

# ZÁPISNICA

zo stretnutia rady pre študijný program Biotechnológie,  
konanej dňa 24.6.2022

**Prítomní:** Kraic (KBT FPV UCM), Ondrejovič (KBT FPV UCM), Moravčíková (KBT FPV UCM), Havrlentová (KBT FPV UCM), Mihálik (KBT FPV UCM), Ondrejovič Chmelová (KBT FPV UCM), Kaňuková (študent, KBT FPV UCM), Pecková (absolvent FPV UCM), Čebik (BIOTECH s.r.o.), Murín (CELPO spol. s.r.o.)

**Ospravedlnení:** Latka (absolvent FPV UCM), zástupca (Envien Group), Bitterová (Agromart a.s.)

**Pozvaný/í:** -

Prof. Kraic privítal zúčastnených na stretnutí s nasledovným programom:

1. Hodnotenie zosúladeného študijného programu Biotechnológie po prvom akademickom roku v bakalárskom a magisterskom stupni vysokoškolského štúdia
2. Proces zosúladovania, priebeh a prípadne problémy
3. Návrh úpravy študijných programov
4. Diskusia
5. Záver

Program stretnutia pracovnej skupiny sa týkal najmä periodického hodnotenia študijných programov v bakalárskom a magisterskom stupni v študijnom programe Biotechnológie, ktoré boli zosúladené podľa štandardov SAAVŠ a vnútorného systému kvality na UCM v roku 2021. Konkrétne sa v rozprave, pod vedením vedúceho Katedry biotechnológií FPV UCM prof. Kraica pojednávalo o priebehu štúdia novoprijatých ako aj pokračujúcich študentov v oboch stupňoch vysokoškolského štúdia. Spomenul najmä pravidlá študijných programov po procese zosúladovania, ktoré boli prijaté Akademickým senátom FPV UCM ako aj priebeh tohto procesu. V diskusii boli členom Rady pre študijný program vysvetľované ojedinelé problémy týkajúce sa najmä študentov, ktorí úspešne neabsolvovali vybraný predmet v „starom“ študijnom programe.

V diskusií študijný koordinátor, Dr. Ondrejovič Chmelová vysvetľovala postup oboznamovania študentov s modifikovaným študijným programom, profilovými predmetmi, kreditovým rozložením. Vo všeobecnosti konštatovala, že študenti pozitívne prijali úpravu študijného programu smerom k rozšíreniu študijného plánu o biotechnologicky ladené predmety ako aj rozšírenie ponuky predmetov z oblasti aplikovanej biológie, molekulovej biológie ako aj environmentálnych disciplín. V bakalárskom študijnom programe v letnom semestri študenti 3. ročníka ocenili najmä vytvorenie priestoru na experimentálnu časť bakalárskej práce.

Prof. Kraic ako aj doc. Ondrejovič konštatovali, že vzhľadom na to, že študijné programy v oboch študijných programoch sú zosúladené a úspešne fungujú len jeden akademický rok, je momentálne náročné zhodnotiť nastavenie študijných programov, hoci sa uvažuje o rozšírení

profilových predmetov najmä o predmet biochémia v bakalárskom a magisterskom študijnom programe a vytvorení blokov medzi povinne voliteľnými predmetmi, ktoré by lepšie umožnili študentovi sa sústrediť na vybranú oblasť v rámci svojho štúdia.

Zástupcovia zamestnávateľov upozornili osoby zodpovedné za študijné programy ako aj osoby zabezpečujúce profilové predmety na potrebu vytvorenia niektorých špecializovaných predmetov orientovaných na znalosti v oblasti dokumentácie HACCP, dodržiavania správnej výrobných praxe, noriem FSSC a ISO 22000, ktoré by rozšírili znalosti absolventov v študijnom programe biotechnológie. V rámci nasledujúcej diskusie sa zúčastnené strany zhodli, že takýto predmet by sa následne dal realizovať v spolupráci s praxou v rámci povinne voliteľných predmetov v magisterskom stupni štúdia, najskôr v druhom ročníku v zimnom semestri.

Na záver prof. Kraic poďakoval za účasť predstaviteľom spoločnosti ako aj študentom a absolventom ŠP Biotechnológie. Predpoklad nasledujúceho stretnutia je február-marec 2023, kedy je Rada pre študijný program zameria najmä na periodické hodnotenie magisterského študijného programu Biotechnológie internými a externými zainteresovanými stranami, pretože uplynie štandardná dĺžka tohto typu štúdia.

Špačince, 24.06.2022

Zapísala:

RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.

Kontrolu vykonal:

Prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.