

Vážený pan
prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
rektor
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555
76001 Zlín

Číslo jednací UTB/23/001422	Počet stran 2	Počet příloh 2
Vyřizuje Ing. Jitka Totková	Telefon 576 031 312	Datum 24. 1. 2023

Vážený pane předsedo,

na základě usnesení Rady pro vnitřní hodnocení ve Zlíně dne 13. 1. 2023 o přerušení projednávání návrhu záměru předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu „Výrobní inženýrství“ Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství mi dovoluje vypořádat vznesené připomínky hodnotitelů.

- **Specifikovat v akreditačním spise, zda si student volí z volitelných předmětů jeden nebo více předmětů.**
Student si volí jeden předmět ze skupiny volitelných předmětů. Je specifikováno akreditačního spisu na listech B-IIa (prezenční i kombinovaná forma).
- **U předmětů, které mají jako způsob ověření studijních výsledků uveden zápočet a zkoušku, definovat podmínky pro udělení zápočtu.**
Chybějící podmínky pro udělení zápočtu byly definovány v kartách relevantních předmětů.
- **U předmětu „Diplomová práce“ neuvádět jako formu ověření studijních výsledků znalostí z předmětů z bakalářského stupně studia.**
Bylo odstraněno. Zápočet je udělen po odevzdání diplomové práce do systému IS/STAG a posouzení diplomové práce na základě kontroly plagiátorství.
- **Provéřit a doplnit povinnou literaturu zejména u předmětů, kde je uvedena pouze interní literatura a zdroje, které s daným předmětem nesouvisí.**
Seznam byl prověřen a korigován.
- **Zvážit, zda je u navazujícího magisterského SP vhodné uvádět ve studijním plánu předměty, které mají ve svém názvu pojem „Základy“.**
Jedná se o předměty Základy plastická technologie a Základy robotiky. Základy plastická technologie je předmět, který zajišťuje Ústav inženýrství polymerů. Tímto způsobem jsou rozlišeny odlišné koncepty toho předmětu pro studenty SP Výrobního inženýrství a předmětu Plastická technologie pro studenty SP Inženýrství polymerů. Předmět Základy robotiky byl zařazen do studijního plánu v souladu se současnými požadavky na inženýry a technologie orientovanými na strojírenství a má studenty seznámit s danou problematikou na „uživatelské“ úrovni, čemuž odpovídá i název.

- **V listu C-I garanta SP aktualizovat uvedené publikace tak, aby se vztahovaly ke garantovaným a vyučovaným předmětům.**
Garant vyučuje předměty Oborový seminář a Nekonvenční technologie. Publikace uvedené v listu C-I byly modifikovány tak, aby postihovaly obsahově rovnoměrně oba předměty. Garant publikuje v oblastech korespondujících plně s mezioborovým charakterem SP v oblastech Engineering Mechanical, Engineering Chemical, Materials Science and Polymer Science dle Web of Science (86 typ Article)
- **Na listech C-I několika konkrétních akademických pracovníků doplnit nebo aktualizovat publikační činnost tak, aby vystihovala obsah a zaměření předmětů, které tito akademičtí pracovníci garantují nebo vyučují.**
Bylo aktualizováno.
- **Okomentovat v sebehodnotící zprávě vztah k již akreditovanému SP Výrobní inženýrství se specializacemi Výrobní inženýrství a Stroje a nástroje pro zpracování polymerů a kompozitů.**
V sebehodnotící zprávě je uvedeno, že předložená akreditace SP Výrobní inženýrství nahradí v případě schválení Akreditačním úřadem stávající SP Výrobní inženýrství se specializacemi Výrobní inženýrství a Stroje a nástroje pro zpracování polymerů a kompozitů. Rozhodnutí o podání žádosti o akreditaci SP Výrobní inženýrství vyplynulo z požadavků a opakovaných návrhů studentů na integraci obou specializací na pravidelných setkáních s proděkanem zodpovědným na navazující magisterské studium i garantem stávající akreditace.
- **Provéřit funkčnost odkazu na studijní opory pro kombinovanou formu studia na úvodní stránce spisu a doplnit jej i do sebehodnotící zprávy.**
Odkaz je plně funkční, pro bezproblémový přístup je nutno dodržet podmínku anonymního režimu, jak bylo uvedeno v listu A-I: Otevřít prohlížeč v anonymním režimu, zadat adresu <http://go.ft.utb.cz/akreditace/> a přihlašovací údaje: ft-akreditace@utb.cz, heslo: AkreditaceFT2022. Doplnkově byl vytvořen podrobný manuál "Návod na přihlášení – Přístup ke studijním oporám ke KS", který je vložen, jako samostatná příloha k akreditačnímu spisu Informace byla doplněna také do Sebehodnotící zprávy (viz popis Standardu 7.1-7.3).

V příloze naleznete akreditační žádost se zpracovanými připomínkami ve formátu sledování změn i ve formě čistopisu. Zdvořile Vás žádám o projednání zpracovaných připomínek na Radě pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně.

S pozdravem


prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.
děkan Fakulty technologické