

Rada pro vnitřní hodnocení

UTB ve Zlíně

prof. Ing. Petr Sáha, CSc.

Vážený pane rektore,

jako zpravodaj pro RVH UTB jsem vyhodnotil zapracování připomínek Fakulty technologické do akreditačních žádostí, dle přijatých usnesení na 4. Zasedání RVH UTB ve Zlíně. Níže je vyjádření k jednotlivým připomínkám v usneseních:

Usnesení č. 5/4, SP Technologie potravin

Formulace „Volitelné předměty“ změněna na „Povinně volitelné“ a upraveno znění níže na „Student si ze skupiny povinně-volitelných předmětů vybere minimálně jeden předmět“

U CV doc. Buňkové byl doplněn vyučovaný předmět „Molekulární biologie“ (70%), který garantuje.

Usnesení č. 6/4, SP Food Technology

Formulace „Volitelné předměty“ změněna na „Povinně volitelné“ a upraveno znění níže na „Student si ze skupiny povinně-volitelných předmětů vybere minimálně jeden předmět“

U CV doc. Buňkové byl doplněn vyučovaný předmět „Molecular Biology“ (70%), který garantuje.

U „Food Microbiology“ změněn údaj v závorce (původně 70% na 100%)

Usnesení č. 7/4, Usnesení 8/4, SP Chemie potravin a bioaktivních látek, SP Chemistry of Food and Bioactive Compounds

V případě udělení akreditace nebude FT přijímat studenty do stávajícího programu jehož akreditace končí 1.11.2019. Dle mého názoru se FT nevyhne výběru garanta oboru v případě udělení nové akreditace.

Tvůrčí aktivity v oblasti potravinářství u garantů a vyučujících u předmětů Separační metody, Laboratoř separačních metod, Interpretace chromatografických a spektrálních dat a Senzorické hodnocení potravin jsou rozvinuty a popsány v Materiálu 5, strany 15 a 16.

Usnesení č. 11/4, SP Výrobní inženýrství

Garant oboru (doc. Staněk) se zaměřuje na návrh forem pro technologie zpracování polymerů, o jeho kvalifikaci svědčí jeho účast v projektech. V této oblasti se obtížně realizují výstupy v impaktovaných časopisech.

V sebehodnotící zprávě je popsáno stávající personální zabezpečení předmětů a výhled do budoucnosti s uvažovanými budoucími habilitačními řízeními a jmenování profesory. Dle mého pohledu, personální zabezpečení programu může představovat vážný problém.

U standardu 6.2. byl doplněn odkaz na pokyn děkana k maximálnímu počtu kvalifikačních prací, které může vést jedna osoba.

K „Doplnit do studijních opor úkoly pro samostatnou práci studenta a požadavky na samostudium“ se zástupci FT nevyjádřili.

Rozdělení studijního programu do dvou oblastí vzdělávání bylo doplněno do Standardu 2.4 (Materiál 8, str. 9) a zdůvodněno, jak byl poměr dle kreditové zátěže nastaven.

Usnesení č. 14/4, SP Analýza a technologie potravin

FT akceptovala návrh RVH na změnu názvu SP na „Technologie a hodnocení potravin“

V dokumentu (Materiál 10, str. 16 a 17) je detailně popsána vazba akademických pracovníků na potravinářskou problematiku.

Příliš nízká publikační aktivita u některých akademických pracovníků je odůvodněna v Sebehodnotící zprávě (Materiál 10, str. 17).

Závěrem mohu konstatovat, že reakce na připomínky a jejich zapracování do dokumentů jsou z mého pohledu jako zpravodaje akceptovatelné.

Návrh usnesení č. 1:

RVH UTB schválila navazující magisterský studijní program „Technologie potravin“ a schválila záměr předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu „Technologie potravin“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Návrh usnesení č. 2:

RVH UTB schválila navazující magisterský studijní program „Food Technology“ a schválila záměr předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu „Food Technology“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Návrh usnesení č. 3:

RVH UTB schválila navazující magisterský studijní program „Chemie potravin a bioaktivních látek“ a schválila záměr předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského

studijního programu „Chemie potravin a bioaktivních látek“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Návrh usnesení č. 4:

RVH UTB schválila navazující magisterský studijní program „Chemistry of Food and Bioactive Compounds“ a schválila záměr předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu „Chemistry of Food and Bioactive Compounds“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Návrh usnesení č. 5:

RVH UTB schválila navazující magisterský studijní program „Výrobní inženýrství“ a schválila záměr předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu „Výrobní inženýrství“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Návrh usnesení č. 6:

RVH UTB schválila bakalářský studijní program „Technologie a hodnocení potravin“ a schválila záměr předložit žádost o akreditaci bakalářského studijního programu „Technologie a hodnocení potravin“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

S pozdravem,

prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.

V Praze 26.4.2018