

**ze zasedání Vědecké rady PŘF UHK
dne 8. února 2023**

Přítomni: Členové vědecké rady a hosté – viz prezenční listina

- Program:
1. Zahájení habilitační řízení PaedDr. Patrika Voštinára, Ph.D. v oboru ICT ve vzdělávání
 2. Akreditace bakalářského studijního programu *Aplikovaná fyzika*
 3. Plnění Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2022
 4. Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2023
 5. Návrh na schválení RNDr. Michaely Křížové, Ph.D. školitelkou doktoranda Mgr. Jiřího Kose v doktorském studijním programu *Didaktika fyziky*
 6. Různé

Pan děkan doc. Kříž přivítal přítomné členy VR, přítomné hosty a konstatoval, že je přítomno 23 členů VR PŘF z celkového počtu 31, a tím je tedy vědecká rada usnášeníschopná. Přítomným členům VR předložil program zasedání ke schválení a navrhl dva skrutátory – doc. Bajarovou a doc. Varadyho. Následně proběhlo hlasování.

O návrhu skrutátorů bylo hlasováno:

pro: 21 proti: 0 zdržel se: 2

Na základě hlasování byli skrutátory jmenováni doc. Bajarová a doc. Varady.

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

O schválení programu bylo hlasováno:

pro: 23 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. Sdělil, že toto je poslední zasedání vědecké rady v tomto složení, neboť dne 28. února 2023 mu končí volební období a tím i funkční období VR. Dodal, že byl akademickým senátem fakulty zvolen do funkce děkana PŘF UHK, tedy bude ve funkci děkana pokračovat i v dalším volebním období.

Informoval přítomné o změně na postu proděkana pro strategii, rozvoj a legislativu, a tím zároveň i o změně v personálním složení vědecké rady, kdy dle Statutu PŘF je proděkan automaticky členem VR. Nově od 1. ledna 2023 funkci proděkanky vykonává RNDr. Alena Myslivcová Fučíková, Ph.D., kterou na dnešním zasedání VR přivítal.

Dále informoval o proběhlých řízeních na naší VR za poslední období, a to doc. Klement byl prezidentem ČR dne 28. 11. 2022 jmenován profesorem pro obor ICT ve vzdělávání, dne 9. 11. 2022 bylo na VR UHK zastaveno řízení ke jmenování profesorem doc. Trojovského a k 25. 10. 2022 byl rektorem UHK jmenován docentem PhDr. Michal Musílek, Ph.D.

Připomněl změny v průběhu této VR ve složení, kdy k 11. 3. 2020 jsme rozšířili VR o prof. Evu Milkovou, k 4. 2. 2022 rezignoval na post člena VR prof. Vojtěch Adam, nyní má naše VR 31 členů. Celkem se tato VR za své volební období sešla 11krát, z toho 7krát proběhlo jednání hybridní formou, 7krát se hlasovalo per rollam. Proběhlo 9 habilitačních řízení, z toho 4 v oblasti didaktiky fyziky a 5 v oblasti ICT ve vzdělávání, jedno habilitační řízení zahajujeme dnes. Také proběhla 4 řízení ke jmenování profesorem, dvě profesury jsou již zcela dokončeny. Kromě tohoto jsme se věnovali i studijním záležitostem, kam patří schvalování akreditací studijních programů, komisí pro SZZ, školitelů doktorandů, když tito nejsou docenti a profesori, a také schvalování strategických dokumentů. Na závěr všem přítomným poděkoval za odvedenou práci a pozvedl číši k přípitku.

Ad 1) Zahájení habilitačního řízení PaedDr. Patrika Voštinára, PhD. v oboru ICT ve vzdělávání

Doc. Kříž předal slovo prof. Hubálovskému, tento referoval o žádosti a zahájení habilitačního řízení PaedDr. Patrika Voštinára, PhD. dne 18. 10. 2022 v oboru Informační a komunikační technologie ve vzdělávání, který předkládá habilitační práci na téma *Vyučovanie programovania pomocou metodiky eduscrum*. 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. Voštinára pokračovat a předal slovo doc. Trojovskému. Doc. Trojovský okomentoval splnění požadovaných kritérií habilitantem, ke složení habilitační komise sdělil, že všichni navržené členové jsou odborníci ve svém oboru. K vybírání členů příslušných komisí se rozběhla diskuse, do níž se přihlásili doc. Nemoga, prof. Musílek, prof. Milková, doc. Kříž, prof. Bílek, prof. Hrabálek. Poté předložil prof. Hubálovský členům VR ke schválení návrh na složení habilitační komise v habilitačním řízení dr. Voštinára 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. Zoltán Balogh, PhD.**, 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. Voštinára bylo tajně hlasováno:

	pro	proti	zdržel se
Předseda:			
prof. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.	23	0	0
Členové:			
prof. PhDr. Eva Šmelová, Ph.D.	22	1	0
prof. Ing. Zoltán Balogh, PhD.	21	1	1
doc. PaedDr. Jiří Vaníček, Ph.D.	21	2	0
doc. PhDr. Michal Musílek, Ph.D.	23	0	0

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

Ad 2) Akreditace bakalářského studijního programu *Aplikovaná fyzika*

Doc. Kříž předal slovo panu proděkanovi pro studijní záležitosti a vnitřní vztahy doc. Musílkovi. Doc. Musílek sdělil, že tento nový bakalářský studijní program nazvaný *Aplikovaná fyzika* má navázat na původní studijní program *Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika*. SP je zaměřen na dvě specializace, a to Biomedicínskou techniku a Environmentální měření. Předal slovo dr. Studničkoví, který přítomným příslušný dokument promítl a podrobně okomentoval. K tomu dodal doc. Kříž, že původní SP je nutno oživit, aby byl pro studenty lukrativnější. Poté bylo přistoupeno k hlasování.

O návrhu schválit Akreditaci bakalářského studijního programu *Aplikovaná fyzika* bylo tajně hlasováno:

pro: 23 proti: 0 zdržel se: 0

Na základě výsledků hlasování byla akreditace bakalářského studijního programu *Aplikovaná fyzika* schválena.

Ad 3) Plnění Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2022

Doc. Kříž předal slovo paní proděkance pro strategii, rozvoj a legislativu dr. Myslivcové Fučíkové, tato sdělila, že všechny body vychází ze strategického záměru UHK, stále probíhá vyhodnocování. Poté předala slovo doc. Trojovskému, aby seznámil přítomné s tvůrčí činností. Tento se ujal slova a sdělil, že jsme si zadali úkol srovnávat se s PŘF stejného nebo podobného zaměření. Promítl přítomným dokument Srovnání PŘF fakult ČR za období listopadu 2022, okomentoval a otevřel diskusi ohledně článků, kvality, kvantity, financování atd. Do diskuse se přihlásil prof. Černý, doc. Nemoga, doc. Kříž.

Tímto bylo plnění Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2022 projednáno.

Ad 4) Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2023

Doc. Kříž předal slovo paní proděkance pro strategii, rozvoj a legislativu dr. Myslivcové Fučíkové, tato přítomným promítl příslušný dokument a sdělila, že vychází ze strategických dokumentů univerzity, některé body byly modifikovány, doplněny výstupy,

konkretizovány. Ke konci roku se budeme připravovat na energetický audit na příští rok. Otevřela diskusi, do níž se přihlásil prof. Bílek s formální připomínkou.

Tímto byl Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2023 projednán.

Ad 5) Návrh na schválení RNDr. Michaely Křížové, Ph.D. školitelkou doktoranda Mgr. Jiřího Kose v doktorském studijním programu *Didaktika fyziky*

Doc. Kříž předal slovo panu proděkanovi pro studijní záležitosti a vnitřní vztahy doc. Musílkovi. Doc. Musílek přítomným sdělil důvod umožnění RNDr. Michaely Křížové, Ph.D. být školitelkou doktoranda Mgr. Jiřího Kose v doktorském studijním programu *Didaktika fyziky*, pomítl přítomným CV dr. Křížové a vše podrobně okomentoval.

O návrhu umožnit RNDr. Michaelu Křížové, Ph.D. být školitelkou doktoranda Mgr. Jiřího Kose bylo hlasováno:

pro: 22 proti: 0 zdržel se: 1

Na základě výsledku hlasování byl návrh umožnit RNDr. Michaelu Křížové, Ph.D. být školitelkou doktoranda Mgr. Jiřího Kose schválen.

Ad 6) Různé

Dr. Seidler sdělil, že spolu s prof. Hubálovským zvažují výzkum ukládání energie do písku. Jedná se o projekt, který byl publikován v odborných časopisech, má za to, že by mohlo být propojeno s UHK a energetickou společností. K tomu dodal prof. Hubálovský, že za současného stavu je nutno šetřit energii a hledat zdroje a úložiště. K tomu dodal prof. Hrabálek, že tento návrh je velmi zajímavý a návrh podpořil. Poté se rozběhla diskuse, do níž se připojila dr. Myslivcová Fučíková, doc. Kříž, prof. Hubálovský.

Usnesení ze zasedání VR PŘF UHK, konaného dne 8. února 2023

Vědecká rada PŘF UHK:

1. Schválila složení habilitační komise v habilitačním řízení dr. Voštinára v navrženém složení.
2. Schválila žádost o Akreditaci bakalářského studijního programu *Aplikovaná fyzika*.
3. Projednala plnění Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2022.
4. Projednala Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF UHK pro rok 2023.
5. Na základě výsledku hlasování schválila RNDr. Michaelu Křížovou, Ph.D. školitelkou Mgr. Jiřího Kose v doktorského studijního programu *Didaktika fyziky*.

O schválení usnesení ze zasedání VR PŘF UHK, konaného dne 8. února 2023, bylo hlasováno:

pro: 23 proti: 0 zdržel se: 0

Zapsala: Bc. Ilona Lankašová

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

PREZENČNÍ LISTINA

ze zasedání Vědecké rady PŘF UHK konaného dne 8. února 2023

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