

## **Zápisnica zo zasadnutia Rady bakalárskeho študijného programu Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika (OZE), I. stupeň z 14.3.2022**

Rada študijného programu bola menovaná dekanom FMFI UK dňa 1. 12. 2021 v zložení:  
Doc. RNDr. Ivan Sýkora, PhD., Doc. RNDr. Zdenko Machala, DrSc., , 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),  
Bc. Nikola Kristeková, Bc. Samuel Kukura (študenti).

### **Program:**

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

### **1. Otvorenie.**

Rokovanie Rady študijného programu Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika, I. Stupeň, (ďalej RŠP) viedol doc. Sýkora. 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. Sýkora, doc. Machala, doc. Hensel, doc. Gera, doc. Müllerová, ktorí zároveň pôsobia ako tzv. garantujúca päťica študijného programu. Doc. Sýkora bol schválený za osobu zodpovednú za študijný program (ďalej hlavný garant). Ako zástupcovia zamestnávateľov v rade pôsobia Mgr. Benko a Mgr. Gažák. Zástupcami študentov v RŠP sú Bc. Kristeková a Bc. Kukura.

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 Vnútrotným systémom kvality UK**

Doc. Sýkora informoval, že členom RŠP bol včas poskytnutý návrh materiálov potrebných na vyhodnotenie zosúladenia študijného programu s Vnútrotným 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. Sýkora informoval, že jednotlivé zasadania garantujúcej päťice prebiehali takmer každý týždeň v priebehu októbra-novembra 2021, kde sa postupne formoval Bc. program OZE a upravovala sa jeho koncepcia a kompozícia predmetov. 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, povinne voliteľných predmetov a voliteľných predmetov pre celý program *Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika*, 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 *Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika*, I. stupeň, schvaľuje návrh so zapracovanými pripomienkami na zosúladenie študijného programu s Vnútrošným systémom kvality UK.
- 2) Rada študijného programu *Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika*, I. stupeň, odporúča Akreditačnej rade FMFI UK schváliť návrh študijného programu *Obnoviteľné zdroje energie a environmentálna fyzika*, I. stupeň

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

### **3. Záver**

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

V Bratislave dňa 14.03.2022

Doc. RNDr. Ivan Sýkora, PhD.