

**Vyjádření Výboru České společnosti fyziků v medicíně, o.s.
k postupu IPVZ při posuzování uchazečů
o akreditovaný kvalifikační kurz radiologická fyzika / radiologická technika**

Česká společnost fyziků v medicíně, o.s. (dále jen ČSFM) si velmi váží všech kolegů, kteří ve zdravotnických zařízeních vykonávají činnosti radiologického fyzika nebo radiologického technika, ať už jsou formálně v pozici radiologického fyzika, radiologického technika nebo v pozici jiného odborného pracovníka (JOP) dle §43 odst.2 písm. a) bod 4 zákona č. 96/2004 Sb. Mnozí z těchto „JOP“ jsou ve své oblasti činnosti špičkovými odborníky, i když – ať už z jakéhokoli důvodu – nezískali vzdělání radiologického fyzika standardní cestou. Výbor ČSFM plně podporuje snahu těchto kolegů doplnit a formalizovat si svoje dřívější vzdělání cestou akreditovaného kvalifikačního kurzu (AKK), protože právě k tomuto účelu byl AKK do zákona č. 96/2004 Sb. zaveden.

Někteří z členů současného Výboru ČSFM se účastnili v letech 2002 – 2003 podrobných jednání na MZ ČR, při nichž byl připravován text zákona č. 96/2004 Sb. Formulace „obor matematicko-fyzikálního zaměření“ v § 25 odst. 1 písm. b) zákona č. 96/2004 Sb. byla použita, aby se zpřesnily formulace podmínek pro získání kvalifikace radiologického fyzika, které byly dříve formulovány velmi neurčitě (Vyhláška č. 77/1981 Sb.), tedy aby byly vyloučeny například obory humanitního či ekonomického zaměření. Zároveň ale bylo cílem zavést tímto zákonem možnost získat cestou AKK kvalifikaci radiologického fyzika absolventům příbuzných matematických, fyzikálních a technických oborů, které z praktických důvodů nebylo možno v zákoně vyjmenovat. V žádném případě nebylo při formulaci §25 zákona míněno, že jako kritérium pro přijetí do AKK bude použit počet hodin studia prezenční formy akreditovaného studijního oboru radiologická fyzika nebo jiného konkrétního oboru.

Výbor ČSFM se domnívá, že zejména do skončení přechodného období zmiňovaného v § 96 odst. 4 zákona č. 96/2004 Sb., tedy do konce roku 2009, je nutno vykládat formulace § 25 odst. 1 písm. b) a § 21 odst. 1 písm. b) zákona vstřícně, posuzovat vždy individuálně jednotlivé žadatele a konkrétní průběh jejich vzdělání a praxe a trvale mít na paměti, že účelem zmiňované části § 25 a § 21 zákona je zachování možnosti získat kvalifikaci radiologického fyzika nebo radiologického technika cestou AKK, nikoli uzavření této cesty.

Výbor ČSFM je přesvědčen, že ryze formální postup, který nyní IPVZ volí při posuzování přihlášek do AKK radiologická fyzika / radiologická technika, nemá oporu v zákoně č. 96/2004 Sb., poškozují jméno IPVZ, a kladením neodůvodněných překážek zájemcům o AKK poškozují profesu *radiologická fyzika* a *radiologická technika* jako celek.

Výbor ČSFM též považuje za nereseriozní ze strany IPVZ postup, při kterém je informace o zamítnutí přihlášky posílána uchazečům pouhé 2 týdny před zahájením kurzu; potřebné informace o uchazečích přitom má IPVZ k dispozici ve většině případů od března 2009. **Výbor ČSFM proto vyzývá IPVZ k urychlenému individuálnímu přehodnocení přihlášek zamítnutých uchazečů a k přijetí takových kroků, aby neprávem odmítnutí uchazeči mohli současný běh AKK absolvovat.** S ohledem na počet osob, které v našem oboru pracují, není reálné očekávat, že se v nejbližších 3-4 letech najde dostatek zájemců pro uskutečnění dalšího běhu AKK.

Po individuálním posouzení informací, které má výbor ČSFM o jednotlivých uchazečích k dispozici, doporučujeme přijmout do AKK radiologická fyzika / radiologická technika níže uvedené, komisí IPVZ odmítnuté uchazeče:

Ing. Zuzana Horáková
Ing. Miloš Tomšů
Mgr. Beata Víšková
Mgr. Petr Smékal
Mgr. Kateřina Kolářová
Ing. Rastislav Rohožka
Bc. Kateřina Svozilová .

Ing., Mgr. Pavla Buřičová
Ing., Mgr. Martina Nováková
Mgr. Kateřina Müllerová
Mgr. Kateřina Bradáčová
Ing. Tomáš Procházka
Bc. Tomáš Falter

Podle názoru Výboru ČSFM splňují tito žadatelé podmínku pro přijetí do AKK stanovenou zákonem. Přijetí těchto kolegů do AKK bude zcela jistě přínosem nejen pro ně samotné, ale i pro jejich pracoviště a pro rozvoj oborů radiologická fyzika / radiologická technika v ČR.

Na závěr tohoto stanoviska považuje Výbor ČSFM za nutné ohradit se proti formulaci „Komise složená ze zástupců odborné společnosti“ použité v dopise, který IPVZ zasílá odmítnutým uchazečům. ČSFM je odbornou a profesní společností radiologických fyziků, nicméně v komisi IPVZ rozhodující o přijetí či nepřijetí uchazečů do AKK naše společnost zastoupena nebyla, ani nebyla vyzvána k delegování zástupce. Uvedená věta z dopisu IPVZ je tedy ve zjevném rozporu se skutečností.

V Praze 2.9.2009

Za Výbor ČSFM



RNDr. Libor Judas, PhD.
předseda

Kontakt: csfm@csfm.cz