

Č.j.: 10/2010

V Praze, dne 3. 11. 2010

*Věc: Zápis ze zasedání Akademického senátu FAPPZ dne 3. 11. 2010*

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Omluveni:** sen. Kožnarová, sen. Řiháček, sen. Bursík

**Hosté:** prof. P. Tlustoš (děkan Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů),  
prof. F. Jílek (proděkan pro vědu a výzkum)

**Zasedání vedl:** Vlastimil Mikšík

### **Program:**

**A) Jednání za účasti užšího vedení fakulty,** pana děkana - prof. P. Tlustoše a proděkana pro vědu a výzkum - prof. F. Jílka.

#### **1. Uvítání vedení fakulty a představení nových členů AS FAPPZ**

K 30.9.2010 ukončili 4 senátoři studium na ČZU v Praze a ztrátou členství v akademické obci jim vypršel mandát. Od 1.10.2010 ak. senát doplnil nové členy ve studentské části, a to v tomto pořadí:

- Dne 30. 9. 2010 ukončila studium a tím i členství v akademickém senátu Ing. Jana Doležalová. Na místo senátora postoupil náhradník Bc. Lubomír Řiháček.
- Dne 30. 9. 2010 ukončil studium a tím i členství v akademickém senátu Ing. Filip Starosta. Na místo senátora postoupil Ing. Ondřej Sedlář.
- Dne 30. 9. 2010 ukončila studium a tím i členství v akademickém senátu Ing. Hana Kratochvílová. Na místo senátora postoupil náhradník Ing. Lukáš Kaplan.
- Dne 30. 9. 2010 ukončila studium a tím i členství v akademickém senátu Ing. Zuzana Bízková. Na místo senátora postoupil náhradník Ing. Jakub Hlava.

2 studenti rezignovali na post náhradníka v ak. senátu – Ing. Roman Hnilička a Ing. Ondřej Kozlovský. Rezignaci obdržel předseda senátu Vlastimil Mikšík písemně.

Nové složení Akademického senátu FAPPZ akademický senát vzal na vědomí.

2. Pro další jednání za účasti vedení fakulty předseda senátu navrhl **hlasování o tajném hlasování** (o materiálech předkládaných vedením).

Výsledky: pro tajné hlasování 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0

#### **3. Předložení návrhu na složení VR FAPPZ**

Prof. Tlustoš předložil návrh na přijetí do VR FAPPZ 14 nových členů, které v krátkosti představil (viz příloha č.1).

Hlasování senátu: pro návrh: 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0.

Nové složení vědecké rady Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů bylo schváleno.

#### **4. Předložení návrhu dokumentu "Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech pro akademický rok 2011/2012 na fakultě".**

Prof. Tlustoš přednesl a zdůvodnil návrh (viz příloha č.2).

Hlasování senátu: pro návrh: 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0.

Dokument byl přijat a ihned byl vystaven na webových stránkách fakulty ([www.af.czu.cz](http://www.af.czu.cz)) a na úřední desce.

#### **5. Úprava kritérií hodnocení vědy a výzkumu na fakultě.**

Po úvodním slovu pana děkana materiál přednesl prof. Jílek, demonstroval vliv změn na hodnocení kateder a zodpověděl dotazy senátorů na téma započítávání publikací, grantů, doktorandů atd. (viz příloha č.3).

Hlasování senátu: pro návrh: 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0.

Materiál byl přijat.

#### **6. Informace vedení o nucené změně v rozpočtu fakulty pro rok 2010.**

Přednesl prof. Tlustoš.

V letošním roce musí ČZU ušetřit přes 17 mil. Kč. Na fakultu připadá úspora 3,12 mil. Kč. Vedení fakulty připravilo rozdělení krácení v poměru: 40% z provozních prostředků kateder (tj. 1,4 mil. Kč) a 60% bude uspořeno z fakultních zdrojů (1,7 mil Kč). Mzdové prostředky se při tomto úsporném opatření krátit nebudou.

Akademický senát hlasoval o rozdělení úspory na poměr: 40% katedry a 60% děkanát.

Hlasování senátu: pro návrh: 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0.

#### **B) Jednání senátu bez účasti vedení fakulty:**

##### **7. Kontrola zápisu z předešlého jednání (5.5.2010).**

Bez připomínek.

##### **8. Rozmístění nových senátorů do komisí:**

sen. Bc. Lubomír Řiháček - ekonomická komise

sen. Ing. Ondřej Sedlář + Ing. Lukáš Kaplan + Ing. Jakub Hlava - volební komise

##### **9. Návrh na prodloužení dočasné komise pro studentské záležitosti pro další ak. rok s platností do konce letního semestru 2011.**

Hlasování senátu: pro návrh: 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0.

Za předsedu navržen sen. Lukáš Kaplan.

Hlasování senátu: pro návrh: 18 senátorů, zdrželi se: 0, proti: 0.

Ing. Lukáš Kaplan byl zvolen předsedou Komise pro studentské záležitosti. Bc. Lucie Oplatková zůstává místopředsedkyní ak. senátu.

### **10. Informace o hlasování Per rollam č.3/2010 o vzniku Centra pro výuku koní Humpolec.**

Hlasování započalo rozesláním e-mailu 24.8.2010 s termínem do 29.8.2010, 18h.

Návrh usnesení: „Souhlasím s vytvořením pracoviště "Centrum pro výuku chovu koní Humpolec" a se změnou přílohy Organizačního řádu Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze.“

Výsledky hlasování per rollam - pro návrh: 15 senátorů, zdrželi se: 6, proti: 0).  
Podrobněji viz výpis z mailu – příloha č.4.

Návrh usnesení byl tímto přijat.

### **11. Informace o plánovaném zasedání Akademické obce FAPPZ.**

Termín 10.11.2010, 14.00 hod., posluchárna AIV.

Návrh programu:

- a. představení ak. senátu v novém složení
- b. vystoupení pana děkana
- c. představení úpravy hodnocení VaV
- d. diskuse, různé

Po Shromáždění AO bude následovat přednáška pro doktorandy (pro 1. ročníky povinné) a věd. pracovníky (je to ve fázi přípravy).

### **12. Různé**

- Dotaz sen. Kaplana na laboratoře v mezifakultním environmentálním centru. Odpověď prof. Tlustoš - budou tam laboratoře KAVR a KGŠ.
- Sen. Kaplan informoval o dotazníku pro studenty studující v Mělníku a v Humpolci
- Ing. Česká - dotaz na stravování studentů v menze - vysvětlil sen. Kaplan (nárok studentů na 1 snídani, 1 oběd a 1 večeři denně)
- ISIC karty - v současnosti Komerční banka nemá karty - nemůže je vydávat.

Zapsala Miluše Svobodová

Ověřil: Vlastimil Mikšík

## **Složení VR FAPPZ**

### **Interní členové**

1. prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc. .... děkan, zástupce vedoucího KAVR
2. prof. Ing. Josef Soukup, CSc. .... 1. proděkan, vedoucí KAB
3. prof. Ing. Iva Langrová, CSc. .... proděkan, vedoucí KZR
4. doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D. .... proděkan, vedoucí KBFR
5. doc. Ing. Roman Stupka, CSc. .... proděkan, vedoucí KSZ
6. prof. MVDr. Ing. František Jílek, DrSc. .... proděkan
7. prof. Ing. Jiří Balík, CSc. .... rektor, vedoucí KAVR
8. prof. Dr. Ing. Luboš Borůvka .... vedoucí KPOP
9. doc. Ing. Lukáš Jebavý, CSc. .... vedoucí KOZE
10. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. .... vedoucí KKZP
11. prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc. .... vedoucí KCH
12. prof. Ing. Svatopluk Matula, CSc. .... vedoucí KVZ
13. prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc. .... vedoucí KRV
14. prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. .... vedoucí KMVD
15. doc. MVDr. Radko Rajmon, Ph.D. .... vedoucí KVD
16. doc. Ing. Pavel Ryšánek, CSc. .... vedoucí KOR
17. prof. Ing. Mgr. Markéta Sedmíková, Ph.D. .. prorektorka, zástupkyně vedoucího KVD
18. doc. Ing. Josef Sus, CSc. .... vedoucí KZ
19. prof. Ing. Jaromír Šantrůček, CSc. .... vedoucí KPT
20. RNDr. Oldřich Vacek, CSc. .... vedoucí KZKA
21. doc. Dr. Ing. Pavel Vejl .... vedoucí KGŠ
22. doc. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. .... zástupce ITS
23. prof. Dr. Ing. František Kumhála .... proděkan TF
24. doc. RNDr. Miroslav Martiš, CSc. .... proděkan FŽP
25. doc. Ing. Róbert Marušák, PhD. .... proděkan FLD
26. Ing. Martin Pelikán, Ph.D. .... proděkan PEF

### **Externí členové**

1. Ing. Pavel Bulíř, CSc. .... věd. pracovník, VÚ OZ Průhonice
2. RNDr. David Honys, Ph.D. .... zástupce ředitelky, ÚEB AV ČR Praha
3. prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc. .... vedoucí katedry PřF UK Praha
4. Ing. Jan Kopečný, DrSc. .... ředitel ÚŽFG AV ČR, Praha
5. Mgr. Jan Lipavský, CSc. .... vedoucí odboru VÚRV Praha-Ruzyně
6. doc. Ing. Jiří Motyčka, CSc. .... výkonný ředitel SCHHS Praha
7. prof. Ing. Petr Pipek, CSc. .... FPBT VŠCHT, Praha

- 
8. Ing. Miroslav Punčochář, DrSc. .... vedoucí věd. pracovník ÚCHP  
AV ČR, Praha
  9. prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc. .... ředitelka, VÚŽV Praha -  
Uhřetěves
  10. prof. Ing. Antonín Stratil, DrSc. .... věd. pracovník ÚŽFG AV ČR  
Liběchov
  11. prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. .... děkan ZF JČU Čedké Budějovice
  12. doc. Ing. Radim Vácha, Ph.D. .... vedoucí oddělení, VÚMOP Praha  
- Zbraslav
  13. prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc. .... děkan AF MENDELU Brno

## **Návrh nových členů VR FAPPZ**

### ***Interní členové***

- prof. Dr. Ing. Luboš Borůvka ..... vedoucí KPOP  
doc. Ing. Lukáš Jebavý, CSc. .... vedoucí KOZE  
Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. .... vedoucí KKZP  
prof. Ing. Vojtěch Rada, CSc. .... vedoucí KMVD  
doc. MVDr. Radko Rajmon, Ph.D. .... vedoucí KVD  
prof. Ing. Mgr. Markéta Sedmíková, Ph.D. .. prorektorka, zástupkyně  
vedoucího KVD  
RNDr. Oldřich Vacek, CSc. .... vedoucí KZKA  
doc. Dr. Ing. Pavel Vejl ..... vedoucí KGŠ

### ***Externí členové***

- RNDr. David Honys, Ph.D. .... zástupce ředitelky, ÚEB AV ČR Praha  
prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc. .... vedoucí katedry PřF UK Praha  
Ing. Jan Kopečný, DrSc. .... ředitel ÚŽFG AV ČR, Praha  
Ing. Miroslav Punčochář, DrSc. .... vedoucí věd. pracovník ÚCHP AV ČR,  
Praha  
prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. .... děkan ZF JČU České Budějovice  
doc. Ing. Radim Vácha, Ph.D. .... vedoucí oddělení, VÚMOP Praha –  
Zbraslav

---

Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech  
pro akademický rok 2011/2012  
na Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU v Praze



**Přihlášky ke studiu bakalářských i navazujících magisterských programů musí uchazeč odeslat v termínu od 1. ledna do 31. března 2011.**

**Přijímací zkoušky do bakalářských programů se budou konat v týdnu od 13. do 17. června 2011 (náhradní termín 22. června 2011).**

**Přijímací zkoušky do navazujících magisterských programů se budou konat 16. a 17. června 2011.**

Informace o přijímacím řízení a jednotlivých studijních programech a oborech najdou uchazeči o studium v brožuře „Informace o studiu na FAPPZ ČZU 2011/2012“, ve stejnojmenném letáku a také na internetových stránkách <http://www.af.czu.cz/cs/> a webu <http://www.agrobiologie.cz/>.

K přípravě na přijímací zkoušky budou zájemcům o studium k dispozici publikace „Modelové otázky z biologie pro přijímací zkoušky na FAPPZ ČZU“ a „Modelové otázky z chemie pro přijímací zkoušky na FAPPZ ČZU“.

Uchazeči o studium na FAPPZ budou přijímáni do níže uvedených studijních programů podle uvedených kritérií.

**Bakalářské studium teoreticky zaměřené**

**Program - Zemědělství, zahradnictví a rozvoj venkova – prezenční, kombinované,**

**Program - Udržitelné využívání přírodních zdrojů – prezenční, kombinované,**

**Program - Sustainable Use of Natural Resources – prezenční.**

- písemný test z **biologie** – maximálně 100 bodů
- písemný test z **chemie** – maximálně 100 bodů

Maximální počet získaných bodů je 200. Přijati budou uchazeči v pořadí podle počtu získaných bodů.



### **Bakalářské studium profesně zaměřené**

**Program:**

<b>Fytotechnika</b>	– prezenční, kombinované
<b>Zahradnictví</b> kombinované	– prezenční,
<b>Zootechnika</b>	– prezenční, kombinované
<b>Ekologické zemědělství</b>	– prezenční, kombinované
<b>Veřejná správa v zemědělství a v péči o krajinu</b>	– prezenční, kombinované

- písemný test z **biologie** - maximálně 100 bodů

Maximální počet získaných bodů je 100. Přijati budou uchazeči v pořadí podle počtu získaných bodů.

### **Navazující magisterské studium**

**Program:**

<b>Zootechnika</b>	– prezenční, kombinované
<b>Fytotechnika</b>	– prezenční, kombinované
<b>Zahradnictví</b>	– prezenční
<b>Rostlinolékařství</b>	– prezenční
<b>Genové technologie a šlechtění</b>	– prezenční
<b>Rozvoj venkova a zemědělství</b>	– prezenční, kombinované
<b>Kvalita a zpracování zemědělských produktů</b>	– prezenční
<b>Péče o biosféru</b>	– prezenční, kombinované
<b>Hodnocení a ochrana půdy</b>	– prezenční
<b>Natural Resources and Environment</b>	– prezenční

- písemný test z předpokladů ke studiu daného programu – maximálně 100 bodů

Budou hodnoceny výsledky bakalářského studia. Hodnocen bude **průměr všech předmětů státní bakalářské zkoušky**:

- průměr  $\leq 1,30$ ..... 30 bodů
- průměr  $1,31 \leq 1,50$ ..... 15 bodů

Maximální počet získaných bodů je 130. Přijati budou uchazeči v pořadí podle počtu získaných bodů.



**Písemnou část přijímací zkoušky do magisterského studia může děkan prominout.**

Pro studium v **oboru Zahradní tvorba** v programu Zahradnictví absolvují všichni uchazeči **talentové zkoušky** (test + kresba).

Bodové hodnocení: písemný test 50 bodů a kresba 50 bodů, z toho kresba v areálu 40 a vyžádaná kresba 10 bodů. Maximální počet získaných bodů v talentové zkoušce je 100. Maximální celkový počet získaných bodů, včetně bodů za státní bakalářskou zkoušku, je 130. Přijati budou uchazeči v pořadí podle počtu získaných bodů.

**Bodovou hranici pro přijetí stanoví hlavní přijímací komise dne 24. června 2011.**

Pro akademický rok 2011/2012 může děkan FAPPZ ČZU v Praze vyhlásit i 2. kolo přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů. Informace bude zveřejněna na úřední desce a na webových stránkách fakulty nejpozději 31. července 2011.

**Dle počtu uchazečů a výsledků přijímacího řízení bude ke studiu jednotlivých programů přijat maximálně tento počet studentů:**

#### ***Bakalářské studium***

Program	forma	
	prezenční	kombinovaná
<b>Zemědělství, zahradnictví a rozvoj venkova</b>	300	80
<b>Udržitelné využívání přírodních zdrojů</b>	120	50
<b>Sustainable Use of Natural Resources</b>	25	x
<b>Fytotechnika</b>	60	50
<b>Zahradnictví</b>		200 100
<b>Zootechnika</b>	600	300
<b>Ekologické zemědělství</b>	75	50
<b>Veřejná správa v zemědělství a v péči o krajinu</b>	100	75



---

<b><u>Navazující magisterské studium</u></b>		
Zootecnika	120	100
Fytotechnika	50	40
Zahradnictví	80	x
Rostlinolékařství	40	x
Genové technologie a šlechtění	50	x
Rozvoj venkova a zemědělství	50	40
Kvalita a zpracování zemědělských produktů	40	x
Péče o biosféru	60	60
Hodnocení a ochrana půdy	20	x
Natural Resources and Environment	20	x

Každý obor **bakalářského** studia bude otevřen **pro 20 a více posluchačů**, každý obor **navazujícího magisterského** studia bude otevřen **pro 10 a více posluchačů**.

**6) Přijímání cizinců se řídí stejnými pravidly jako přijímání občanů ČR. Pro přijetí do studijních programů vyučovaných v češtině může být ověřena jejich schopnost studovat v českém jazyce.**

V Praze dne 1. října 2010

prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.  
*děkan*

---

*Schváleno Akademickým senátem Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU  
v Praze dne 3.11.2010*

---

**Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů  
Česká zemědělská univerzita v Praze**

---

**HODNOCENÍ VÝKONŮ KATEDER (2010)**

Podle dlouhodobého záměru ČZU na období 2011 – 2015 má být ČZU kolem roku 2015 mezinárodní výzkumnou univerzitou. ČZU se tímto směřováním hlásí k „Dlouhodobému záměru MŠMT“, podporujícímu přechod od kvantity ke kvalitě. MŠMT dále zavedlo v pravidlech pro financování veřejných vysokých škol „**parametr VKM**“, který hodnotí vědecký výkon, kvalifikační strukturu akademických pracovníků a doktorského studia a mezinárodní mobilitu a internacionalizaci veřejné vysoké školy. Hodnotí se zde mimo jiné nejenom počet studentů, ale i počet absolventů DSP. V rámci těchto nových skutečností je nezbytné hodnotit výkonnost pracovišť a jednotlivců podle mezinárodně uznávaných standardů. V nedaleké budoucnosti se dá předpokládat, že se budou výzkumné univerzity stále více financovat ze zdrojů určených pro výzkum, o které se bude soutěžit na základě mezinárodně uznávaných výsledků. Získávání těchto výsledků musí být pro každé pracoviště prioritou. Proto byla vytvořena nová kritéria hodnocení kateder, která jsou v tomto smyslu motivující.

V novém systému hodnocení jsou výkony rozděleny do 3 oblastí:

Výkony v pedagogice – budou zaujímat 45 % z celkových výkonů.

Věda a výzkum (VaV) – budou zaujímat 45 % z celkových výkonů.

Odborná činnost – budou zaujímat 10 % z celkových výkonů.

**1. BODOVÉ HODNOCENÍ PEDAGOGICKÝCH VÝKONŮ**

Bodové hodnocení se nemění, zůstává stejné jako v minulém roce.

**2. BODOVÉ HODNOCENÍ VĚDECKOVÝZKUMNÉ ČINNOSTI**

Za základ hodnocení výkonů ve VaV byl převzat s určitou modifikací celouniverzitní systém, vycházející z platné vládní metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací (Příloha 1). Nová metodika, navržená Radou vlády pro VaV zavádí limity (do 15 %) pro tzv. „měkké body“ (poloprovoz, užitné vzory, metodiky atd.). Tyto limity budou snad vhodné pro instituce, ale pro katedry vhodné nejsou (hra malých čísel); vedení FAPPZ považuje za výhodnější u těchto kategorií snížit body, ale limity nezavádět.

Bodový podíl jednotlivých subjektů, podílejících se na společné publikaci (jiná organizace v ČR, uplatňující spoluautorství v RIV, jednotlivé katedry ČZU), bude úměrný počtu spoluautorů daného subjektu.

**Komentář**

Před stanovení počtu bodů za jednotlivé výkony jsme provedli modelové výpočty z dostupných informací z roku 2009. Z výpočtů vyplynulo, že byly velmi vysoko hodnoceny získané granty (za 10 000 získaných Kč

bod). Za získané granty bylo v rámci VaV uděleno 48 % bodů a byly zde započítávány aktivity, které celostátní metodika nehodnotí, a tudíž nepřinášejí fakultě žádné finanční prostředky. Protože však některé z těchto aktivit považujeme v rámci fakulty za významné, byly přesunuty do položky „Odborná činnost“. Naopak za impaktované publikace bylo v minulém hodnocení přiděleno pouze 15 % bodů z výkonů ve VaV.

### **3. BODOVÉ HODNOCENÍ ODBORNÉ ČINNOSTI**

článek ve sborníku, který nelze zařadit podle platné metodiky rady vlády

- příspěvek 1 bod

odborná publikace dle zaměření a rozsahu

- za normostranu 0,35 bodů

doplňková činnost a výnosy kateder

- za každých 10 000 Kč pro pracoviště ČZU 0,8 bodů

Pro stanovení počtu pracovníků na katedrách (systemizace) se vyhodnocuje číselná řada za 4 roky, aby se eliminovaly nahodilé roční výkyvy. Rozdělení pracovníků na katedry se odvodí od 4letého bodového zisku s tím, že 45 % učitelů je vázáno na bodový zisk za pedagogiku, 45 % učitelů na zisk bodů za vědeckou činnost a 10% učitelů na zisk bodů za odbornou činnost.

Počet techniků na vědu je odvozen od bodového zisku za vědeckou činnost. Počet administrativně technických pracovníků (včetně přípravy výuky) je stanoven následovně: 0,5 pracovníka na každou samostatnou katedru a 0,25 technika na každého pedagoga.

#### **Příloha 1 Bodové hodnocení výkonů ve VaV a v odborné činnosti na FAPPZ od roku 2010**

#### **VĚDA A VÝZKUM**

<b>Druh výsledku</b>	<b>Body</b>
<b>Článek v impaktovaném časopise<sup>1</sup></b>	
<b>Článek v recenzovaném časopise:</b>	
SCOPUS	11
ERIH - A	11
ERIH - B	11
ERIH - C	11
seznam recenzovaných periodik <sup>2</sup>	4
<b>Odborná kniha:</b>	
světový jazyk <sup>3</sup>	40
ostatní jazyky <sup>3</sup>	20
<b>Článek ve sborníku<sup>3</sup></b>	
<b>Patent<sup>3</sup></b>	

## Příloha č.3: Hodnocení výkonů kateder

evropský nebo mezinárodní	500
český využívaný	200
ostatní patenty	40
<b>Poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno<sup>3</sup></b>	20
<b>Užitný vzor<sup>3</sup></b>	8
<b>Průmyslový vzor<sup>3</sup></b>	8
<b>Prototyp, funkční vzorek<sup>3</sup></b>	8
<b>Poskytovatelem realizované výsledky<sup>3</sup></b>	8
<b>Certifikované metodiky a postupy, specializované mapy s odborným obsahem<sup>3</sup></b>	8
<b>Software<sup>3</sup></b>	8
<b>Získané prostředky z grantů za 10 000 Kč:</b>	0,2
<b>ODBORNÁ ČINNOST</b>	
Článek ve sborníku <sup>4</sup>	1
odborné články za normostranu	0,35
Získané prostředky z výnosů za 10 000 Kč	0,8

<sup>1</sup>podle vzorce v platné "Metodice hodnocení výsledků výzkumu a vývoje vlády ČR". Od roku 2008 platí tento vzorec:

**Body  $J_{imp} = 10 + 295 \times \text{Faktor}$ , kde:**

Faktor =  $(1-N)/(1+(N/0,057))$ , kde N je normované pořadí časopisu,  $N = (P-1)/P_{max} - 1$

P= pořadí časopisu v daném oboru podle Journal Citation Report v řadě seřazené sestupně podle IF

$P_{max}$  = celkový počet časopisů v daném oboru dle Journal Citation Report

V případě, kdy bude časopis zařazen do více oborů, bude normované pořadí časopisu N vypočteno jako aritmetický průměr normovaných pořadí časopisu ve všech oborech, kde se vyskytuje.

<sup>2</sup>seznam recenzovaných periodik podle platné "Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje vlády ČR"

<sup>3</sup>podle platné "Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje vlády ČR"

<sup>4</sup>článek ve sbornících, které nelze zařadit podle platné "Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje vlády ČR"

Všechny obdržené hlasy e-mailem byly kladné.

Výsledky hlasování per rollam - pro návrh: 15 senátorů, zdrželi se: 6, proti: 0).  
Návrh usnesení byl tímto přijat.

	Jméno	Věc	Datum ▲
	Vlastimil Mikšik	do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam 3,</b>	8/24/2010 11:30 dop.
	Matyáš Orsák	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 11:31 dop.
	Karel Hamouz	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 12:01 odp.
	Vlastimil Mikšik	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 12:02 odp.
	Radko Rajmon	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 12:38 odp.
	Vojtěch Rada	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 1:03 odp.
	Jana Česká	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 2:09 odp.
	Lucie Oplatková <luckaopla	Re: do 29.8.2010: hlasování per rollam 3/	8/24/2010 3:29 odp.
	<eclipse@seznam.cz>	Re: do 29.8.2010: hlasování per rollam 3/	8/24/2010 3:48 odp.
	Jana Doležalová	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/24/2010 4:13 odp.
	Ivana Capouchová	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/25/2010 8:17 dop.
	Zuzana Bízková	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/25/2010 9:04 dop.
	<jan.bursik.domasin@sezn	Re: do 29.8.2010: hlasování per rollam 3/	8/25/2010 9:39 dop.
	František Hnilička	Re: do 29.8.2010: hlasování per rollam 3/	8/25/2010 6:54 odp.
	Miluše Svobodová	Re: do 29.8.2010: <b>hlasování per rollam</b>	8/26/2010 5:02 odp.
	Hana Kratochvílová	Re: do 29.8.2010: hlasování per rollam 3/	8/26/2010 7:47 odp.
	Vlastimil Mikšik	<b>VYSLEDEK hlasování per rollam 3/2010</b>	8/30/2010 9:24 dop.