



Kolegium ředitele Fyzikálního ústavu

3. zasedání dne 11. června 2020

Z á p i s

Přítomni: prof. Stuchlík, doc. Hledík, doc. Kovář, doc. Slaný, Mgr. Petrásek, Dr. Urbanec, Polášková, Černínová

Omluveni: doc. Török

Program:

1. Problém studijní opory „Classical Electrodynamics“
2. Koncepce prezentace FÚ
3. Akreditační záležitosti

1. Problém studijní opory „Classical Electrodynamics“

Prof. Stuchlík informoval o problému studijní opory „Classical Electrodynamics“. Na základě vyjádření komise, která byla k tomuto problému navržena a současně také dle vyjádření paní děkanky FPF, je nutné, aby realizace nápravy proběhla nejpozději do 25. 8. 2020. Dále rozvedeno v příloze tohoto zápisu.

2. Koncepce prezentace FÚ

2.1. Správa webu

Prof. Stuchlík informoval přítomné, že správou oficiálního webu Fyzikálního ústavu byl pověřen Dr. J. Novotný. Je nutné aktualizovat především aktuality, informace o studiu, aktuálních studijních programech, které již nyní bude zabezpečovat přímo FÚ. Průběžně budou aktualizovány všechny části, na jejichž prezentaci se bude podílet Dr. Novotný, H. Černínová, T. Lanča a Bc. Kapušová.

2.3 Propagace

Pro prezentace bude nutné vytvořit dvě paralelní linie, které budou hesly jasně sdělovat, zda se jedná o akademický či profesně zaměřený studijní program. Propagaci profesních studijních programů zajistí Mgr. Petrásek, akademicky zaměřených pak prof. Stuchlík. Dr. Gráf bude reprezentovat svorník způsobů obou.

3. Akreditační záležitosti

- Prof. Stuchlík informoval přítomné o schválení akreditace pro navazující magisterský studijní program MMT. Je však nutné do návrhu na NAU doplnit vyžádané informace.

L. Polášková v součinnosti s Mgr. Petráskem zajistí přehled materiálního zabezpečení studijního programu, nástupcem garanta tohoto studijního programu bude navržen Doc. J. Kovář.

- Návrh doktorského studia byl po zapracovaných připomínkách opět zaslán k projednání RVH. Termín zasedání RVH byl stanoven na 7.7. 2020.

Zapsala: Hana Černínová