

**Zápisnica č. 1/2023 zo zasadnutia Rady študijného programu
Ekonomická a finančná matematika, I. Stupeň, FMFI UK zo dňa 3.5.2023**

Prítomní:

doc. Halická, prof. Ševčovič, doc. Trnovská, doc. Melicherčík, doc. Guba, RNDr. Lojschová, Mgr. Fulová, Mgr. Hrdina

Ospravedlnení: Mgr. Kotian

Program:

1. Otvorenie
2. Prerokovanie návrhu zloženia komisie pre ŠZS
3. Zmeny a doplnky v študijnom programe
4. Priebežné vyhodnotenie kvantitatívnych ukazovateľov o študijnom programe
5. Rozličné
6. Záver

1. Otvorenie

Rokovanie Rady študijného programu Ekonomická a finančná matematika, I. Stupeň (ďalej RŠP) viedla doc. Halická. Rokovanie RŠP prebiehalo v súlade so Štatútom rád študijných programov FMFI UK schváleného Akademickým senátom FMFI UK dňa 23.01.2023. V súlade s čl. 7 ods. 9 bola z tohto zasadnutia vyhotovená táto zápisnica.

2. Prerokovanie návrhu zloženia komisie pre obhajoby diplomových prác a ŠZS

Doc. Halická informovala o návrhu zloženia dvoch komisií pre ŠZS v zložení:

Komisia I.

Predsedyňa: doc. RNDr. Margaréta Halická, CSc.

Členovia : doc. Mgr. Peter Guba, PhD.
RNDr. Ľubica Kossaczká, CSc.
doc. RNDr. Ján Pekár, PhD..
doc. RNDr. Beáta Stehlíková, PhD.
Mgr. Jana Szolgayová, Phd.

Komisia II.

Predsedyňa: doc. Mgr. Zuzana Chladná, PhD.
Členovia: doc. RNDr. Ján Boďa, CSc.
doc. Mgr. Pavol Bokes, PhD.
doc. Mgr. Igor Melicherčík, PhD.
prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc.
doc. RNDr. Mária Trnovská, PhD.

Uznesenie 1/1/2023

RŠP schvaľuje návrh zloženia komisií pre ŠZS.

3. Zmeny a doplnky v študijnom programe

a) Doc Halická informovala o zmenách a doplnkoch v študijnom programe EFM. Na základe návrhu Doc. Jankovej, garantky bakalárskeho programu PMA, budú ako výberové predmety programu EFM ponúkané aj dva (už existujúce) predmety zo študijného programu PMA a to predmet Základy spracovania a vizualizácie dát (1 roč., letný semester, 2h, vyučuje Mgr Rosová,

PhD) a predmet Analýza a vizualizácia dát (2 roč., letný semester, 2h, vyučuje Mgr Rosová, PhD). Externí členovia RŠP odporúčali pre budúcnosť orientovať sa viacej na vizualizáciu v R-ku. R-ko vyučujeme v rámci predmetu Štatistické metódy. V študijnom programe máme výberový predmet Pokročilé metódy analýzy a vizualizácie dát v praxi, ktorý je však z kapacitných dôvodov suspendovaný.

b) Do výučby povinného predmetu Maticový počet, ktorý garantuje Doc. Trnovská, bude zapojený aj ďalší vyučujúci, ktorý bude aktuálne od septembra prijatý na katedru.

Uznesenie 2/1/2023

RŠP schvaľuje návrh na úpravy ŠP.

4. Priebežné vyhodnotenie kvantitatívnych ukazovateľov o študijnom programe

Počet podľa veku, pohlavia, štátnej príslušnosti, bydliska, typu ukončenej predchádzajúceho vzdelania/ukončenej vysokej školy:

Počet uchádzačov - celkovo 58, . Predchádzajúce vzdelanie maturita, štátna príslušnosť a bydlisko SR.

Počet novo zapísaných študentov – 21, z toho 12 žien. Predchádzajúce vzdelanie: maturita, štátna príslušnosť a bydlisko SR.

Počet študentov študijného programu podľa roka štúdia – 1.ročník 21, z toho 12 žien, 2.ročník 33, z toho 13 žien, 2 zahraničné študentky 3. ročník 29, z toho 17 žien, 3 zahraničné študentky, všetci ostatní štátna príslušnosť a bydlisko SR.

Počet študentov študijného programu, ktorí prekračujú štandardnú dĺžku štúdia – 3, z toho 2 ženy

Počet predmetov študijného programu, počty študentov na jednotlivých predmetoch, priemerné hodnotenia jednotlivých predmetov – doposiaľ neuzavreté a preto nevyhodnotiteľné

Počet študentov, ktorí zanechali štúdium – zatiaľ nevyhodnotiteľné

Počet študentov, ktorí boli vylúčení za štúdia - zatiaľ nevyhodnotiteľné

Počet učiteľov študijného programu v štruktúre podľa predmetov študijného programu, ktorých pôsobia, veku, pohlavia, kvalifikačného zaradenia – 24 z toho počtu 9 žien, z toho počtu 17 do 50. rokov, z toho počtu 2 funkční prof, 11 funkční docenti, ostatní OA, VKSIIa a externisti.

Počet učiteľov študijného programu zo zahraničia - 0

Počet študentov na jedného učiteľa - $(21+33+29)/24$

Počet záverečných prác na študijnom programe – 26

Počet záverečných prác na jedného učiteľa - $26/24$

Počet absolventov študijného programu – predpokladaný počet 27

Počet absolventov študijného programu, ktorí prekročili štandardnú dĺžku štúdia – 3, z toho 2 ženy

Zoznam učiteľov zabezpečujúcich ŠP:

Margaréta Halická, Zuzana Chladná, Igor Melicherčík, Daniel Ševčovič, Beáta Stehlíková, Ján Boďa, Pavol Bokes, Peter Guba, Pavol Jurča, Ján Somorčík, Lenka Filová, Gábor Szűcs, Ján Pekár, Mária Trnovská, Samuel Rosa, Katarína Janková, Lívia Rosová, Peter Mederly, Martin Kollár, Ľubica Kossaczká, Martin Niepel, Štefan Rychtárik, Jana Szolgayová, Ľubomír Salanci

Zoznam všetkých učiteľov včítane jazykárov, telocvikárov a doktorandov podieľajúcich sa na výučbe je v aktuálnom študijnom programe na

https://sluzby.fmph.uniba.sk/infolist/sk/sp_EFM.html

Uznesenie 3/1/2023

RŠP berie na vedomie vyhodnotenie kvantitatívnych ukazovateľov o študijnom programe EFM v ak. roku 2022-2023.

3. Rozličné

a) Doc. Halická informovala o výsledkoch študentskej ankety. Hodnotenie EFM dopadlo dobre a pripomienky boli zväčša pozitívne. Najviac pripomienok sa týkalo požiadaviek na viacej aplikovaných a praktických predmetov. Doc. Halická uviedla, že v tomto smere už študentom v ankete odpovedala a reakciou je aj zavedenie dvoch praktických predmetov medzi výberové predmety.

b) Doc. Halická informovala o stave prijímacieho konania na nasledujúci akademický rok. Na študijný program EFM sa hlási 115 uchádzačov, z toho 22 zo zahraničia. Kapacitou študijného programu sú dva krúžky v prvom ročníku. Vzhľadom na odhadovanú nástupnosť zhruba 60% , RŠP odporučila prijať 80 uchádzačov.

c) Vzhľadom na to, že členka RŠP za študentov Mgr. Terézia Fulová v tomto akademickom roku končí doktorandské štúdium, rada odporučila ako jej nástupcu Mgr. Pála Somogyiho.

3. Záver

Na záver sa Doc. Halická poďakovala členom RŠP za účasť .

V Bratislave dňa 3.5.2023

Zapísala M. Halická

doc. M. Halická, v.r., prof. D. Ševčovič, v.r, doc. I. Melicherčík, v.r., doc. P. Guba, v.r., Mgr. A. Lojschová, v.r., Mgr. J. Kotian, v.r., Mgr. T. Fulová, v.r., Mgr. J. Hrdina, v.r.