

**Zápisnica zo zasadnutia Rady magisterského študijného programu
Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia (mEOM),
II. stupeň z 3. 5. 2023**

Prítomní: Prof. 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),
Mgr. Martin Benko, PhD., Mgr. Martin Gažák, PhD. (zástupcovia z praxe),
Mgr. Alžbeta Brandýsová, Mgr. Tereza Šedivá (študenti).

Program:

1. Otvorenie
2. Zhodnotenie aktuálneho študijného plánu
3. Prerokovanie návrhu zmeny členov RŠP
4. Hlasovanie o návrhu zmeny členov RŠP
5. Rôzne
6. Záver

1. Otvorenie.

Rokovanie Rady študijného programu Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia (mEOM), II. Stupeň, (ďalej RŠP) viedol prof. Machala. Rokovanie prebiehalo online formou s využitím IKT. V súlade s čl. 7, ods. 9, bola z tohto stretnutia vyhotovená táto zápisnica.

2. Zhodnotenie aktuálneho študijného plánu

Na úvod informoval prof. Machala o aktuálnom stave počtu študentov študijného programu a výsledkoch študentskej ankety za predošlý semester týkajúcich sa študijného programu a jeho predmetov. Ocenil prevažne pozitívne hodnotenia nového mgr. programu študentami. Konštruktívne kritické pripomienky u niektorých predmetov budú vyžadovať reakciu príslušných učiteľov a obsahovú úpravu predmetov. Snažíme sa nájsť možnosti doplnenia študentami navrhovaných obsahových častí do bloku Env. fyz. - OZE. Od nasl. ak. roka posilníme aj medzinárodnú mobilitu študentov cez univerzitnú alianciu projektu ENLIGHT, ktorá v rámci témy *Climate* umožní našim študentom absolvovať relevantné predmety na európskych univerzitách a plánujeme v rámci ENLIGHTu otvoriť predmet *Komplexné riešenia env. problémov* aj študentom partnerských univerzít.

3. Prerokovanie návrhu zmeny členov RŠP

Ďalej prof. Machala informoval že doc. RNDr. Monika Müllerová, PhD. (člen RŠP) plánuje nastúpiť po materskej dovolenke na čiastočný pracovný úväzok takže nebude môcť pokračovať ďalej ako člen v RŠP. Ako náhradu navrhol za nového člena RŠP doc. RNDr. Miroslava Ješkovského, PhD., ktorý s návrhom súhlasil. Ďalší člen RŠP za študentov Mgr. Alžbeta Brandýsová bude končiť štúdium na fakulte a teda nebude môcť byť naďalej členom RŠP. Prof. Machala preto ako náhradu navrhol za zástupcu študentov Bc. Petra Tótha, poslucháča 2. roč. mEOM, ktorý bude pokračovať ako študent doktorandského študijného programu FEM. Členovia RŠP vyjadrili s obidvomi návrhmi súhlas.

4. Hlasovanie o návrhu zmeny členov RŠP

Výsledky hlasovania:

Doc. RNDr. Miroslav Ješkovský, PhD.: Za: 9 členov, Proti: 0 členov, Zdržali sa hlasovania: 0 členov
Bc. Peter Tóth: Za: 9 členov, Proti: 0 členov, Zdržali sa hlasovania: 0 členov

Uznesenie o navrhovaných zmenách bolo jednohlasne prijaté.

Členovia RŠP prijali nasledovné uznesenie:

5. Rôzne

V rámci tohoto bodu sa hovorilo o otázke sylabov záverečných štátnych skúšok študijného programu mEOM.

6. Záver

Členovia RŠP prijali na záver nasledovné uznesenie:

Uznesenie 1/1/2023

- 1) Rada študijného programu Environmentálna fyzika, obnoviteľné zdroje energie, meteorológia a klimatológia (mEOM), II. Stupeň, schvaľuje návrh nových členov RŠP a súhlasí s predložením návrhu Akreditačnej rade fakulty a dekanovi fakulty.

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

Prof. Machala poďakoval členom RŠP ako aj ostatným zainteresovaným študentom za pomoc, podporu a formuláciu pripomienok.

V Bratislave dňa 03.05.2023



Prof. RNDr. Zdenko Machala, DrSc.