

ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ
které proběhlo před Vědeckou radou
Fakulty rybářství a ochrany vod
Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Jméno, příjmení, titul: **Hana Kocour Kroupová, Ing., Ph.D.**

Datum a místo narození: 

Rodné číslo:

Trvalé bydliště: 

Pracoviště: Fakulta rybářství a ochrany vod JU, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický,
Laboratoř vodní toxikologie a ichthyopatologie

Obor: Rybářství

Název habilitační práce: Vybrané přírodní a antropogenní faktory způsobující endokrinní
disrupci u ryb.

Název habilitační přednášky: Dusík ve vodním prostředí – hlavní formy výskytu a přeměny.

Složení habilitační komise:

Předseda:

prof. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D.

Členové:

prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.

doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.

prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.

prof. Ing. Tomáš Randák, Ph.D.

Oponenti habilitační práce:

prof. MVDr. Miriam Smutná, CSc.

doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D. MBA

prof. RNDr. Luděk Bláha, PhD.

Habilitace se konala dne: 24. 5. 2019

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72, odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. předložen
rektorátu Jihočeské univerzity dne 24. 5. 2019.


prof. Ing. Pavel Kozák, CSc.
děkan FROV JU



Zápis z 18. zasedání Vědecké rady FROV JU

konaného dne 24. 5. 2019 ve velké zasedací místnosti, Zátíší 728/II, Vodňany

Přítomní: dle prezenční listiny (viz příloha 1)

1. Zahájení

- a) Přítomné přivítal tajemník VR Ing. Antonín Kouba, Ph.D.
- b) Ing. Antonín Kouba, Ph.D., konstatoval, že z 22 členů VR je přítomno 16 členů, 6 bylo řádně omluveno, VR je usázenis schopná a je splněna podmínka 2/3 účasti členů VR pro konání habilitačního řízení.
- c) Byl předložen návrh programu jednání a tento byl následně jednomyslně schválen (viz příloha 2).

2. Informace děkana

Prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. informoval o 10. výročí založení fakulty a představil změny, které se od začátku fakulty udály a vizi, kam fakulta směřuje.

3. Projednání strategie nastavení a rozvoje vnitřního hodnocení FROV JU

Ing. Michal Hojdecký, MBA seznámil členy Vědecké rady FROV JU s předloženým dokumentem. Členové VR vzali tyto informace na vědomí.

4. Návrh na ustavení hodnotící komise v rámci řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Milana Gelnara, CSc.

Dne 30. 4. 2019 bylo zahájeno řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Milana Gelnara, CSc. předáním návrhu uchazečem děkanovi fakulty. Děkan připravil návrh ustavení hodnotící komise pro toto řízení ve složení:

prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc. – předseda
prof. RNDr. Tomáš Scholz, CSc.
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.
prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.
prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. dr. h. c.

Tento návrh komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Milana Gelnara, CSc. byl předložen VR FROV JU. Složení habilitační komise bylo 15 členy VR odsouhlaseno, 1 člen VR se zdržel hlasování, protože je uchazečem v tomto řízení ke jmenování profesorem.

5. Projednání habilitačního řízení Ing. Hany Kocour Kroupové, Ph.D.

- a) Ing. Antonín Kouba, Ph.D., zahájil projednávání habilitačního řízení Ing. Hany Kocour Kroupové, Ph.D. a přítomné stručně seznámil s body habilitačního řízení. Byli navrženi 2



skrutátoři pro sčítání hlasovacích lístků v průběhu habilitačního řízení: doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D. a Ing. Dr. Pavel Jurařda, návrh byl schválen. Pro hlasovalo 14 členů VR a 2 se zdrželi hlasování.

- b) Předseda hodnotící komise prof. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. představil uchazečku, přednesl zprávu habilitační komise a oznámil téma habilitační přednášky.
- c) Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D., přednesla svou přednášku na téma: Dusík ve vodním prostředí – hlavní formy výskytu a přeměny.
- d) Ing. Antonín Kouba, Ph.D., vyzval přítomné k diskuzi k přednášce, které se zúčastnili:
- prof. Bláha – Existuje abiotická cesta přeměny dusíku?
 - prof. Kozák – Neuvažuješ o rozšíření výuky o dusík v akvaponii?
 - doc. Polícar – Denitrifikace. Proč si myslíš, že je výhodné využívat denitrifikační jednotku?
 - prof. Kalous – Jaký vliv má na přeměny dusíku salinita vody (přeměny v mořské vodě)?
 - doc. Žlábek – Je potřeba se vracet k tomuto tématu v předmětu, nebo se toto téma více studentům neopakuje?
 - doc. Grabic – Význam oxidu dusného z hlediska problematiky skleníkových plynů?
- Na všechny dotazy uchazečka odpověděla ke spokojenosti dotazovatelů.
- e) Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D. seznámila zúčastněné se svou habilitační prací na téma: Vybrané přírodní a antropogenní faktory způsobující endokrinní disruptci u ryb.
- f) Oponenti habilitační práce prof. MVDr. Miriam Smutná, CSc. a prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. přečetli svůj oponentský posudek. S oponentským posudkem doc. Ing. Vladimíra Kočího, Ph.D. MBA seznámil VR předseda habilitační komise prof. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D. a Ing. Hana Kocour Kroupová, Ph.D. reagovala na jejich dotazy.
- g) Ing. Antonín Kouba, Ph.D., vyzval přítomné k diskuzi, které se zúčastnili:
- doc. Gelnar – Jste schopna mít experimenty s ploticemi v uzavřeném cyklu v laboratorních podmínkách?
 - doc. Kozák – Velké koncentrace na vstupu a výstupu u čističky odpadních vod. Co se stane, když čistička nepracuje správně? Používání antikoncepce – existuje bezpečná antikoncepce bez vedlejších účinků?
 - prof. Kodešová – Jaký je váš názor na používání přečištěné odpadní vody pro zalévání rostlin?
 - doc. Grabic – Co je nejobektivnější přístup pro hodnocení rizika ve vodním prostředí?
- Na všechny dotazy uchazečka odpověděla ke spokojenosti tazatelů.
- h) Následovalo uzavřené jednání VR, členů hodnotící komise a oponentů habilitační práce o návrhu na jmenování docentem. Po krátké diskuzi v tajném hlasování hlasovalo 15 členů VR, 15 hlasů bylo kladných, žádný záporný a 1 se hlasování zdržel (doc. Kocour – střet zájmu). Návrh na jmenování Ing. Hany Kocour Kroupové, Ph.D., docentkou oboru Rybnářství byl členy VR FROV JU schválen.
- i) Děkan fakulty prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. oznámil uchazečce výsledek hlasování a poblahopřál jí.



6. Různé

Doc. Kocour informoval o nutnosti projednat a schválit žádost o akreditaci studijního programu Ochrana vodních ekosystémů per rollam hlasováním v průběhu září či října 2019.

7. Usnesení a závěr

Na závěr jednání se Vědecká rada FROV JU usnesla, že:

- a) bere na vědomí informace děkana FROV JU;
- b) bere na vědomí informace o Strategii nastavení a rozvoje vnitřního hodnocení FROV JU;
- c) schvaluje složení hodnotící komise v rámci řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr.

Milana Gelnara, CSc. v projednaném složení:

prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc. – předseda

prof. RNDr. Tomáš Scholz, CSc.

prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.

prof. Ing Otomar Linhart, DrSc.

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. dr. h. c.

- d) ukládá děkanovi FROV JU podat rektorovi JU návrh na jmenování Ing. Hany Kocour Kroupové, Ph.D. docentkou v oboru Rybnářství;

Návrh usnesení byl jednomyslně schválen 16 členy VR FROV JU.

Příští zasedání VR FROV JU se uskuteční 16. 12. 2019 v 10,00 hod.

Ve Vodňanech dne 24. 5. 2019

Zapsala: Milada Vazačová

Kontroloval: Ing. Antonín Kouba, Ph.D.