

Certifikovaný kurz v oboru Technická audiologie

Garanti: prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., doc. MUDr. Mojmír Lejska, CSc., MUDr. Oliver Profant, Ph.D.

Kurz je určen pro biomedicínské techniky, biomedicínské inženýry a klinické inženýry.

Absolvent kurzu získá znalosti a dovednosti k technickému zabezpečení provozu audiologických a ORL pracovišť a technickému zabezpečení pracovišť audiologického výzkumu.

Jedná se o semestrální kurz, tj. 120 vyučovacích hodin (70 hodin teorie, 50 hodin praktická výuka).

Kurz bude probíhat v období od 23.2.2017 do 10.6.2017 (ve Čt a v Pá nebo v Pá s v So podle rozpisu) a to na pracovištích v Praze (Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku 1. LFUK a FN v Motole, Foniatrická kliniky 1. LFUK a VFN, Ústav experimentální medicíny AVČR) a v Brně (ORL klinika FNUSA, Audio-Fon centrum Brno).

Absolvent získá zvláštní odbornou způsobilost k těmto činnostem:

- a) zabezpečovat údržbu, technický stav, opravy a servis audiologických přístrojů,
- b) vytvářet modifikace softwaru a nástavbový software pro audiologické přístroje,
- c) spolupracovat na technických otázkách při získávání (akvizici) audiologických přístrojů,
- d) zajišťovat technickou asistenci při audiometrických měřeních,
- e) zajišťovat technickou asistenci při nastavování sluchadel,
- f) v rozsahu své zvláštní odborné způsobilosti provádět výzkum a vytvářet podmínky pro aplikaci výsledků výzkumu do klinické praxe na vlastním pracovišti i v rámci oboru,
- g) v rozsahu své zvláštní odborné způsobilosti instruovat zdravotnické pracovníky a jiné odborné pracovníky.

Cena kurzu 21 750 Kč.

Účastník tohoto certifikovaného kurzu **získá** po úspěšném ukončení certifikát technického audiologa dle § 61 odst. 3 zákona č. 96/2004 Sb.

Organizační a administrativní zajištění včetně agendy přihlášek zajišťuje katedra biomedicínské techniky IPVZ. Dotazy z této oblasti lze zasílat instruktorce katedry paní Ing. Štěpánce Strnadové na email stst@ikem.cz.

Pro úspěšné přihlášení do certifikovaného kurzu Technická audiologie **je třeba** vyplnit přihlášku (je přílohou této informace), vytištěnou přihlášku zaslat na adresu uvedenou v přihlášce a na výše uvedenou emailovou adresu zaslat naskenované kopie dokumentů, dokladující požadované VŠ vzdělání a kvalifikaci, tj. diplomy, dodatky k diplomu a též osvědčení k práci s kvalifikací biomedicínského technika, resp. biomedicínského inženýra bez dohledu, tj. klinického inženýra. **To vše do termínu 8.1.2017.** Následně obdrží uchazeč pokyny, jak postupovat dále.

Nedílnou součástí této informace je též formulář přihlášky, který je společně s touto informací též k dispozici v elektronické podobě na [www stránce katedry biomedicínské techniky IPVZ](http://www.ipvz.cz/o-ipvz/kontakty/pedagogicka-pracoviste/biomedicinska-technika/kontakty-pracoviste), tj. na <https://www.ipvz.cz/o-ipvz/kontakty/pedagogicka-pracoviste/biomedicinska-technika/kontakty-pracoviste>, kde je v záhlaví umístěn odkaz přímo na položku **Zvláštní odborná způsobilost Technický audiolog**.

Na [www stránce https://www.ipvz.cz/o-ipvz/kontakty/pedagogicka-pracoviste/biomedicinska-technika/vzdelavaci-programy](http://www.ipvz.cz/o-ipvz/kontakty/pedagogicka-pracoviste/biomedicinska-technika/vzdelavaci-programy) je k dispozici také vzdělávací program certifikovaného kurzu Technická audiologie, kde jsou uvedeny všechny informace o požadavcích, náplni a zakončení kurzu. Další detaily, které vyplývají z organizace jednotlivých částí a zakončení certifikovaného kurzu (písemný test a ústní zkouška), budou účastníkům zasílány emailem a zveřejňovány na této [www stránce](http://www.ipvz.cz).

V Praze dne 29.11.2016

garanti kurzu, vedoucí katedry BMT IPVZ