

**Zápisnica zo stretnutia Programovej rady magisterského študijného programu
Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia (mEOM)
z 11.3.2022**

Programová rada študijného programu bola menovaná dekanom FMFI UK dňa 1. 12. 2021 v zložení: Doc. RNDr. Zdenko Machala, DrSc., Doc. RNDr. Ivan Sýkora, PhD., Doc. RNDr. Karol Hensel, PhD., Doc. RNDr. Martin Gera, PhD., Doc. RNDr. Monika Müllerová, PhD. (učitelia), RNDr. Martin Benko, PhD., Mgr. Martin Gažák, PhD. (zástupcovia z praxe), Mgr. Alžbeta Brandýsová, Mgr. Tereza Šedivá (študenti).

Program:

1. Otvorenie
2. Prerokovanie návrhu na zosúladenie študijného programu s Vnútorným systémom kvality UK
3. Záver

1. Otvorenie.

Rokovanie Rady študijného programu Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia, II. Stupeň, (ďalej RŠP) viedol doc. Machala. Na úvod informoval, že zloženie rady bolo na základe návrhu Fyzikálnej sekcie VR FMFI UK navrhnuté dekanom FMFI UK a bolo schválené na riadnom zasadnutí Vedeckej rady FMFI UK dňa 6.12.2021. V RŠP pôsobia doc. Machala, doc. Sýkora, doc. Hensel, doc. Gera, doc. Müllerová, ktorí zároveň pôsobia ako tzv. garantujúca päťica študijného programu. Doc. Machala bol schválený za osobu zodpovednú za študijný program (ďalej hlavný garant). Ako zástupcovia zamestnávateľov v rade pôsobia RNDr. Benko a Mgr. Gažák. Zástupcami študentov v RŠP sú Mgr. Brandýsová a Mgr. Šedivá.

Rokovanie RŠP prebiehalo v súlade so Štatútom rád študijných programov FMFI UK schváleného Vedeckou radou FMFI UK dňa 21.02.2022. Rokovanie prebiehalo zmiešanou formou s využitím online prostredkov. Z tohto stretnutia bola vyhotovená táto zápisnica.

2. Prerokovanie návrhu na zosúladenie študijného programu s Vnútorným systémom kvality UK

Doc. Machala informoval, že členom RŠP bol včas poskytnutý návrh materiálov potrebných na vyhodnotenie zosúladenia študijného programu s Vnútorným systémom kvality UK (ďalej VSK). Návrh obsahoval Opis študijného programu (ďalej OŠP) obsahujúci všetky požadované náležitosti, vrátane študijného plánu a jednotlivých informačných listov predmetov, vedecko pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich program (garantujúca päťica) a ďalších osôb podieľajúcich sa na zabezpečení programu, prehľad výstupov tvorivej činnosti (VTC) a prehľad publikačnej činnosti a odoziev na práce členov garantujúcej päťice.

Doc. Machala informoval, že jednotlivé zasadania garantujúcej päťice prebiehali takmer každý týždeň v priebehu októbra-novembra 2021, kde sa postupne formoval Mgr. program mEOM a menila sa jeho koncepcia a kompozícia predmetov a 2 paralelných zameraní: *Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie a Meteorológia a klimatológia*. Na týchto rokovaníach boli zvážené všetky pripomienky a návrhy súčasných i bývalých študentov a absolventov programu, ako aj zástupcov praxe ktoré boli komunikované emailom a podrobne zapracované aj do Opisu programu v bodoch

9b-c, a boli zdokumentované opatrenia zohľadňujúce tieto návrhy. Zástupcovia z radov študentov i zástupcovia praxe vyjadrili celkovú spokojnosť so študijným programom.

Členovia RŠP emailom poslali podporné stanoviská k návrhu. Keďže pripomienky, ktoré viedli ku skvalitneniu programu a prekoncepciovaniu predmetov do blokov spoločných povinných a povinne voliteľných predmetov pre zamerania *Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie a Meteorológia a klimatológia*, ako aj bloku spoločných povinne voliteľných a voliteľných predmetov pre obe zamerania, už boli priebežne zapracované počas stretnutí v 2021, členovia RŠP nemali dodatočné pripomienky. Všetky pripomienky a návrhy už boli zapracované do aktualizovaných materiálov. Členovia RŠP prijali nasledovné uznesenie:

Uznesenie 1/1/2022

- 1) Rada študijného programu *Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia*, II. stupeň, schvaľuje návrh so zapracovanými pripomienkami na zosúladenie študijného programu s Vnútorným systémom kvality UK.
- 2) Rada študijného programu *Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia*, II. stupeň, odporúča Akreditačnej rade FMFI UK schváliť návrh študijného programu *Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia*, II. stupeň.

Členovia RŠP vyjadrili súhlas s obsahom zápisnice hlasovaním formou per-rollam.

3. Záver

Na záver sa Doc. Machala poďakoval členom RŠP ako aj ostatným zainteresovaným študentom za pomoc, podporu a formuláciu pripomienok.

V Bratislave dňa 11.03.2022



Doc. RNDr. Zdenko Machala