

Zápisnica č. 4/2014
zo zasadnutia Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty UPJŠ
konaného dňa 23. apríla 2014

I. Prítomní: prof. Ing. Marián Antalík, DrSc., prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc., prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc., prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc., prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc., prof. RNDr. Juraj Černák, CSc., prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc., prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc., doc. RNDr. Karol Flachbart, DrSc., prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., doc. RNDr. Zdenko Hochmuth, CSc., doc. RNDr. Michal Jaščur, CSc., doc. RNDr. Stanislav Krajčí, PhD., prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., prof. PhD. Oľga Orosová, CSc. prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc., prof. Ing. Pavel Raschman, CSc., doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD., doc. RNDr. Roman Soták, PhD., prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc., prof. RNDr. Peter Spišiak, CSc., prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc., doc. RNDr. Dušan Šveda, CSc., doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc., RNDr. Imrich Vrťo, DrSc. doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

Ospravedlnení: prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., RNDr. Ján Sedlák, DrSc.,

Prizvaní: prof. Ing. M. Dado, PhD., prof. Ing. K. Kudela, DrSc., prof. RNDr. M. Repčák, DrSc., prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., RNDr. I. Melo, PhD., RNDr. A. Zeleňáková, PhD., RNDr. J. Füzér, PhD., RNDr. R. Gális, PhD., zástupcovia študentskej obce: A. Kačengová, P. Sokol, J. Kertisová, M. Barančík a M. Zima, Bc. S. Molnárová

II. Program:

1. **Ukončenie habilitačného konania – RNDr. Ivan Melo, PhD.**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty
2. **Ukončenie habilitačného konania – RNDr. Peter Paľove-Balang, PhD.**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty
3. **Ukončenie habilitačného konania – RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD.**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty
4. **Ukončenie habilitačného konania – RNDr. Ján Füzér, PhD.**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty
5. **Ukončenie habilitačného konania – RNDr. Rudolf Gális, PhD.**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty
6. **Začatie habilitačného konania – Ing. Radovan Herchel, PhD.**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty

7. **Začatie habilitačného konania – RNDr. Jozef Jirásek, PhD.**
predkladá: *doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty*
8. **Správa o vedecko-výskumnej činnosti PF UPJŠ za rok 2013**
(elektronická verzia)
predkladá: *prof. RNDr. P. Mártonfi, PhD.. – prodekan fakulty*
9. **Schválenie študijných programov (1., 2. a 3. stupeň) pre komplexnú akreditáciu**
predkladá: *doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty*
10. **Schválenie Kritérií na obsadenie funkcie profesora alebo docenta na PF UPJŠ**
predkladá: *doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty*
11. **Rôzne:**
 - a/ **Schválenie školiteľov DŠP:**
RNDr. Marek Bombara, PhD. - jadrová a subjadrová fyzika
predkladá: *doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD.. – prodekan fakulty*
 - b/ **Schválenie nových členov odborovej komisie „Biofyzika“:**
predkladá: *doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD.. – prodekan fakulty*
 - c/ **Schválenie odborovej komisie „Teória vyučovania fyziky“**
predkladá: *doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD.. – prodekan fakulty*

III. Priebeh

Predseda Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD. (ďalej len predseda VR) privítal zúčastnených členov Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (ďalej len VR PF UPJŠ).

Predseda VR slávnostne odovzdal Zlatú medailu PF UPJŠ RNDr. Karlovi Šafaříkovi, CSc. za podporu a rozvoj vzájomnej spolupráce medzi PF UPJŠ v Košiciach a Ústavom časticovej fyziky v CERNe a za výraznú podporu v oblasti popularizácie fyziky, vzdelávania žiakov a ďalšieho vzdelávania učiteľov fyziky na Slovensku.

Po odovzdaní ocenenia zdôvodnil zmenu oproti zaslanému programu. Z rokovania VR bol vypustený bod 6 týkajúci sa začatia habilitačného konania. Nominovaný člen predmetnej habilitačnej komisie abdikoval na svoju funkciu a pre krátkosť času nebolo možné zabezpečiť nového člena komisie. Následne predseda VR predložil na schválenie aktualizovaný program zasadnutia Vedeckej rady PF UPJŠ.

Uznesenie č. 1

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schválila** program zasadnutia VR PF UPJŠ Košice.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 29 za: 29 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR predložil návrh na skrutátorov pre tajné hlasovanie VR PF UPJŠ.

Uznesenie č. 2

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schválila** za skrutátorov VR prof. RNDr. Beňadika Šmajdu, CSc. a doc. RNDr. Stanislava Krajčího, PhD.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 29 za: 27 proti: 0 zdržalo sa: 2

K bodu č. 1:

Predseda VR predstavil a privítal uchádzača RNDr. Ivana Mela, PhD., prof. Ing. Milana Dadu, PhD. – zástupcu z pracoviska uchádzača a prof. Ing. Karla Kudelu, PhD. – člena habilitačnej komisie. Predseda VR vyzval uchádzača aby oboznámil členov VR s tézami svojej habilitačnej práce. V diskusii vystúpili prof. Podlubný, doc. Semanišin, Dr. Šafařík. Predseda VR požiadal prof. Ing. K. Kudelu, DrSc., ktorý v zmysle § 2 ods. 1 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 v platnom a účinnom znení, zastúpil neprítomného predsedu habilitačnej komisie prof. RNDr. S. Vokála, DrSc., o zhrnutie priebehu habilitačného konania. Na základe uvedených skutočností VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 3

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** písomný návrh habilitačnej komisie, podľa ktorého uchádzač RNDr. Ivan Melo, PhD., zamestnanec Žilinskej univerzity v Žiline Elektrotechnickej fakulty Katedry fyziky spĺňa podmienky podľa § 76 ods. 1, 3, 4 a 6 zákona o VŠ a kritériá na získanie titulu docent v študijnom odbore 4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte a konštatuje, že v celom priebehu konania bol dodržaný postup ustanovený zákonom o VŠ a Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v platnom a účinnom znení.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 29 za: 28 proti: 0 zdržalo sa: 1

Prof. Ing. K. Kudela, DrSc., člen habilitačnej komisie oboznámil VR s posudkami oponentov. Habilitačná komisia po komplexnom zhodnotení pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti habilitanta, na základe jednoznačne pozitívnych oponentských posudkov na habilitačnú prácu a po úspešnej obhajobe habilitačnej práce, ako aj na základe vysokej úrovne verejnej habilitačnej prednášky odporúča udeliť titul docent RNDr. Ivanovi Melovi, PhD. v študijnom odbore 4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika. VR v tajnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 4

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **udeľuje** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika RNDr. Ivanovi Melovi, PhD., zamestnancovi Žilinskej univerzity v Žiline Elektrotechnickej fakulty Katedry fyziky.

Výsledok tajného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 29 za: 23 proti: 2 neplatný: 4

K bodu č. 2:

Predseda VR predstavil a privítal uchádzača RNDr. Petra Paľove-Balanga, PhD., a prof. RNDr. Miroslava Repčáka, DrSc. – predsedu habilitačnej komisie. Predseda VR vyzval uchádzača aby oboznámil členov VR s tézami svojej habilitačnej práce. V diskusii vystúpili prof. Antalík, prof. Čellárová, prof. Vilček, Predseda VR požiadal prof. RNDr. M. Repčáka, DrSc. o zhrnutie priebehu habilitačného konania. Na základe uvedených skutočností VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 5

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** písomný návrh habilitačnej komisie, podľa ktorého uchádzač RNDr. Peter Paľove-Balang, PhD., zamestnanec Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu biologických a ekologických vied spĺňa podmienky podľa § 76 ods. 1, 3, 4 a 6 zákona o VŠ a kritériá na získanie titulu docent v študijnom odbore 4. 2. 9. Fyziológia rastlín na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte a konštatuje, že v celom priebehu konania bol dodržaný postup ustanovený zákonom o VŠ a Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v platnom a účinnom znení.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 28 za: 28 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda habilitačnej komisie oboznámil VR s posudkami oponentov. Habilitačná komisia po komplexnom zhodnotení pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti habilitanta, na základe jednoznačne pozitívnych oponentských posudkov na habilitačnú prácu a po úspešnej obhajobe habilitačnej práce, ako aj na základe vysokej úrovne verejnej habilitačnej prednášky odporúča udeliť titul docent RNDr. Petrovi Paľove-Balangovi, PhD. v študijnom odbore 4. 2. 9. Fyziológia rastlín. Vedecká rada v tajnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 6

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **udeľuje** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 4. 2. 9 Fyziológia rastlín RNDr. Petrovi Paľove-Balangovi, PhD., zamestnancovi Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu biologických a ekologických vied.

Výsledok tajného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 28 za: 27 proti: 0 neplatný: 1

K bodu č. 3:

Predseda VR predstavil a privítal uchádzačku RNDr. Adrianu Zeleňákovú, PhD. Predseda VR vyzval uchádzačku aby oboznámila členov VR s tézami svojej habilitačnej práce. V diskusii vystúpili prof. Antalík a prof. Miškovský. Predseda VR požiadal prof. RNDr. A. Fehera, DrSc., predsedu habilitačnej komisie, o zhrnutie priebehu habilitačného konania. Na základe uvedených skutočností VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 7

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** písomný návrh habilitačnej komisie, podľa ktorého uchádzačka RNDr. Adriana Zeleňáková, PhD., zamestnankyňa Univerzity P. J.

Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied spĺňa podmienky podľa § 76 ods. 1, 3, 4 a 6 zákona o VŠ a kritériá na získanie titulu docent v študijnom odbore 4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte a konštatuje, že v celom priebehu konania bol dodržaný postup ustanovený zákonom o VŠ a Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v platnom a účinnom znení.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 26 proti: 0 zdržalo sa: 1

Predseda habilitačnej komisie oboznámil VR s posudkami oponentov. Habilitačná komisia po komplexnom zhodnotení pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti habilitantky, na základe jednoznačne pozitívnych oponentských posudkov na habilitačnú prácu a po úspešnej obhajobe habilitačnej práce, ako aj na základe vysokej úrovne verejnej habilitačnej prednášky odporúča udeliť titul docent RNDr. Adriane Zeleňákovej, PhD. v študijnom odbore 4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika. V neverejnej časti diskusie vystúpili prof. Vilček, doc. Semanišin a prof. Mártonfi. Vedecká rada v tajnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 8

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **u d e l u j e** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika RNDr. Adriane Zeleňákovej, PhD., zamestnankyni Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied.

Výsledok tajného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 26 za: 26 proti: 0 neplatný: 0

K bodu č. 4:

Predseda VR predstavil a privítal uchádzača RNDr. Jána Füzera, PhD. Predseda VR vyzval uchádzača aby oboznámil členov VR s tézami svojej habilitačnej práce. V diskusii vystúpili prof. Antalík, doc. Semanišin a doc. Hochmuth. Predseda VR požiadal prof. RNDr. A. Sováka, CSc., predsedu habilitačnej komisie, o zhrnutie priebehu habilitačného konania. Na základe uvedených skutočností VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 9

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na v e d o m i e** písomný návrh habilitačnej komisie, podľa ktorého uchádzač RNDr. Ján Füzér, PhD., zamestnanec Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied spĺňa podmienky podľa § 76 ods. 1, 3, 4 a 6 zákona o VŠ a kritériá na získanie titulu docent v študijnom odbore 4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte a konštatuje, že v celom priebehu konania bol dodržaný postup ustanovený zákonom o VŠ a Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v platnom a účinnom znení.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 27 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda habilitačnej komisie oboznámil VR s posudkami oponentov. Habilitačná komisia po komplexnom zhodnotení pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti uchádzača, na základe jednoznačne pozitívnych oponentských posudkov na habilitačnú prácu a po úspešnej obhajobe habilitačnej práce, ako aj na základe vysokej úrovne verejnej habilitačnej prednášky odporúča udeliť titul docent RNDr. Jánovi Füzerovi, PhD. v študijnom odbore 4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika. V neverejnej časti diskusie vystúpil doc. Trizna. VR v tajnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 10

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **u d e l u j e** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika RNDr. Jánovi Füzerovi, PhD., zamestnancovi Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied.

Výsledok tajného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 26 proti: 0 neplatný: 1

K bodu č. 5:

Predseda VR predstavil a privítal uchádzača RNDr. Rudolfa Gálisa, PhD. Predseda VR vyzval uchádzača aby oboznámil členov VR s tézami svojej habilitačnej práce. V diskusii vystúpili prof. Antalík, a prof. Bobák. Predseda VR požiadal prof. RNDr. A. Bobáka, DrSc., predsedu habilitačnej komisie, o zhrnutie priebehu habilitačného konania. Na základe uvedených skutočností VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 11

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **b e r i e n a v e d o m i e** písomný návrh habilitačnej komisie, podľa ktorého uchádzač RNDr. Rudolf Gális, PhD., zamestnanec Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied spĺňa podmienky podľa § 76 ods. 1, 3, 4 a 6 zákona o VŠ a kritériá na získanie titulu docent v študijnom odbore 4. 1. 1. Fyzika na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulte a konštatuje, že v celom priebehu konania bol dodržaný postup ustanovený zákonom o VŠ a Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v platnom a účinnom znení.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 27 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda habilitačnej komisie oboznámil VR s posudkami oponentov. Habilitačná komisia po komplexnom zhodnotení pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti uchádzača, na základe jednoznačne pozitívnych oponentských posudkov na habilitačnú prácu a po úspešnej obhajobe habilitačnej práce, ako aj na základe vysokej úrovne verejnej habilitačnej prednášky odporúča udeliť titul docent RNDr. Rudolfovi Gálishovi, PhD. v študijnom odbore 4. 1. 1. Fyzika. V neverejnej časti diskusie vystúpil prof. Bobák. VR v tajnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 12

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **u d e l u j e** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 4. 1. 1. Fyzika RNDr. Rudolfovi Gálishovi, PhD., zamestnancovi Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied.

Výsledok tajného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 27 proti: 0 neplatný: 0

K bodu č. 7:

Návrh na začatie habilitačného konania RNDr. Jozefa Jiráska, PhD. predložil podpredseda VR. Uchádzača a jeho výsledky predstavil prof. RND. Viliam Geffert, DrSc., garant odboru 9. 2. 1. Informatika. Predseda VR otvoril diskusiu k uzneseniu č. 13. Nikto nevzniesol pripomienky resp. doplňujúce návrhy.

Uznesenie č. 13

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **b e r i e n a v e d o m i e** žiadosť o začatie habilitačného konania **RNDr. Jozefa Jiráska , PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu informatiky, v študijnom odbore 9. 2. 1. *Informatika*.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 27 proti: 0 zdržalo sa: 0

Uznesenie č. 14

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v á l i l a** habilitačnú komisiu a oponentov habilitačnej práce **RNDr. Jozefa Jiráska, PhD.** v zložení:

Predseda: prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc., Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice

Členovia: prof. Ing. Ján Paralič, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky TU Košice
prof. RNDr. Rastislav Královič, PhD., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava

Oponenti: prof. Wit Foryś, Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytet Jagielloński Kraków, Poľsko
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc., Ústav informatiky AV ČR Praha, Česká republika
prof. RNDr. Branislav Rován, PhD., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK Bratislava

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 27 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 8:

Správu o vedecko-výskumnej činnosti na PF UPJŠ za rok 2013 predložil prodekan pre vedu a výskum, prof. RNDr. P. Mártonfi, PhD. V diskusii vystúpili: doc. Flachbart, doc. Semanišin, doc. Jaščur, prof. Bobák, prof. Mártonfi, prof. Miškovský, prof. Čellárová, doc. Soták, prof. Černák, prof. Sovák, doc. Trizna a prof. Hofierka.

Uznesenie č. 15

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** Správu o vedecko-výskumnej činnosti na PF UPJŠ za rok 2013 bez pripomienok.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 26 za: 25 proti: 0 zdržalo sa: 1

K bodu č. 9:

Predseda VR predložil Zoznam študijných programov a ich garantov pre 1., 2. a 3. stupeň vzdelávania podávaných Prírodovedeckou fakultou UPJŠ ako súčasť komplexnej akreditácie. K prejednávaniu bodu boli prizvaní aj zástupcovia študentov PF UPJŠ: A. Kačengová, P. Sokol, J. Kertisová, M. Barančík a M. Zima. V diskusii vystúpili: doc. Zeleňák, doc. Semanišin, pro. Antalík, prof. Černák, prof. Sovák, prof. Orosová, prof. Čellárová, a doc. Soták.

Uznesenie č. 16

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schválila** štruktúru zoznamu študijných programov a ich garantov 1., 2. a 3. stupňa podávaných Prírodovedeckou fakultou UPJŠ ako súčasť komplexnej akreditácie.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 26 za: 26 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 10:

Predseda VR predložil na prerokovanie Kritériá na obsadenie funkcie profesora alebo docenta na PF UPJŠ. V diskusii vystúpili: prof. Mártonfi, prof. Černák, doc. Semanišin.

Uznesenie č. 17

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schválila** Kritériá na obsadenie funkcie profesora alebo docenta na PF UPJŠ

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 27 za: 27 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 11:

Predseda VR požiadal prodekana pre vzdelávanie, doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD., o predstavenie jednotlivých návrhov.

Prodekan PF UPJŠ, doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD., predložil návrh na schválenie **RNDr. Mareka Bombaru, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika UPJŠ v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied za školiteľa pre doktorandský študijný program Jadrová a subjadrová fyzika v študijnom odbore 4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika.

Uznesenie č. 18

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v á l i l a** RNDr. Mareka Bombaru, PhD., zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika UPJŠ v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied za školiteľa pre doktorandský študijný program Jadrová a subjadrová fyzika v študijnom odbore 4. 1. 5. Jadrová a subjadrová fyzika.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 28 za: 28 proti: 0 zdržalo sa: 0

Prodekan PF UPJŠ, doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD., predložil návrh na rozšírenie odborovej komisie pre doktorandský študijný program Biofyzika v študijnom odbore 4. 1. 12. Biofyzika nasledovne:

1. Dr. Stephanie Bonneau, Université P. et M. Curie Paris, France
2. Dr. José Manuel López-Poyato, Facultad de Ciencias Universidad Autónoma de Madrid, Spain
3. Prof. José V. Garcia-Ramos, CSIC Madrid, Spain
4. Prof. Paz Sevilla Sierra, Faculty of Pharmacy University Complutense Madrid, Spain
5. Dr. Santiago Sanchez-Cortes, CSIC Madrid, Spain

Uznesenie č. 19

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v á l i l a** rozšírenie odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika** podľa vyššie uvedeného zoznamu.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 26 proti: 0 zdržalo sa: 1

Prodekan PF UPJŠ doc. RNDr. V. Zeleňák, PhD. predložil návrh na schválenie odborovej komisie pre doktorandský študijný program Teória vyučovania fyziky v študijnom odbore Teória vyučovania fyziky nasledovne:

Predseda: prof. RNDr. Peter Kollár, CSc.

Členovia: doc. RNDr. Marián Kireš, PhD.

doc. RNDr. Zuzana Ješková, PhD.

RNDr. Jozef Hanč, PhD.

prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc.

prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc.

ÚFV PF UPJŠ v Košiciach

ODF ÚFV PF UPJŠ v Košiciach

ODF ÚFV PF UPJŠ v Košiciach

ODF ÚFV PF UPJŠ v Košiciach

KJaSF ÚFV PF UPJŠ v Košiciach

KPPaPZ FF UPJŠ v Košiciach

prof. RNDr. Ľubomír Zelenický, CSc.
doc. RNDr. Viera Lapitková, CSc.
doc. RNDr. Peter Demkanin, PhD.
doc. PaedDr. Vladimír Šebeň, PhD.
doc. RNDr. Janka Raganová, PhD.
doc. RNDr. Miroslava Ožvoldová, CSc.
prof. RNDr. Stanislav Holec, PhD.

KF FPV UKF v Nitre
ODF KTFaDF FMFI UK v Bratislave
ODF KTFaDF FMFI UK v Bratislave
KFMT FHPV PU v Prešove
KF FPV UMB v Banskej Bystrici
KF PgF TU v Trnave
KF FPV UMB v Banskej Bystrici

Uznesenie č. 20

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ ***s c h v á l i l a*** zloženie odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Teória vyučovania fyziky** v študijnom odbore **Teória vyučovania fyziky** podľa vyššie uvedeného zoznamu.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 27 za: 26 proti: 0 zdržalo sa: 1

V Košiciach 24. 4. 2014

Zapísala: Bc. Soňa Molnárová

doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.
predseda VR PF UPJŠ