavel Široký, Ph.D. – oponent

## 5 Program:

- 1) 10:00 Zahájení, schválení programu
- 2) **10:05 veřejné jednání - habilitační řízení RNDr. Petra Znachora, Ph.D.**
- 3) **11:30 veřejné jednání – habilitační řízení Mgr. Tomáše Doležala, Ph.D.**

**13:00 – 14:00 přestávka**

- 4) **14:00 veřejné jednání – habilitační řízení MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D.**

### Neveřejné jednání

- 5) Projednání dalších habilitačních řízení a schvalování členů habilitačních komisí
- 6) Schválení členů komisí pro státní zkoušky a školitelů pro doktorské studium
- 7) Projednání prodloužení akreditace bakalářských oborů (Biologie, Ekologie a ochrana prostředí),
- 8) Projednání prodloužení akreditace magisterského oboru (Aplikovaná informatika),
- 9) Projednání žádosti o akreditaci magisterského oboru Biochemie
- 10) Různé

## 1) Zahájení a schválení programu

Děkan prof. Vácha zahájil jednání, uvítal členy Vědecké rady (VR) a seznámil s programem jednání VR. Program byl jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že Vědecká rada je usnášeníschopná. Projednáním habilitačních řízení pověřil proděkana pro vědu doc. Předotu. Vzhledem k zahraniční oponentce a hostům z veřejnosti byla všechna habilitační řízení vedena v anglickém jazyce.

## 2) Habilitační řízení RNDr. Petra Znachora, Ph.D. v oboru Hydrobiologie

Doc. Předota zahájil projednání habilitačního řízení **RNDr. Petra Znachora, Ph.D. v oboru Hydrobiologie.**

Konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná a předal slovo předsedovi habilitační komise prof. Kopáčkovi, jenž seznámil přítomné se složením habilitační komise, kterou tvořili: *prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D. (předseda), prof. RNDr. Vladimír Kořínek, CSc., prof. RNDr. Jiří Komárek, DrSc., prof. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc., doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *prof. RNDr. Aloisie Poulíčková, CSc., doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D., prof. Dr. Judit Padisák.*

Poté prof. Kopáček představil habilitanta, seznámil přítomné s jeho profesním životopisem a přednesl usnesení habilitační komise. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro habilitační řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů, zvážení všech komisi známých skutečností a na základě oponentských posudků komise všemi 5 hlasy doporučuje jmenování RNDr. Petra Znachora, Ph.D. docentem v oboru Hydrobiologie.

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 15. října 2015 v posluchárně B1 v Blažkově pavilonu** za přítomnosti nejméně 2 členů VR a předsedy habilitační komise.

Zprávu o přednášce podal prof. Kopáček. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 35 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 8,7 bodů (z 10 možných).

**Anotace pedagogické přednášky: Vodní květy sinic – příčiny a souvislosti**

*Ve většině stojatých vod se vyskytují sinice po celý rok jako přirozená součást fytoplanktonu. V letních měsících však často dochází k jejich hromadnému přemnožení, které je označováno jako sinicový vodní květ. Výskyt vodního květu významně snižuje jakost vody a tím i využitelnost postižené lokality. Posluchač se seznámí s nejčastějšími druhy planktonních sinic a jejich ekofyziologickými adaptacemi, které jsou zodpovědné za jejich úspěšnost a rozšíření. Budou vysvětleny faktory, které zapříčiňují tvorbu vodních květů. Sinice jsou producenty celé řady toxických látek (cyanotoxiny), jejichž struktura, funkce, mechanismy působení a účinky na organismy budou detailně popsány. Součástí přednášky bude také výčet různých možností nápravných opatření proti vodním květům sinic s příklady jejich uplatnění v praxi.*

Proděkan vyzval dr. Znachora k přednesení **habilitační přednášky**.

**Anotace habilitační přednášky: Vybrané aspekty ekologie a ekofyziologie fytoplanktonu v přehradních nádržích**

*Habilitační přednáška bude rozčleněna do čtyř hlavních témat týkajících se různých aspektů ekologie fytoplanktonu v přehradních nádržích.*

- 1. Vodní květy fytoplanktonu patří mezi jedno z neaktuálnějších témat současného výzkumu, v přednášce bude věnován prostor studií popisující přemnožení zelené řasy *Pleodorina indica* v řece Malší v Českých Budějovicích a výsledkům opakovaného monitorování vodních květů sinic v téměř 20 nádržích ČR.*
- 2. V části věnované sezónní dynamice fytoplanktonu a prostorové heterogenitě přehradních nádrží bude na příkladu římovské nádrže nastíněno, jak fungují ekosystémy nádrží. Budou představeny fluorescenční metody, jejichž použití v limnologii v poslední době umožnilo výrazné rozšíření našich znalostí.*
- 3. Ačkoli hlavním zdrojem uhlíku pro fytoplankton je rozpuštěný CO<sub>2</sub>, za určitých podmínek řasy a sinice mohou přijímat i organický C. V této části přednášky se posluchač dozví, jaký má příjem organického C význam v reálných podmínkách nádrže.*
- 4. Poslední část je věnována interakcím mezi bakteriemi a fytoplanktonem.*

Proděkan vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámily přítomné doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D, a prof. Dr. Judit Padisák. Prof. Kopáček přečetl posudek nepřítomné prof. RNDr. Aloisie Poulíčkové, CSc. Dr. Znachor reagoval na všechny dotazy.

Proděkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénum k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili prof. Kodíček, doc. Boukal, doc. Němcová, prof. Šimek. Jejich dotazy dr. Znachor zodpověděl, u některých konstatoval, že odpovědi nejsou v současnosti známé.

Proděkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a habilitační komise k diskusi. V následné krátké diskusi se přítomní pozitivně vyslovili k vědecké práci i pedagogickému působení habilitanta.

Následně proděkan požádal prof. Polívku a doc. Boukala, aby se ujali funkce **skrutátorů**, jmenovaní souhlasili. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 16 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

**Závěr habilitačního řízení: podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování RNDr. Petra Znachora, Ph.D. docentem v oboru Hydrobiologie.**

Děkan vyhlásil výsledek habilitačního řízení a ukončil tuto část jednání VR.

### 3) Habilitační řízení Mgr. Tomáše Doležala, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika

Proděkan Předota zahájil projednání habilitačního řízení **Mgr. Tomáše Doležala, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná a předal slovo předsedovi habilitační komise prof. Jindrovi, jenž seznámil se složením habilitační komise, kterou tvořili: *prof. RNDr. Marek Jindra, CSc. (předseda), prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D., doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., doc. RNDr. Radislav Sedláček, Ph.D., RNDr. Zbyněk Kozmík, CSc.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D., prof. Dr. Rainer H. Straub, Dr. Michèle Crozatier.*

Poté prof. Jindra představil habilitanta, seznámil přítomné s jeho profesním životopisem a přednesl usnesení habilitační komise. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro habilitační řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů, zvážení všech komisi známých skutečností a na základě oponentských posudků **komise všemi 5 hlasy doporučuje jmenování Mgr. Tomáše Doležala, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 28. dubna 2015 v zasedací místnosti Parazitologického ústavu BC AV ČR** za přítomnosti nejméně 2 členů VR a předsedy habilitační komise. Zprávu o přednášce podal prof. Jindra. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 34 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,5 bodů (z 10 možných).

#### **Anotace pedagogické přednášky: Crosstalk between immunity and metabolism**

*Immune response is energy demanding; immune cells upon activation increase glucose consumption and glycolysis to cover synthesis of macromolecules required for the immune response. Increased aerobic glycolysis, a.k.a. Warburg effect, first described in cancer cells, is now recognized as an inevitable metabolic adaptation of immune cells essential for their functioning. Even maintaining immune system requires energy and therefore various strategies are observed in different organisms - some invest more into maintenance of immune system and are better prepared for the challenge; some focus more on the inducible response. This is reflected in different allocation of energy to various processes within organism before, during and after the challenge and may have important impacts on fitness. Induced immune response often requires a systemic metabolic switch, which involves insulin resistance of non-immune tissues and thus a diversion of energy away from non-immune processes towards immune system. Insulin resistance during immune response is caused by pro-inflammatory cytokines as IL-6 and TNF- $\alpha$ . Recently, a theoretical concept of selfish immune system was proposed by Reiner Straub who sees the insulin resistance as a way of immune cells to usurp energy from the rest of the organism. This is a vital strategy during acute stress but could be a cause of various disease states, as diabetes, obesity, chronic inflammatory syndromes etc, during chronic stress. Therefore a regulation of immune response, its induction, robustness and cessation, including the crosstalk with metabolism, is extremely important and is now intensively studied.*

Proděkan vyzval dr. Doležala k přednesení **habilitační přednášky na téma: Ado route to immunity.**

#### **Anotace habilitační přednášky: Ado route to immunity**

*Extracellular adenosine (e-Ado) is produced during various types of stress in organism and its signaling aims to return the system to balance, for example by metabolic suppression. We started to study e-Ado in Drosophila model by a generation of adgf-a mutant with elevated levels of e-Ado due to the deficiency of adenosine deaminase. This mutant brought us to the energy regulation by e-Ado in flies, which was a known common role of e-Ado in other organisms. However in flies, the energy regulation seemed to be the most prominent role of e-Ado while in higher organisms, as mammals, situation is complicated by various immunomodulatory roles of e-Ado. Using an expression reporter for the fly adenosine deaminase, we also found a link of e-Ado to immunity. Due to its important energy role, we started to focus on connection of immune response with energy regulation. We used a model of parasitoid wasp infection and discovered that e-Ado was used as a signal for systemic metabolic switch. The switch has been observed in various organisms including humans but its molecular*

*mechanism remained unknown. Uncovering the role of e-Ado in this switch also supported the concept of selfish immune system, in which immune system belongs to privileged organs that can usurp energy from the rest of the organism during stress*

Proděkan vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámil přítomné prof. Šauman. Prof. Jindra přečetl posudky nepřítomných oponentů prof. Straub a Dr. Crozatier.

Proděkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénium k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili prof. Žurovec, prof. Kodrík, doc. F. Sedláček, prof. Hypša a členové komise doc. R. Sedláček, doc. Hampl a dr. Kozmík. Jejich dotazy dr. Doležal výborně zodpověděl.

Proděkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a habilitační komise k diskusi. V následné krátké diskusi se přítomní pozitivně vyslovili k vědecké práci i pedagogickému působení habilitanta, vyzdvihli (spolu-)práci se studenty.

Následně proděkan požádal prof. Polívku a doc. Boukala, aby se ujali funkce **skrutátorů**, jmenování souhlasili. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 16 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

**Závěr habilitačního řízení: podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování Mgr. Tomáše Doležala, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Děkan vyhlásil výsledek habilitačního řízení a ukončil tuto část jednání VR.

#### **4) Habilitační řízení MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

Proděkan Předota zahájil projednání habilitačního řízení **MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

Konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná a seznámil se složením habilitační komise, kterou tvořili: *prof. RNDr. Václav Hypša, CSc., prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D., prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D., doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D., doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D., doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D., doc. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.*

Proděkan poté předal slovo **předsedovi habilitační komise, prof. Hypšovi**, jenž představil habilitanta a seznámil přítomné s jeho profesním životopisem. Poté prof. Hypša přednesl usnesení habilitační komise. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro habilitační řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů, zvážení všech komisi známých skutečností a na základě oponentských posudků **komise všemi 5 hlasy doporučuje jmenování MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 24. listopadu 2015 v zasedací místnosti Parazitologického ústavu** za přítomnosti 2 členů VR včetně předsedy habilitační komise. Zprávu o přednášce podal prof. Hypša. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 23 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 8,5 bodů (z 10 možných).

**Anotace pedagogické přednášky: Taxonomy and systematics of Trypanosomatidae: a revisionist approach**

*My lecture will be focused on the current issues of the taxonomy and systematics of trypanosomatids. I will review the traditional methods used in the field for over a century and expose their deficiencies and discrepancy with molecular data. I will present the integrated approach to the new taxa description proposed by us and will compare it side-by-side with classical systematics. My talk will be illustrated by several examples of the recently proposed new species, new genera, and new subfamilies of Trypanosomatidae.*

Proděkan vyzval dr. Yurchenka k přednesení habilitační přednášky na téma

**Anotace habilitační přednášky: Molecular phylogeny of Trypanosomatidae: new perspectives**

*Monoxenous trypanosomatids, which are usually considered as benign dwellers of the insect alimentary tract, represent a relatively obscure group within the family Trypanosomatidae. This field of study has long been in disarray with the genus level taxonomy of this group remaining artificial, species criteria elusive, host specificity and occurrence poorly known, and their diversity mostly unexplored. The time has come to remedy this situation: a molecular phylogenetic approach has been applied to taxa recognition and description, and a culture-independent approach for detection and identification of organisms in nature has made it feasible to study the diversity of the group. Although more than 100 typing units (e.g. species proxies) have been discovered recently, these appear to represent a small segment of trypanosomatid biodiversity, which still remains to be uncovered. My group at the Life Science Research Centre, Faculty of Sciences, University of Ostrava is involved in several research projects addressing limits of biodiversity and revising traditional taxonomy and systematics of trypanosomatids using different molecular markers. My lecture will also cover several related topics of kinetoplastid biology such as biodiversity of fish trypanosomes, evolution of parasitism and molecular mechanisms of pathogenicity in trypanosomatid parasites.*

Proděkan vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámil přítomné doc. Široký a doc. Čepička. Prof. Hypša přečetl posudek nepřítomného oponenta doc. Hrdého.

Proděkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénium k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili doc. Hampl a doc. Čepička. Jejich dotazy dr. Yurchenko uspokojivě zodpověděl.

Proděkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a habilitační komise k diskusi. V následné krátké diskusi se přítomní pozitivně vyslovili k vědecké práci i pedagogickému působení habilitanta.

Následně proděkan požádal prof. Oborníka a doc. Boukala, aby se ujali funkce **skrutátorů**, jmenování souhlasili. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 16 členů VR, o hlasování byl pořizen zvláštní zápis.

Závěr habilitačního řízení: **podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

Děkan vyhlásil výsledek habilitačního řízení a ukončil tuto část jednání VR.

## 5) Projednání habilitačních řízení a schvalování členů habilitačních komisí

**Habilitační řízení Ing. Petra Porcala, Ph.D.:** žádost o zahájení řízení v oboru Hydrobiologie doručena uchazečem dne 13. 10. 2015 Komise navržena ve složení: prof. RNDr. Karel Šimek, CSc. (předseda), doc. RNDr. Jakub Hruška, CSc., prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D., prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. (členové).

Navrženou komisi VR schválila.

**Habilitační řízení RNDr. Jan Štefky, Ph.D.:** žádost o zahájení řízení v oboru Parazitologie doručena uchazečem dne 11. 11. 2015 Komise navržena ve složení: prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (předseda), doc. Mgr. Et Mgr. Josef Bryja, Ph.D., doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc., doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D., prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc. (členové).

Navrženou komisi VR schválila.

## 6) Schválení členů komisí pro státní zkoušky a školitelů pro doktorské studium

### Schválení členů komisí pro bakalářské státní zkoušky

Mgr. Jaroslava Kohoutová, Ph.D.

Mgr. Tomáš Fessler, Ph.D.

Mgr. Peter Koník

Mgr. Tatyana Prudnikova, Ph.D.

### Schválení členů komisí pro doktorské státní zkoušky

MSc. Ivana Němčovičová, Ph.D. (Biofyzika, Biofyzika)

RNDr. Kateřina Hofbauerová, Ph.D. (Biofyzika, Biofyzika)

RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D. (Biofyzika, Biofyzika)

RNDr. Magda Zrzavá, Ph.D. (Molekulární a buněčná biologie, Molekulární a buněčná biologie a genetika)

### Schválení členů komisí pro bakalářské a magisterské státní zkoušky

Dr. Rer. nat. Habil. Jost Ludwig

Mgr. Adam Bajgar, Ph.D.

Ing. Jan Fesl

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

RNDr. Petr Nguyen, Ph.D. (Molekulární a buněčná biologie, Molekulární a buněčná biologie a genetika)

### Schválení členů komisí pro magisterské, doktorské státní zkoušky a školitele doktorandů (program, obor)

RNDr. Pavel Sroka, Ph.D. (Biologie, Entomologie)

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

RNDr. Eva Nováková, Ph.D. (Parazitologie)

MVDr. Kateřina Jirků-Pomajbíková, Ph.D. (Parazitologie)

Schválení školitelů doktorandů (program, obor)  
Dr. Rohit Ghai (Biologie, Hydrobiologie)  
RNDr. Jan Mareš, Ph.D. (Biologie, Hydrobiologie)

**Všichni výše uvedení byli schváleni v požadovaném rozsahu.**

Neschválená žádost

Vědecká rada neschválila RNDr. Jana Klečku, Ph.D. v žádném z bodů:  
člen komise pro magisterské, doktorské státní zkoušky a školitel doktorandů (Biologie, Entomologie).

**7) Projednání prodloužení akreditace bakalářských oborů (Biologie, Ekologie a ochrana prostředí)**

Vědecká rada schválila podání akreditační žádosti bez připomínek.

**8) Projednání prodloužení akreditace magisterského oboru (Aplikovaná informatika)**

Vědecká rada schválila podání akreditační žádosti bez připomínek.

**9) Projednání žádosti o akreditaci obor Biochemie**

Vědecká rada schválila podání akreditační žádosti bez připomínek.

**10) Různé**

Proděkan Předota připomněl náročné hledání termínu zasedání VR, kdy někteří členové VR nabídli velmi omezené časové možnosti. Děkan Vácha osloví všechny členy VR s dotazem, zda chtějí v členství ve VR PřF JU pokračovat. Dle reakce zváží obměnu některých členů.

**11) Ukončení jednání**

Prof. Vácha informoval členy VR, že na příštím, jarním zasedání Vědecké rady lze očekávat projednání dvou zahájených habilitačních řízení. Konkrétní termín jednání bude odhlasován per rollam.

Zapsal: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D., proděkan pro vědu  
Ověřil: prof. RNDr. František Vácha, Ph.D., děkan