

ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ

které proběhlo před Vědeckou radou
Fakulty rybářství a ochrany vod
Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Jméno, příjmení, titul: **Borys Dzyuba, MSc., Ph.D.**

Datum a místo narození: 

Trvalé bydliště: 

Pracoviště: Fakulta rybářství a ochrany vod, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický,
Laboratoř fyziologie reprodukce

Obor: Rybářství

Název habilitační práce: Osmotic combined to ionic control of sperm motility in taxonomically distant fish models: relations with cryopreservation.

Název habilitační přednášky: Fish sperm cryobanking for fish conservation and fisheries practice.

Složení habilitační komise:

Předseda:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

Členové:

doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.

doc. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D.

doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D.

prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr.

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

Dr. Juan F. Asturiano, Ph.D.

Ákos Horváth, Ph.D.

Habilitace se konala dne: 20.1.2017

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72, odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. předložen rektorátu Jihočeské univerzity dne 24.1.2017.


prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.
děkan FROV JU

Zpráva habilitační komise pro habilitační řízení Msc. Boryse Dzyuby, Ph. D.

o kvalifikaci uchazeče s návrhem na přednesení habilitační přednášky a dále obhajoby jeho habilitační práce „Osmotic combined to ionic control of sperm motility in taxonomically distant fish models: relations with cryopreservation“

V souladu se zákonem o vysokých školách č. 111/1998 Sb. a o změně a doplnění dalších zákonů podle Řádu habilitačního a řízení ke jmenování profesorem Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity bylo habilitační řízení zahájeno doručením návrhu uchazeče dne 4. 8. 2016. Vědecká rada FROV na svém 13. zasedání 13. 9. 2016 schválila tuto habilitační komisi:

Předseda komise

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. – ÚŽFG AV ČR, v.v.i., Liběchov

Členové komise:

doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc. BTU AVČR, Praha

doc. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D., FAPPZ, ČZU, Praha

doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D., VÚRH, FROV JU, Vodňany

prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr., VÚRH, FROV JU, Vodňany

Habilitační komise korespondenčním způsobem určila krátce po svém ustavení následující oponenty jeho habilitační práce:

- Dr. Juan F. Asturiano, Ph.D., Grupo de Acuicultura y Biodiversidad, Instituto de Ciencia y Tecnología Animal, Universitat Politècnica de València, Espana
- Ákos Horváth, Ph.D., Department of Aquaculture Institute of Aquaculture and Environmental Safety, 2100 Gödöllő, Szent István University. Magyarország
- prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. – ÚŽFG AV ČR, v. v. i., Liběchov

Habilitační komisi byly poskytnuty všechny relevantní materiály týkající habilitačního řízení habilitanta pro zhodnocení jeho vědecko-odborných, pedagogických a organizačních způsobilostí. Na základě zhodnocení posudků oponentů habilitační práce (2 zahraniční a jeden tuzemský) dospěla komise k závěru, že předložená habilitační práce nazvaná „Osmotic combined to ionic control of sperm motility in taxonomically distant fish models: relations with cryopreservation“ je důvěryhodným podkladem pro habilitační řízení, všichni oponenti dospěli k závěru, že tato práce

představuje vysoce kvalitní důkaz vysoké úrovně vědecké činnosti habilitanta a po formální stránce neobsahuje závady. Na základě jednání pak habilitační komise vydává následující stanovisko:

Msc. Borys Dzyuba, Ph. D. se narodil 12. 11. 1965 v Charkově, Ukrajina. V letech 1973 až 1983 navštěvoval „High School No 19, (obdoba českých víceletých gymnázií), Charkov. Zde také absolvoval v letech 1983 až 1990 Kyjevskou státní univerzitu na Katedře biofyziky (obdoba Mgr.) a v letech 1995 až 1998 na Ústavu problémů kryobiologie a kryomedicíny, Oddělení reprodukčních systémů v kryobiologii obhájil disertační práci „Dynamika objemu buňky a obsahu makroergických fosfátů v rybích spermích před a po kryokonzervaci“ a získal titul odpovídající Ph.D. Zároveň v již výše zmíněném výzkumném ústavu zastával pozice staršího vysokoškolsky vzdělaného laboranta (obdoba našeho kvalifikačního stupně Odborný pracovník výzkumu a vývoje) (1990 -1998), vědeckého asistenta (1997 -1999), vědeckého pracovníka (1999 – 2005), samostatného vědeckého pracovníka (2005 – 2010). V letech 2009 až 2012 působil jako profesor na Charkovské státní zooveterinární akademii. V roce 2014 přešel jako výzkumný pracovník do VÚRH FROV JU ve Vodňanech, kde je od roku 2015 akademickým pracovníkem. Má též rozsáhlé zkušenosti ze zahraničních pobytů, zejména v Institute of Zoology of the Zoological Society of London (ZSL), London, UK, kde pobýval v letech 2002 až 2006 celkem 3krát, dále Polsko (Olštýn) a Francie (Villefranche sur Mer). Jak je zřejmé z jeho přehledu publikací, ve všech těchto pozicích se zabýval různými aspekty kryobiologie pohlavních buněk ryb.

a) Hodnocení pedagogické činnosti

Msc. Borys Dzyuba, Ph. D. se od roku 2002 podílel na školení vysokoškolských studentů, a sice mezi roky 2002 a 2011 vyškolil celkem 6 bakalářských a magisterských studentů, kteří obhájili práce z různých oblastí kryobiologie pohlavních buněk ryb na Charkovské státní univerzitě V. N. Karazina, dále v letech 2010 až 2011 celkem 5 bakalářských studentů obhájilo v týchž tématech na Charkovské státní zooveterinární akademii a v roce 2015 obhájil 1 doktorský student na FROV JU. Školí však další 3 doktorské studenty, u kterých se předpokládá obhajoba v letech 2017 a 2018. Výuková aktivita habilitanta je skutečně impresivní. V dokumentech předložených k habilitaci, lze nalézt v akademických letech 2009/2010, 2010/2011 a 2011/2012 na 1500 výukových hodin v předmětech Zoologie obratlovců, Akvakultura přirozených nádrží, Akvakultura stojatých vod, Průmyslová akvakultura, vše

odpřednášené na Charkovské státní zooveterinární akademii. Po přechodu na FROV JU se stal garantem (+cvičícím, zkoušejícím) předmětu Kryopreservace gamet. Je též částečně přednášejícím a zkoušejícím předmětu Reprodukční biologie ryb a garantem předmětu Zásady vědecké komunikace. Habilitační komise zde konstatuje, že habilitant v oblasti pedagogické činnosti, do které se aktivně zapojil po svém příchodu z Ukrajiny, je nadějný pedagogický pracovník pro specifické směry oboru rybářství v oboru kryobiologie pohlavních buněk ryb.

b) Hodnocení vědecko-odborné činnosti

Profesionální zaměření habilitanta se týká především fyziologie a reprodukce ryb, zejména spermiologií a celé řady aspektů kryobiologie pohlavních buněk, zejména spermií ryb. Podrobně se zabývá vlivem a složením prostředí, do kterého jsou spermie uvolňovány, dále srovnáním vlastností normálních a rozmrazených spermií a cel řady příbuzných problémů. Tyto studie prováděl se spoluautory nejen u hospodářsky významných druhů ryb, jako jsou jeseteři, kaprovití, lososovití ale také u mořských jehel, které mají zcela odlišný způsob rozmnožování. Nezanedbatelnou součástí práce habilitanta jsou také studie o zmrazování spermatu ryb. Aktivity v tomto směru jsou nepochybně velmi důležité při šlechtění a ochraně hospodářsky důležitých druhů ryb. Uchazeč je rovněž neobyčejně plodným autorem nejrůznějších typů odborných publikací. Jeho bibliografie k datu podání podkladů pro habilitační řízení je autorství či spoluautorství celkem 43 (ale 44 k datu sepsání Stanoviska habilitační komise!) prací v Core Collection v databázi WoS společnosti Thomson Reuters (čili tzv. nepřesně - impaktované práce), citací jeho prací (bez autocitací) 223, přitom jen v posledních dvou letech je to více než 100 citací, H – index 9, což jsou poměrně vysoké hodnoty této scientometrické numerologie. Je autorem a spoluautorem téměř 60 příspěvků na mezinárodních a národních odborných konferencích. Vzhledem k jeho odbornosti je též vyhledávaným recenzentem odborných rukopisů, kde zpracoval posudky na rukopisy zaslané do více odborných časopisů (Theriogenology, Cryobiology, Cryoletters, Animal Reproduction Science, Acta Zoologica, Aquaculture, Aquaculture Research, Journal of Agricultural Science and Technology, Polish Journal of Natural Science, Journal of Applied Ichthyology, Reproduction). Habilitant je rovněž velmi aktivní i v oblasti grantové a projektové činnosti, byl řešitelem, spoluřešitelem či členem řešitelského kolektivu 7 projektů, z toho 4 zahraničních (Anglie, Ukrajina).

Habilitační komise zde konstatuje, že habilitant je v oblasti vědecko-odborné činnosti neobyčejně pilným a aktivním pracovníkem.

Shrnutí a závěr

Předpoklady pro úspěšné řízení ke jmenování docentem na FROV JU jsou vedle skutečností uvedených v § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, zejména vědecká a pedagogická činnost, soustavná publikační činnost, zahraniční pobyt a pokračující vysokoškolská pedagogická činnost. Doporučená kritéria jsou specifikována v Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. V příložené tabulce jsou srovnány doporučená úrovně kritérií s výsledky dosaženými uchazečem. Ze srovnání vyplývá, že uchazeč požadované podmínky splňuje, a to zejména v publikační oblasti výrazným způsobem, kde zejména počet citací 2015-2016 je vyšší než 100!

	<i>Požadovaný počet</i>	Dzyuba
Publikace v časopisech s IF1	20	43 (44)
Výstupy aplikovaného výzkumu	3	5
Citační ohlasy podle SCI mimo autocitací	50	223
Výuka (počet skutečně odučených kurzů v rozsahu alespoň 2 h/týden po celý semestr nebo ekvivalentní rozsah jiné výuky)	5	31.57
Školitelství obhájených bakalářských a magisterských či doktorských prací	5	11(3*)
Přednesení výsledků věd. práce na mezinárodních konferencích	2	3
Přednesení výsledků věd. práce na mezinárodních konferencích v zahraničí	2	9
Souvislá zahraniční stáž (měsíce)	6	12

*8 bakalář (Ukrajina), 2 magistr (Ukrajina), 1 obhájený doktorand (FROV), 3 doktorští studenti školeni

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem, splnění požadavků v hodnocených kritériích a vzhledem k dalším informacím komise dospěla k závěru, že Msc. Borys Dzyuba, Ph. D., splňuje požadavky dané výše zmíněným Řádem na udělení vědecko-pedagogické hodnosti docent v oboru Rybářství na Fakultě rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity a komise konstatuje, že habilitant je nadějným a pilným vědecko-

pedagogickým pracovníkem v oboru biologie pohlavních buněk ryb.

Na základě výsledku tajného hlasování (hlasování se zúčastnili všichni členové komise, 5 hlasů pro, 0 proti, 0 neplatných) komise doporučuje Vědecké radě Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity, aby návrh na jmenování Msc. Boryse Dzyuby, Ph. D. docentem byl posouzen kladně a po úspěšné obhajobě habilitační práce byl postoupen k dalšímu řízení.

V Liběchově 17. 12. 2016

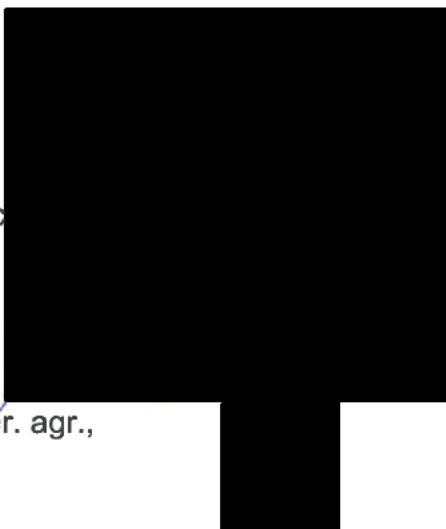
prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.

doc. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D.,

doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D.,

prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr.,





Zápis ze 14. zasedání Vědecké rady FROV JU

konaného dne 20.1.2017 ve velké zasedací místnosti, Zátíší 728/II, Vodňany

Přítomni: dle prezenční listiny (viz příloha 1)

1. Zahálení

- a) Přítomné přivítal tajemník VR doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.
- b) Doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., konstatoval, že z 22 členů VR je přítomno 18 členů, 4 byli řádně omluveni, VR je usnášeníschopná a je splněna podmínka 2/3 účasti členů VR pro konání habilitačního řízení.
- c) Byl předložen návrh programu jednání a následně jednomyslně schválen (viz příloha 2).

2. Informace děkana, proděkanů a tajemníka FROV JU o aktivitách na fakultě v roce 2016 a změnách pro rok 2017, včetně seznámení se závěrečnou zprávou Mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA a připravované volbě děkana FROV JU, včetně návrhu na úpravu Volebního a jednacího řádu Akademického senátu FROV JU

Prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc. ve spolupráci s proděkanem a tajemníkem fakulty připravil přehled aktivit fakulty v roce 2016 a změn v roce 2017, dále představil závěrečnou zprávu Mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA a informoval o připravované volbě děkana FROV JU.

Po příspěvku pana děkana následovala diskuze, do které se zapojili prof. Ráb, prof. Kodešová, doc. Gelnar a prof. Kozák. Po diskuzi členové VR vzali na vědomí informace děkana FROV JU o činnosti fakulty za rok 2016 a závěrečnou zprávu Mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA a Vědecká rada FROV JU se hlasováním jednomyslně shodla doporučit děkanovi i senátu FROV JU úpravu Volebního a jednacího řádu Akademického senátu FROV JU ve smyslu způsobu volby senátu, kdy akademičtí pracovníci budou volit pouze akademické pracovníky a studenti pouze studenty.

3. Schválení habilitační komise v rámci habilitačního řízení u Ing. Jana Mráze, Ph.D.

Dne 9. 12. 2016 bylo zahájeno habilitační řízení Ing. Jana Mráze, Ph.D. předáním návrhu uchazečem děkanovi fakulty. Děkan připravil návrh ustavení habilitační komise pro toto řízení ve složení:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. - předseda
doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.
doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.
doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.
prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr.



Tento návrh komise pro habilitační řízení Ing. Jan Mráze, Ph.D. byl předložen VR. Složení habilitační komise bylo 12 členy VR odsouhlaseno, 5 členů VR se zdrželo hlasování, protože jsou členy navrhované komise a 1 člen se zdržel, protože je sám habilitantem.

4. Návrh na ustavení hodnotící komise v rámci řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Randáka, Ph.D.

Dne 5. 12. 2016 bylo zahájeno řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Randáka, Ph.D. předáním návrhu uchazečem děkanovi fakulty. Děkan připravil návrh ustavení hodnotící komise pro toto řízení ve složení:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. - předseda
doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.
doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.
doc. RNDr. Josef Matěna, CSc.
prof. Ing. Radka Kodešová, CSc.

Tento návrh komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Randáka, Ph.D. byl předložen VR. Poté následovala diskuze, které se zúčastnil prof. Ráb, prof. Linhart a prof. Kozák. Po diskuzi bylo složení habilitační komise 12 členy VR odsouhlaseno, 5 členů VR se zdrželo hlasování, protože jsou členy navrhované komise a 1 člen se zdržel, jelikož je sám uchazečem o titul prof.

5. Projednání habilitačního řízení MSc. Boryse Dzyuby, Ph.D.

- a) Doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., zahájil projednávání habilitačního řízení MSc. Boryse Dzyuby, Ph.D. a přítomné stručně seznámil s body habilitačního řízení.
- b) Předseda hodnotící komise prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. představil uchazeče, přednesl zprávu habilitační komise a oznámil téma habilitační přednášky.
- c) Byli navrženi 2 skrutátoři pro sčítání hlasovacích lístků v průběhu habilitačního řízení: doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D., a doc. Mgr. Ondřej Slavík, Ph.D., návrh byl členy VR jednomyslně schválen.
- d) MSc. Borys Dzyuba, Ph.D., přednesl svou přednášku na téma: Fish sperm cryobanking for fish conservation and fisheries practice (Lecture for MSc students, Course: Cryopreservation of Gametes).
- e) Doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., vyzval přítomné k diskuzi k přednášce, které se zúčastnili:

doc. Polícar – Could you tell me, any news about techniques and using of ova and embryo cryopreservation?

doc. Kocour – Are there some common links for the relative groups of fish (e.g. bony vs. cartilaginous, cyprinids, salmonids, sturgeons etc.) regarding cryopreservation techniques? What is the minimum samples of sperm units to be frozen when protecting a population with respect to genetic diversity? What is better for the future usage of cryopreserved sperm – individual sperm or pooled sperm freezing? Could you compare fish cryobanking management in the Czech Republic with those abroad?



doc. Matěna – Can the application of cryopreserved sperm prevent the spreading of viral diseases in aquaculture?

prof. Flajšhans – International communities, eg. the FAO support the idea of access and benefit sharing. What is your opinion on this in case of cryobanks?

prof. Linhart – Do you have any other lectures about different parts of the topic, some basics?

doc. Žlábek – Can you describe practical exercise related to your theoretical lecture?

doc. Sampels – How long can be sperm stored?

Na všechny dotazy uchazeč odpověděl ke spokojenosti dotazovatelů.

- f) MSc. Borys Dzyuba, Ph.D., v dvacetiminutové prezentaci seznámil zúčastněné se svou habilitační prací na téma: Osmotic combined to ionic control of sperm motility in taxonomically distant fish models: relations with cryopreservation.
- g) Oponent habilitační práce a zároveň předseda habilitační komise prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. přečetl svůj oponentský posudek a seznámil s posudkem prof. Juana F. Asturiana, dále přečetl svůj posudek Dr. Ákos Horváth, Ph.D. a MSc. Borys Dzyuba, Ph.D., reagoval na jejich připomínky.
- h) Doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D., vyzval přítomné k diskuzi, které se zúčastnili:
- doc. Matěna – Can you describe activation of sperm in different fish species. Can you mention principal of spermatophora storage in oviduct?
- prof. Flajšhans – Is anything known whether the taxa phylogenetically related to acipenserids (bichirs, bowfin, gars) also have a similar system of interconnection between testes and kidney enabling spermatozoa maturation?
- prof. Linhart – I have just remark in US they used testicular sperm in paddlefish.
- Na všechny dotazy uchazeč odpověděl ke spokojenosti dotazovatelů.
- i) Následovalo uzavření jednání VR, členů hodnotící komise a oponent habilitační práce o návrhu na jmenování docentem, po krátké diskuzi v tajném hlasování hlasovalo 18 členů VR, 18 hlasů bylo kladných, žádný záporný a nikdo se hlasování nezdržel. Návrh na jmenování MSc. Boryse Dzyuby, Ph.D., docentem oboru Rybnářství byl členy VR FROV JU schválen.
- j) Děkan fakulty prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc., oznámil uchazeči výsledek hlasování a poblahopřál mu.

6. Schválení nových školitelů Ph.D. studentů a členů komisí státních závěrečných zkoušek pro obor Rybnářství a ochrana vod a Fishery and Protection of Waters

V průběhu tohoto bodu jednání, členové VR jednali o nových školitelích doktorských studentů oboru „Rybnářství“ na FROV JU. Konkrétně se jednalo o tyto nové školitele:

- Ing. Miloš Havelka, Ph.D.
- MSc. Azin Mohagheghi Samarin, Ph.D.
- MSc. Viktoriya Dzyuba, Ph.D.



Doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D. seznámil všechny členy VR se životopisy, publikačními seznamy a praxí jednotlivých uchazečů. Následovala v rámci tohoto bodu jednání diskuze, do které se zapojili doc. Gelnar.

Po prostudování materiálů následovalo hlasování, v němž VR schválila všechny uchazeče jednomyslně jako školitele doktorských studentů oboru „Rybářství“ na FROV JU.

A dále členové VR jednali v tomto bodě o členech komisí státních závěrečných zkoušek pro obor Rybnářství a ochrana vod a Fishery and Protection of Waters. Konkrétně se jednalo o tyto nové členy:

- Ing. Martin Bláha, Ph.D.
- MSc. Sergii Boryshpolets, Ph.D.
- Ing. Miloš Buřič, Ph.D.
- Ing. Tomáš Fuka, CSc.
- Ing. Jan Hůda, Ph.D.
- Ing. Petr Dvořák, Ph.D.
- MSc. Ganna Fedorova, Ph.D.
- Ing. David Gela, Ph.D.
- Ing. Vojtěch Kašpar, Ph.D.
- Ing. Antonín Kouba, Ph.D.
- Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D.
- Ing. Jan Mráz, Ph.D.
- Ing. Ján Regenda, Ph.D.
- Ing. Marek Rodina, Ph.D.
- Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D. seznámil všechny členy VR se životopisy, publikačními seznamy a praxí jednotlivých uchazečů. Následovala v rámci tohoto bodu jednání diskuze, do které se zapojili doc. Gelnar, doc. Slavík, doc. Matěna a doc. Polícar.

Po prostudování materiálů následovalo hlasování, v němž VR schválila jednomyslně nové členy komisí.

7. Usnesení a závěr

Na závěr jednání Vědecká rada FROV JU:

- a) bere na vědomí informace o aktivitách na fakultě v roce 2016 podané děkanem FROV JU, včetně seznámení se závěrečnou zprávou Mezinárodní rady FROV JU a CENAKVA;
- b) hlasováním se shodla doporučit děkanovi i Akademickému senátu FROV JU úpravu Volebního a jednacího řádu Akademického senátu FROV JU ve smyslu způsobu volby senátu, kdy akademičtí pracovníci budou volit pouze akademické pracovníky a studenti pouze studenty;



- c) schvaluje složení habilitační komise v rámci habilitačního řízení Ing. Jana Mráze, Ph.D. v projednaném složení:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. - předseda
doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.
doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.
doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.
prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr.

- d) schvaluje složení hodnotící komise v rámci řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Randáka, Ph.D. v projednaném složení:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. - předseda
doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.
doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.
doc. RNDr. Josef Matěna, CSc.
prof. Ing. Radka Kodešová, CSc.

- e) ukládá děkanovi FROV JU podat rektorovi JU návrh na jmenování MSc. Boryse Dzyuby, Ph.D., docentem v oboru Rybnářství;
- f) schvaluje nové školitele doktorských studentů oboru „Rybnářství“ a členy komisí státních závěrečných zkoušek pro obor Rybnářství a ochrana vod a Fishery and Protection of Waters.

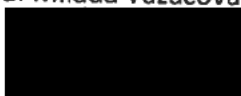
Návrh usnesení byl přítomnými členy VR jednomyslně schválen.

Příští zasedání VR FROV JU se uskuteční 22. září 2017.

Všichni členové Vědecké rady FROV JU jsou srdečně zváni na slavnostní předání titulů Doctor honoris causa panu prof. Rábovi a prof. Araiovi dne 1.3.2017 na radnici v Českých Budějovicích. Osobní pozvánky budou zaslány e-mailem.

Ve Vodňanech dne 20.1.2017

Zapsala: Milada Vazačová



Kontroloval: doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.

