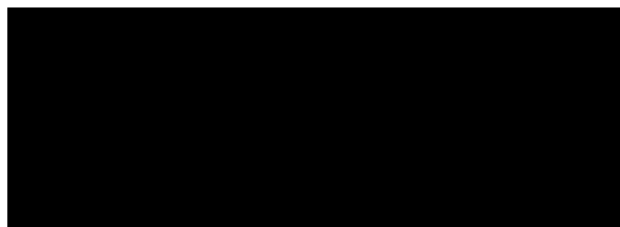


ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ,
které proběhlo před Vědeckou radou
Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Jméno, příjmení, titul: *Mgr. Hassan Hashimi, Ph.D.*
Datum a místo narození:
Rodné číslo:
Trvalé bydliště:



Pracoviště: *Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity
v Českých Budějovicích*
Obor: *Molekulární a buněčná biologie a genetika*
Název habilitační práce: *„Unique and conserved features of the
Trypanosoma brucei mitochondrion“*
Složení habilitační komise:
Předseda: *prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.
doc. Vladimír Hampl, Ph.D.
doc. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D.
doc. MSc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D.*

Oponenti: *Mgr. Libor Krásný, Ph.D.
Priv.-Doz. Dr. Karin Nowikovsky
prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.*

Habilitace se konala dne: *22. listopadu 2016*

Téma habilitační přednášky: *„Unique and conserved features of the Trypanosoma brucei
mitochondrion“*

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložen rektorovi Jihočeské univerzity dne 29. listopadu 2016.



prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty



**Resolution of the habilitation board
for the habilitation of Mgr. Mir Mohamod Hassan Hashimi, Ph.D.
in the field of "Molecular and Cell Biology and Genetics"**

On the basis of the recommendation of the Scientific Board and the nomination by the Dean of the Faculty of Science, University of South Bohemia in České Budějovice, the composition of the habilitation board was

Chair: **prof. ing. Miroslav Oborník, Ph.D.**
 University of South Bohemia in České Budějovice, Faculty of Science

Members:
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.
Charles University in Prague; BIOCEV Vestec

doc. Vadimír Hampl, Ph.D.
Charles University in Prague, Faculty of Science

doc. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D.
Masarykova univerzita in Brno, Faculty of Science; CEITEC Brno

doc. MSc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D.
University of Ostrava, Faculty of Science

At the first session, the habilitation board acquainted itself with the documents required for the commencement of the habilitation procedure, i.e. the candidate's CV including a list of publications and Sci indices, an overview of his research and teaching activities since obtaining his Ph.D. degree, and his habilitation thesis "Unique and conserved features of the *Trypanosoma brucei* mitochondrion".

After examining the above documents the habilitation board concluded that the conditions for conducting the habilitation procedure stated in Act 111/1998 Coll. (amended and consolidated) have been fulfilled and in accordance with the theme of the habilitation thesis proposed the following opponents, who were nominated according to Article 72, Paragraph 7 of the aforementioned Act:

Mgr. Libor Krásný, Ph.D.
Institute of Microbiology CAS, Prague
Priv.-Doz. Dr. Karin Nowikovsky
Klinische Abteilung für Onkologie Wien
Medizinische Universität Wien
prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
Charles University in Prague; BIOCEV Vestec

At its second session the habilitation board acquainted itself with the judgements of the opponents and decided to submit to the Scientific Board of the Faculty of Science, USB the following report on the nominee **Mgr. Mir Mohamod Hassan Hashimi, Ph.D.**, born on October 11th, 1972, working as a



research scientist in the Faculty of Science, University of South Bohemia and research scientist at the Institute of Parasitology, Biology Centre CAS.

The Habilitation Board stated that the nominee substantially exceeds almost all recommended criteria for the habilitation, the scientific ones in particular. Dr. Hashimi is author or co-author of 21 articles published in respected scientific periodicals (15 primary research articles and 6 reviews), supplemented by 1 book chapter and 1 popular article in Czech (*Živa*); the minimal recommended number of articles is 15. The impact factor (IF) of the journals have varied between 0.287 (Entomological Sciences) and 9.380 (PNAS); the average IF of the nominee's works reach 4.891. The aforementioned scientific articles had been cited 490 times (excluding self-citations) prior to submission of the habilitation thesis (according to WOS); the recommended number of citations for habilitation is at least 150. Dr. Hashimi has served as a guarantee of the course named „Cell regulation and signaling“ [KMB613 (2008-2012) and KMB614 (2012- present)]. The habilitant organized the entire course, invited external speakers and oversaw the course, and he personally lectured over 90 hours. Dr. Hashimi also supervised regular journal clubs as part of the course. Dr. Hashimi also participated in lecturing in the course “Bioenergetics” (KFR631); he has given one lecture every year since 2011. All his lectures were highly evaluated by students. The Habilitation Board is aware of the fact that pedagogical activities represent the only weak link in this habilitation. However, members of the Board understand the difficulties arising from a Czech environment for foreign teachers not fully familiar with the language. Moreover, the habilitant was highly active in other teaching activities such as supervising students of all grades. He supervised one PhD student (defended in 2015), three masters students (defenses in 2009, 2010, 2012) and five bachelor students (2008, 2010, and 3 students in 2014), which significantly exceeds the recommended minimal criteria (3 defended bachelors or masters).

Dr. Hassan Hashimi is well-established, internationally recognized scientist in the field of molecular parasitology, devoted to studies on kinetoplastid mitochondria, with particular attention paid to the human parasite *Trypanosoma brucei*. He is particularly interested in the phenomenon of RNA editing in kinetoplastid flagellates, a specific mechanism of repairing mRNA before translation, which was discovered in trypanosomes. He substantially contributed to research on monoxenic diskinetoplastic petite mutants of *T. brucei* classified as *T. equiperdum* and *T. evansi*. Dr. Hashimi also works on mitochondrial translation in trypanosomes and the physiology of their mitochondria. Apart from regular scientific reports, Hassan Hashimi also authored several reviews in his area of expertise and contributed to international conferences as an invited speaker.

Overall publication statistics:

Total number of peer-reviewed publications 23

Total number of first-authored publications 7

Total number of senior-authored publications 4

Total number of Reviews and Book chapters 7

Total number of popularizing articles 1

Total number of citations (Web of Sciences, April 2016) 563

H-index (Web of Science, April 2016) 12

Conclusion:



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

The board assembled for the habilitation procedure of Dr. Mir Mohamod Hassan Hashimi assessed all matters pertinent to Act 111/1998 Coll. (amended and consolidated) and the Rules for habilitation procedures and procedures for the Appointment of professors at the Faculty of Science, University of South Bohemia in České Budějovice and reached the conclusion that all conditions necessary for the habilitation procedure have been fulfilled. On the basis of the evaluation of the habilitation thesis, the examination of all documents, and consideration of all known facts **the habilitation board unanimously with all 5 votes recommends the nomination of Dr. Hassan Hashimi as associate professor in the field of Molecular and Cell Biology and Genetics.**

In České Budějovice, October 11th, 2016

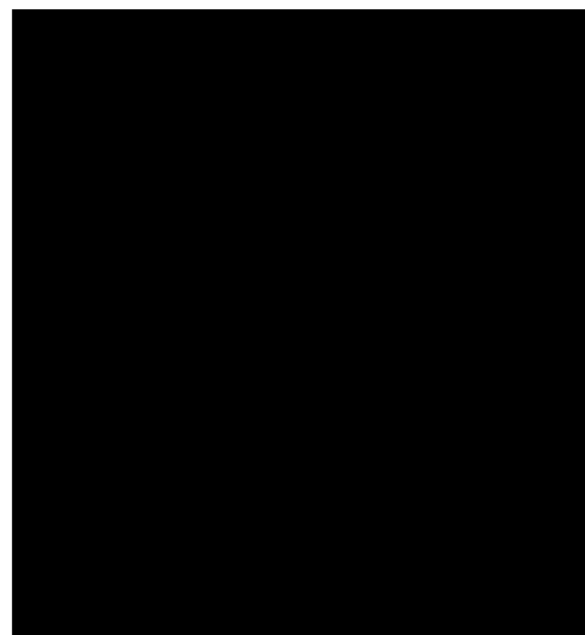
prof. ing. Miroslav Oborník, Ph.D.

doc. Vladimír Hampl, Ph.D.

doc. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D.

Doc. MSc. Vyacheslav Yurchenko, PhD

Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.



Zápis

ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 22. 11. 2016

Přítomni:

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.,
doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.,
prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.,
prof. 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.,
doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.,
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha),
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha),
prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc. (1. LF UK Praha a ÚI AV ČR, v. v. i., Praha).

Omluvění:

prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha),
Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., (BÚ AV ČR),
doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.

Hosté:

Habilitační řízení Mgr. Hassan Hashimi, Ph.D.:

doc. Vladimír Hampl, Ph.D. (PřF UK Praha a Biotechnologické a biomedicínské centrum AV a UK ve Vestci (BIOCEV)) - člen habilitační komise
doc. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D. (PřF MU Brno a Středoevropský technologický institut (CEITEC)) - člen habilitační komise
doc. MSc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D. (PřF OU Ostrava a Parazitologický ústav BC AV ČR, Č. Budějovice) - člen habilitační komise
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (PřF UK Praha a Biotechnologické a biomedicínské centrum AV a UK ve Vestci (BIOCEV)) - člen habilitační komise
Mgr. Libor Krásný, Ph.D. - Mikrobiologický ústav AV ČR Praha - oponent
Priv.-Doz. Dr. Karin Nowikovsky - Medizinische Universität Wien - oponentka

Omluvění:

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. - PřF UK Praha a Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a UK ve Vestci (BIOCEV) – oponent

Habilitační řízení Mgr. Jan Kučera, Ph.D.:

prof. RNDr. Jan Lepš, CSc. (PřF JU) - předseda habilitační komise
doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D. (PřF MU Brno) - člen habilitační komise a oponent
doc. RNDr. Jan Kašťovský, Ph.D. (PřF JU) - člen habilitační komise

Omluvěni:

prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. (PřF UK Praha) - člen habilitační komise
prof. RNDr. Jan Suda, Ph.D. (PřF UK Praha) - člen habilitační komise
Prof. Jonathan Shaw (Duke University, USA, North Carolina) - oponent
doc. RNDr. Vítězslav Plášek, Ph. D. (PřF OU Ostrava) - oponent

Program:

Veřejné jednání

- 1) **10:00 Zahájení, schválení programu**
- 2) **10:05 veřejné jednání - habilitační řízení Mgr. Hassana Hashimi, Ph.D.**

12:00 až 12:45 přestávka

- 3) **12:45 veřejné jednání – habilitační řízení Mgr. Jana Kučery, Ph.D.**

Neveřejné jednání

- 4) Projednání dalších habilitačních řízení a schvalování členů habilitačních komisí
- 5) Projednání dalších řízení ke jmenování profesorem a schvalování členů komisí
- 6) Schválení členů komisí pro státní zkoušky
- 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 jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že Vědecká rada je usnášenischopná.

2) Habilitační řízení Mgr. Hassana Hashimi, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika

Prof. Vácha zahájil projednání habilitačního řízení Mgr. Hassana Hashimi, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.

Vzhledem k zahraničním oponentům a hostům z veřejnosti bylo habilitační řízení vedeno v anglickém jazyce. Děkan konstatoval, že vědecká rada je usnášenischopná a předal slovo předsedovi habilitační komise prof. Ing. Miroslavu Oborníkovi, Ph.D., jenž seznámil přítomné se složením habilitační komise, kterou tvorili: *prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D. (předseda), doc. Vladimír Hampl, Ph.D., doc. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D., doc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D., Mgr. Pavel Doležal, Ph. D.*,

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *Mgr. Libor Krásný, Ph.D., Priv.-Doz. Dr. Karin Nowikovsky, prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.*

Poté prof. Oborník 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 Mgr. Hassana Hashimi, Ph.D. jmenování docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 4. 10. 2016 v zasedací místnosti Parazitologického ústavu, Branišovská 31, České Budějovice** za přítomnosti člena VR, předsedy komise. Zprávu o přednášce podal prof. Oborník. Přednáška byla hodnocena

pozitivně a uchazeč získal podle 45 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,1 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: Its not just about U: How the history of trypanosome RNA editing research shows the

*In this pedagogical lecture, I would like to use the history of trypanosome RNA editing as a case study as to how scientific knowledge progresses from the observation of an unexpected phenomenon to the elucidation of key mechanistic details underlying the process. The observation that mitochondrial transcripts of trypanosomes have uridines (Us) that are post-transcriptionally inserted into or deleted from seemingly pre-determined locations within a mRNA sequence to ultimately decrypt open reading frames was initially quite a surprising discovery. It was not clear at first where the information for these changes resided, as they were not in the mitochondrial genes themselves, not by what mechanism the Us were inserted or deleted. Two decades since its discovery, the answers to both questions were addressed in ways that will be elaborated in the talk. The lecture will delve into some of the biochemical methods employed by the researchers to get to the mechanism of RNA editing. Furthermore, the lecture will emphasize the idea that looking outside of typical biomedical models such as *Saccharomyces cerevisiae*, *Drosophila melanogaster* and human cell cultures may be enlightening for understand the biology of these systems that are used as a proxy for us. Trypanosomes are part of the highly diverged order Kinetoplastida, which is why it bears unique properties such as U-insertion/deletion RNA editing. Yet, it was in this system that the concept of shaping transcriptomes by RNA editing, including our own, was discovered.*

Děkan vyzval Mgr. Hassana Hashimi, Ph.D. k přednesení habilitační přednášky.

Anotace habilitační přednášky: Unique and conserved features of the Trypanosoma brucei mitochondrion

*Trypanosoma brucei is a unicellular parasite that is the causative agent of a human disease with the common name sleeping sickness and a veterinarian disease of cattle called nagana, both responsible for much human suffering in sub-Saharan Africa. Because of this situation, *T. brucei* has been a focus of much biological research. Furthermore, as a member of the evolutionary diverged order Kinetoplastida, it has many unique biological properties. Among these is a simplified cell architecture, often with single copies of organelles such as its only mitochondrion. The *T. brucei* mitochondrion uniquely encapsulates its genome into a single kinetoplast DNA, made up of a concatenated network of circular DNA. While the genes present in its genome encode proteins of the respiratory chain, many of their transcripts require maturation by a process called RNA editing, in which uridines are inserted into or deleted from predetermined parts of its sequence to decrypt open reading frames. This process requires the participation of a complex protein machinery, of which the mitochondrial RNA binding complex 1 (MRB1) is an important component. However, for all its unique properties, the *T. brucei* mitochondrion shares many properties with its counterparts from other aerobic eukaryotes, such as its gross morphology with a double-membrane and cristae, the participation of ribosomes assembled within the organelle in translation of mRNAs plus the requirement for management of abundant cations such as potassium, which would otherwise accumulate in the negatively-charged environment of the organelle's matrix with drastic consequences. This lecture will summarize my research in unique and conserved features of this fascinating organelle in *T. brucei*.*

Děkan vyzval k přednesení oponentských posudků. Se svým posudkem seznámily přítomné Mgr. Libor Krásný Ph.D. a priv.-doz. dr. Karin Nowikovsky. Za nepřítomného prof. RNDr. Jana Tachezy, Ph.D. přečetl posudek doc. Vladimír Hampl, Ph.D. Dr. Hashimi reagoval velmi fundovaně a podrobně na všechny dotazy.

Děkan otevřel diskusi k přednesené přednášce a vyzval plenum k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili doc. Yurchenko, doc. Vaňáčová, doc. Hampl a hosté. Jejich dotazy dr. Hashimi zodpověděl.

Děkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a habilitační komise k diskusi.

Následně proděkan požádal doc. Mgr. Radima Šumberu, Ph.D. a doc. RNDr. Jana Kaštovského, Ph.D., aby se ujali funkce skrutátorů, jmenovaní souhlasili. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 17 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Výsledky tajného hlasování:

| | |
|---------------------------------------|----|
| Počet rozdaných hlasovacích lístků: | 17 |
| Počet kladných hlasů: | 17 |
| Počet hlasů proti jmenování docentem: | 0 |
| Počet neplatných hlasovacích lístků: | 0 |

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

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

3) Habilitační řízení Mgr. Jana Kučery, Ph.D. v oboru botanika

Děkan prof. Vácha zahájil projednání habilitačního řízení **Mgr. Jana Kučery, Ph.D. v oboru Botanika**.

Konstatoval, že vědecká rada je usnášenischopná a předal slovo předsedovi habilitační komise prof. Lepšovi, jenž seznámil se složením habilitační komise, kterou tvořili: prof. RNDr. Jan Lepš, CSc. (předseda), prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc., prof. RNDr. Jan Suda, Ph.D., doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D., doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D., prof. Jonathan Shaw, doc. RNDr. Vítězslav Plášek, Ph.D.

Poté prof. Lepš 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. Jana Kučeru, Ph.D. docentem v oboru Botanika**.

Uchazeč přednesl pedagogickou přednášku dne 2. listopadu 2016 v zasedací místnosti katedry botaniky PřF JU, Na Zlaté stoice č. 1, České Budějovice za přítomnosti člena VR – prof. Prach a člena habilitační komise doc. Jan Kaštovský. Zprávu o přednášce podal prof. Horák. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 19 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,33 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: Jak se ten mech jmenuje?

Taxonomie a systematika jsou veřejnost i vědeckou komunitou mimo vlastní obor chápány jako nepříliš perspektivní a dynamická odvětví vědy. Studium jakéhokoli biologického procesu však začíná informací o druhové příslušnosti, systematickém zařazení a příbuzenských vztazích studovaného organismu, a tato znalost přitom není triviální ani všeobecně rozšířena. Mechorosty jsou jednou z méně nápadných a početných skupin, přestože patří mezi nejstarší linie suchozemských rostlin a mezi těmito „živými fosiliemi“ skupinou v mnoha ohledech nejúspěšnější. V poslední době navíc zjištujeme, ze dřívější chápání mechrostu jako nemenných

sfinig minulosti vůbec nekoresponduje s aktivními a rychlými mikrospeciačními procesy, odhalenými ve většině studovaných skupin. Největší čeleď mechu, Pottiaceae, zosobňuje většinu obtíží, které stojí v cestě snadnému a rychlému popisu taxonomických škatulek: jedna se o drobné, často vzácné a efemerní mechy, rostoucí v nehostinných podmínkách v málo probádaných oblastech. Na jejich speciaci se podílí hybridizace a polyploidizace, jednotlivé druhy či linie vykazují extrémní fenotypickou plasticitu stírající mezidruhové rozdíly, zatímco pod jedním fenotypovým projevem se někdy skrývají nepříbuzné linie různých biologických druhů. Rozplétání těchto přiběhů vyžaduje kromě časové investice i ochotu spojit terénní studium s prací v molekulární laboratoři, stejně jako odvahu oprostit se od tradičních pojetí.

Děkan Vácha vyzval Mgr. Jana Kučeru, Ph.D. k přednesení habilitační přednášky.

Anotace habilitační přednášky: Skládání mozaiky života mechorostu

Bryologie je vnímána jako poměrně úzce zamřený obor vzhledem k druhové diverzitě studovaných organismů, mechorostu, na Zemi. Jedna se však zároveň o paralelu botaniky, zoologie či bakteriologie v šíři záběrů; od bryologa je, do jisté míry oprávněně, očekávaná nejen floristická znalost konkrétních druhů, ale zároveň i taxonomický názor na radu problémů, orientace v ekologické problematice i dalších aspektech biologie studovaných organismů od metod biomonitoringu po náhled do populační genetiky. Ve své práci se primárně orientuji na taxonomico-fylogenetickou problematiku - vymezení druhu i vyšších taxonomických jednotek a mechanismy, které za speciačními procesy stojí. Náhled do této problematiky v současnosti vyžaduje propojení terénního studia reálných organismů s jejich molekulárním studiem, které je základem všech publikacích výstupů v poslední době. Hlavním objektem mého taxonomického studia jsou mechy čeledi Pottiaceae, přiležitostně však spolupracuji i na dalších projektech v jiných skupinách mechorostu. Ve své školitelské činnosti se snažím podpořit zájem nejen o taxonomico-fylogenetické, ale i ekologické a molekulárně-ekologické aspekty biologie konkrétních druhů, přičemž studovány jsou zejména druhy vzácné a ohrožené. Syntéza všech těchto výstupů pak umožnuje smysluplné hodnocení ohrožení konkrétních druhů i návrhy praktických doporučení k udržení a podpoře jejich populací.

Děkan Vácha vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámili přítomně doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D. Za nepřítomného prof. Jonathana Shaw přečetl posudek prof. Lepš. Za nepřítomného doc. RNDr. Vítězslava Pláška, Ph.D. přečetl posudek doc. Kaštovský. Dr. Kučera reagoval na všechny dotazy.

Proděkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plenum k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili prof. Prach., doc. Hájek, doc. Kaštovský, doc. Sedláček a prof. Vácha. Jejich dotazy dr. Kučera 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.

Následně proděkan požádal doc. Mgr. Radima Šumberu, Ph.D. a doc. RNDr. Jana Kaštovského, Ph.D., aby se ujali funkce skrutátorů, jmenovaní souhlasili. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 17 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Výsledky tajného hlasování:

| | |
|---------------------------------------|----|
| Počet rozdaných hlasovacích lístků: | 17 |
| Počet kladných hlasů: | 16 |
| Počet hlasů proti jmenování docentem: | 0 |
| Počet neplatných hlasovacích lístků: | 1 |

Závěr habilitačního řízení: podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování Mgr. Jana Kučery, Ph.D. docentem v oboru Botanika.

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

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

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

