

Rada pro vnitřní hodnocení UTB  
ve Zlíně  
prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.  
předseda  
UTB ve Zlíně

Č. j. 004/TOT/20901/2019

Ve Zlíně dne: 19. 2. 2019

Vážený pane předsedo,

předkládáme Vám upravenou žádost o novou akreditaci doktorského studijního programu Technologie makromolekulárních látek v prezenční a kombinované formě studia a ekvivalentního doktorského studijního programu Technology of Macromolecular Substances vyučovaného v anglickém jazyce v prezenční a kombinované formě studia.

Tato žádost byla připomínkována Radou pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně na svém zasedání dne 25. 1. 2019.

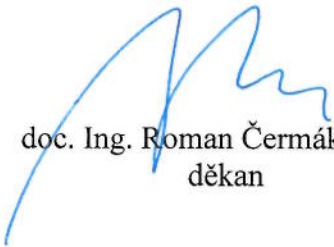
Předkládáme tímto vypořádání následujících připomínek:

- Doplnit do personálního zabezpečení C-I garanty povinně volitelných předmětů „Fyzika polymerů“ a „Teorie technologických procesů“. (U anglické verze programu doplnit do personálního zabezpečení C-I garanty povinně volitelných předmětů a volitelných předmětů).  
*Dle dokumentu NAU s názvem „Bližší informace a pokyny k údajům požadovaným v přílohách A-D žádosti o akreditaci studijního programu“ strana 10, kapitola s názvem C-I: Personální zabezpečení je uvedeno toto: U doktorských studijních programů se údaje uvádějí o školitelích (10 vybraných). Vzhledem k tomu, že garanti povinně volitelných předmětů „Fyzika polymerů“ a „Teorie technologických procesů“ nejsou školiteli v daném studijním programu, nelze dle pokynů NAU jejich personální karty do daného spisu zařadit. Další zařazení garantů volitelných předmětů do daného spisu bohužel také není možné s ohledem na maximální počet 10 vybraných školitelů dle pokynů NAU.*
- V sebehodnotící zprávě detailněji specifikovat silné a slabé stránky při naplňování standardů pro akreditaci.  
*Sebehodnotící zpráva byla rozšířena o informace poskytující dodatečné informace umožňující lépe identifikovat silné a slabé stránky při naplňování následujících standardů pro akreditaci: 1.7, 1.9, 3.1-3.4.*
- V sebehodnotící zprávě precizovat kritéria charakterizující doktorský studijní program, jako je počet absolventů a pravidelné hodnocení průběhu studia.  
*Toto bylo precizováno v rámci standardů 1.7 a 1.8.*
- U všech předmětů doplnit rozsah výuky, konzultací/soustředění (celkový počet hodin za semestr) a způsob kontaktu s vyučujícím.  
*Požadované informace byly doplněny jak v sebehodnotící zprávě (standarty 3.1-3.4), tak v jednotlivých kartách daných předmětů.*

- Zajistit, aby identické názvy předmětů nebyly obsahově shodné s předměty stejnojmenného navazujícího magisterského studijního programu. Podrobněji formulovat základní témata. *Bylo provedeno rozšíření a podrobnější formulování základních témat u daných předmětů (Makromolekulární chemie, Fyzika polymerů, Gumárenská technologie, Plstikářská technologie a Výrobní stroje a zařízení) tak, aby bylo možné jednoznačněji posoudit jejich pokročilost oproti předmětům identického názvu vyučovaných v základním studiu, jak požadováno.*
- Zvážit maximální počet vedených disertačních prací na jednoho akademického pracovníka (Pokyn děkana č. 02/2018).  
*S ohledem na udělení institucionální akreditace UTB ve Zlíně pro oblast vzdělání Chemie se předpokládá snížení maximálního počtu vedených disertačních prací na jednoho akademického pracovníka z 10 na 4 (viz. zápis č. 2/2019 z Porady proděkanů pro tvůrčí činnosti ze dne 13. 2. 2019, bod 1.1.01/2019).*
- U každého předmětu uvést odkaz na časově co nejvíce aktuální literární zdroj.  
*U každého předmětu byl uveden v doporučené literatuře minimálně jeden odkaz na časově co nejvíce aktuální literární zdroj shrnující nejnovější, významné poznatky z (fragmentu) dané oblasti, jak doporučeno. Jedná se zejména o časopisecké publikace typu Review z období 2017-2019.*

Všechny tyto připomínky byly do žádosti o akreditaci zapracovány.

S pozdravem

  
doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D.  
děkan