

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta technologická

Příloha č. 3

Vyjádření k perspektivě a struktuře studijního programu
a výstupním dovednostem absolventů

&

Uplatnitelnost absolventů na trhu práce

bakalářský studijní program

Radiologická asistence

3. 11. 2023

Zdravotnické povolání Radiologický asistent patří do regulovaných povolání a činností, pro jejichž výkon jsou právními předpisy specifikovány konkrétní požadavky, bez jejichž splnění nemůže osoba toho povolání či činnosti vykonávat.

Struktura a obsah studijního programu Radiologická asistence naplňuje aktuální požadavky na profesní kvalifikaci odborníků v dané oblasti. Výstupní kompetence absolventů jsou v souladu s typem a profilem uvedeného studijního programu. Studium klade důraz na multidisciplinární propojení znalostí a dovedností, které poskytnou absolventům odbornou způsobilost k radiodiagnostickým a radioterapeutickým postupům v nukleární medicíně poskytovaným v souvislosti s radiologickými výkony.

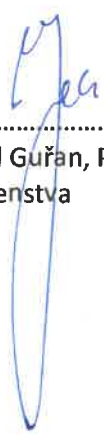
K základním kompetencím absolventů patří aplikace ionizujícího záření v souladu se zásadami radiační ochrany, specifická ošetrovatelská péče související s radiologickými výkony, používání příslušných přístrojových technologií, vyhodnocení provozní stálosti zdrojů ionizujícího záření a manipulace s léčivými přípravky a zdravotnickými prostředky. Praktické zkušenosti studenti získají a prohlubují díky odborné praxi vykonávané na specializovaných pracovištích poskytovatelů zdravotních služeb.

Absolventi se uplatní jako radiologičtí asistenti v relevantních zdravotnických provozech, primárně odděleních radiodiagnostických, radiologických, radioonkologických, v radioterapii a odděleních nukleární medicíny.

Vzhledem k přetrvávajícímu nedostatku radiologických asistentů nejen ve Zlínském kraji (aktuálně je v KNTB vypsáno několik volných pracovních nabídek pro pozice Radiologický asistent/asistentka), ale i v celé České republice, lze očekávat mimořádně vysokou uplatnitelnost absolventů předkládaného studijního programu.

Ve Zlíně dne 3. listopadu 2023


.....
Ing. Jan Hrdý
předseda představenstva


.....
MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.
člen představenstva