

ze zasedání Vědecké rady PřF UHK dne 31. května 2023

Přítomni: Členové vědecké rady a hosté – viz prezenční listina

- Program:
1. Zahájení habilitačního řízení Mgr. et Mgr. Marcela Pikharta, Ph.D. v oboru Informační a komunikační technologie ve vzdělávání
 2. Návrh komisi pro Rigorózní řízení a pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2023-2024
 3. Prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování
 4. Výroční zpráva o hospodaření PřF UHK za rok 2022
 5. Výroční zpráva o činnosti PřF UHK za rok 2022
 6. Různé
 7. Oběd

Pan děkan doc. Kříž přivítal přítomné členy na prvním zasedání Vědecké rady PřF UHK v novém složení. Dále konstatoval, že je přítomno 21 členů Vědecké rady PřF UHK z celkového počtu 28, a tím je tedy rada usnášeníschopná. Přítomným členům VR předložil program zasedání ke schválení a navrhl dva skrutátory – doc. Kampfa a doc. Šlégra. Následně proběhlo hlasování.

O návrhu skrutátorů bylo hlasováno:

pro: 19 proti: 0 zdržel se: 2

Na základě hlasování byli skrutátory jmenováni doc. Kampf a doc. Šlégr.

Dále pan děkan promítl program, tento okomentoval a přistoupil ke schválení programu.

O schválení programu bylo hlasováno:

pro: 21 Proti: 0 zdržel se: 0

Na základě hlasování byl program zasedání VR schválen.

Na jednání se dostavil prof. Černý.

Pan děkan doc. Kříž sdělil, že nové složení vědecké rady má 28 členů, 10 členů je nových oproti složení vědecké rady v minulém volebním období. Jednotlivé členy VR představil a předal jim jmenovací listiny. Pro nové členy VR připomněl, že předsedou VR je ze zákona děkan fakulty, jedna třetina členů je mimo akademickou obec univerzity, dle Statutu PřF jsou členy i proděkani fakulty. Připomněl činnost VR, která schvaluje strategické záměry

vzdělávací a tvůrčí činnosti fakulty, schvaluje návrhy studijních programů, navrhuje rektorovi záměr předložit žádost o akreditaci, rozšíření akreditace nebo prodloužení doby platnosti akreditace studijních programů, navrhuje rektorovi záměr předložit žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem, vykonává působnost v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem v rozsahu stanoveném tímto zákonem, schvaluje komise pro státní závěrečné zkoušky, státní doktorské zkoušky i rigorózní řízení. Informoval přítomné o proběhlých habilitačních řízeních i řízeních profesorem a o činnosti vědecké rady celkově.

Ad 1) Zahájení habilitačního řízení Mgr. et Mgr. Marcela Pikharta, Ph.D. v oboru ICT ve vzdělávání

Doc. Kříž předal slovo prof. Hubálovskému, tento referoval o žádosti a zahájení habilitačního řízení Mgr. et Mgr. Marcela Pikharta, Ph.D. dne 10. května 2023 v oboru Informační a komunikační technologie ve vzdělávání, který předkládá habilitační práci na téma *Možnosti využití digitálních technologií v jazykovém vzdělávání*. Prof. Hubálovský stručně přednesl informace o habilitantovi. Závěrem sdělil, že ve smyslu § 72 a dle Rozhodnutí děkana č. 9/2020 byla splněna všechna požadovaná kritéria pro to, aby se mohlo v zahájeném řízení Dr. Pikharta pokračovat, okomentoval splnění požadovaných kritérií habilitantem, ke složení habilitační komise sdělil, že všichni navržené členové jsou odborníci ve svém oboru. Poté prof. Hubálovský předložil členům VR ke schválení návrh na složení habilitační komise v habilitačním řízení dr. Pikharta a k jednotlivým členům sdělil, proč právě oni jsou členy této habilitační komise.

Předseda komise:

- **prof. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.**, Katedra aplikované kybernetiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Hradec Králové

Členové komise:

- **prof. PhDr. Eva Šmelová, Ph.D.**, Katedra primární a preprimární pedagogiky Pedagogické fakulty, Univerzita Palackého v Olomouci
- **prof. Ing. Milan Turčáni, CSc.**, Fakulta přírodních věd a informatiky, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
- **doc. PaedDr. Jiří Vaníček, Ph.D.**, Katedra informatiky, Pedagogická fakulta JU, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
- **doc. PhDr. Michal Musílek, Ph.D.**, Katedra aplikované kybernetiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Hradec Králové

Bylo přistoupeno k hlasování o složení habilitační komise.

O složení habilitační komise dr. Pikharta bylo tajně hlasováno:

	pro	proti	zdržel se
Předseda:			
prof. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.	21	0	1
Členové:			
prof. PhDr. Eva Šmelová, Ph.D.	20	2	0
prof. Ing. Milan Turčáni, CSc	21	1	0

doc. PaedDr. Jiří Vaníček, Ph.D.	21	1	0
doc. PhDr. Michal Musílek, Ph.D.	22	0	0

Na základě výsledku hlasování byla habilitační komise v navrženém složení schválena.

Ad 2) Návrh komisí pro Rigorózní řízení a pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2023-2024

Doc. Trojovský promítl přítomným příslušný dokument a sdělil, že byt' profesoři a docenti mají dle § 53 odst. 2 zákona č. 111/1998, zákon o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů, právo zkoušet při státní zkoušce aniž by byli schvalováni vědeckou radou, předkládáme vědecké radě ke schválení komise v kompletní složení. Sdělil, že v komisi pro státní doktorské zkoušky pro rok 2023-2024 jsou pro program Biologie navrženi i odborníci, tyto již vědeckou radou musí být schváleni, RNDr. Michal Andreas, Ph.D. a RNDr. Alena Myslivcová Fučíková, Ph.D., jejichž C listy byly členům VR k dispozici a stručně je představil. Poté otevřel diskusi, do níž se přihlásila prof. Milková s dotazem, zda je nutno profesory a docenty schvalovat, když mají toto právo ze zákona. Pak děkan doc. Kříž odpověděl, že je to naše tzv. zvykové právo, schválení členové jsou pak jmenováni. K tomu dodal prof. Petrovič, že profesoři a docenti schválení být nemusí, jmenováni však již být musí.

O návrhu schválit komise pro Rigorózní řízení a pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2023-2024 bylo hlasováno:

pro: 22 proti: 0 zdržel se: 0

Na základě výsledků hlasování byly komise pro Rigorózní řízení a pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2023-2024 schváleny.

Ad 3) Prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování

Pan děkan předal slovo dr. Studničkoví. Dr. Studnička sdělil, že na základě § 80 odst. 1 písm. b) zákona o vysokých školách žádáme Národní akreditační úřad o prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování na dostudování stávajících studentů o 3 roky, tj. do 31. 8. 2026 za účelem zajištění možnosti pokračovat ve studiu stejného studijního programu na téže škole dle § 80 odst. 5 zákona o vysokých školách. Garantem obou studijních programů bude doc. RNDr. Pavel Heřman, Dr., který dosud garantoval navazující magisterský studijní program Fyzikální měření a modelování. Důvodem změny u bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika je odchod stávajícího garanta Ing. Karola Radochy, Ph.D. do důchodu, přičemž svoji výuku v potřebném rozsahu zajistí na zkrácený úvazek.

Důvodem žádosti pouze na dostudování stávajících studentů je změna koncepce výuky aplikované fyziky na Přírodovědecké fakultě Univerzity Hradec Králové. Národnímu akreditačnímu úřadu byla zaslána žádost o akreditaci nového studijního programu Aplikovaná fyzika, nově akreditovaný studijní program je rozšířen o biologické, ekologické a biofyzikální předměty, a současně se stávající studijní program bez

specializací nahradí studijním programem se dvěma specializacemi. Proto není vhodné převádět studenty do nově akreditovaného studijního programu a je třeba jim umožnit dostudovat ve stávajícím studijním programu.

O záměru podat žádost o prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování bylo hlasováno:

pro: 22 proti: 0 zdržel se: 0

Na základě výsledků hlasování byl záměr podat žádost o prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování schválen.

Ad 4) Výroční zpráva o hospodaření PřF UHK za rok 2022

Pan děkan předal slovo paní tajemnici Ing. Kostrové, tato přítomné s obsahem předložené Výroční zprávy o hospodaření za rok 2022 seznámila. Sdělila, že hospodářský výsledek za rok 2022 je kladný, podařilo se nám zvýšit stav fondů o víc než 5 mil Kč. Poté otevřela diskusi, do níž se nikdo nepřihlásil. Závěrem pan děkan konstatoval, že tímto je Výroční zpráva o hospodaření za rok 2022 projednána.

Ad 5) Výroční zpráva o činnosti PřF UHK za rok 2022

Doc. Kříž seznámil přítomné s obsahem předložené Výroční zprávy o činnosti za rok 2022 seznámil a otevřel diskusi, do níž se nikdo nepřihlásil. Závěrem konstatoval, že tímto je Výroční zpráva o činnosti PřF UHK za rok 2022 projednána.

Ad 6) Různé

Pan děkan předal slovo dr. Studničkovi, aby přítomné seznámil s návrhem dojménovat do komise pro státní závěrečné zkoušky pro rok 2022-2023 pro obor Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika doc. Jana Šlégra, a to z důvodu personálního zabezpečení komise v červnovém termínu. Stručně doc. Šlégra představil. Dotazy nebyly.

O návrhu dojménovat do komise pro Státní závěrečné zkoušky pro rok 2022-2023 doc. RNDr. Jana Šlégra, Ph.D. pro obor Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika bylo hlasováno:

pro: 22 proti: 0 zdržel se: 0

Na základě výsledků hlasování byl návrh dojménovat doc. RNDr. Jana Šlégra, Ph.D. do komise pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2022-2023 pro obor Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika schválen.

Pan děkan předal slovo doc. Boguschovi, aby přítomné seznámil s návrhem dojménovat do komisí pro státní závěrečné zkoušky oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání RNDr. Lenku Šejnohovou, Ph.D. a to z důvodu odchodu kolegyně na mateřskou dovolenou. Dotazy nebyly.

O návrhu dojménovat do komise pro Státní závěrečné zkoušky pro rok 2022-2023 RNDr. Lenku Šejnohovou, Ph.D. pro obor Biologie se zaměřením na vzdělávání bylo hlasováno:

pro: 22 proti: 0 zdržel se: 0

Na základě výsledků hlasování byl návrh dojménovat RNDr. Lenku Šejnohovou, Ph.D. do komise pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2022-2023 pro obor Biologie se zaměřením na vzdělávání schválen.

Usnesení ze zasedání VR PřF UHK, konaného dne 31. května 2023

Vědecká rada PřF UHK:

1. Schválila složení habilitační komise v habilitačním řízení Mgr. et Mgr. Marcela Pikharta, Ph.D. v navrženém složení.
2. Schválila návrh komisí pro Rigorózní řízení a pro Státní doktorské zkoušky pro rok 2023-2024.
3. Schválila žádost o Prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování.
4. Projednala Výroční zprávu o hospodaření PřF UHK za rok 2022
5. Projednala Výroční zprávu o činnosti PřF UHK za rok 2022
6. Schválila doc. RNDr. Jana Šlégra, Ph.D. do komise pro Státní závěrečné zkoušky pro rok 2022-2023 pro obor Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika.
7. Schválila RNDr. Lenku Šejnohovou, Ph.D. do komise pro Státní závěrečné zkoušky pro rok 2022-2023 pro obor Biologie se zaměřením na vzdělávání.

O schválení usnesení ze zasedání VR PřF UHK, konaného dne 31. května 2023, bylo hlasováno:

pro: 22 proti: 0 zdržel se: 0

Zapsala: Bc. Ilona Lankašová

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty UHK