

Zápisnica č. 3 /2017
zo zasadnutia Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty UPJŠ
konaného dňa 14. júna 2017

I. Prítomní: prof. Ing. Marián Antalík, DrSc., prof. Dr. Yaroslav Bazel, DrSc., prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc., prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc., RNDr. Ján Gálik, CSc., prof. RNDr. Michal Jaščur, CSc., prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., doc. RNDr. Marián Kireš, PhD., doc. RNDr. Stanislav Krajči, PhD., prof. RNDr. Karol Marhold, CSc., prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., prof. PhDr. Oľga Orosová, CSc., prof. Ing. Ján Paralič, PhD., RNDr. Ján Sedlák, DrSc., prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD., doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD., doc. RNDr. Roman Soták, PhD., prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc., doc. RNDr. Dušan Šveda, CSc.

Ospravedlnení: prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc., Dr. h. c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc., prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc., prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc., prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc., prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD., doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc., prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc., prof. RNDr. Daniel Ševčovič, CSc., doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., doc. RNDr. Vladimír Zeleňák, PhD.

Prizvaní: Mgr. Soňa Molnárová.

II. Program:

1. **Schválenie programu zasadnutia VR**
2. **Schválenie harmonogramu zasadnutí VR 2017/2018**
3. **Začatie habilitačného konania - RNDr. K. Štroffeková, CSc.**
4. **Zmena zloženia habilitačnej komisie – RNDr. M. Bombara, PhD.**
5. **Správa o vonkajších vzťahoch na PF UPJŠ za rok 2016**
predkladá: doc. RNDr. M. Kireš, PhD. – prodekan fakulty

6. **Rôzne:**
predkladá: doc. RNDr. G. Semanišin, PhD. – dekan fakulty

a) Schválenie školiteľa DŠ

- | | |
|---------------------------------|---|
| a1) Arcady Zhukov | Progresívne materiály |
| a2) Juraj Kuchár | Anorganická chémia |
| a3) Thierry Klein | Fyzika kondenzovaných látok |
| a4) Kornel Richter | Fyzika kondenzovaných látok a Progresívne materiály |
| a5) Magdaléna Májeková | Biofyzika |
| a6) Alexandra Poturnayová | Biofyzika |
| a7) Zuzana Tomášková | Biofyzika |
| a8) Alexandra Zahradníková, ml. | Biofyzika |

b) Schválenie aktualizácie OK DŠ Progresívne materiály

c) Schválenie aktualizácie OK DŠ Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií

d) Schválenie aktualizácie OK DŠ Fyzika kondenzovaných látok

e) Schválenie aktualizácie OK DŠ Biofyzika

III. Priebeh

K bodu č. 1

Predseda Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach doc. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD. (ďalej len predseda VR) predložil návrh na schválenie **Programu zasadnutia** Vedeckej rady PF UPJŠ.

Uznesenie č. 1

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

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 19 za: 19 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 2

Podpredseda Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD., predložil návrh na schválenie **Harmonogramu zasadnutí** Vedeckej rady PF UPJŠ pre akademický rok 2017/2018. Zároveň informoval členov VR o slávnostnej Vedeckej rade, ktorá sa uskutoční 16. 04. 2018 pri príležitosti 55. výročia vzniku Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach.

Uznesenie č. 2

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** Harmonogram zasadnutí Vedeckej rady PF UPJŠ pre akademický rok 2017/2018.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 19 za: 19 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 3

Návrh na začatie habilitačného konania **RNDr. Kataríny Štroffekovej, CSc.**, zamestnankyne Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**, predložil predseda VR. Uchádzačku a jej výsledky predstavil prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., garant štúdiijného odboru a zároveň predniesol návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce.

Uznesenie č. 3

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** žiadosť o začatie habilitačného konania **RNDr. Kataríny Štroffekovej, CSc.**, zamestnankyne Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Prírodovedeckej fakulty Ústavu fyzikálnych vied v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR otvoril k predmetnému návrhu diskusiu. Nikto z prítomných členov VR nevzniesol pripomienky resp. doplňujúce návrhy. VR vo verejnom hlasovaní odsúhlasila:

Uznesenie č. 4

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ ***schvaľuje*** habilitačnú komisiu a oponentov habilitačnej práce **RNDr. Kataríny Štroffekovej, CSc.** v zložení:

predseda:

prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc., Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

členovia:

MUDr. Andrey Musatov, DrSc., Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach

doc. RNDr. Jana Staničová, CSc., Katedra chémie, biochémie a biofiziky UVLaf v Košiciach

opONENTI:

doc. RNDr. Zuzana Gažová, CSc., Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., Ústav farmakológie LF UPJŠ v Košiciach

Ing. Alexandra Zahradníková, DrSc., Centrum biovied SAV v Bratislave

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 4

Návrh na zmenu v zložení členov habilitačnej komisie **RNDr. Mareka Bombaru, PhD.**, schválenej na rokovaní Vedeckej rady PF UPJŠ v Košiciach dňa 05. 04. 2017, predložil predseda VR na základe žiadosti prof. RNDr. Stanislava Vokála, DrSc., predsedu habilitačnej komisie z dôvodu organizačného charakteru. VR následne schválila zmenu v zložení členov habilitačnej komisie:

Uznesenie č. 5

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ ***schvaľuje*** zmenu v zložení členov habilitačnej komisie **RNDr. Mareka Bombaru, PhD.** nasledovne: pôvodne schváleného člena habilitačnej komisie doc. Dr. rer. nat. Borisa Tomášika, z Katedry fyziky Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici nahradí **RNDr. Pavol Stríženeč, CSc.** z Ústavu experimentálnej fyziky SAV v Košiciach.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 5

Správu o vonkajších vzťahoch na PF UPJŠ za rok 2016 predložil a predniesol prodekan pre vonkajšie vzťahy, doc. RNDr. Marián Kireš, PhD. V diskusii vystúpili: prof. Čellárová, prof. Miškovský, prof. Orosová, prof. Sedlák, prof. Mártonfi, prof. Marhold, prof. Sovák, doc. Šveda a doc. Semanišin. V diskusii zazneli návrhy na objektivizáciu konkrétnych kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov, ktoré sa uvádzajú v správe.

Uznesenie č. 6

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** Správu o vonkajších vzťahoch na PF UPJŠ za rok 2016 bez pripomienok.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 19 proti: 0 zdržal sa: 1

K bodu č. 6a1

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Arcadya P. Zhukova, PhD.**, zamestnanca University of the Basque Country (Spain), Faculty of Chemistry, Department of Physics and Materials za **externého školiteľa** pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika.**

Uznesenie č. 7

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** **Arcadya P. Zhukova, PhD.**, zamestnanca University of the Basque Country (Spain), Faculty of Chemistry, Department of Physics and Materials za **externého školiteľa** pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika.**

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a2

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **doc. RNDr. Juraja Kuchára, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu chemických vied za **školiteľa** pre doktorandský študijný program **Anorganická chémia** v študijnom odbore **4. 1. 15. Anorganická chémia.**

Uznesenie č. 8

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** **doc. RNDr. Juraja Kuchára, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu chemických vied za **školiteľa** pre doktorandský študijný program **Anorganická chémia** v študijnom odbore **4. 1. 15. Anorganická chémia.**

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a3

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **prof. Thierryho Kleina**, zamestnanca University Grenoble-Alpes (France), Institute Néel za **externého školiteľa** pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 9

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** **prof. Thierryho Kleina**, zamestnanca University Grenoble-Alpes (France), Institute Néel za **externého školiteľa** pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a4

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **RNDr. Kornela Richtera, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied za **školiteľa** pre doktorandský študijný program **Progressívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č.10

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** **RNDr. Kornela Richtera, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied za **školiteľa** pre doktorandský študijný program **Progressívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **RNDr. Kornela Richtera, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied za **školiteľa** pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 11

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** **RNDr. Kornela Richtera, PhD.**, zamestnanca Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedeckej fakulty, Ústavu fyzikálnych vied za **školiteľa** pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a5

Predseda VR PF UPJŠ v zmysle Zákona č. 131/2002 Z. z. § 54 odst. 4 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov informoval o rozhodnutí SAV, na základe ktorého bola **RNDr. Magdaléna Májeková, PhD.**, zamestnankyňa Ústavu experimentálnej farmakológie a toxikológie Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Uznesenie č. 12

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** informáciu SAV o schválení **RNDr. Magdalény Májekovej, PhD.**, zamestnankyne Ústavu experimentálnej farmakológie a toxikológie Slovenskej akadémie vied v Bratislave za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a6

Predseda VR PF UPJŠ v zmysle Zákona č. 131/2002 Z. z. § 54 odst. 4 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov informoval o rozhodnutí SAV, na základe ktorého bola **Ing. Alexandra Poturnayová, PhD.**, zamestnankyňa Ústavu biochémie a genetiky živočíchov Centra biovied Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Uznesenie č. 13

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** informáciu SAV o schválení **Ing. Alexandry Poturnayovej, PhD.**, zamestnankyne Ústavu biochémie a genetiky živočíchov Centra biovied Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a7

Predseda VR PF UPJŠ v zmysle Zákona č. 131/2002 Z. z. § 54 odst. 4 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov informoval o rozhodnutí SAV, na základe ktorého bola **Mgr. Zuzana Tomášková, PhD.**, zamestnankyňa Ústavu molekulárnej fyziológie a genetiky Centra biovied Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Uznesenie č. 14

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** informáciu SAV o schválení **Mgr. Zuzany Tomáškovej, PhD.**, zamestnankyne Ústavu molekulárnej fyziológie a genetiky Centra biovied Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6a8

Predseda VR PF UPJŠ v zmysle Zákona č. 131/2002 Z. z. § 54 odst. 4 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov informoval o rozhodnutí SAV, na základe ktorého bola **RNDr. Alexandra Zahradníková, PhD.**, zamestnankyňa Ústavu molekulárnej fyziológie a genetiky Centra biovied Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Uznesenie č. 15

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **berie na vedomie** informáciu SAV o schválení **RNDr. Alexandry Zahradníkovej, PhD.**, zamestnankyne Ústavu molekulárnej fyziológie a genetiky Centra biovied Slovenskej akadémie vied v Bratislave schválená za školiteľku pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6b

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Dr. Juliána Gonzáleza** zamestnanca Department of Physics of Materials Faculty of Chemistry University of the Basque Country, Spain za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 16

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a ľ u j e** Dr. Juliána Gonzáleza, zamestnanca Department of Physics of Materials Faculty of Chemistry University of the Basque Country, Spain za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32
Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Dr. Blancy Hernandovej** zamestnankyne Department of Physics Faculty of Science University of Oviedo, Spain za novú členku odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 17

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a l' u j e** Dr. Blancu Hernandovú zamestnankyňu Department of Physics Faculty of Science University of Oviedo, Spain za novú členku odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Dr. Ricarda Lópeza Antóna** zamestnanca Department of Applied Physics IRICA University of Castilla-La Mancha, Spain za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 18

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a l' u j e** Dr. Ricarda Lópeza Antóna zamestnanca Department of Applied Physics IRICA University of Castilla-La Mancha, Spain za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Progresívne materiály** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6c

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Dr. Arantze Aldezabalovej** zamestnankyne Department of Plant Biology and Ecology University of the Basque Country Spain za novú členku odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Uznesenie č. 19

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a l' u j e** Dr. Arantzu Aldezabalovú zamestnankyňu Department of Plant Biology and Ecology University of the Basque Country Spain za novú členku odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Dr. Urtzi Goitihó** zamestnanca Department of Zoology and Animal Cell Biology University of the Basque Country Spain za nového člena odborovej

komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Uznesenie č. 20

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a ľ u j e** Dr. Urtzi Goitihu zamestnanca Department of Zoology and Animal Cell Biology University of the Basque Country Spain za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **doc. RNDr. Marcela Uhrina, PhD.** zamestnanca Ústavu chemických vied Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Uznesenie č. 21

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a ľ u j e** doc. RNDr. Marcela Uhrina, PhD. zamestnanca Ústavu chemických vied Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie. **RNDr. Antona Krištína, DrSc.** zamestnanca Ústavu ekológie lesa Slovenskej akadémie vied vo Zvolene za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Uznesenie č. 22

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a ľ u j e** RNDr. Antona Krištína, DrSc. zamestnanca Ústavu ekológie lesa Slovenskej akadémie vied vo Zvolene za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií** v študijnom odbore **4. 3. 4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6d

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **Dr. rer. nat. Klausu-Wilhelma Hasselbacha** zamestnanca Institute Néel, CNRS, University Grenoble-Alpes, France za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 23

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** Dr. rer. nat. Klausu-Wilhelma Hasseelbacha zamestnanca Institute Néel, CNRS, University Grenoble-Alpes, France za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **prof. Thierryho Kleina** zamestnanca Institute Néel, CNRS, University Grenoble-Alpes, France za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 24

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** prof. Thierryho Kleina zamestnanca Institute Néel, CNRS, University Grenoble-Alpes, France za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **doc. Hervé Cerceliera** zamestnanca Institute Néel, CNRS, University Grenoble-Alpes, France za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Uznesenie č. 25

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **schvaľuje** doc. Hervé Cerceliera zamestnanca Institute Néel, CNRS, University Grenoble-Alpes, France za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Fyzika kondenzovaných látok** v študijnom odbore **4. 1. 3. Fyzika kondenzovaných látok a akustika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

K bodu č. 6e

Predseda VR PF UPJŠ predložil návrh na schválenie **prof. Alexandra Lyubartseva** zamestnanca Faculty of Science Stockholm University, Sweden za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Uznesenie č. 26

Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty UPJŠ **s c h v a l' u j e** prof. Alexandra Lyubartseva zamestnanca Faculty of Science Stockholm University, Sweden za nového člena odborovej komisie pre doktorandský študijný program **Biofyzika** v študijnom odbore **4. 1. 12. Biofyzika**.

Výsledok verejného hlasovania: Počet členov VR: 32

Z prítomných: 20 za: 20 proti: 0 zdržalo sa: 0

Predseda VR poďakoval prítomným členom za ich aktívnu a konštruktívnu prácu počas celého zasadnutia a ukončil rokovanie.

V Košiciach 14. 06. 2017

Zapísala: Mgr. Soňa Molnárová

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