

Zpráva zpravodaje k žádosti			
Název Vysoké školy, příp. součásti vysoké školy	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta technologická		
Název studijního programu	Konstrukce technologických zařízení		
Typ a profil studijního programu	Navazující magisterský, akademicky zaměřený		
Typ žádosti	udělení akreditace		
Návrh zpravodaje na usnesení rady NAU			
V návaznosti na zápis Hodnotící komise a v souladu s minoritním stanoviskem navrhuji neudělení akreditace navazujícímu magisterskému, akademicky zaměřenému studijnímu programu Konstrukce technologických zařízení.			
Odůvodnění návrhu zpravodaje			
<p>Navazující magisterský studijní program Konstrukce technologických zařízení je navržen jako kombinovaný spadající ze 73% do OV Strojírenství, technologie a materiály a z 27% do OV Chemie.</p> <p>Garant studijního programu je doc. Ing. Michal Staněk, Ph.D., který se habilitoval v oboru Nástroje a procesy a dokládá výstupy své tvůrčí činnosti zaměřené zejména na vstřikovací technologie, formy, strojní vybavení, simulace procesů. Má zahraniční zkušenosti. Celkově personální zabezpečení studijního programu z hlediska kvalifikační struktury odpovídá typu studijního programu a je v souladu se standardy.</p> <p>Studijní program svým technologickým obsahem navazuje na dosavadní tvůrčí činnost na fakultě zaměřenou zejména na polymery, návrh výrobků z polymerů a jejich výrobní technologie. V této oblasti fakulta disponuje kvalitní infrastrukturou a reprezentativními tvůrčími a publikačními výstupy, které vychází i z dříve a nyní řešených projektů. V žádosti není doložena tvůrčí činnost konstrukčního zaměření.</p> <p>Zásadní nesoulad však spatřuji v zastoupení konstrukčních předmětů ve studijních plánech, realizované tvůrčí činnosti s doloženými publikačními výstupy v oblasti konstrukce technologických zařízení, strojů apod. Problematika konstrukce technologických zařízení je nedostatečně obsažena a zajištěna ve studijním programu, což vytváří nesoulad mezi jeho názvem a věcným obsahem, který směřuje úzce do technologií, a konstrukce strojů je zastoupena jen popisně, uživatelsky.</p> <p>Magisterský studijní program má být zaměřen na získání i praktických poznatků založených na soudobém stavu vědeckého poznání, výzkumu a vývoje, jak stanovuje §46 odst. 1 zákona o vysokých školách 111/1998 Sb. v aktuálním znění. Z doložených podkladů toto není zřejmé právě v konstrukčním profilu navrhovaného studijního programu. Z uvedených tří projektů, z nichž dva byly na fakultě řešeny a jeden je řešen do roku 2022, ani jeden není konstrukčního zaměření. Z uvedených tří řešitelů projektů je pouze jeden uveden jako vyučující v rámci předloženého studijního plánu. Nesoulad mezi názvem studijního programu, očekávaným profilem absolventa, věcným obsahem předloženého studijního plánu a tvůrčí činností akademických pracovníků, která je však kvalitní, ale v jiném odborném směru, je hlavním důvodem nedoporučení udělení akreditace.</p>			
Vyjádření ke stanovisku hodnotící komise (pouze pokud se zpravodaj neztotožňuje se závěry hodnotící komise)			
Ztotožňuji se s hodnocením návrhu studijního programu Hodnotící komisí, uvedenými připomínkami a uvedeným minoritním názorem.			
Podpis zpravodaje	Prof. Ing. Petr Noskievič, CSc., v.r.	Datum	9.7.2021

