

Fakulta technologická bude jako první technická fakulta v Česku vyučovat obor Radiologický asistent

1.7.2025 - | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Potřebu vzniku nového studijního programu vyvolalo vedení Zlínského kraje v reakci na akutní nedostatek odborníků v této oblasti. „Pracovní zátěž vyjádřená počtem výkonů radiologických asistentů narostla ve Zlínském kraji za deset let o 47 procent. Jde o nadprůměrný růst v rámci celé republiky, přitom počty těchto odborníků jsou v regionu podprůměrné. Velkou hrozbou je také průměrný věk současných radiologických asistentů, v příštích deseti letech hrozí kvůli odchodům do důchodu výpadek až pětiny z nich, proto nutně potřebujeme navýšit počty nových absolventů,“ vysvětlil hejtman Radim Holíš, který má zdravotnictví ve Zlínském kraji na starosti.

„Získání akreditace pro studijní program Radiologická asistence na naší Fakultě technologické považuji za mimořádný úspěch, který potvrzuje otevřenost Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně potřebám regionu. Zároveň je to důkaz, že investice do rozvoje fakulty a spolupráce se Zlínským krajem přinášejí konkrétní výsledky s dlouhodobým přínosem pro celý region,“ dodal rektor UTB Milan Adámek.

Radiologický asistent je profese na pomezí zdravotnictví a techniky. „Podstatná část znalostí, které student potřebuje, vychází z přírodních věd – fyziky, matematiky a biologie – a také z důkladného porozumění diagnostickým a zobrazovacím metodám, práci s přístroji a moderními technologiemi. A právě v těchto oblastech má Fakulta technologická silné a dlouhodobě budované zázemí. Klinickou a praktickou výuku, odborné lékařské předměty i témata z oblasti psychologie nebo komunikace s pacientem pak zajistí naši partneři – zejména Krajská nemocnice T. Bati a další odborná pracoviště ze Zlínského a Jihomoravského kraje. Díky této spolupráci můžeme nabídnout moderní a kvalitní vzdělání v oboru, který je pro náš region i celou republiku velmi potřebný,“ uvedl děkan Fakulty technologické UTB Roman Čermák.

Zlínský kraj v rámci spolupráce s univerzitou také podpořil výstavbu nové budovy Fakulty technologické částkou 200 milionů korun, podmínkou pro mimořádnou investici hejtmanství bylo, aby univerzita otevřela mimo jiné nové obory, které budou reagovat na skutečné potřeby regionu. Kromě radiologického asistenta to mají být studijní programy jako například Strojírenství a výrobní technologie, Gastronomie a výživa nebo Polovodičové materiály. „Nová budova, která vzniká přímo naproti současné fakultě, nám poskytne moderní laboratorní zázemí i potřebnou kapacitu pro tento a další nové obory. Spolu se stávajícími prostory vytvoří funkční celek, který výrazně rozšíří možnosti výuky i výzkumu. Dokončena by měla být v roce 2026,“ doplňuje děkan Roman Čermák.

Zájemci o studium radiologické asistence se mohou přihlásit už letos na podzim v rámci standardního přijímacího řízení. První studenti nastoupí ke studiu v září 2026.

Potřebu vzniku nového studijního programu vyvolalo vedení Zlínského kraje v reakci na akutní nedostatek odborníků v této oblasti. „Pracovní zátěž vyjádřená počtem výkonů radiologických asistentů narostla ve Zlínském kraji za deset let o 47 procent. Jde o nadprůměrný růst v rámci celé republiky, přitom počty těchto odborníků jsou v regionu podprůměrné. Velkou hrozbou je také průměrný věk současných radiologických asistentů, v příštích deseti letech hrozí kvůli odchodům do důchodu výpadek až pětiny z nich, proto nutně potřebujeme navýšit počty nových absolventů,“

vysvětlil hejtman Radim Holíš, který má zdravotnictví ve Zlínském kraji na starosti.

„Získání akreditace pro studijní program Radiologická asistence na naší Fakultě technologické považuji za mimořádný úspěch, který potvrzuje otevřenost Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně potřebám regionu. Zároveň je to důkaz, že investice do rozvoje fakulty a spolupráce se Zlínským krajem přináší konkrétní výsledky s dlouhodobým přínosem pro celý region,“ dodal rektor UTB Milan Adámek.

Radiologický asistent je profese na pomezí zdravotnictví a techniky. „Podstatná část znalostí, které student potřebuje, vychází z přírodních věd – fyziky, matematiky a biologie – a také z důkladného porozumění diagnostickým a zobrazovacím metodám, práci s přístroji a moderními technologiemi. A právě v těchto oblastech má Fakulta technologická silné a dlouhodobě budované zázemí. Klinickou a praktickou výuku, odborné lékařské předměty i témata z oblasti psychologie nebo komunikace s pacientem pak zajistí naši partneři – zejména Krajská nemocnice T. Bati a další odborná pracoviště ze Zlínského a Jihomoravského kraje. Díky této spolupráci můžeme nabídnout moderní a kvalitní vzdělání v oboru, který je pro náš region i celou republiku velmi potřebný,“ uvedl děkan Fakulty technologické UTB Roman Čermák.

Zlínský kraj v rámci spolupráce s univerzitou také podpořil výstavbu nové budovy Fakulty technologické částkou 200 milionů korun, podmínkou pro mimořádnou investici hejtmanství bylo, aby univerzita otevřela mimo jiné nové obory, které budou reagovat na skutečné potřeby regionu. Kromě radiologického asistenta to mají být studijní programy jako například Strojírenství a výrobní technologie, Gastronomie a výživa nebo Polovodičové materiály. „Nová budova, která vzniká přímo naproti současné fakultě, nám poskytne moderní laboratorní zázemí i potřebnou kapacitu pro tento a další nové obory. Spolu se stávajícími prostory vytvoří funkční celek, který výrazně rozšíří možnosti výuky i výzkumu. Dokončena by měla být v roce 2026,“ doplňuje děkan Roman Čermák.

Zájemci o studium radiologické asistence se mohou přihlásit už letos na podzim v rámci standardního přijímacího řízení. První studenti nastoupí ke studiu v září 2026.

<https://www.utb.cz/aktuality-akce/fakulta-technologicka-bude-jako-prvni-technicka-fakulta-v-cesku-vyucovat-obor-radiologicky-asistent>