



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

AKREDITAČNÁ RADA

Mlynská dolina, 842 48 Bratislava 4



prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.,  
predseda Rady študijného programu  
teoretická fyzika a matematická fyzika

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
ARF 80/2022 A II/6

Vybavuje/☒  
robert.kysel@fmph.uniba.sk

Bratislava  
16.05.2022

## Rozhodnutie o zosúladení študijného programu s vnútorným systémom kvality UK

Akreditačná rada Univerzity Komenského v Bratislave, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky (ďalej len „Akreditačná rada fakulty“) ako orgán príslušný na konanie podľa čl. 36 vnútorného predpisu Univerzity Komenského v Bratislave č. 23/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave (ďalej len „vnútorný systém kvality UK“) v spojení s prílohou č. 1 vnútorného predpisu Štatút Akreditačnej rady fakulty vo veci zosúladenia študijného programu *teoretická fyzika a matematická fyzika, III. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: externá, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 105976* s vnútorným systémom kvality UK, vydáva toto

### rozhodnutie

podľa čl. 37 ods. 1 vnútorného systému kvality UK, ktorým

### schvaľuje úpravu študijného programu

**teoretická fyzika a matematická fyzika, III. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: externá, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 105976.**

### Odôvodnenie:

1. Fakulta je podľa § 37 ods. 1 zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinná zosúladiť svoje študijné programy s vnútorným systémom kvality UK, Štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania a Štandardmi pre študijný program vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo do 31. augusta 2022. Zosúladenie študijného programu s vnútorným systémom kvality UK, Štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania a Štandardmi pre študijný program sa vykonáva formou

úpravy študijného programu.

2. Návrh úpravy študijného programu teoretická fyzika a matematická fyzika, III. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: externá, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 105976 vypracovala rada študijného programu a predložila ho na prerokovanie a schválenie Akreditačnej rade fakulty.
3. Konanie o zosúladení študijného programu s vnútorným systémom kvality UK pred Akreditačnou radou fakulty sa začalo na návrh predsedu rady študijného programu (garanta) prof. RNDr. Petra Mocza, DrSc. doručením návrhu Akreditačnej rade fakulty, dňa 22. februára 2022.
4. Akreditačná rada fakulty prerokovala zosúladenie študijného programu s vnútorným systémom kvality UK na svojom 4. zasadnutí dňa 24. februára 2022. Akreditačná rada fakulty uznesením č. 23 konštatovala, že návrh úprav študijného programu obsahoval nedostatky a požiadala garanta študijného programu o odstránenie nedostatkov v lehote do 14. marca 2022.
5. Po odstránení nedostatkov a doplnení požadovaných podkladových materiálov Akreditačná rada fakulty uznesením č. 80/2022 p. r. zo dňa 15. mája 2022 schválila návrh úprav študijného programu teoretická fyzika a matematická fyzika, III. stupeň štúdia, študijný odbor fyzika, forma štúdia: externá, jazyk uskutočňovania študijného programu: slovenský jazyk, anglický jazyk, kód programu: 105976 tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

#### **P o u č e n i e :**

Pokiaľ Akreditačná rada fakulty potvrdí zosúladenie študijného programu s vnútorným systémom kvality UK, podľa čl. 36 ods. 4 vnútorného systému kvality UK postúpi návrh úpravy študijného programu na schválenie Akreditačnej rade Univerzity Komenského v Bratislave.

.....  
prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc.  
predseda Akreditačnej rady fakulty