

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

Číslo jednací UTB/24/001365	Počet stran 2	Počet příloh 0
Vyřizuje Ing. Jitka Totková	Telefon 576 031 312	Datum 23.1.2024

Vážený pane rektore,

předkládám Vám vypracovaný akreditační spis nové akreditace **profesního bakalářského** studijního programu **Radiologická asistence** v prezenční formě.

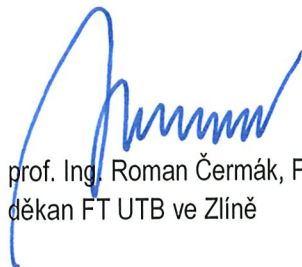
Tento materiál je zpracován v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění dle zákona č. 137/2016 Sb., nařízeními vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství a č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství, a s metodikami Národního akreditačního úřadu pro tvorbu žádostí o akreditaci. Rada studijního programu Fakulty technologické a Akademický senát Fakulty technologické vyjádřili souhlasné stanovisko k předloženému spisu. Vědecká rada Fakulty technologické schválila návrhu akreditace dne 17.1. 2024. Návrh záměru byl projednán na Kolegiu rektora 21.11. 2023, kde bylo prezentováno zapracování připomínek.

Studijní plán návrhu akreditace je vytvořen v souladu se strategickým záměrem UTB.

- 1) Ve studijním plánu je zabudována koncepce výuky jazyků na UTB. V 1. až 3. ročníku je zavedeno 8 povinně volitelných předmětů „Angličtina“ se třemi úrovněmi, členěných tak, že v každém ze čtyř semestrů si student musí vybrat nejméně jednu úroveň.
- 2) Je zaveden povinně volitelný předmět Základy zdravotnického managementu vyučovaný v 3. ročníku letního semestru zakončený zkouškou.
- 3) V předkládaném studijním plánu jsou předměty zvyšující IT dovednosti studentů v daném oboru studia. Jedná se zejména o tyto předměty Informatika ve zdravotnictví, Zpracování experimentu I a II.

Návrh nové akreditace využije stávající personální infrastrukturu UTB. Předpokládaný počet studentů v 1. ročníku je 30 osob. Na základě předběžné analýzy bylo zjištěno, že při uvažovaném počtu studentů a s využitím některých sdílených předmětů, bude zajištěna dlouhodobá ekonomická udržitelnost a provozuschopnost daného studijního programu.

S pozdravem



prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.
děkan FT UTB ve Zlíně