

Zápisnica č. 1/2024 zo zasadnutia Rady študijného programu Poistná matematika, I. stupeň, FMFI UK zo dňa 15.4.2024

Schôdza sa konala hybridnou formou: prezenčne v miestnosti M219 s možným online pripojením.

Prítomní členovia Rady študijného programu Poistná matematika, I. stupeň:

Prezenčne: doc. RNDr. Katarína Janková, CSc., doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD., doc. Mgr. Lenka Filová, PhD., doc. RNDr. Beáta Stehlíková, PhD.

Online: doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc., Bc. Martin Výboh, Bc. Lukáš Macko.

Ospravedlnení členovia Rady študijného programu Poistná matematika, I. stupeň:
doc. Mgr. Pavol Bokes, PhD., Mgr. Marek Šipicki.

Prítomní vyučujúci predmetov: Mgr. Gábor Szűcs, PhD., Mgr. Samuel Rosa, PhD., Mgr. Jozef Kováč, PhD., Mgr. Pál Somogyi, Mgr. Ján Veselý.

Program:

1. Otvorenie
2. Zhodnotenie aktuálneho stavu študijného programu
3. Schválenie malých zmien v študijnom programe a štátnicových komisií
4. Rôzne
5. Záver

1. Otvorenie

Rokovanie Rady študijného programu Poistná matematika, I. stupeň (ďalej RŠP) otvorila a viedla doc. Katarína Janková. Na úvod privítala prítomných členov RŠP a hostí.

2. Zhodnotenie aktuálneho študijného plánu a návrh pokračovania študijného plánu

Doc. Janková informovala o aktuálnom počte študentov v jednotlivých ročníkoch: 1. ročník 10 študentov, 2. ročník: 2 študenti, 3. ročník: 3 študenti. Počet záujemcov s programom na 1. mieste: 8, na ľubovoľnom: 60 študentov.

Študenti programu na základe výsledkov ankety hodnotia program veľmi kladne (celkové hodnotenie 4,67). Jednotlivé predmety mali tiež veľmi dobré hodnotenia, a preto nie je potrebné uskutočňovať zmeny okrem niekoľkých malých korekcií ako zmena vyučujúceho predmetu a obsahovej prerekvizity predmetu (ďalšie podrobnosti sú uvedené v bode 3 tejto zápisnice).

3. Schválenie malých zmien a štátnicových komisií

Prvá navrhovaná zmena, o ktorej RŠP hlasovala, je plánovaná zmena vyučujúceho predmetu Programovanie v jazyku R, kde doterajšiu vyučujúcu doc. Mgr. Lenku Filovú, PhD. nahradí odborný asistent, ktorý bude prijatý na KAMŠ na základe pripravovaného výberového konania.

Výsledky hlasovania: Za: 7 členov, Proti: 0 členov, Zdržali sa hlasovania: 0 členov.

Navrhovaná zmena bola jednohlasne prijatá.

Druhá navrhovaná zmena bola zmena na základe návrhu doc. Beáty Stehlíkovej k predmetu Metódy riešenia úloh z pravdepodobnosti a štatistiky doplniť obsahovú prerekvizitu: základy programovania v jazyku R, resp. dobrá zručnosť v programovaní v inom programovacom jazyku (následná schopnosť písať po vysvetlení syntaxe jednoduché programy v R).

Výsledky hlasovania: Za: 7 členov, Proti: 0 členov, Zdržali sa hlasovania: 0 členov.
Doplnenie obsahovej prerekvizity bolo jednohlasne prijaté.

RŠP ďalej schválila zloženie Komisie pre štátne skúšky v programe Poistná matematika. Komisia bude pokračovať v rovnakom zložení ako posledný rok. Komisia má dvoch predsedov: doc. RNDr. Katarína Janková, CSc., doc. Mgr. Radoslav Harman, PhD. Členmi komisie sú: doc. Mgr. Lenka Filová, PhD., Mgr. Gábor Szűcs, PhD., Mgr. Ján Somorčík, PhD., Mgr. Samuel Rosa, PhD., Mgr. Lívia Rosová, PhD.

Výsledky hlasovania: Za: 7 členov, Proti: 0 členov, Zdržali sa hlasovania: 0 členov.
Zloženie komisie bolo jednohlasne schválené.

4. Rôzne

V rámci tohto bodu sa hovorilo o úlohe RŠP pravidelne vyhodnocovať kvantitatívne ukazovatele študijného programu. Niektoré údaje možno nájsť v Akademickom informačnom systéme (AIS2), na podrobnejšiu analýzu by boli potrebné dáta, ktoré momentálne nie sú k dispozícii.

RŠP sa najbližšie stretne pri schvaľovaní tém záverečných prác, kde garantka bakalárskeho študijného programu Poistná matematika dodá prehľad dostupných kvantitatívnych ukazovateľov na základe Štatútu rád študijných programov FMFI.

5. Záver

Na záver sa doc. Janková poďakovala za spoluprácu a účasť na zasadaní členom RŠP, prítomným vyučujúcim predmetov programu a Mgr. Gáborovi Szűcsovi, PhD. za prípravu online pripojenia.

V Bratislave, dňa 22.4.2024.

doc. RNDr. Katarína Janková, CSc.

Garantka bakalárskeho študijného programu Poistná matematika
KAMŠ FMFI UK