



ze zasedání Vědecké rady PŘF UHK dne 27. ledna 2016

Přítomni: Členové vědecké rady a hosté – viz prezenční listina

- Program:
1. Zahájení
 2. Habilitační řízení Dr. Romana Rosieka
 3. Dlouhodobý záměr + Kritéria k habilitačnímu řízení
 4. Oběd
 5. Habilitační řízení PaedDr. Miriam Spodniakové Pfefferové, PhD.
 6. Habilitační řízení Ing. Petra Michalíka, Ph.D.
 7. Různé

Ad 1) Zahájení

Pan děkan doc. Trojovský zahájil zasedání vědecké rady a konstatoval, že je přítomno 23 členů vědecké rady, vědecká rada je tedy usnášení schopná. Předložil přítomným členům VR ke schválení program zasedání.

O schválení programu bylo hlasováno:

pro: 23 proti: 0 zdržel se: 0

Pan děkan dále navrhl dva skrutátory – doc. Dvořáka a doc. Hubálovského. Následně proběhlo hlasování.

O návrhu skrutátorů bylo hlasováno:

pro: 21 proti: 0 zdržel se: 2

Skrutátory byli jmenováni doc. Dvořák a doc. Hubálovský.

Ad 2) Habilitační řízení Dr. Romana Rosieka

Pan děkan připomněl, že habilitační komise tohoto řízení byla schválena na zasedání vědecké rady dne 14. 10. 2015. Sdělil, že na dnešním zasedání bude habilitační řízení pokračovat, připomněl složení habilitační komise a předal řízení doc. Křížovi.

Doc. Kříž konstatoval skutečnost, že uchazeč dr. Rosiek předložil habilitační práci na téma „*Psychophysiological Methods In Research on Didactics of Physics*“ a další požadované doklady dle zákona § 72 odst. 2 zákona č. 111/1198 Sb. Materiály k tomuto řízení obdrželi všichni členové vědecké rady elektronickou formou. Doc. Kříž provedl krátké představení uchazeče a následně požádal předsedu habilitační komise prof. Vybírala, aby formuloval výsledky jednání habilitační komise.

Prof. Vybíral sdělil závěry práce habilitační komise a předal slovo prof. Bílkovi. Prof. Bílek stručně seznámil přítomné s naplněním kvantifikovaných kritérií hodnocení vědecké a pedagogické kvalifikace pro habilitační řízení a se závěrem habilitační komise. Prof. Bílek sdělil, že habilitační komise doporučuje Vědecké radě PŘF UHK jmenovat dr. Romana Rosieka docentem pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice.

Doc. Kříž sdělil, že prvním bodem tohoto řízení bude habilitační přednáška dr. Rosieka na téma „*Optical phenomena as an example of interdisciplinary topic raising interest in physics*“, druhým bodem pak obhajoba habilitační práce. Vyzval dr. Rosieka, aby přednesl habilitační přednášku v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Kříž poděkoval za přednesení habilitační přednášky a konstatoval, že dotazy necháme souborně na závěr. Následně doc. Kříž vyzval dr. Rosieka, aby přítomné seznámil s obsahem své habilitační práce a to v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Kříž poděkoval dr. Rosiekovi za představení své habilitační práce.

Doc. Kříž vyzval oponenty habilitační práce prof. Zelenického, prof. Debowskou a doc. Sládka, aby přednesli své oponentské posudky. Poté požádal habilitanta, aby odpověděl na dotazy oponentů.

Doc. Kříž poděkoval habilitantovi za zodpovězení dotazy a otevřel veřejnou rozpravu. Diskuse: dr. Valkárová, doc. Dvořák, doc. Musílek

Doc. Kříž ukončil veřejnou rozpravu, požádal hosty, aby opustili zasedací místnost a vyzval přítomné k neveřejné diskusi.

Diskuze: Do diskuse se nikdo nepřihlásil.

Bylo přistoupeno k tajnému hlasování o jmenování dr. Rosieka docentem:

pro: 21 proti: 1 zdržel se: 1

Na základě výsledků tajného hlasování se Vědecká rada PŘF usnesla v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, doporučila postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování Dr. Romana Rosieka docentem pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice.

Ad 3) Dlouhodobý záměr + Kritéria k habilitačnímu řízení

a) Dlouhodobý záměr

Proděkan prof. Bílek prezentoval hlavní body připraveného Dlouhodobého záměru PŘF UHK na období 2016-20 s odkazy na materiál, který obdrželi všichni členové VR prostřednictvím Portálu VR PŘF UHK. K návrhu DZ nebyly vzneseny žádné připomínky ani návrhy na úpravy nebo doplnění a VR doporučila jeho schválení Akademickým senátem PŘF v předložené verzi.

b) Kritéria k habilitačnímu řízení

Doc. Kříž otevřel a komentoval provedené změny oproti doposud používané „tabulce Kritérií“. Do diskuse se přihlásil doc. Heřman, který navrhl, aby položka „Monografie“ nebyla povinná a bylo zde požadovaných 5 bodů možno zcela nahradit body za publikace v časopisech ve WoS a Scopus. K jeho návrhu postupně diskutovali prof. Bílek, doc. Trojovský, doc. Sládek a doc. Dvořák a došlo se postupně k návrhu následující formulace:

„Položku *Monografie* zachovat jako povinnou, ovšem požadavek na ni změkčit komentářem, že za ní musí habilitant získat *nenulový počet bodů*, přičemž součet bodů za články v databázích WoS nebo Socpus a za monografie nebo jejich části *musí být minimálně 11.*“

Bylo přistoupeno k hlasování:

pro: 15

proti: 1

zdržel se: 7

Diskuse byla následně uzavřena s tím, že tabulka „Kritérií“ bude v tomto duchu dopracována.

Ad 5) Habilitační řízení PaedDr. Miriam Spodniakové Pfefferové, PhD.

Pan děkan připomněl, že habilitační komise tohoto řízení byla schválena na zasedání vědecké rady dne 14. 10. 2015. Sdělil, že na dnešním zasedání bude habilitační řízení pokračovat, připomněl složení habilitační komise a předal řízení doc. Křížovi.

Doc. Kříž konstatoval skutečnost, že uchazečka dr. Spodniaková Pfefferová předložila habilitační práci téma „*Simulacia vo vyučování fyziky*“ a další požadované doklady dle zákona § 72 odst. 2 zákona č. 111/1198 Sb. Materiály k tomuto řízení obdrželi všichni členové vědecké rady elektronickou formou. Doc. Kříž provedl krátké představení uchazečky a následně požádal předsedu habilitační komise prof. Vybírala, aby formuloval výsledky jednání habilitační komise.

Prof. Vybíral sdělil závěry práce habilitační komise a předal slovo prof. Bílkovi. Prof. Bílek stručně seznámil přítomné s naplněním kvantifikovaných kritérií hodnocení vědecké a pedagogické kvalifikace pro habilitační řízení a se závěrem habilitační komise. Prof. Bílek sdělil, že habilitační komise doporučuje Vědecké radě PŘF UHK jmenovat dr. Spodniakovou Pfefferovou docentkou pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice.

Doc. Kříž sdělil, že prvním bodem tohoto řízení bude habilitační přednáška dr. Spodniakové Pfefferové na téma „*Možnosti uskutočňovania a podpory experimentálnich aktivít vo výučbe školskej fyziky*“, druhým bodem pak obhajoba habilitační práce. Vyzval dr. Spodniakovou Pfefferovou, aby přednesla habilitační přednášku v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Kříž poděkoval za přednesení habilitační přednášky a konstatoval, že dotazy necháme souborně na závěr. Následně doc. Kříž vyzval dr. Spodniakovou Pfefferovou, aby přítomné seznámila s obsahem své habilitační práce a to v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Kříž poděkoval dr. Spodniakové Pfefferové za představení své habilitační práce.

Doc. Kříž vyzval oponenty habilitační práce doc. Hubálovského a doc. Dvořáka, aby přednesli své oponentské posudky. Oponentka habilitační práce dr. Spodniakové Pfefferové prof. Musilová se z dnešního zasedání omluvila, její posudek přednesl doc. Kříž. Poté požádal habilitantku, aby odpověděla na dotazy oponentů.

Doc. Kříž poděkoval habilitantce za zodpovězené dotazy a otevřel veřejnou rozpravu.

Diskuse: doc. Sládek, doc. Jun, doc. Trna, doc. Musílek, doc. Hubeňák

Z jednání odešel prof. Hynek, doc. Vacek, dr. Musílek.

Doc. Kříž ukončil veřejnou rozpravu, požádal hosty, aby opustili zasedací místnost a vyzval přítomné k neveřejné diskusi.

Diskuze: Do diskuse se nikdo nepřihlásil.

Bylo přistoupeno k tajnému hlasování o jmenování dr. Spodniakové Pfefferové docentkou:
pro: 15 proti: 3 zdržel se: 2

Na základě výsledků tajného hlasování se Vědecká rada PŘF usnesla v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, doporučila postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování PaedDr. Miriam Spodniakovou Pfefferovou, PhD. docentkou pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice.

Dr. Musílek se vrátil na zasedání.

Ad 6) Habilitační řízení Dr. Petra Michalíka

Pan děkan připomněl, že habilitační komise tohoto řízení byla schválena na zasedání vědecké rady dne 14. 10. 2015. Sdělil, že na dnešním zasedání bude habilitační řízení pokračovat, připomněl složení habilitační komise a předal řízení doc. Křížovi.

Doc. Kříž konstatoval skutečnost, že uchazeč dr. Michalík předložil habilitační práci na téma „*Simulační modely elektronických systémů pro výukové účely*“ a další požadované doklady dle zákona § 72 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb. Materiály k tomuto řízení obdrželi všichni členové vědecké rady elektronickou formou. Doc. Kříž provedl krátké představení uchazeče a následně požádal předsedu habilitační komise prof. Vybírala, aby formuloval výsledky jednání habilitační komise.

Prof. Vybíral sdělil závěry práce habilitační komise a předal slovo prof. Bílkovi. Prof. Bílek stručně seznámil přítomné s naplněním kvantifikovaných kritérií hodnocení vědecké a pedagogické kvalifikace pro habilitační řízení a se závěrem habilitační komise. Prof. Bílek sdělil, že habilitační komise nedoporučuje Vědecké radě PŘF UHK jmenovat dr. Michalíka docentem pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice.

Doc. Kříž sdělil, že prvním bodem tohoto řízení bude habilitační přednáška dr. Michalíka na téma „*Specifika vyučování pomocí virtuální elektronické laboratoře*“, druhým bodem pak obhajoba habilitační práce. Vyzval dr. Michalíka, aby přednesl habilitační přednášku v rozsahu maximálně délce 20 minut.

Doc. Kříž poděkoval za přednesení habilitační přednášky a konstatoval, že dotazy necháme souborně na závěr. Následně doc. Kříž vyzval dr. Michalíka, aby přítomné seznámil s obsahem své habilitační práce a to v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Kříž poděkoval dr. Michalíkovi za představení své habilitační práce. Vyzval oponenta habilitační práce doc. Hubeňáka, aby přednesl svůj oponentský posudek. Oponenti habilitační práce dr. Michalíka prof. Čáp a doc. Rauner se z dnešního zasedání omluvili, jejich posudek přednesl doc. Kříž. Poté požádal habilitanta, aby odpověděl na dotazy oponentů.

Doc. Kříž poděkoval habilitantovi za zodpovězené dotazy a otevřel veřejnou rozpravu. Diskuze: prof. Turčáni, doc. Musílek, doc. Heřman, doc. Hubeňák

Z jednání odešel doc. Janeček.

Doc. Kříž ukončil veřejnou rozpravu, požádal hosty, aby opustili zasedací místnost a vyzval přítomné k neveřejné diskusi.

Diskuze: prof. Turčáni, prof. Vybíral, prof. Bílek, doc. Nemoga

Bylo přistoupeno k tajnému hlasování o jmenování dr. Michalíka docentem:

pro: 11 proti: 5 zdržel se: 3 (1 lístek byl neplatný)

Na základě výsledků tajného hlasování a podle ustanovení § 72 odst. 10 zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, VR PŘF se habilitační řízení Ing. Petra Michalíka, Ph.D. zastavuje.

Ad 7) Různé

Doc. Kříž informoval VR o návrhu doplnit do oborových rad doktorských studií „Teorie vzdělávání ve fyzice“ a „Didaktika fyziky“ paní doc. PaedDr. Martinu Maněnovou, Ph.D.

Usnesení ze zasedání VR PŘF UHK, konaného dne 27. 1. 2016

Vědecká rada PŘF UHK

- a) doporučuje na základě výsledku tajného hlasování v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení § 72, odst. 11, zákona č. 111/1998 Sb. postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování Dr. Romana Rosieka docentem pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice;
- b) doporučuje na základě výsledku tajného hlasování v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení § 72, odst. 11, zákona č. 111/1998 Sb. postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování PaedDr. Miriam Spodniakové-Pfefferové, PhD. docentkou pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice;
- c) rozhodla na základě výsledku tajného hlasování o zastavení habilitačního řízení Ing. Petra Michalíka, Ph.D. pro obor Teorie vzdělávání ve fyzice;
- d) projednala Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, inovační a další tvůrčí činnosti Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové na období 2016 – 2020;
- e) projednala a přijala pozměňující návrhy k návrhu na úpravu Kritérií pro habilitační řízení PŘF UHK v oboru Teorie vzdělávání ve fyzice;
- f) bere na vědomí návrh na jmenování doc. PaedDr. Martiny Maněnové, Ph.D., proděkanky PdF UHK, členkou oborových rad doktorských studijních programů:
 - 1) DSP/O Specializace v pedagogice/Teorie vzdělávání ve fyzice,
 - 2) DSP/O Fyzika/Didaktika fyziky.

O usnesení bylo hlasováno:

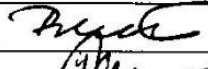
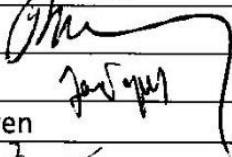
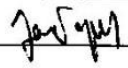
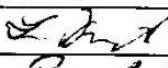
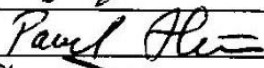
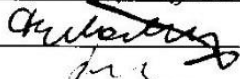
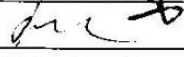
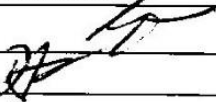

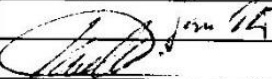
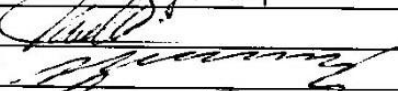
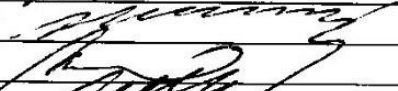

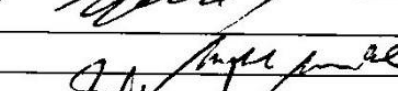
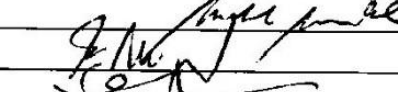
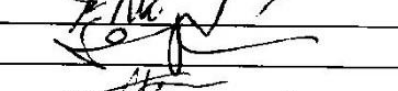

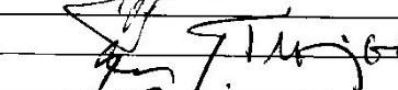
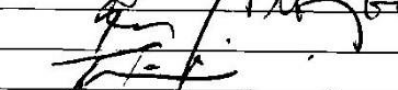
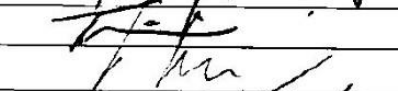
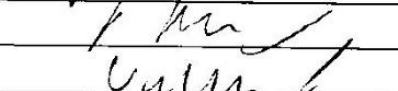
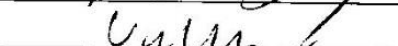
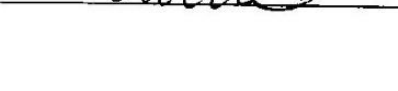
pro: 20 proti: 0 zdržel se: 0

Zapsala: Bc. Ilona Lankašová

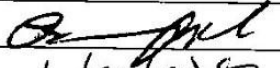

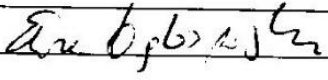

doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.
děkan PŘF

PREZENČNÍ LISTINA

z hlasování per rollam Vědecké rady PŘF UHK konaného dne 27. 1. 2016

Bednařík Dušan, doc. Mgr., Ph.D.	
Bílek Martin, prof. PhDr., Ph.D.	
Čapek Jan, prof. Ing., CSc.	
Černý Jan, doc. RNDr., Ph.D.	omluven
Dvořák Leoš, doc. RNDr., CSc.	
Heřman Pavel, doc. RNDr., Dr.	
Hubálovský Štěpán, doc. RNDr., Ph.D.	
Hynek Josef, prof. RNDr., MBA., Ph.D.	
Jakubec Stanislav, RNDr., DrSc.	OMLUVEN
Janeček Václav, doc. Ing., CSc.	
Jun Daniel, pplk. doc. PharmDr., Ph.D.	
Kričfaluši Dana, doc. PaedDr., CSc.	omluvena
Kříž Jan, doc. RNDr., Ph.D.	
Kuča Kamil, prof. Ing., Ph.D.	
Mikulecký Peter, prof. RNDr., Ph.D.	
Milková Eva, prof. RNDr., Ph.D.	
Musílek Kamil, doc. PharmDr., Ph.D.	
Musílek Michal, PhDr., Ph.D.	
Nemoga Karol, doc. RNDr., CSc.	
Sládek Petr, doc. RNDr., CSc.	
Trna Josef, doc. RNDr., CSc.	
Trojovský Pavel, doc. RNDr. PaedDr., Ph.D.	
Tůma Jiří, doc. Ing., CSc.	
Turčáni Milan, prof. Ing., CSc.	
Vacek Pavel, doc. PhDr., Ph.D.	
Valkárová Alice, RNDr., DrSc.	

Hosté

Prof. Vybíral	
Doc. Hubeňák	
Doc. Rauner	
Prof. Debowska	
Prof. Musilová	
Prof. Zelenický	
Ing. KOSTROVA	