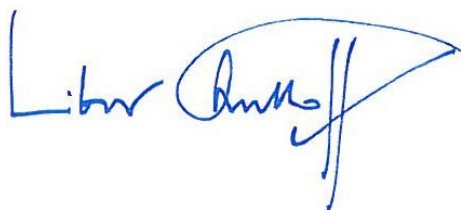


Zpráva zpravodaje	
Název Vysoké školy, příp. součásti vysoké školy	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/Fakulta technologická č.j. NAU-109/2021
Název studijního programu	NMSP Konstrukce technologických zařízení NMSP Řízení jakosti
Typ a profil studijního programu	navazující magisterský, akademicky zaměřený
Typ žádosti	udělení akreditace
Návrh zpravodaje na usnesení rady NAU	
Zpravodaj v rozporu se závěry HK doporučuje pro usnesení Rady NAU neudělit akreditaci pro NMSP 'NMSP Konstrukce technologických zařízení' a NMSP 'Řízení jakosti'.	
Odůvodnění návrhu zpravodaje	
<p>Navrhované NMSP 'Konstrukce technologických zařízení a NMSP 'Řízení jakosti' formálně splňují většinu požadavků na standardy pro akreditaci SP (Nařízení vlády č. 274/2016 Sb). UTB s tradicí VŠ vzdělávání v oblasti chemie a zpracování přírodních materiálů má potřebné zázemí pro uskutečňování technologických studijních programů. SP má potřebné institucionální, materiální a technické zázemí. Problém v případě obou NMSP je v jejich personálním zajištění. Z těchto nedostatků vyplývají také nedostatky či mezery ve studijních plánech, ty postrádají řadu předmětů, které by si studenti těchto SP měli osvojit (viz též Zápis u jednání HK, 25/6/2021). Přestože garant NMSP bibliometricky splňuje požadavky na tvůrčí činnost, garant, ale ani další akademičtí pracovníci zajišťující oba SP, nepublikují v oblastech zaměření obou NMSP. Z hlediska počtu zapojených akademických pracovníků do výuky (přednášející versus cvičící) je SP zajištěn na samé hranici možností.</p> <p>Závěr: Zpravodaj navrhuje pro NMSP Konstrukce technologických zařízení' a NMSP 'Řízení jakosti' akreditaci neudělit.</p>	
Vyjádření ke stanovisku hodnotící komise (pouze pokud se zpravodaj neztotožňuje se závěry hodnotící komise)	

Zpravodaj je ve shodě s kritickým názorem HK na oba NMSP, nesdílí však shovívavost členů HK v závěrečném výroku pro oba NMSP.



Podpis zpravodaje	Prof. Libor Grubhoffer	Datum	07/07/2021
--------------------------	------------------------	--------------	------------