

**Zápis z jednání hodnoticí komise**

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

**Stanovisko a usnesení hodnoticí komise****Složení hodnoticí komise**

prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. - předseda  
 prof. Dr. Ing. Pavel Němeček  
 doc. Ing. Silvie Brožová, Ph.D.  
 doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.  
 prof. Ing. Pavel Hasal, CSc.  
 Bc. Jakub Janoušek

**Stanovisko hodnoticí komise**

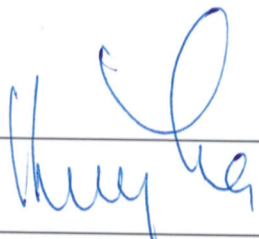
Studijní plán obsahuje jen nízký počet předmětů korespondujících názvu studijního programu. Tvůrčí činnost fakulty zaměřená na problematiku konstrukce technologických zařízení je dosti nízká. Ve studijním programu působí pouze mizivý počet pracovníků jejichž základní a hlavní odborností je samotná náplň studijního programu.

**Usnesení hodnoticí komise vč. výsledku hlasování**

Po prostudování všech předložených materiálů spojených s žádostí o udělení akreditace navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu *Konstrukce technologických zařízení* pro uskutečňování Fakultou technologickou Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, komise hlasovala a 6 kladnými hlasy, 0 zápornými hlasy se hodnoticí komise usnesla doporučit Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství **vyhovět žádosti a akreditaci udělit na zkrácenou dobu 5 let.**

**Odůvodnění stanoviska hodnoticí komise**

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně získala institucionální akreditaci, z této skutečnosti vyplývá, že řada dílčích standardů je pro posuzovaný NMSP implicitně splněna. Studijní program je navržen a sestaven v principu vyhovujícím způsobem, avšak studijní plán obsahuje jen nízký počet předmětů korespondujících názvu studijního programu, tj. předmětů konstrukčního charakteru. SP by zaměřením patřil spíše na některou z fakult strojního inženýrství? Žádost o akreditaci navazuje na delší dobu akreditovaný prakticky stejný studijní obor, a i přes to je tvůrčí činnost fakulty zaměřená na problematiku konstrukce technologických zařízení velmi nízká, počet projektů řešených na fakultě se vztahem ke konstrukci je v podstatě nulový. UTB je vybavena potřebným zázemím pro veškeré formy výuky i potřebnými informačními zdroji. Garant SP obecně splňuje požadavky kladené na osobu garanta SP. Habilitoval se pro obor "Nástroje a procesy", absolvoval obor Strojírenská technologie. Publikáční činnost garanta SP, uvedená v žádosti, byla zaměřena, resp. omezena na výrobní procesy. Žádná z garantových prací se přímo nevztahuje ke konstrukci technologických zařízení. Personální zabezpečení SP je odpovídající z hlediska počtu profesorů a docentů i z hlediska počtů a kvalifikační úrovně dalších pracovníků. Lze však vyslovit jisté pochybnosti nad skutečností, že ve SP působí pouze mizivý počet pracovníků jejichž základní a hlavní odborností je samotná náplň SP. Až na výjimku, jsou v jednotlivých předmětech pouze jediní vyučující (přednášku a cvičení zajišťuje stejný vyučující) a není jasné, jak je to s jejich zastupitelností.

<b>Minoritní stanovisko členů hodnotící komise</b>			
V průběhu projednávání komise zaznělo i minoritní stanovisko akreditaci neudělit.			
Podpis předsedy		Datum a místo jednání	Brno, 25.6.2021