

**ze zasedání Akademického senátu PřF UHK  
dne 10. května 2023**

- Přítomni: dr. Studnička, dr. Kühnová, dr. Benek, dr. Křížová, dr. Coufal, Mgr. Prchalová, Mgr. Skoupilová, Bc. Hatriková
- Omluveni: Bc. Habiňáková
- Hosté: doc. Kříž, doc. Trojovský, Ing. Kostrová
- Program:
1. Prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování
  2. Složení Vědecké rady PřF UHK
  3. Různé

Dr. Studnička přivítal přítomné a konstatoval, že je přítomno 8 členů Akademického senátu PřF UHK, tím je tedy senát usnášeníschopný. Poté seznámil přítomné s programem dnešního zasedání a stanovil skrutátorku Bc. Ilonu Lankašovou.

**K bodu 1) Prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování**

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.

Poté otevřel diskusi, do níž se nikdo nepřihlásil. Tímto je bod 1) projednán.

### **K bodu 2) Složení Vědecké rady PřF UHK**

Dr. Studnička předal slovo panu děkanovi doc. Křížovi. Doc. Kříž sdělil, že se svým nástupem do 2. volebního období je nutno ustanovit vědeckou radu. Sdělil, že předsedou VR je ze zákona děkan fakulty, poté přítomným promítl návrh členů vědecké rady PřF UHK. Dodal, že VR má včetně předsedy 28 členů, 15 členů jsou jiné osoby než členové akademické obce veřejné vysoké školy, jejíž je fakulta součástí (zákon ukládá nejméně 1/3 členů). Oproti složení VR v předchozím volebním období došlo k drobným změnám, tyto změny okomentoval a nové členy VR krátce představil. Poté otevřel diskusi, do níž se přihlásil doc. Trojovský, který dodal, že vzhledem k hlasování např. o udělení habilitace či profesury je výhodnější mít počet členů VR lichý. Pan děkan souhlasil s názorem doc. Trojovského a sdělil, že v předchozím volebním období se počet členů VR průběžně měnil a může k tomuto dojít i v tomto volebním období. Další dotazy nebyly.

O schválení složení Vědecké rady PřF UHK bylo hlasováno:

**pro 8                      proti 0                      zdržel se 0**

Na základě výsledků hlasování bylo složení Vědecké rady PřF UHK schváleno.

### **K bodu 3) Různé**

- Dr. Benek se dotázal k volebnímu systému AS PřF, zda se chystají nějaké změny. Navrhuje ke zvážení, aby např. každá katedra měla v senátu své zastoupení, jak je tomu např. u AS UHK, kdy každá fakulta je zastoupena stejným počtem členů senátu. K tomu sdělil pan děkan, že v našich podmínkách co do velikosti kateder by tato varianta voleb nebyla efektní a dodal, že v případě sloučení (případně rozdělení či vytvoření nové katedry) kateder, k čemuž během tříletého volebního období senátu může dojít, by pak podmínka zástupce člena každé katedry nebyla splněna. Počet a poměr členů senátu (akademická a studentská komora) máme legislativně stanoven, nelze samovolně měnit. Sl. Prchalová se dotázala na možné důvody sloučení či rozdělení kateder, k tomu sdělil pan děkan, že důvody např. ke sloučení kateder mohou být ekonomické, k rozdělení kateder např. katedra má různé zaměření (v minulosti došlo k rozdělení Katedry fyziky a informatiky na Katedru fyziky a Katedru informatiky). Při změně kateder je nutno změnit Organizační strukturu PřF (RD č. 13/2020), změnu musí schválit Akademický senát PřF a Akademický senát UHK. Dr. Studnička sdělil dr. Benkovi, že návrh na změnu může připravit a na zasedání senátu již konkrétní návrh přednést.
- Pan děkan doc. Kříž seznámil přítomné s návrhem rozpočtu UHK, který by měl Akademický senát UHK schvalovat příští středu na svém zasedání. Promítl vývoj rozpočtu UHK za roky 2019-2023, srovnal výši příspěvku všech fakult a rektorátu za uvedené roky a vše podrobně okomentoval. K finanční situaci naší fakulty sdělil, že letos uvažuje o změně v rozdělování finančních prostředků na katedry, dodal, že dle výsledků rozpočtu se bude snažit kompenzovat osobní ohodnocení pracovníků PřF.
- Dr. Studnička sdělil, že koncem května bude svolána Akademická obec PřF UHK a Akademický senát PřF UHK pak v červnu, kde by se měl fakultní rozpočet schvalovat.

**Usnesení z jednání:**

**Akademický senát PřF UHK na zasedání dne 10. května 2023:**

- 1) Projednal prodloužení akreditace bakalářského studijního programu Fyzikálně-technická měření a výpočetní technika a navazujícího magisterského programu Fyzikální měření a modelování
- 2) Schválil složení Vědecké rady PřF UHK

**O schválení Usnesení z jednání bylo hlasováno:**

**Pro: 8      Proti: 0      Zdržel se: 0**

Na základě výsledku hlasování bylo Usnesení z jednání schváleno.

Zapsala: Bc. Ilona Lankašová

RNDr. Filip Studnička, Ph.D.  
předseda AS PřF UHK