

## **Zápisnica č. 1/2024 zo zasadnutia Rady doktorandského študijného programu Fyzika kondenzovaných látok a akustika (dFKA) z 3. 6. 2024**

Prítomní: prof. Martoňák, doc. Hlubina, prof. Kúš, doc. Moško, Ing. Morgoš, Mgr. Kern

Program:

1. Otvorenie
2. Prerokovanie zmien aktuálneho študijného plánu
3. Záver

### 1. Otvorenie

Zasadnutie prebiehalo online formou s využitím IKT. Otvoril ho Prof. Martoňák, ktorý privítal prítomných.

### 2. Prerokovanie zmien aktuálneho študijného plánu

RŠP prediskutovala a navrhla vykonať v študijnom programe dFKA nasledujúce zmeny:

1. Prof. RNDr. Petra Kúša, DrSc. ako spolugaranta dFKA nahradí doc. RNDr. Tomáš Plecenik, PhD.

2. Existujúci povinný a profilový predmet 3-FKL-005/22 Moderné trendy vo fyzike kondenzovaných látok a akustike, ktorý doteraz viedol Prof. Peter Kúš, sa nahradí predmetom Moderné experimentálne metódy vo FTL (1), ktorý bude viesť Doc. T. Plecenik. Nový predmet bude mať rozsah 1P+2S, odporúčaný semester štúdia je 1/Z a bude mať 10 kreditov.

3. Zástupcov študentov Veroniku Hidaši Turiničovou a Samuela Kerna nahradia David Vrba a Lucia Gelenekyová.

4. Existujúce povinné predmety 3-MXX-101/15 Anglický jazyk pre doktorandov (1) a 3-MXX-102/15 Anglický jazyk pre doktorandov (2) sa zrušia.

5. Existujúci povinne voliteľný a profilový predmet 3-FKL-006/22 Teória kondenzovaných látok bude mať rozsah 3P.

6. Existujúci povinne voliteľný a profilový predmet 3-FKL-003/22 Elektróny v neusporiadaných a mezoskopických systémoch bude mať rozsah 3P.

7. Existujúci povinne voliteľný a profilový predmet 3-FKL-007/22 Ab initio modelovanie materiálov bude mať rozsah 2P+1C.

8. Existujúci povinne voliteľný a profilový predmet 3-FKL-008/22 P Kvantové merania a technológie bude mať rozsah 3P a odporúčaný semester štúdia je 1/Z.

9. Zavádza sa nový povinne voliteľný predmet Moderné experimentálne metódy vo FTL (2), ktorý bude mať rozsah 1P+2S, odporúčaný semester štúdia je 1/L a bude mať 10 kreditov. Predmet bude viesť Doc. T. Plecenik.

10. Pridať vetu: "Za absolvovanie povinne voliteľných predmetov je potrebné získať minimum 30 kreditov."
11. Existujúci predmet (Publikačná činnosť) 3-FKL-401/10 Zahraničný karentovaný časopis počet kreditov sa mení na 40.
12. Existujúci predmet (Publikačná činnosť) 3-FKL-402/10 Domáci karentovaný časopis sa zruší.
13. Existujúci predmet (Publikačná činnosť) 3-FKL-404/10 Recenzovaný domáci zborník sa zruší.
14. Existujúci predmet (Vedecká časť) 3-FKL-302/10, Vedecká činnosť sa zruší.
15. Existujúci predmet (Vedecká časť) 3-FKL-303/10, Vedecká činnosť sa zruší.
16. Existujúci predmet (Vedecká časť) 3-FKL-304/10, Vedecká činnosť počet kreditov sa mení na 20.
17. Existujúci predmet (Vedecká časť) 3-FKL-305/10, Vedecká činnosť počet kreditov sa mení na 20.
18. Existujúci predmet (Vedecká časť) 3-FKL-306/10, Vedecká činnosť sa zruší.
19. Zavádza sa nový blok Seminár, v ktorom budú 2 predmety:
  - a) predmet Seminár z fyziky kondenzovaných látok /Z, R. Martoňák a T. Plecenik, 5kr
  - b) predmet Seminár z fyziky kondenzovaných látok /L, R. Martoňák a T. Plecenik, 5kr
20. Z bloku Seminár musí študent získať minimálne 30 kreditov.
21. V bloku Pedagogická činnosť sa všetky existujúce predmety 3-FKL-801/10 až 3-FKL-808/10 rušia a zavádzajú sa nové predmety:
  - a) Priama pedagogická činnosť, /Z, 5 kr za 2 hod priamej výuky
  - b) Priama pedagogická činnosť, /L, 5 kr za 2 hod priamej výuky
  - c) Vedenie bakalárskej práce /L, 10kr
  - d) Vedenie práce Študentskej vedeckej konferencie /L, 10kr
22. Zmeniť formuláciu "Po dohode so školiteľom a garantom si študent môže zvoliť aj predmet ponúkaný v inom študijnom programe doktorandského štúdia." na "Po dohode so školiteľom a garantom si študent môže zvoliť aj predmet ponúkaný v inom študijnom programe doktorandského alebo magisterského štúdia."
23. Pridať vetu: "Za publikačnú činnosť, granty a ohlasy na publikácie študent musí získať 25 kreditov."

Navrhované zmeny študijných plánov sa netýkajú študentov, ktorí začali štúdium skôr, ako v ak. roku 2024/25. Ostatní študenti dokončia štúdium podľa študijného plánu, ktorý platil v čase začiatku ich štúdia.

O týchto zmenách prítomní hlasovali a výsledkom bolo jednomyseľné schválenie návrhu.

### 3. Záver

Prof. Martoňák poďakoval členom RŠP za konštruktívnu spoluprácu.

V Bratislave 3.6.2024

Prof. Ing. Roman Martoňák, DrSc.