

# JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

## Z Á P I S č . 9

z jednání Vědecké rady Jihočeské univerzity,  
které se konalo dne 23. října 2014

---

Přítomno: 31 členů Vědecké rady JU  
(blíže viz prezenční listina)

Omluveno: 11 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. Pavla Kozáka, Ph.D., pro obor Rybářství, na návrh Fakulty rybářství a ochrany vod JU.
5. Jmenovací profesorské řízení doc. RNDr. Michala Žurovce, CSc., pro obor Molekulární a buněčná biologie a genetika, na návrh Přírodovědecké fakulty JU.
6. Posouzení návrhů na udělení univerzitních postdoktorských pozic.
7. Projednání návrhu na udělení čestného doktorátu doc. PhDr. Jaroslavu Medovi, CSc., na návrh Filozofické fakulty JU a Teologické fakulty JU.
8. Různé.
9. Závěr – usnesení.

Jednání Vědecké rady JU řídil rektor JU prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.

---

1. Zahájení  
Rektor Grubhoffer 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 jmenovaným docentům

Prorektor Polívka představil Vědecké radě JU nově jmenované docenty a stručně charakterizoval jejich odbornou práci.

Doc. PhDr. et Dr. phil. Ivo Cerman, Ph.D., byl s účinností od 1. května 2014 jmenován docentem pro obor „České dějiny“ a obhájil habilitační práci na téma „*Šlechtická kultura v 18. století. Filozofové, mystici, politici.*“. Doc. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D., byl s účinností od 1. června 2014 jmenován docentem pro obor „Molekulární a buněčná biologie a genetika“ a obhájil habilitační práci na téma „*From genes through genomes to cells: lessons about the eukaryotic diversity at different scales*“. Doc. Ing. Jakub Brom, Ph.D., byl s účinností od 1. července 2014 jmenován docentem pro obor „Aplikovaná a krajinná ekologie“ a obhájil habilitační práci na téma „*Význam vegetačního krytu v krajině pro utváření mikroklimatu a místního klimatu*“. Doc. Mgr. Martin Šlachta, Ph.D., byl s účinností od 1. července 2014 jmenován docentem pro obor „Aplikovaná a krajinná ekologie“ a obhájil habilitační práci na téma „*Udržitelné využívání ekosystémových služeb v agroekosystémech*“. Doc. Ing. Petr Řehoř, Ph.D., byl s účinností od 1. července 2014 jmenován docentem pro obor „Ekonomika a management“ a obhájil habilitační práci na téma „*Strategický management obcí a místní konkurenceschopnost*“.

### 4. Jmenovací profesorské řízení doc. Ing. Pavla Kozáka, Ph.D., pro obor Rybářství, na návrh Fakulty rybářství a ochrany vod JU

Prorektor Polívka oznámil, že Vědecká rada Fakulty rybářství a ochrany vod JU předložila návrh na jmenování doc. Ing. Pavla Kozáka, Ph.D., profesorem pro obor Rybářství. Předseda hodnotící komise prof. Ing. Petr Ráb, Dr.Sc., z Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i., charakterizoval vědeckou, pedagogickou a organizační práci kandidáta a přednesl stanovisko hodnotící komise.

Doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., poté vystoupil s přednáškou „Rozvoj naší astakologie aneb Mají původní druhy raků šanci na přežití?“, 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 partenogenetického rozmnožování raků, kdy vzniká geneticky identické potomstvo. Dále byly diskutovány otázky dalšího výzkumu a faktory, které fakultativní partenogenezi raka pruhovaného spouští, sledování takto vzniklého potomstva a způsobu jeho rozmnožování. Další část diskuse byla zaměřena na problematiku račího moru. Byl zodpovězen dotaz týkající se faktorů buněčné či humorální imunity signálního raka, které v repertoáru imunitní obrany náš rak „*Astacus astacus*“ nemá. Zmíněna byla také existence skandinávské populace raků fungující souběžně s populacemi nakaženými račím morem. V závěru diskuze bylo diskutováno postavení české astakologie ve světovém kontextu a rozšíření raků na jednotlivých kontinentech.

Po rozpravě přistoupili členové Vědecké rady JU k tajnému hlasování. Skrutátory byli určeni doc. Ing. Milan Jílek, Ph.D., a doc. Jindřich Šrajer, Dr. theol. Z 30 přítomných členů Vědecké rady JU se 27 členů vyjádřilo pro návrh, 2 hlasy byly neplatné, 1 člen VR (doc. Kozák, člen VR JU) nehlasoval.

**Závěr:** Vědecká rada Jihočeské univerzity konstatuje na základě výsledků tajného hlasování, že doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., splnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje rektorovi JU postoupit návrh na jeho jmenování podle zákona č. 111/98 Sb., k dalšímu řízení MŠMT ČR.

5. Jmenovací profesorské řízení doc. RNDr. Michala Žurovce, CSc., pro obor Molekulární a buněčná biologie a genetika, na návrh Přírodovědecké fakulty JU

Prorektor Polívka oznámil, že Vědecká rada Přírodovědecké fakulty JU předložila návrh na jmenování doc. RNDr. Michala Žurovce, CSc., profesorem pro obor Molekulární a buněčná biologie a genetika. Zástupce hodnotící komise prof. Ing. Vladimír Košťál, CSc., z Biologického centra AV ČR, v.v.i., charakterizoval vědeckou, pedagogickou a organizační práci kandidáta a přednesl stanovisko hodnotící komise.

Doc. RNDr. Michal Žurovec, CSc., poté vystoupil s přednáškou shrnující jeho vědecké a pedagogické aktivity, v níž popsal základní zaměření své vědecké práce a nejvýznamnější projekty: Geny zodpovědné za produkci hedvábí u motýlů; Faktory ovlivňující růst buněk a Vývoj metod mutagenese u hmyzu, analýza mutantů. Následně představil své pedagogické aktivity, plány a možný budoucí rozvoj svého oboru.

Následná diskuze ve Vědecké radě JU se týkala několika oblastí. Byla diskutována podstata principu rovnováhy mezi transportem a signálem na receptorech u Drosophily, srovnání těchto principů s lidskými, a možnost využití těchto znalostí pro potenciální léčbu nádorů. Diskutující se dále zajímali o aplikační potenciál prezentovaného výzkumu aplikovaného do praxe. Jako příklady byly zmíněny inhibitory proteáz nebo lepidla, která je možno použít i na živou tkáň. Byl také zodpovězen dotaz na techniky měření akce srdeční u hmyzu. Následující část diskuse se týkala adenosinových receptorů a adenosin deaminázy a jejich významu pro pochopení, co způsobuje ATP při traumatech. Na závěr byly diskutovány možnosti využití a dalšího výzkumu v souvislosti s nádorovými onemocněními.

Po rozpravě přistoupili členové Vědecké rady JU k tajnému hlasování. Skrutátory byli určeni doc. Ing. Milan Jílek, Ph.D., a doc. Jindřich Šrajfer, Dr. theol. Z 31 přítomných členů Vědecké rady JU se 29 členů vyjádřilo pro návrh, 1 hlas byl záporný a 1 hlas neplatný.

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

6. Posouzení návrhů na udělení univerzitních postdoktorských pozic

Vědecká rada JU projednala návrh na udělení postdoktorských pozic. Na základě hlasování doporučuje rektorovi udělit postdoktorskou pozici v přírodovědných a zemědělských oborech Lence Veselovské, z The Babraham Institute, University of Cambridge, Velká Británie, a v humanitně sociálních oborech Davidu Gonzálezovi Ginocchioví, z Universidad internacional de la Rioja, Španělsko.

**Závěr:** Vědecká rada JU doporučuje rektorovi udělit postdoktorskou pozici v přírodovědných a zemědělských oborech Lence Veselovské z The Babraham Institute, University of Cambridge, Velká Británie a v humanitně sociálních oborech Davidu Gonzálezovi Ginocchioví, z Universidad internacional de la Rioja, Španělsko.

7. Projednání návrhu na udělení čestného doktorátu doc. PhDr. Jaroslavu Medovi, CSc., na návrh Filozofické fakulty JU a Teologické fakulty JU

Děkan Filozofické fakulty JU prof. PaedDr. Vladimír Papoušek, CSc. a děkan Teologické fakulty JU, doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D., zdůvodnili členům Vědecké rady JU návrh na udělení čestné hodnosti „doctor honoris causa“ doc. PhDr. Jaroslavu Medovi, CSc. (Ústav pro českou

literaturu AV ČR, Katolická teologická fakulta UK v Praze, Ústav dějin křesťanského umění). Doc. PhDr. Jaroslav Med, CSc., byl představen jako vynikající literární historik, kritik a editor. V následném veřejném hlasování se všichni přítomní členové Vědecké rady JU vyslovili pro návrh na udělení čestné hodnosti „doctor honoris causa“ doc. PhDr. Jaroslavu Medovi, CSc.

**Závěr:** Vědecká rada Jihočeské univerzity projednala návrh na udělení čestné hodnosti „doctor honoris causa“ doc. PhDr. Jaroslavu Medovi, CSc. Vědecká rada JU souhlasí s udělením čestného doktorátu.

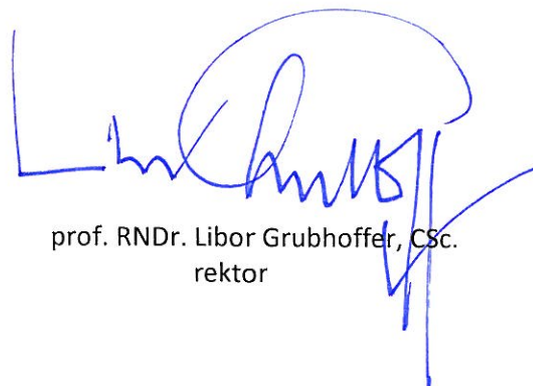
### Usnesení :

Vědecká rada JU přijala na závěr svého zasedání následující usnesení:

1. Vědecká rada Jihočeské univerzity konstatuje na základě výsledků tajného hlasování, že doc. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., splnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje rektorovi JU postoupit 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. Michal Žurovec, CSc., splnil všechny předpoklady pro jmenování profesorem a doporučuje rektorovi JU postoupit návrh na jeho jmenování podle zákona č. 111/98 Sb., k dalšímu řízení MŠMT ČR.
3. Vědecká rada JU doporučuje rektorovi udělit postdoktorskou pozici v přírodních a zemědělských oborech Lence Veselovské z The Babraham Institute, University of Cambridge, Velká Británie a v humanitně sociálních oborech Davidu González Ginocchiovi, z Universidad internacional de la Rioja, Španělsko.
4. Vědecká rada Jihočeské univerzity projednala návrh na udělení čestné hodnosti „doctor honoris causa“ doc. PhDr. Jaroslavu Medovi, CSc. Vědecká rada JU souhlasí s udělením čestného doktorátu.



prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.  
prorektor



prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.  
rektor

V Českých Budějovicích dne 4. listopadu 2014