

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Z Á P I S č. 2

z jednání Vědecké rady Jihočeské univerzity,
které se konalo dne 10. listopadu 2011

Přítomno: 32 členů Vědecké rady JU
(blíže viz prezenční listina)

Omluveno: 10 členů Vědecké rady JU

Program :

1. *Zahájení a uvítání přítomných.*
2. *Schválení programu.*
3. *Předání diplomů nově jmenovaným docentům.*
4. *Jmenovací profesorské řízení doc. Ing. Jana Broučka, DrSc., pro obor Zoohygienu a prevence chorob hospodářských zvířat, na návrh Zemědělské fakulty JU.*
5. *Jmenovací profesorské řízení doc. RNDr. Jaroslava Vrby, CSc., pro obor Hydrobiologie, na návrh Přírodovědecké fakulty JU.*
6. *Informace o ukončení činnosti Ústavu fyzikální biologie JU k 31. 12. 2011 (doc. RNDr. Dalibor Štys, CSc., ředitel Ústavu fyzikální biologie JU).*
7. *Různé.*
8. *Závěr – usnesení.*

Jednání Vědecké rady JU řídil prorektor pověřený vedením JU prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.

1. Zahájení
Prorektor Polívka zahájil jednání Vědecké rady JU a uvítal přítomné členy. Bylo konstatováno, že počet přítomných členů Vědecké rady JU umožňuje projednat a schválit všechny body programu.
2. Schválení programu
Vědecká rada JU schválila navržený program bez připomínek.
3. Předání diplomů nově jmenovanému docentovi
Prorektor Polívka představil Vědecké radě JU nově jmenovaného docenta a stručně charakterizoval jeho odbornou práci. Doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D., byl s účinností od 1. dubna 2011 jmenován docentem pro obor „**Botanika**“ a obhájil habilitační práci na téma „Biodiversity of Cyanobacteria“.

4. Jmenovací profesorské řízení doc. Ing. Jana Broučka, DrSc., pro obor Zoohygienu a prevence chorob hospodářských zvířat, na návrh Zemědělské fakulty JU

Prorektor Polívka oznámil, že Vědecká rada Zemědělské fakulty JU předložila návrh na jmenování doc. Ing. Jana Broučka, DrSc., profesorem pro obor *Zoohygienu a prevence chorob hospodářských zvířat*. Předseda hodnotící komise prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc., z České zemědělské univerzity v Praze charakterizoval vědeckou, pedagogickou a organizační práci kandidáta a přednesl stanovisko hodnotící komise.

Doc. Ing. Jan Brouček, DrSc., poté vystoupil s přednáškou „Vliv podmínek na welfare užitkovost hospodářských zvířat“, v níž popsal základní zaměření své vědecké práce, představil své pedagogické aktivity a možný budoucí rozvoj svého oboru.

V následné diskuzi odpověděl doc. Brouček na dotazy členů Vědecké rady JU, které se týkaly zejména publikování výsledků vědecké práce uchazeče, metodiky zpracování výsledků jeho výzkumu, vlivu živočišné výroby na globální klimatické změny, vlivu teploty na chov hospodářských zvířat a vlivu UV záření na zdravotní stav zvířat.

Po rozpravě přistoupili členové Vědecké rady JU k tajnému hlasování. Skrutátory byli určeni doc. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D., a doc. RNDr. Dalibor Štys, CSc. Z 32 přítomných členů Vědecké rady JU se 20 členů vyjádřilo pro návrh, 9 hlasů bylo záporných a 3 hlasy byly neplatné.

Závěr: Vědecká rada Jihočeské univerzity konstatuje na základě výsledků tajného hlasování, že doc. Ing. Jan Brouček, DrSc., nesplnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje prorektorovi pověřenému vedením JU nepostoupit návrh na jeho jmenování podle zákona č. 111/98 Sb. k dalšímu řízení MŠMT ČR.

5. Jmenovací profesorské řízení doc. RNDr. Jaroslava Vrby, CSc., pro obor Hydrobiologie, na návrh Přírodovědecké fakulty JU.

Prorektor Polívka oznámil, že Vědecká rada Přírodovědecké fakulty JU předložila návrh na jmenování doc. RNDr. Jaroslava Vrby, CSc., profesorem pro obor *Hydrobiologie*. Člen hodnotící komise prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc., z Ústavu biochemie a mikrobiologie Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, charakterizoval vědeckou, pedagogickou a organizační práci kandidáta a přednesl stanovisko hodnotící komise.

Doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., poté vystoupil s přednáškou „Od tušení k prozření – příběh o hledání role extracelulárních hydroláz v mikrobiální ekologii“, v níž popsal základní zaměření své vědecké práce, představil své pedagogické aktivity a možný budoucí rozvoj svého oboru.

Následná diskuze ve Vědecké radě JU se týkala zejména způsobu výživy masožravých rostlin a vlivu acidifikace jezer na vodní živočichy.

Po rozpravě přistoupili členové Vědecké rady JU k tajnému hlasování. Skrutátory byli určeni doc. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D., a doc. RNDr. Dalibor Štys, CSc. Z 32 přítomných členů Vědecké rady JU se 30 členů vyjádřilo pro návrh, 1 hlas byl záporný a 1 hlas byl neplatný.

Závěr: Vědecká rada Jihočeské univerzity konstatuje na základě výsledků tajného hlasování, že doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., splnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje prorektorovi pověřenému vedením JU postoupit návrh na jeho jmenování podle zákona č. 111/98 Sb. k dalšímu řízení MŠMT ČR.

6. Informace o ukončení činnosti Ústavu fyzikální biologie JU k 31. 12. 2011 (doc. RNDr. Dalibor Štys, CSc., ředitel Ústavu fyzikální biologie JU)

Doc. RNDr. Dalibor Štys, CSc., ředitel Ústavu fyzikální biologie JU, informoval Vědeckou radu JU o historii, činnosti a způsobu rozdělení Ústavu fyzikální biologie JU.

Závěr: Vědecká rada JU vzala na vědomí informaci o ukončení činnosti Ústavu fyzikální biologie.

Usnesení :

Vědecká rada JU přijala na závěr svého zasedání následující usnesení:

1. Vědecká rada Jihočeské univerzity konstatuje na základě výsledků tajného hlasování, že doc. Ing. Jan Brouček, DrSc., nesplnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje prorektorovi pověřenému vedením JU nepostoupit návrh na jeho jmenování podle zákona č. 111/98 Sb. k dalšímu řízení MŠMT ČR.
2. Vědecká rada Jihočeské univerzity konstatuje na základě výsledků tajného hlasování, že doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., splnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje prorektorovi pověřenému vedením JU postoupit návrh na jeho jmenování podle zákona č. 111/98 Sb. k dalšímu řízení MŠMT ČR.
3. Vědecká rada JU vzala na vědomí informaci o ukončení činnosti Ústavu fyzikální biologie.



prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.
prorektor pověřený vedením JU

V Českých Budějovicích dne 23. listopadu 2011

Zapsal: Ing. Karel Pexa, Ph.D.