

Zápisnica z rokovania programovej rady ŠP Manažérska Matematika – Bakalárske štúdium, 2024-08-26,  
per rollam hlasovanie / osobne

Programová rada ŠP MMN Bc. štúdium v zložení: prof. Fečkan, Prof. Jaroš, doc. Majerčáková, doc. Kubáček, doc. Demetrian, Mgr. Badík, ~~Mgr. Polesňák~~, ~~Mgr. Kalužný~~ a Mgr. Caban rokovala o jednom návrhu na zmenu v odporúčanom študijnom pláne pre ŠP MMN (doplnenie C predmetu) a o študentskej ankete za AR 2023/2024.

#### **Návrh na doplnenie ponuky C predmetov** (predložil doc. Demetrian)

Zaradenie predmetu **Klimatické zmeny z pohľadu ekonómie** ako C predmetu pre ŠP MMN s odporúčaním v šiestom semestri štúdia. (Infolist v prílohe).

Rada ŠP odsúhlasila tento bod (štyri hlasy ZA naživo a tri hlasy ZA per rollam, nik nebol proti).

#### **Anketa AR 2023/2024**

Rada ŠP sa ďalej venovala diskusii o výsledkoch ankety v AR 2023/2024 a dospela k nasledujúcim zhodnoteniam a návrhom:

1. Garant pošle info-email v čase priebehu ankety študentom, kde zdôrazní význam ankety a požiada študentov o účasť.
2. Rada nezistila žiadne vážne podnety v AR 23/24, ktoré by vyžadovali akútne riešenie.
3. Doc. Demetrian informoval radu o jednom podnete (Ekonómia I), ktorý už riešil s vyučujúcim.

V Bratislave, 26. 8. 2024

Michal Demetrian v.r.

PRÍLOHA A: výsledky hlasovania

=====

<b>Člen rady ŠP MMN</b>	<b>Návrh č. 1 ZA / PROTI / NEHLASOVAL</b>
Prof. Jaroš	ZA
Prof. Fečkan	ZA
Doc. Kubáček	ZA
Doc. Majerčáková	ZA
Doc. Demetrian	ZA
Mgr. Kalužný	NEHLASOVAL
Mgr. Badík	ZA
Mgr. Polesňák	Nehlasoval
Mgr. Caban	ZA

**Výsledok hlasovania:** Oba návrhy boli prijaté pomerom hlasov 7 ku 0.

Zápisnica z rokovania programovej rady ŠP Manažérska Matematika – Bakalárske štúdium, 2024-08-26,  
per rollam hlasovanie / osobne

=====

PRÍLOHA B: Informačný list k novému predmetu

=====

### INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2024/2025	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	
<b>Kód predmetu:</b> FMFI.KAMŠ/1-EFM-571/24	<b>Názov predmetu:</b> Klimatické zmeny z pohľadu ekonómie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> kurz <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 26 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Celkové hodnotenie predmetu sa skladá zo záverečnej skúšky (60%), domácich úloh (30%) a rozcvičiek počas prednášok (10%). Na absolvovanie predmetu je potrebné získať aspoň 50% z priebežného hodnotenia a aspoň 50% zo záverečnej skúšky. Stupnica hodnotenia: A 100-91%, B 90-81%, C 80-71%, D 70-61%, E 60-51% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent získa prehľad v oblasti ekonomických nástrojov vhodných na adresovanie externalít ako i o ekonomike dekarbonizačných technológií.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Cieľom kurzu je poskytnúť hlbší teoretický pohľad na problematiku ekonomických externalít, akým je napríklad globálne otepľovanie. V rámci kurzu bude predstavených niekoľko klasických ekonomických nástrojov, ktoré sa používajú na riešenie externalít v oblasti verejných financií (Pigouva daň, cap-and-trade programy, dotácie a pod.). Druhá časť kurzu bude venovaná problematike dekarbonizačných technológií, akými sú napr. tepelné čerpadlá či elektrické autá. V kontexte riešenia problematiky globálneho otepľovania zhodnotíme ekonomický prínos týchto technológií a predstavíme súčasný pokrok v danej oblasti.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Gruber, J. 2016. Public Finance and Public Policy. Macmillan. Harris, J. M., and Roach, B. 2018. Environmental and Natural Resource Economics: A Contemporary Approach. ME Sharpe. Schotter, A. 2009. Microeconomics: A Modern Approach. Cengage Learning.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Anglický, slovenský	
<b>Poznámky:</b> Predmet je súčasťou spolupráce študijného programu EFM s CERGE-EI na ich Programe dištančného vzdelávania (Distance learning program). Predmet bude vedený čiastočne	

Zápisnica z rokovania programovej rady ŠP Manažérska Matematika – Bakalárske štúdium, 2024-08-26,  
per rollam hlasovanie / osobne

kumulovanou formou (3P+1C) za týždeň v priebehu 6 týždňov zo začiatku semestra. Záverečná skúška sa bude konať v týždni po skončení výuky, opravná skúška o týždeň neskôr. Prednášky k predmetu budú prebiehať elektronickou formou v angličtine, cvičenia prezenčnou.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Jana Szolgayová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 05.06.2024

**Schválil:** doc. RNDr. Margaréta Halická, CSc.