

Stanovisko zpravodaje k vypořádání připomínek Fakulty technologické UTB ve Zlíně pro jednání Rady pro vnitřní hodnocení UTB dne 26.2.2019

Usnesení č. 7/kh7:

RVH UTB dle článku 33, odstavce 2 Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů UTB ve Zlíně ze dne 28. března 2018, přerušila projednávání záměru předložit žádost o akreditaci doktorského studijního programu „**Technologie makromolekulárních látek**“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství a žádá předkladatele o vypořádání následujících připomínek:

- Doplnit do personálního zabezpečení C-I garanty povinně volitelných předmětů „Fyzika polymerů“ a „Teorie technologických procesů“.

Souhlasím se stanoviskem děkana Fakulty technologické. Garanti těchto povinně volitelných předmětů nejsou školiteli v studijním programu Technologie makromolekulárních látek, nelze dle pokynů NAU jejich personální karty do spisu zařadit.

- V sebehodnotící zprávě detailněji specifikovat silné a slabé stránky při naplňování standardů pro akreditaci.

Splněno. V Sebehodnotící zprávě v Standardu 1.7 jsou doplněny informace týkající se hodnocení průběhu studia doktoranda. O mezinárodním uznání svědčí doplněné informace o působení pracovníků na zahraničních univerzitách, přednáškách a členství v redakčních radách a významných zahraničních vědeckých organizacích.

- V sebehodnotící zprávě precizovat kritéria charakterizující doktorský studijní program, jako je počet absolventů a pravidelné hodnocení průběhu studia.

Splněno. Do Standardu 1.8 doplněna tabulka s průměrnou studijní úspěšností. Pravidelné (roční) hodnocení studia je v „listinné podobě“ s plánovaným přechodem na elektronický systém pohodlnější pro studenty. Zvážit uvádění procentuální úspěšnosti na dvě desetinná.

- U všech předmětů doplnit rozsah výuky, konzultací/soustředění (celkový počet hodin za semestr) a způsob kontaktu s vyučujícím.

Splněno. Dle Standardu 3.1-3.4 se předpokládá aktivní role studentů v procesu výuky. Organizace včetně časové zátěže je v dokumentu specifikována,

- Zajistit, aby identické názvy předmětů nebyly obsahově shodné s předměty stejnojmenného navazujícího magisterského studijního programu. Podrobněji formulovat základní témata.

Splněno. U předmětů byla přeformulována jejich obsahová náplň.

- Zvážit maximální počet vedených disertačních prací na jednoho akademického pracovníka (Pokyn děkana č. 02/2018).

Splněno. Snížení počtu vedených disertačních prací na jednoho akademického pracovníka z 10 na 4 je rozumný kompromis.

- Doporučení: U každého předmětu uvést odkaz na časově co nejvíce aktuální literární zdroj.

Splněno. V doporučené literatuře byly doplněny odkazy na aktuální literární zdroje k danému předmětu.

Na vypořádání připomínek se předkladateli stanovuje lhůta do 17. 2. 2019 včetně. Zpravodajem pro RVH UTB ohledně vypořádání připomínek byl určen prof. Jirí Brožek.

Usnesení č. 8/kh7:

RVH UTB dle článku 33, odstavce 2 Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů UTB ve Zlíně ze dne 28. března 2018, přerušila projednávání záměru předložit žádost o akreditaci doktorského studijního programu „**Technology of Macromolecular Substances**“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství a žádá předkladatele o vypořádání následujících připomínek:

- Doplnit do personálního zabezpečení C-I garanty povinně volitelných předmětů a volitelných předmětů.

Souhlasím se stanoviskem děkana Fakulty technologické. Garanti těchto povinně volitelných předmětů nejsou školiteli v studijním programu Technologie makromolekulárních látek, nelze dle pokynů NAU jejich personální karty do spisu zařadit.

- V sebehodnotící zprávě detailněji specifikovat silné a slabé stránky při naplňování standardů pro akreditaci.

Splněno. Do Standardu 1.8 doplněna tabulka s průmětnou studijní úspěšností. Pravidelné (roční) hodnocení studia je v „listinné podobě“ s plánovaným přechodem na elektronický systém pohodlnější pro studenty.

- V sebehodnotící zprávě precizovat kritéria charakterizující doktorský studijní program, jako je počet absolventů a pravidelné hodnocení průběhu studia.

Splněno. Do Standardu 1.8 doplněna tabulka s průmětnou studijní úspěšností. Pravidelné (roční) hodnocení studia je v „listinné podobě“ s plánovaným přechodem na elektronický systém pohodlnější pro studenty.

- U všech předmětů doplnit rozsah výuky, konzultací/soustředění (celkový počet hodin za semestr) a způsob kontaktu s vyučujícím.

Splněno. Dle Standardu 3.1-3.4 se předpokládá aktivní role studentů v procesu výuky. Organizace včetně časové zátěže je v dokumentu specifikována,

- Zajistit, aby identické názvy předmětů nebyly obsahově shodné s předměty stejnojmenného navazujícího magisterského studijního programu. Podrobněji formulovat základní témata.

Splněno. U předmětů byla přeformulována jejich obsahová náplň.

- Zvážit maximální počet vedených disertačních prací na jednoho akademického pracovníka (Pokyn děkana č. 02/2018).

Splněno. Snížení počtu vedených disertačních prací na jednoho akademického pracovníka na z 10 na 4 je rozumný kompromis.

- Doporučení: U každého předmětu uvést odkaz na časově co nejvíce aktuální literární zdroj.

Splněno. V doporučené literatuře byly doplněny odkazy na aktuální literární zdroje k danému předmětu.

Na vypořádání připomínek se předkladateli stanovuje lhůta do 17. 2. 2019 včetně. Zpravodajem pro RVH UTB ohledně vypořádání připomínek byl určen prof. Jiří Brožek

Konstatuji, že všechny podstatné připomínky uvedené v usnesení TVH UTB ve Zlíně přijatém 7. korespondenčním hlasováním dne 31.1.2019 byly vypořádány a jsou patřičně zohledněny v příslušných materiálech fakulty.

Návrh usnesení:

Rada pro vnitřní hodnocení UTB schválila žádost o akreditaci doktorského studijního programu „**Technologie makromolekulárních látek**“ a doporučuje žádost o akreditaci postoupit Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Rada pro vnitřní hodnocení UTB schválila žádost o akreditaci doktorského studijního programu „**Technology of Macromolecular Substances**“ a doporučuje žádost o akreditaci postoupit Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

V Praze 22.2.2019


prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.