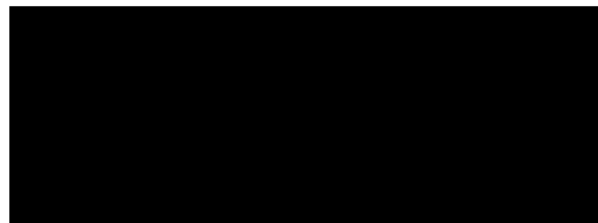


ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ,
které proběhlo před Vědeckou radou
Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Jméno, příjmení, titul: *RNDr. Roman Kuchta, Ph.D.*

Datum a místo narození:



Rodné číslo:

Trvalé bydliště:

*Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity
v Českých Budějovicích; Parazitologický ústav
Biologického centra AV ČR*

Obor:

Parazitologie

Název habilitační práce:

*„EVOLUTION, BIOLOGY AND SYSTEMATICS OF
THE BOTHRIOCEPHALIDEA (CESTODA)“*

Složení habilitační komise:

Předseda:

*prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.
doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.
doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.
doc. Mgr. Oldřich Říčan, Ph.D.*

Oponenti:

*RNDr. Marta Špakulová, DrSc.
Dr. Hubert Ferté
Kenneth Mackenzie, Ph.D., D.Sc.*

Habilitace se konala dne:

15. února 2018

Téma habilitační přednášky: *„EVOLUTION, BIOLOGY AND SYSTEMATICS OF THE
BOTHRIOCEPHALIDEA (CESTODA)“*

Hlasování vědecké rady fakulty proběhlo dne 15. února 2018.

počet členů: 21 přítomných: 18

počet hlasů kladných: 17 záporných: 0 neplatných: 1

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložen rektorovi Jihočeské univerzity dne 28. února 2018.



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

Usnesení habilitační komise pro habilitaci

RNDr. Romana Kuchty, Ph.D.
v oboru Parazitologie

Na základě doporučení Vědecké rady a po jmenování děkanem Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:	Prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D., Katedra parazitologie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Členové:	Doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D., Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
	Doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc., Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity
	Prof. RNDr. Václav Hypša, CSc., Katedra parazitologie Přírodovědecká fakulty Jihočeské univerzity
	Doc. Mgr. Oldřich Říčan, Ph.D., Katedra zoologie Přírodovědecká fakulty Jihočeské univerzity

Habilitační komise se seznámila s doklady požadovanými pro zahájení habilitačního řízení, a to:

- souhrnem habilitační práce,
- habilitační prací „Evolution, biology and systematics of the Bothrioccephalidea (Cestoda)“,
- přílohami zahrnujícími odborný životopis uchazeče, přehled pedagogických i vědeckých aktivit, a to včetně seznamu publikovaných prací a přehledu záznamů na "Web of Science",
- anotací habilitační přednášky i anotací pedagogické přednášky.

Po prostudování výše uvedených materiálů dospěla komise k závěru, že jsou splněny podmínky pro uskutečnění habilitačního řízení požadované zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, a v souladu se zaměřením habilitační práce navrhla následující oponenty, kteří byli jmenováni dle ustanovení § 72 odst. 7 výše uvedeného zákona:

RNDr. Marta Špakulová, DrSc.,
Parazitologický ústav Slovenské akademie věd, Košice, Slovensko

Dr. Hubert Ferté, HDR
Université de Reims, Champagne-Ardenne, France

Dr. Ken MacKenzie, D.Sc.
University of Aberdeen, Scotland, UK

Habilitační komise se seznámila s oponentskými posudky a rozhodla se předložit Vědecké radě Přírodovědecké fakulty JU následující zprávu o habilitantovi, kterým je **RNDr. Roman Kuchta, Ph.D.**, narozený 20. 1. 1979 v Ostravě, od roku 2007 vědecký pracovník laboratoře helmintologie Parazitologického ústavu BC AV ČR v Českých Budějovicích.

Habilitační práce obsahuje jednu úvodní knižní kapitolu a 6 vybraných publikací v uznávaných mezinárodních časopisech v oboru parazitologie. Oponenti ocenili nejen kvalitu předložené habilitační práce, ale také další rozsáhlou publikační aktivitu uchazeče (v době předložení habilitační práce se jednalo o 78 publikací v mezinárodních časopisech a 12 knižních kapitol). Ačkoli se uchazeč zabývá především systematikou tasemnic, daří se mu kvalitou zpracování dat i originálním pojetím problematiky prosazovat jeho práce i v časopisech s vysokým IF (International Journal for Parasitology ~ 4.0, PLoS Neglected Tropical Diseases ~ 4.5, Emerging Infectious Diseases ~ 7.0, Trends in Parasitology ~ 6.0, Clinical Microbiology Reviews ~ 14.5, apod.). Komise se nicméně ztotožňuje i s názorem jednoho z oponentů: I když je uchazeč u všech částí habilitační práce prvním nebo korespondujícím autorem, neuvedl zde (s výjimkou dvou odstavců na začátku práce) žádný výhradně vlastní (doprovodný) text, který by mohl detailněji představit názory uchazeče i perspektivy výzkumu tak, jak to mnohdy publikace "dozorované" nakladatelstvím neumožňují.

Všichni tři oponenti doporučili habilitační práci k obhajobě před Vědeckou radou PřF JU.

Dne 30.11. 2017 proběhla na katedře parazitologie PřF JU pedagogická přednáška uchazeče s názvem "(Self)-Infections with Helminths", které se zúčastnili všichni členové habilitační komise. Celkem přednášku posuzovalo 51 posluchačů, kteří uchazeče ocenili celkovým hodnocením 9,28 bodů z 10 možných, což vysoce překračuje minimální hranici pro splnění požadavků na docenta PřF JU (viz detailní informace v příloze tohoto usnesení).

Komise dále konstatuje, že uchazeč významně překračuje doporučená kritéria pro konání habilitačních řízení na PřF JU. V době odevzdání habilitačních materiálů byl autorem či spoluautorem 78 publikací v mezinárodních časopisech (z toho 76 s IF; požadované minimum je 15) a 12 knižních kapitol, citační ohlasy dosáhly počtu 586 (požadované minimum je 50) a H-index hodnoty 15, jako vyučující se podílel na jedné přednášce a dvou cvičeních na PřF JU, vyučoval i na Ostravské univerzitě a příležitostně na mezinárodních kurzech. Z hlediska školitelství závěrečných prací studentů byl školitelem 4 bakalářských a 5 magisterských prací (požadované minimum jsou 3 práce). V tomto ohledu je potřeba zmínit "nejistotu" jednoho z oponentů stran výchovy tří doktorských studentů; k této poznámce komise nepřihlížela, neboť počet vykazovaných doktorských studentů nebyl předmětem hodnocení, a celkový počet bakalářských a magisterských studentů uchazeče dostatečně kvalifikuje.

Komise také oceňuje výrazný mezinárodní rozměr vědecké práce uchazeče, který je patrný nejen z četných spoluautorských publikací s renomovanými zahraničními experty, (spolu)řešitelského podílu na domácích i zahraničních vědeckých projektech, podílu na organizaci mezinárodních vědeckých konferencí či prezentace zvaných přednášek na zahraničních konferencích, ale také z četných zahraničních stáží a pracovních pobytů, které byly mnohdy zdrojem unikátních vědeckých dat. Rozpracování některých vědeckých témat zasluhuje mimořádné ocenění, například ustanovení dvou nových řádů tasemnic Bothricephalidea a Diphyllobothriidea namísto původního taxonu Pseudophyllidea, aktualizace poznatků o biologii, taxonomii i medicínském významu rodu *Diphyllobothrium*, atd. Vědecké kvality byly oceněny i Akademii věd ČR, neboť uchazeč obdržel v roce 2013 Prémii Otto Wichterleho.

Závěr:

Komise ustanovená pro habilitační řízení RNDr. Romana Kuchty, Ph.D. posoudila náležitosti stanovené zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a Řádem habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a došla k závěru, že všechny podmínky nutné pro habilitační řízení byly splněny. Na základě hodnocení habilitační práce, po prostudování všech podkladů a zvážení všech komisi známých skutečností komise doporučuje všemi pěti hlasů jmenování RNDr. Romana Kuchty, Ph.D., docentem pro obor Parazitologie.

Prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.

Doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.

Doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.

Prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.

Doc. Mgr. Oldřich Říčan, Ph.D.

Dne 3. ledna 2018

**Výsledky hodnocení habilitační pedagogické přednášky RNDr. Romana Kuchty, Ph.D.
"(Self)-Infections with Helminths"**

(posluchárna C2 PřF JU, 30. listopadu 2017)

Habilitační pedagogická přednáška přehledným a poutavým způsobem přiblížila historii i současnost studia životních cyklů a patogenity helmintů, a to na příkladu experimentálních lidských infekcí. Zmíněny byly i vybrané vlivy helmintů na hostitele, a to včetně těch, které mohou mít nežádoucí (v některých případech však i příznivý) efekt na další souběžná onemocnění. Přednášky se zúčastnili všichni členové habilitační komise (doc. Ivan Čepička, doc. Milan Gelnar, prof. Petr Horák, prof. Václav Hypša, doc. Oldřich Říčan), dva členové habilitační komise (prof. Petr Horák, prof. Václav Hypša) jsou současně členy Vědecké rady PřF JU, přítomen byl i další člen VR prof. Miroslav Oborník.

Přednášku hodnotilo 51 přítomných pracovníků a studentů s celkovým hodnocením 9,28 bodů z 10 možných (dílčí hodnocení: aspekt obsahový 9,31; aspekt pedagogický 9,25; aspekt rétorický 9,25; aspekt diskuzní 9,07).

Prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.
předseda habilitační komise

(České Budějovice 30.11.2017)

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 15. 2. 2018

Přítomni:

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.,
doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.,
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.,
prof. RNDr. František Sedláček, CSc.,
doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.,
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha),
Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., (BÚ AV ČR),
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),
RNDr. Jiří Peterka, Ph.D. (Hydrobiologický ústav BC AVČR),
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha).

Nepřítomni (omluveni):

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.,
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha),
prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.

Hosté:

Habilitační řízení RNDr. Romana Kuchty, Ph.D.:

prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. - Katedra parazitologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova – předseda habilitační komise

doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc. - Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita – člen habilitační komise

prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. - Katedra parazitologie PřF JU – člen habilitační komise

doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. - Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova – člen habilitační komise

doc. Mgr. Oldřich Říčan, Ph.D. - Katedra zoologie PřF JU – člen habilitační komise

Dr. Hubert Ferté - Faculty of Pharmacy, University of Reims Champagne Ardenne, Francie – oponent

Kenneth Mackenzie, Ph.D., D.Sc. – School of Biological Sciences, University of Aberdeen, UK – oponent

Omluveni:

RNDr. Marta Špakulová, DrSc. - Parazitologický ústav SAV, Slovensko – oponentka

Habilitační řízení B.Sc. Alexandra Williama Bruce, Ph.D.:

MVDr. Martin Anger, CSc. - Ústav histologie a embryologie, Lékařská fakulta MU/CEITEC, Brno – člen habitační komise

RNDr. Zbyněk Kozmík, CSc. – Ústav molekulární genetiky AV ČR, Praha – člen habitační komise

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. - Ústav histologie a embryologie, Lékařská fakulta MU, Brno – člen habitační komise

doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. - Oddělení epigenetických regulací, Ústav molekulární genetiky AV ČR, Praha – člen habitační komise

Dr. Berenika Plusa - Faculty of Biology, Medicine and Health, The University of Manchester, UK – oponentka

Omluvení:

prof. RNDr. Marek Jindra, CSc. - Katedra molekulární biologie PřF JU – předseda habitační komise

Dr. Marek Maleszewski - Institute of Zoology, University of Warsaw, Polsko – oponent

Prof. Martin Johnson – Department of Physiology, Development and Neuroscience
University of Cambridge, UK – oponent

Řízení ke jmenování profesorem doc. PaedDr. Pavola Prokopa, Ph.D.:

prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc. - Katedra zoologie, PřF JU – předseda komise pro jmenování profesorem

doc. Mgr. Martin Hromada, Ph.D. – Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešově, Slovensko – člen komise pro jmenování profesorem

doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D. – Katedra zoologie PřF JU – člen komise pro jmenování profesorem

Omluvení:

prof. RNDr. Tomáš Grim, Ph.D. - Katedra zoologie a ornitologická laboratoř, Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc – člen komise pro jmenování profesorem

doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D. - Katedra zoologie PřF UK, Praha – člen komise pro jmenování profesorem

Program:

Veřejné jednání

- 1) **10:00 Zahájení, schválení programu**
- 2) **10:05 veřejné jednání - habilitační řízení RNDr. Romana Kuchty, Ph.D. v oboru Parazitologie**
- 3) **11:30 veřejné jednání – habilitační řízení Alexandera Williama Bruce, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

13:00 až 14:00 přestávka

- 4) **14:00 veřejné jednání – řízení ke jmenování profesorem doc. PaedDr. Pavola Prokopa, Ph.D. v oboru Zoologie**

Neverejné jednání

- 5) **Projednání dalších habilitačních řízení a schvalování členů habilitačních komisí**
 - Návrh členů habilitační komise Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. v oboru Zoologie
- 6) **Projednání dalších profesorských řízení a schvalování členů profesorských komisí**
 - Návrh členů jmenovací komise doc. Ing. Josefa Elstera, CSc. v oboru Botanika
- 7) **Schválení členů komisí pro státní zkoušky**
 - Komise pro magisterské státní zkoušky

Navrhovatel: doc. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.

- Ing. Ladislav Ptáček, Ph.D.

- Komise pro doktorské státní zkoušky

Navrhovatel: doc. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc.

- RNDr. Pavel Šebek, Ph.D.

- 8) **Schválení školitelů v doktorském stupni studia**
Navrhovatel: doc. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc.
 - RNDr. Pavel Šebek, Ph.D.

- 9) **Schválení členů oborové rady**
Oborová rada Parazitologie
Navrhovatel: doc. RNDr. Oleg Ditrich, CSc.
 - prof. Ing. Martin Kváč, Ph.D.
 - doc. RNDr. Jan Štefka, Ph.D.
 - prof. MVDr. David Modrý, Ph.D.
 - doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D.
 -

- 10) **Schvalování institucionálních akreditačních žádostí**
 - Oblast vzdělávání: Biologie, ekologie a životní prostředí
 - Oblast vzdělávání: Učitelství

11) Schvalování akreditačních záměrů

- Bakalářské obory:

Měřicí a automatizační technika – Ing. Ladislav Ptáček, Ph.D.

Biologická chemie/Biological chemistry – prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.

- Magisterské obory:

Chemie životního prostředí – doc. RNDr. Šárka Klementová, CSc.

Fyzikální měření a modelování – doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.

Biologická chemie/Biological chemistry – prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.

- Doktorský obor:

Biochemie – doc. Mgr. Ivana Kutá Smatanová, Ph.D.

12) Schvalování akreditačních žádostí habilitačních a jmenovacích řízení

- Botanika
- Ekologie
- Fyziologie rostlin
- Fyziologie živočichů
- Hydrobiologie
- Molekulární a buněčná biologie a genetika
- Parazitologie
- Zoologie

1) Zahájení a schválení programu

Děkan prof. Vácha uvítal členy Vědecké rady (VR) a zahájil jednání vzpomínkou na zesnulou členku VR prof. RNDr. Janu Zvárovou, DrSc. Přivítal nového externího člena VR RNDr. Jiřího Peterku, Ph.D. Děkan seznámil VR s programem jednání. Program byl jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že Vědecká rada je usnášenischopná.

2) Habilitační řízení RNDr. Romana Kuchty, Ph.D. v oboru Parazitologie

Prof. Vácha zahájil projednání habilitačního řízení RNDr. Romana Kuchty, Ph.D. v oboru Parazitologie

Vzhledem k přítomnosti zahraničních oponentů bylo řízení vedeno v angličtině. Děkan konstatoval, že vědecká rada je usnášenischopná a předal slovo předsedovi habilitační komise prof. RNDr. Petru Horákovi, Ph.D., jenž seznámil přítomné se složením habilitační komise, kterou tvořili: *prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (předseda), doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc., prof. RNDr. Václav Hypša, CSc., doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D., doc. Mgr. Oldřich Říčan, Ph.D.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *RNDr. Marta Špakulová, DrSc., Dr. Hubert Ferté, Kenneth Mackenzie, Ph.D., D.Sc.*

Poté prof. Horák 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 RNDr. Romana Kuchty, Ph.D. jmenování docentem v oboru Parazitologie**.

Uchazeč přednesl pedagogickou přednášku dne 30. listopadu 2017 v posluchárně C2 PřF JU, Branišovská 1760, České Budějovice za přítomnosti členů VR a členů komise, jmenovitě prof. Horák, prof. Hypša, prof. Oborník, doc. Říčan, doc. Čepička, doc. Gelnar. Zprávu o přednášce podal prof. Horák. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 51 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,28 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: (SELF)-INFECTIONS WITH HELMINTHS

Experimental (self)-infections with helminths can be re-interpreted from a perspective that was usually not in the mind of scientists, who, mostly long time ago, subjected themselves and other individuals to these experiments. In most cases, (self)-infections were used to elucidate life cycles of parasites, their transmission, host specificity and/or pathogenicity, data which were difficult or even impossible to obtain by other means. Interestingly, many of these experiments remain poorly known as they were often published in obscure or non-English journals or have been forgotten. Moreover, some of them are incompatible with current ethical rules.

*Several helminth species have been used by researchers for self-infections, including potentially pathogenic or even life-threatening species. They include tapeworms (e.g. *Diphyllobothrium*, *Spirometra*, *Taenia*), digeneans (*Fasciolopsis*, *Schistosoma*, *Plagiorchis*) or nematodes (*Ancylostoma*, *Brugia*, *Ascaris*, *Necator*, *Strongyloides*, *Trichuris*). However, with recent research addressing the possible beneficial impact of intestinal helminths on a range of autoimmune diseases in humans, these studies, although often not complying with current ethical rules, provide valuable information. Here, we critically review cases, in which humans were infected with parasites and how these infections may help us in our struggle with increasingly occurring human autoimmune diseases.*

Děkan vyzval RNDr. Romana Kuchtu, Ph.D. k přednesení **habilitační přednášky**.

Anotace habilitační přednášky: EVOLUTION, BIOLOGY AND SYSTEMATICS OF THE BOTHPIOCEPHALIDEA (CESTODA)

The order Bothrioccephalidea was erected by Kuchta et al. (2008a) and was revised based on morphological characters that same year (Kuchta et al., 2008b). Interrelationships of members of the cestode order Bothrioccephalidea, parasites of marine and freshwater bony fish, were assessed using multi-gene molecular phylogenetic analyses for an unprecedented number of bothrioccephalidean taxa, which provided a robust phylogenetic framework of the evolutionary history of this relatively small, but ecologically quite heterogeneous group of bothriate cestodes. The dataset included 59 species, covering approximately 70% of currently recognised genera, a sample of bothrioccephalidean biodiversity gathered through an intense 15-year-effort. Considering the obstacles associated with collecting from poorly known marine fishes, especially those living in deep seas that typically exhibit low prevalences of infection, it is difficult to predict reliably how many bothrioccephalidean species remain to be discovered and formally described. In total, the order now houses 132 species in 48 genera. It is of note that only 38% of the 350 nominal species are valid. In addition, our work revealed at least ten undescribed species, the novelty of which is supported by both morphological and molecular data (Brabec et al., 2015). More than 8,000 host specimens of a total of over 500 species, the great majority from freshwater, were examined since 2008 mainly from insufficiently known regions such as sub-Saharan Africa, Southeast Asia, South America, Canada and the USA.

Děkan vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámili přítomně Dr. Hubert Ferté a Kenneth Mackenzie, Ph.D., D.Sc. Za nepřítomnou RNDr. Martu Špakulovou, DrSc. přečetl posudek doc. Čepička. Doktor Kuchta reagoval podrobně na všechny dotazy.

Děkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plenum k dotazům. Do diskuse přispěl svým komentářem prof. Scholz.

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

Následně děkan požádal doc. Boukala a doc. Šumberu, aby se ujali funkce **skrutátorů**. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 18 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Výsledky tajného hlasování:

Počet rozdaných hlasovacích lístků:	18
Počet kladných hlasů:	17
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 RNDr. Romana Kuchty, Ph.D., docentem v oboru Parazitologie.**

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



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