



ze zasedání Vědecké rady PŘF UHK dne 21. dubna 2021

Přítomni:

Členové vědecké rady a hosté – viz prezenční listina

Program:

1. Zpráva děkana
2. Habilitační řízení Dr. Valovičové
3. Výroční zpráva PŘF UHK o činnosti za rok 2020
4. Hospodaření PŘF v roce 2020
5. Strategický záměr PŘF 2021+
6. Plán realizace strategického záměru PŘF pro rok 2021
7. Komise pro rigorózní řízení
8. Různé (Schválení nové školitelky DSP Biologie a ekologie)

Ad 1) Zahájení + zpráva děkana

Pan děkan doc. Kříž přivítal přítomné členy a konstatoval, že je přítomno 29 členů Vědecké rady PŘF UHK z celkového počtu 31, a tím je tedy rada usnášeníschopná. Dále přivítal doc. Richtra, který zatím neměl možnost účastnit se předešlých zasedání VR a také přivítal prof. Milkovou, která byla do VR jmenována dodatečně. Prof. Milková je garantkou doktorského studijního programu ICT ve vzdělávání, který se nám podařilo zakreditovat před 1,5 rokem. Přítomným členům VR předložil program zasedání ke schválení.

Pan děkan dále navrhl dva skrutátory – doc. Pražáka a doc. Heřman. Následně proběhlo hlasování.

O návrhu skrutátorů bylo hlasováno:

pro: 27

proti: 0

zdržel se: 2

Na základě hlasování byli skrutátory jmenováni doc. Pražák a doc. Heřman.

Dále pan děkan přistoupil ke schválení programu.

O schválení programu bylo hlasováno:

pro: 29

proti: 0

zdržel se: 0

Na základě hlasování byl program zasedání VR schválen.

Pan děkan doc. Kříž sdělil přítomným informaci o způsobu hlasování včetně hlasování tajného. Dále se dotázal, zda má někdo připomínku k zápisům z předchozích hlasování per rollam. Nikdo se nepřihlásil.

Pan děkan oznámil, že se nám podařilo dle nových pravidel akreditovat doktorský studijní program *Didaktika fyziky*, který provozujeme v podstatě nepřetržitě už od roku 2008 pod názvem *Teorie vzdělávání ve fyzice*. Také se nám podařilo akreditovat dvě habilitační a jedno profesorské řízení, první habilitační řízení v oboru *Didaktika fyziky*, druhé habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru *Informační a komunikační technologie ve vzdělávání* a dodal, že tento obor není v současné době v ČR akreditován.

Pan děkan informoval, že v minulém roce byla VR plánovaná na 11. března, bohužel však vzhledem k výskytu pandemie COVID-19 jsme byli nuceni zasedání odložit. Sděлил, že na tento termín bylo plánováno habilitační řízení dr. Valovičové, mezitím nám však vypršela akreditace platného habilitačního řízení *Didaktika fyziky*. Připravili jsme nový akreditační materiál, akreditace nám byla opět udělena. Zabývali jsme se otázkou, zda je možno pokračovat v započatém habilitačním řízení dr. Valovičové, dle stanoviska právního oddělení UHK lze v započaté řízení pokračovat, jejich sdělení se opírá o podobnou situaci, která nastala na Právnické fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Upozornil, že habilitační komise se držela kritérií hodnocení platných na začátku roku 2020. Tato kritéria byla v průběhu nové akreditace změněna, nicméně že Dr. Valovičová splňuje i zmíněná nová kritéria.

Ad 2) Habilitační řízení PaedDr. Ľubomíry Valovičové, PhD.

Pan děkan doc. Kříž předal slovo panu proděkanovi pro tvůrčí činnost doc. Trojovskému. Doc. Trojovský zahájil habilitační řízení dr. Valovičové z katedry fyziky Fakulty přírodních věd Univerzity Konstantína filosa v Nitře, která předložila habilitační práci s názvem *Rozvoj empirického poznávania žiakov prostredníctvom intervenčného programu*. Připojila všechny materiály, které byly potřebné k zahájení habilitačního řízení, tedy naše VR dne 27.11.2019 na základě § 72 odst. 2 zákona č. 111/198 Sb., ve znění dalších dodatků, zahájila její habilitační řízení. Byla ustanovena habilitační komise ve složení:

Předseda: prof. Ing. Bohumil Vybíral, CSc. (PřF UHK, Hradec Králové)

Členové: prof. RNDr. Ľubomír Zelenický, CSc. (UKF, Nitra)
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D. (PřF UHK, Hradec Králové)
doc. RNDr. Petr Sládek, CSc. (PdF MU, Brno)
doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. (MFF UK, Praha)

Požádal předsedu habilitační komise prof. Vybírala, aby sdělil stanovisko habilitační komise. Prof. Vybíral sdělil, že habilitační řízení bylo připraveno na 11. března 2020, poté bylo vzhledem k výskytu pandemie COVID-19 zrušeno. Sděлил, že komise žádost habilitantky projednala a poté požádal doc. Kříže, aby tyto závěry přednesl.

Pan děkan sdělil, že oponentkami habilitační práce dr. Valovičové byli habilitační komisí navrženy a poté jmenovány prof. Mechlová z Ostravské univerzity, doc. Kolářová z MFF UK a doc. Lapitková z Univerzity Komenského v Bratislavě. Sděлил, že komise provedla hodnocení uchazečky dle kritérií stanovených v rozhodnutí děkana PřF, dále konstatuje, že uchazečka výše uvedená kvalifikační kritéria splňuje. Na závěr sdělil, že se komise seznámila s pracemi uchazečky a shodla se na tom, že práce vykazují odbornou kvalifikaci uchazečky v oboru *Didaktika fyziky* a tedy jsou vhodné pro jmenování uchazečky docentkou. Sděлил, že uchazečka navrhla tři témata habilitační přednášky, z nich komise vybrala téma *Empirické poznávanie ako podpora pripravenosti budúceho žiaka pre školu*, poté se konalo tajné hlasování habilitační komise pro jmenování dr. Valovičové docentkou, výsledkem bylo 5 kladných hlasů. Závěrem

habilitační komise sděluje, že uchazečka řádně přeložila všechny doklady předepsané dle ust. § 72 odst. 2 zákona o VŠ pro jmenování docentkou. Uchazečka splňuje všechny požadavky stanovené zákonem o VŠ, dále splňuje veškeré požadavky na jmenování docentkou dle rozhodnutí děkana PŘF UHK č. 4/2016, tedy jednomyslně doporučuje VR PŘF jmenovat dr. Valovičovou docentkou pro obor *Didaktiky fyziky* po úspěšném habilitačním řízení před VR.

Doc. Trojovský poděkoval prof. Vybíralovi a doc. Křížovi a požádal habilitantku o přednesení habilitační přednášky na téma „*Empirické poznávanie ako podpora pripravenosti budúceho žiaka pre školu*“ v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Trojovský poděkoval habilitantce za přednesení přednášky a otevřel diskusi. Do diskuse se přihlásili dr. Valkárová, prof. Bílek, prof. Milková, prof. Musílek, doc. Richter, jejich dotazy byly habilitantkou zodpovězeny.

Doc. Trojovský poděkoval dr. Valovičové za habilitační přednášku a požádal ji, aby přednesla obhajobu habilitační práce s názvem *Rozvoj empirického poznávania žiakov prostredníctvom intervenčného programu*, opět v rozsahu maximálně 20 minut.

Doc. Trojovský poděkoval habilitantce za přednášku a vyzval přítomné k dotazům. K obhajobě habilitační práce nebyly žádné dotazy.

K jednání se připojil prof. Adam i prof. Černý.

Po přednášce doc. Trojovský vyzval oponentky, aby přednesly své posudky. Jak první přednesla posudek doc. Kolářová, poté doc. Lapitková. Třetí posudek za prof. Mechlovou přednesl doc. Trojovský. Na otázky oponentek z přednesených posudků dr. Valovičová reagovala, odpovědi byly dostačující.

Z jednání se odpojil prof. Kuča a doc. Bogusch.

Doc. Trojovský poděkoval dr. Valovičové a otevřel veřejnou rozpravu. Do veřejné rozpravy se svými dotazy přihlásili: prof. Musílek, doc. Kolářová, prof. Petrovič, tyto byly habilitantkou zodpovězeny. Po ukončení veřejné rozpravy sdělil doc. Trojovský, že bude následovat neveřejná diskuse. Sdělil, že všichni přítomní kromě členů VR budou přesunuti do tzv. čekací místnosti. Poté se přistoupilo k neveřejné diskusi, do níž se přihlásili: doc. Kříž, prof. Musílek, doc. Lapitková, doc. Trojovský, dr. Valkárová, doc. Nemoga, prof. Zelenický, doc. Kolářová.

Bylo přistoupeno k tajnému hlasování o jmenování dr. Valovičové docentkou:

pro: 22 proti: 3 zdržel se: 4

Doc. Trojovský pozval zpět hosty z tzv. čekací místnosti a sdělil jim výsledek hlasování VR. Poté pogratuloval habilitantce, tato přítomným poděkovala.

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, postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování PaedDr. Ľubomíru Valovičovou, PhD. docentkou pro obor *Didaktika fyziky*.

Poté pan děkan vyhlásil přestávku cca 5 minut.

Ad 3) Výroční zpráva PŘF UHK o činnosti v roce 2020

Doc. Kříž předal slovo doc. Hubálovskému, který přítomným prezentoval Výroční zprávu o činnosti PŘF UHK v roce 2020. Zaměřil se na první dva body – organizační strukturu a řízení fakulty a legislativu. Ke změně organizační struktury došlo od 1. 6. 2020, kdy bylo vytvořeno Oddělení strategie a projektu, toto oddělení je přímo zodpovědné panu děkanovi. Vzhledem k pandemii COVID-19 vyšly dne 4. 11. 2020 v účinnost změny Jednacího řádu akademického senátu PŘF UHK, Jednacího řádu vědecké rady PŘF UHK a Disciplinárního řádu PŘF UHK. Změny se týkají komunikace a jednání příslušných orgánů prostřednictvím komunikace prostředků na dálku. Otevřel diskusi k dotazům. Dotazy nebyly.

Ad 4) Hospodaření PŘF v roce 2020

Pan děkan doc. Kříž předal slovo paní tajemnici Ing. Kostrové, která představila přítomným dokument Výsledek hospodaření PŘF v roce 2020 a stav fondů PŘF. Sdělila, že výsledek hospodaření PŘF za rok 2020 byl kladný, stav fondů PŘF odráží skutečnost, že jsme v minulých letech investovali do výstavby nové budovy, v současnosti investujeme především do přístrojového vybavení budovy a významné podpory našich vědců v podobě motivačních odměn za publikační činnost. Otevřela diskusi k dotazům, do diskuse se nikdo přihlásil.

Ad 5) Strategický záměr PŘF 2021+

Doc. Kříž požádal doc. Hubálovskému o přednesení prezentace Strategického záměru PŘF 2021+. Doc. Hubálovský promítl přítomným prezentaci a sdělil, že do své prezentace sloučil oba body, tj. Strategický záměr PŘF 2021+ a Plán realizace strategického záměru PŘF pro rok 2021. Strategický záměr je dokument, který vytyčuje hlavní prioritní cíle fakulty na následujících 10 let v oblastech. V našem záměru vycházíme ze strategického záměru UHK, hlavním cílem je šířit vzdělanost, uznání, ve všech našich přírodovědných disciplínách včetně matematických a inženýrských oborů. Chceme se zaměřit i na rozvoj internacionalizace v rámci vzdělávání vědy a výzkumu. Sdělil, že strategický záměr fakulty má 4 hlavní priority, z nich pak vycházejí jednotlivé cíle, tyto priority pak blíže okomentoval. Otevřel diskusi k dotazům. Dotazy nebyly.

Ad 6) Plán realizace strategického záměru PŘF pro rok 2021

Viz ad 5).

Ad 7) Komise pro rigorózní řízení

Doc. Kříž předal slovo proděkanovi pro studium dr. Musílkovi, který promítl přítomným příslušný dokument a požádal členy VR o schválení rigorózních komisí. Sdělil, že v příštím akademickém roce všechny naše navazující magisterské programy poběží celou svou standardní délkou studia pod novými akreditacemi. Budeme přecházet na novou akreditaci v státních závěrečných zkouškách, tedy chceme přejít na stejný systém i u státních rigorózních

zkoušek, proto předkládáme samostatně jen komise pro rigorózní zkoušky ke schválení, neboť máme již žadatele, kteří by chtěli využít podzimního období k předložení rigorózní práce. Tyto komise jsou složením podobné původním již schváleným komisím. Otevřel diskusi, nikdo se nepřihlásil.

Z jednání se odpojil prof. Hrabálek.

Bylo přistoupeno k hlasování o schválení komisí pro státní rigorózní řízení:

pro: 26 proti: 0 zdržel se: 2

Na základě výsledků hlasování byly komise pro státní rigorózní zkoušky schváleny.

Ad 8) Různé

Doc. Kříž sdělil, že vedoucí katedry biologie doc. Bogusch předložil návrh na schválení RNDr. Markéty Bohunické, Ph.D. školitelkou doktorského studijního programu Biologie a ekologie. Přítomným promítl životopis dr. Bohunické a konstatoval, že podstatná je její publikační činnost, je aktivní vědecky, má za sebou několik úspěšně odvedených diplomových prací, je tedy předpoklad, že bude úspěšnou školitelkou disertačních prací. Otevřel diskusi k dotazům, nikdo se nepřihlásil.

Z jednání se odpojila doc. Žďárová Karasová.

Bylo přistoupeno k hlasování o schválení dr. Bohunické školitelkou doktorského studijního programu Biologie a ekologie:

pro: 27 proti: 0 zdržel se: 0

Na základě výsledků hlasování byla RNDr. Markéta Bohunická, Ph.D. školitelkou doktorského studijního programu Biologie a ekologie schválena.

Doc. Kříž sdělil, že mámě předběžné informace o tom, že bychom mohli rozjet některá další habilitační řízení a možná i řízení jmenovací, pokud dostaneme včas materiály, pokusíme se svolat VR ještě do konce června.

Usnesení ze zasedání VR PŘF UHK, konaného dne 21. dubna 2021.

Vědecká rada PŘF UHK

1. 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. Ľubomíry Valovičové, PhD. docentkou pro obor Didaktika fyziky.
2. Vzala na vědomí Výroční zprávu PŘF o činnosti za rok 2020.
3. Vzala na vědomí stav hospodaření PŘF v roce 2020.
4. Projednala Strategický záměr PŘF 2021+.
5. Projednala Plán realizace strategického záměru PŘF na rok 2021.

6. Schválila Komise pro rigorózní řízení.
7. Schválila RNDr. Markétu Bohunickou, Ph.D. školitelkou DSP Biologie a ekologie.

O schválení usnesení ze zasedání VR PŘF UHK, konaného dne 21. dubna 2021, bylo hlasováno:

pro: 27

proti: 0

zdržel se: 0

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

Zapsala: Bc. Ilona Lankašová

PREZENČNÍ LISTINA

ze zasedání Vědecké rady PŘF UHK konaného dne 21. dubna 2021
distanční formou

prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.	Přítomen
doc. Ing. Petra Bajerová, Ph.D.	Přítomna
prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.	Přítomen
doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.	Přítomen
prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.	Přítomen
doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	Přítomen
doc. RNDr. Pavel Heřman, Ph.D.	Přítomen
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	Přítomen
doc. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.	Přítomen
doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.	Přítomen
prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Přítomen
doc. Mgr. David Krejčířík, Ph.D., DSc.	Přítomen
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.	Přítomen
Prof. RNDr. Eva Milková, Ph.D.	Přítomna
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.	Přítomen
prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.	Přítomen
PhDr. Michal Musílek, Ph.D.	Přítomen
doc. RNDr. Karol Nemoga, CSc.	Přítomen
doc. RNDr. Pavel Pražák, Ph.D.	Přítomen
doc. Dr. Ing. Ivan Richter	Přítomen
doc. RNDr. Tomáš Roušar, Ph.D.	Přítomen
Ing. Jiří Seidler, Ph.D.	Přítomen
doc. RNDr. Petr Sládek, CSc.	Přítomen
doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD.	Přítomna
doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.	Přítomen
prof. Ing. Milan Turčáni, CSc.	Přítomen
RNDr. Alice Valkárová, DrSc.	Přítomna
doc. PhDr. MgA. František Vaníček, Ph.D.	Přítomen
doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.	Přítomen
prof. RNDr. Ľubomír Zelenický, CSc.	Přítomen
doc. PharmDr. Jana Žďárová Karasová, Ph.D.	Přítomna

Přítomní hosté

Ing. Monika Kostrová
Prof. Vybíral
Doc. Kolářová

Doc. Lapitková
Prof. Mechlová
Prof. Petrovič