



Kolegium ředitele Fyzikálního ústavu

4. zasedání dne 3. září 2020

Z á p i s

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

Omluveni: doc. Török

Program:

1. Studijní záležitosti
2. Kariérní řád
3. Studijní opora „Classical Electrodynamics“
4. Hodnocení pracovníků
5. Strategický záměr FÚ na období 2021+
6. Různé

1. Studijní záležitosti

1.1. Přijímací zkoušky

1.1.1. Počty uchazečů na FÚ

Prof. Stuchlík informoval přítomné o počtu přihlášených uchazečů do jednotlivých studijních programů na FÚ. Celkem se přihlásilo 31 uchazečů, z toho:

- Bc. Astrofyzika: 21
- Nav. Mgr. Multimediální techniky: 6
- Nav. Mgr. Teoretická fyzika a astrofyzika: 4

Přijímací řízení, rozhodnutí, korespondence ohledně studia je plně v kompetenci referátu pro studium a organizaci FÚ. H. Černínová zajistí, aby vše probíhalo dle všech právních předpisů a norem.

1.2.1 Počty zapsaných studentů na FPF

Počet zapsaných studentů po 1. a 2. kole přijímacího řízení na FPF je:

- Bc. Astrofyzika: 13
- Bc. Aplikovaná fyzika: 37
- Bc. Multimediální techniky: 20

1.3.1 Počet přihlášených uchazečů ve 3. kole na FPF:

- Bc. Aplikovaná fyzika: 2
- Bc. Multimediální techniky: 5

1.2. Zápisy do akad. Roku 2020/2021

Zápisy studentů FÚ probíhají plně v režii referátu pro studium a organizaci FÚ. H. Černínová a MgA. Zeman zajistí všechny náležitosti a podmínky pro bezproblémový průběh zápisu. Zápisy budou probíhat v termínech:

- pro bakalářské: 10. 9. 2020 od 9:30 hod. v učebně B2
- pro navazující mgr.: 17. 9. 2020, od 9:30 hod. v učebně B2

1.3 Zahájení Akademického roku

Doc. Slaný provede kontrolu připravenosti informací o studiu na webových stránkách FÚ. Mgr.

1.4 Setkání se studenty 1. ročníků

Petrásek přítomné informoval o přípravě akce pro přivítání studentů 1. ročníku v Unisféře. Přípravu akce zajišťuje Dr. Gráf v součinnosti s doc. Hledíkem a doc. Slaným.

1.5 Nová akreditace FÚ

Prof. Stuchlík přítomné informoval o získání další akreditace. Akreditaci získal bakalářský studijní program Aplikované fyziky na 10 let.

2. Kariérní řád

- Prof. Stuchlík podal informaci o kariérním řádu SU. Všem pracovníkům bude rozeslán elektronicky.
- Seznam problémových pracovníků dle informace prorektora prof. Engliše.
- Vedoucí EC připraví návrh na řešení situace s vyznačenými pracovníky.

3. Studijní opora „Classical Electrodynamics“

Nový materiál Dr. P. Bakaly byl po kontrole doc. P. Slaný a doc. S. Hledíkem předán na FPF řešiteli projektu Ing. Svobodovi dne 28. 8. 2020.

4. Hodnocení pracovníků

- Dle pedagogické aktivity (zajistí doc. P. Slaný)
- Dle výzkumné a tvůrčí aktivity (zajistí doc. J. Kovář)
- Dle společenské aktivity (zajistí doc. J. Kovář)
- Hodnocení VC a návrhy modifikací, či rozšíření zkoumaných problematik.

Termín pro dodání je 15. 10. 2020.

5. Strategický záměr FÚ na období 2021+

Prof. Stuchlík informoval přítomné o přípravě strategického záměru SU. Bc. Kapušová rozešle pracovníkům FÚ materiál z MŠMT.

1.1 Vědecko-výzkumná oblast

- Multimessenger astrophysics
- Rozšíření stávajících oblastí výzkumu
- Rozvoj nových oblastí – chaotické a stochastické systémy
- Využití základního výzkumu v aplikovaném

1.2 Edukační oblast

- Příprava kombinované formy studia ve vybraných studijních programech a anglické verze studijních programů
- Příprava rozšíření studijní nabídky FÚ v oblasti akademických i profesních studijních programů.

-

1.3 Popularizační a umělecké aktivity

- rozvoj vizualizačních technik
- zpracování počítačových simulací
- tvorba popularizačních programů
- system

6. Různé

- RNDr. Arman Tursunov, Ph.D. získal v silné konkurenci Cenu Milana Odehnala v soutěži vědeckých prací mladých fyziků za rok 2020 České fyzikální společnosti Jednoty českých matematiků a fyziků.
- Mgr. Petrásek informoval, že do programu letošního ročníku Bezručovy Opavy je zapojen i projekt Unisféry. V současnost se plánuje několik akcí pro veřejnost.

Zapsala: Hana Černínová