

Zápisnica č. 1/2022 zo stretnutia Rady študijného programu
Fyzika plazmy – III. stupeň, 13.9.2022, F2-51, FMFI UK v Bratislave

Prítomní členovia:

Prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc., Doc. RNDr. Anna Zahoranová, PhD., Doc. RNDr. Peter Papp, PhD., Doc. RNDr. Juraj Országh, PhD., Doc. RNDr. Matej Klas, PhD., Mgr. Martin Sabo, PhD., Ing. Dana Rástočná Illová, PhD., Mgr. Barbora Stachová, Mgr. Dušan Mészáros

Program:

1. Otvorenie
2. Informácie a zmeny v študijnom programe
3. Hodnotenie študijného programu
4. Rozličné
5. Záver

1. Otvorenie

Zasadnutie Rady študijného programu Fyzika plazmy – III. stupeň otvoril a viedol prof. Štefan Matejčík, garant a predseda rady, za účasti všetkých jej členov, z pracoviska KEF FMFI UK osobne a zástupcov zamestnávateľov online cez MS Teams. Zápisnicu vypracoval doc. Peter Papp.

2. Informácie a zmeny v študijnom programe

Predseda rady zdôraznil, že počnúc týmto semestrom začíname novou akreditáciou, a teda je treba zohľadniť vzniknuté zmeny v informačných listoch predmetov, ktoré boli ponechané aj z predošlej akreditácie, ale hlavne sa zodpovedne pripraviť na prednášky k novým predmetom. Počas uplynulého roka nedošlo k žiadnym personálnym zmenám na pracovisku a teda všetci pedagógovia participujúci na výuke či individuálnom školení študentov doktorandského štúdia Fyziky plazmy sú k dispozícii na začiatku nového akademického roka. Do nového akademického roka celkovo nastúpilo 12 študentov, 1. ročník – 3 študenti (2 z cudziny s prerušením štúdia), 2. ročník – 4 študenti, 3. ročník – 0 študentov, 4. ročník – 3 študenti, 5. ročník – 2 študenti. V tomto roku sú naplánované obhajoby 5-tich končiacich doktorandov.

3. Hodnotenie študijného programu

Ohlasy študentov k nášmu doktorandskému programu v akademickom roku 2021/2022 sú v anonymnej ankete FMFI UK v drvivej väčšine pozitívne, s jedinou pripomienkou ku skladbe a obsahu predmetov, ktoré sú údajne koncipované viac pre absolventov štúdia na FMFI UK a neberú moc do úvahy zahraničných uchádzačov, ktorým by mohli niektoré predmety z magisterského štúdia chýbať. RŠP sa zhodla, že v novej akreditácii už nie je možné takéto významné úpravy vykonať a ani by to nebolo vhodné rozšíriť ponuku predmetov o niektoré magisterské. Nakoľko sa za posledné roky jedná o ojedinelý prípad, ktorý poukázal na takúto nezrovnalosť, a navyše ako uvádza študent v ankete ide

o znalosti resp. predmety výhradne súvisiace so zadaním jeho práce, je skôr na školiteľoch aby študentom pomohli k materiálom potrebným na samoštúdium, prípadne im poskytnú priestor na konzultácie aj s kolegami, ktorí tieto predmety učia, v krajnom prípade im umožnili navštevovať niektoré prednášky z magisterských predmetov v rámci ich pracovného času.

4. Rozličné

Predseda rady apeloval na členov RŠP aby sa spolu aj so svojimi kolegami pokúsili uchádzať o študentov zo zahraničia, nakoľko záujem o štúdium fyziky z radov študentov zo SR je klesajúci, resp. omnoho nižší ako bývalo zvykom ešte v nedávnej minulosti. Niektoré študijné odbory na FMFI už majú túto skúsenosť a sú úspešné v získavaní študentov zo zahraničných univerzít.

Podľa informácií z vedenia FMFI v tomto akademickom roku sa budú robiť úpravy na elektrických rozvodoch vo všetkých miestnostiach, harmonogram prác zatiaľ nie je známy ale je potrebné počítať s možnými dlhšími odstávkami laboratórií na pracovisku, v ktorých sú priamo školený aj doktorandi nášho študijného programu.

5. Záver

Záverom sa predseda poďakoval za účasť a poprial veľa šťastia do nového semestra.

Programová rada sa uzniesla, že opakované spoločné zasadnutie sa bude konať o rok, pokiaľ nevzniknú neočakávané udalosti počas akademického roka 2022/2023 ktoré by bolo nutné riešiť skôr.

V Bratislave, dňa 13.9.2022