

**Zápisnica zo stretnutia pracovnej skupiny k študijnému programu Aplikovaná biológia,
konanej dňa 21.4.2021**

Prítomní: Prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc. (osoba zodpovedná za študijný program II. stupňa aplikovaná biológia na katedre biológie FPV UCM), doc. Ing. Štefan Janeček, DrSc. (v inauguračnom konaní; osoba zodpovedná za študijný program I. stupňa aplikovaná biológia na katedre biológie FPV UCM), doc. RNDr. Ľubica Uváčková, PhD. (Tajomníčka katedry biológie), Mgr. Andrea Patlevičová (zástupca študentov - interná zainteresovaná strana), Mgr. Andrej Jedlička (zástupca absolventov), Mgr. Michaela Blažíčková (Biomedicínske centrum SAV, Bratislava ako zástupca potenciálnych zamestnávateľov), RNDr. Michal Konečný, PhD. (GHC GENETICS SK, Bratislava ako zástupca potenciálnych zamestnávateľov)

Nepřítomná: RNDr. Ing. Ivana Charousová, PhD. (UNILABS, s.r.o., Martin ako zástupca potenciálnych zamestnávateľov) – poslala podklady

Predmetom stretnutia pracovnej skupiny bolo zosúladovanie študijnému programu v bakalárskom a magisterskom študijnom programe (ďalej len ŠP) Aplikovaná biológia. Hlavnou náplňou rozpravy boli tieto 4 body:

1. Informačné listy predmetu/tov (Príloha 11)
2. Ciele a výstupy vzdelávania (Príloha 13)
3. Opis študijnému programu (Príloha 15)
4. Vnútorňá hodnotiaci správa (Príloha 16)

Tieto prílohy sú povinnou súčasťou ŠP. V rámci informačných listov predmetov sme prešli navrhované zmeny. Zmeny boli navrhované priamo študentmi cez interné hodnotenie Systému kvality fakulty - Fakulta prírodných vied v rámci každoročného hodnotenia študijného predmetu. Dotazníky boli anonymné. Tiež sme prerokovali aj návrhy zmien, ktoré vyšli priamo od potenciálnych zamestnávateľov. Niektoré požiadavky potenciálnych zamestnávateľov boli veľmi špecifické, požadovali viacej laboratórnych cvičení a aj predmetov zo špecializovanej oblasti. Táto požiadavky by išla na úkor iných predmetov. Tejto požiadavke sme nevyhoveli, pretože absolvent nášho ŠP by mal byť vybavený vedomosťami a skúsenosťami komplexne a nie špecializovať sa len na jeden konkrétny druh náplne práce. Do odporúčaného študijného plánu sme pridali predmety rozširujúce vedomosti z viacerých oblastí aplikovanej biológie, a tiež aj širšiu ponuku povinne voliteľných predmetov, ktoré sú na našej fakulte zabezpečované inými katedrami. Toto umožňuje našim študentom lepšie si vybrať predmet záujmu a vhodne ho doplniť aj o ďalšie možnosti vzdelávania (napríklad o environmentalistiku, alebo biotechnológie, poprípade o viac chémie).

V rámci procesu vzdelávania by mali študenti nadobudnúť okrem vedomostí aj zručnosti a kompetencie. Toto sme zohľadnili pri koncipovaní cieľov a výstupov vzdelávania (príloha 13). V rámci Prílohy 15 – Opis študijnému programu sme upravili a aktualizovali na základe pokroku v biológii a zo spätnej väzby od našich absolventov z hľadiska nadväzného uplatnenia absolventov v praxi.

V rámci vnútornej hodnotiacej správy sme prebrali potrebné je súčasťou pri zosúladovaní ŠP.

Prof. Krajčovič sa poďakoval za plodnú a konštruktívnu debatu. Pripomienky ako aj námety budú ďalej prediskutované, prípadne priamo zapracované do predkladaných materiálov RVHK UCM.

Špačince, 21.04.2021

Zapísala: doc. RNDr. Ľubica Uváčková, PhD.

Kontrolu vykonal: Prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

