



MUDr. Vladimír Pavelka
Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví
Ruská 85
100 05 PRAHA 10

V Olomouci dne 7.5.2013

Sestavení oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika

Vážený pane doktore,

dne 26.2.2013 využila Česká společnost fyziků v medicíně, o.s. (dále jen ČSFM) ustanovení §60 odst. 1) zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění a navrhla MZČR jmenování 9 členů do oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika (viz. příloha – Návrh členů oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika). Návrh byl učiněn na základě zjištění, že dosavadní složení komisí již nemůže zajistit odpovídající průběh atestačních zkoušek, neboť velkou část členů současných komisí tvoří lékaři (viz. příloha – výňatek ze Seznamu členů oborových atestačních komisí z MZČR aktualizovaného dne 11.2.2013). Dalším motivem bylo to, že na základě nařízení vlády č. 31/2010 fakticky došlo ke zrušení původně tří oborů Radiologická fyzika v nukleární medicíně, Radiologická fyzika v radiodiagnostice a Radiologická fyzika v radioterapii a vznikl obor jediný Radiologická fyzika a struktura oborových atestačních komisí uvedená na stránkách MZČR již tedy neplatí. Navíc stránky MZČR neuvádí členy oborové atestační komise pro dřívější obor Radiologická fyzika v radioterapii.

Po dohodě s Mgr. Hladíkovou z Odboru vzdělávání a vědy MZČR by složení a počet členů oborové atestační komise mohl být proměnný podle toho, kterých zaměření oboru Radiologická fyzika by se daná zkouška týkala. Atestační otázky pro každé zaměření, na jejichž přípravě se ČSFM rovněž podílela, jsou záměrně rozděleny do dvou částí. První část obsahuje vždy otázky obecnějšího charakteru, které by měl být schopen zkoušet i zkoušející z jiného zaměření. Druhá část již obsahuje otázky zaměřené přímo na danou oblast. Tato volba otázek umožňuje, aby bylo složení komisí následující:

Počet zkoušených zaměření	Počet zkoušejících z každého zkoušeného zaměření	Počet osob doplňujících komisi na minimální obsazení dané vyhláškou č. 189/2009 Sb.	Celkový počet členů komise
1	2	1	3
2	2	0	4
3	2	0	6

Korespondenční adresa:

Ing. Jaroslav Ptáček
LFRO FN Olomouc
I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc

tel.: +420 588 443 653
fax.: +420 588 444 591
e-mail: csfm@csfm.cz

Bank. spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 190789865/0300
IČO: 26660482



Vzhledem k tomu, že se již stihla obec radiologických fyziků doplnit o osoby, které mají atestaci v příslušných oborech, je možné předchozí složení komisí (vytvořené v situaci, kdy byla o radiologické fyziky s atestací nouze) zrušit.

Tímto Vás žádáme o zohlednění nově jmenovaných členů oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika při sestavování zkušební komise. Pro každé ze zaměření jsou jmenovány tři osoby, z nichž jedna figuruje spíše jako náhradník. Pro nukleární medicínu by hlavní zkoušející měli být Ptáček, Ullmann (náhradník Trnka), pro radiodiagnostiku Borovičková, Koutský (náhradník Judas) a pro radioterapii Novotný, Šnabr (náhradník Přidal). Všichni jmenovaní mají platné jmenovací dekrety.

Děkuji za pochopení a spolupráci.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Ptáček
předseda ČSFm, o.s.

Přílohy:

příloha č. 1 – Návrh členů oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika

příloha č. 2 - výňatek ze Seznamu členů oborových atestačních komisí z MZČR aktualizovaného dne 11.2.2013

Korespondenční adresa:

Ing. Jaroslav Ptáček
LFRO FN Olomouc
I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc

tel.: +420 588 443 653
fax.: +420 588 444 591
e-mail: csfm@csfm.cz

Bank. spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 190789865/0300
IČO: 26660482



Česká společnost fyziků v medicíně, o.s.
www.csfm.cz

Mgr. Lenka Hladíková
Odbor vzdělávání a vědy
Ministerstvo zdravotnictví ČR
Palackého náměstí 4
120 01 Praha 2

V Olomouci dne 26.2.2013

Návrh členů oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika

Vážená paní magistro,

na základě ustanovení §60 odst. 1) zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění Vám zasílám návrh České společnosti fyziků v medicíně, o.s. na jmenování členů oborové atestační komise oboru Radiologická fyzika. Návrh je rozčleněn na jednotlivá zaměření. Profesní životopisy navrhovaných osob jsou uvedeny v přílohách tohoto návrhu. Osoby označené hvězdičkou již mají jmenování dle NV č. 463/2004 Sb., které je nadále platné a jejich životopis tedy není přiložen.

Obor Radiologická fyzika

Zaměření	navržený člen komise	číslo registrace
Nukleární medicína	Ing. Jaroslav Ptáček*	025-0117-0496
	Ing. Jiří Trnka, Ph.D.	025-0121-7202
	RNDr. Vojtěch Ullmann, CSc.*	025-0105-9836
Radodiagnostika	Ing. Simona Borovičková, Ph.D.	025-0125-2512
	Ing. Antonín Koutský	025-0114-2721
	RNDr. Libor Judas, Ph.D.	025-0100-2075
Radioterapie	Ing. Josef Novotný, Ph.D.	025-0079-1986
	RNDr. Ivo Přidal, CSc.	025-0008-8745
	Ing. Jaromír Šnobl	025-0078-5650

S pozdravem

Ing. Jaroslav Ptáček
předseda České společnosti fyziků v medicíně, o.s.

Korespondenční adresa:
Ing. Jaroslav Ptáček
LFRO FN Olomouc
I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc

tel.: +420 588 443 653
fax.: +420 588 444 591
e-mail: csfm@csfm.cz

Bank. spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 190789865/0300
IČO: 26660482

1 z 1

Korespondenční adresa:
Ing. Jaroslav Ptáček
LFRO FN Olomouc
I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc

tel.: +420 588 443 653
fax.: +420 588 444 591
e-mail: csfm@csfm.cz

Bank. spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 190789865/0300
IČO: 26660482



Příloha č. 2

Obory specializačního vzdělávání	Navrhovatelé jmenování (AZ)	Jmenované osoby
Radiologická fyzika v nukleární medicíně	IPVZ v Praze	prof.Ing.Václav Hušák, CSc.
		Ing. Jaroslav Ptáček
		RNDr. Vojtěch Ullmann
		MUDr. Pavel Koranda, Ph.D.
		doc.MUDr. Miroslav Mysliveček, Ph.D.
Radiologická fyzika v radiodiagnostice	IPVZ v Praze	prof.MUDr. Pavel Eliáš, CSc.
		doc.MUDr. Jan Daneš, CSc.
		Ing. Marcela Žáková
		prof.MUDr. Tomáš Čechák, CSc.
		prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc.
		doc.MUDr. Jan Šprindrich, CSc.

Korespondenční adresa:

Ing. Jaroslav Ptáček
LFRO FN Olomouc
I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc

tel.: +420 588 443 653
fax.: +420 588 444 591
e-mail: csfm@csfm.cz

Bank. spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 190789865/0300
IČO: 26660482