

## **Zápis zo stretnutia na prípravu Bakalárskeho študijného programu Chov, prevencia chorôb hospodárskych zvierat a agropotravinárstvo, pracovný názov „Rodinný farmár“**

**Deň a čas: 30.6. 2020, 15.<sup>00</sup> hod.**

**Miesto: Knížnica Katedry hygieny a technológie potravín, UVLF v Košiciach**

**Prítomní:** prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., prorektor pre rozvoj školy a hodnotenie kvality, UVLF v Košiciach

doc. MVDr. Peter Popelka, PhD., Katedra hygieny a technológie potravín, UVLF v Košiciach,

prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., prednosta Kliniky prežúvavcov UVLF v Košiciach,

doc. MVDr. Eva Dudríková, PhD., vedúca Ústavu hygieny a technológie mlieka, UVLF v Košiciach,

MVDr. Jaroslav Karahuta, predseda Výboru NR SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie,

Ing. Marián Kohút, predseda Slovenského zväzu agropodnikateľov a rodinných farmárov,

Ing. Slavomír Reľovský, riaditeľ správneho úseku Zväzu chovateľov oviec a kôz.

Stretnutie otvoril prof. Nagy, ktorý oboznámil zúčastnených so zámerom UVLF vytvoriť a implementovať nový bakalársky študijný program (BP) zameraný na vzdelávanie budúcich mladých farmárov. Vytvorenie BP podporil MVDr. Karahuta, ktorý na základe osobných skúseností potvrdil očakávania farmárov v agrosektore na vzdelávanie študentov, ktorí nájdu uplatnenie v tomto sektore. Tieto očakávania sú v súlade s Programovým vyhlásením Vlády SR na podporu malých a stredných farmárov. Pozitívna spätná väzba bola prezentovaná aj zástupcami profesijných zväzov, pre potreby ktorých by mali byť budúci absolventi vzdelávaní. Následne Doc. Popelka predstavil návrh študijného plánu pre BP, ktorí si všetci zúčastnení vypočuli a o návrhu veľmi intenzívne diskutovali. Na základe diskusie vznikli nasledujúce pripomienky a komentáre:

Názov a zameranie BP musí reflektovať na požiadavky prevencie chorôb hospodárskych zvierat. V prvom roku štúdia bude potrebné vo výuke implementovať poznatky nielen z oblasti mikrobiológie, ale predovšetkým parazitológie hospodárskych zvierat. Súčasťou predmetu Krmovinarstvo budú taktiež základy pôdneho manažmentu. Významnou pripomienkou bolo rozšírenie rozsahu výučby v oblasti prevádzkovej praxe a to

na minimálne 4 týždne počas školského roka (v prvom aj v druhom roku štúdia). V diskusii boli prezentované možnosti, ktoré v spolupráci s profesijnými zväzmi, bude možné študentom pre zabezpečenie praxe ponúknuť. Na základe uvedeného očakávame vzdelávanie absolventov, ktorí budú okamžite po ukončení štúdia schopní aplikovať svoje vedomosti a zručnosti v praxi. V druhom roku štúdia bude dominantnou oblasť chovu a prevencie chorôb hospodárskych zvierat, kde bude potrebné zaradiť oblasť ekologickej produkcie a v oblasti šľachtenia zvierat aj plemenárske služby. V treťom roku štúdia bude zameranie smerom ku agropotravinárstvu, vrátane gastronómie a manažmentu podnikania a projektovému manažmentu. Súčasťou manažmentu musia byť informácie, ktoré umožnia absolventom po skončení štúdia žiadať o koncesiu (živnostenský zákon), žiadať a centrálnu registráciu zvierat, žiadať a platby v rámci PPA, vytvárať a žiadať projekty v rámci príslušných operačných programov.

Po skončení diskusie si zúčastnení prezreli gastronomickú cvičebňu, a priestory špecializovaných technologických cvičební na spracovanie mäsa a mäsových výrobkov, mlieka a mliečnych výrobkov. Konštatovali, že UVLF v Košiciach je pripravená poskytnúť študentom adekvátne možnosti praktickej výuky a po spolupráci s profesijnými zväzmi aj praxe v reálnych podmienkach agrosektora.

Na základe vznesených pripomienok Doc. Popelka upraví návrh bakalárskeho študijného programu, ktorý bude rozoslaní všetkým zainteresovaným stranám v čo najkratšom čase. Ďalšie stretnutie sa uskutoční po preštudovaní návrhu študijného plánu na základe vzájomnej dohody zúčastnených.

V Košiciach 30.6.2020

Zapísal Doc. MVDr. Peter Popelka, PhD.