

**Převedení specializací podle dřívějších právních předpisů na nové obory specializačního vzdělávání uvedené v příloze č. 1 k Nařízení vlády č. 31/2010 Sb. a nová zaměření uvedená ve Věstníku MZ ČR 11/2011 Sb.**

Verze z 1.4.2016

Platnost	1966-2004	2004-2010		2010-doposud		2016 - návrh 1	2016 - návrh 2
		platí pro fyziky registrované podle 1. věty § 96 odst. (4) Zákona 96/2004 Sb.	platí pro fyziky registrované podle 2. věty § 96 odst. (4) Zákona 96/2004 Sb. (20 let praxe)	podle níže uvedených právních předpisů platí	na základě Zákona 96/2004 Sb. a Věstníku MZ ČR 11/2011 se v níže uvedených vyhláškách vyskytují pojmy	předpokládá existenci 1 oboru pro radiologické fyziky (zachování současného stavu)	předpokládá existenci 3 oborů pro radiologické fyziky
<b>Právní předpis</b>	Zákon 20/1966 Sb. Vyhláška 77/1981 Sb.	Zákon 96/2004 Sb. Nařízení vlády 463/2004 Sb.	Zákon 96/2004 Sb.	Zákon 96/2004 Sb. Nařízení vlády 31/2010 Sb. Příloha 1 k Nařízení vlády č. 31/2010 Sb. Příloha 2 k Nařízení vlády č. 31/2010 Sb. RF opomněla uvést	Věstník MZ ČR 11/2011 Vyhláška 55/2011 Sb. Vyhláška 410/2012 Sb.	Dodatek k příloze 2 k Nařízení vlády č. 31/2010 Sb. - převedení specializací podle dřívějších právních předpisů -pro obor Radiologická fyzika	Dodatek k příloze 2 k Nařízení vlády č. 31/2010 Sb. - převedení specializací podle dřívějších právních předpisů -pro obor Radiologická fyzika
<b>Povolání</b>	Jiný odborný pracovník	Radiologický fyzik	Radiologický fyzik	Radiologický fyzik	Radiologický fyzik	Radiologický fyzik	Radiologický fyzik
<b>Obor/zaměření specializačního vzdělávání</b>	Technická spolupráce v oborech NM, RDG a RT (obor)	Radiologická fyzika v RT (obor)	Není uznána specializovaná způsobilost*	Radiologická fyzika (obor)	Radioterapie (zaměření)	Radiologická fyzika (obor)	Radiologická fyzika v RT (obor)
		Radiologická fyzika v RDG (obor)			Radiodiagnostika (zaměření)		Radiologická fyzika v RDG (obor)
		Radiologická fyzika v NM (obor)			Nukleární medicína (zaměření)		Radiologická fyzika v NM (obor)
<b>Označení odbornosti specialistů</b>	JOP se specializovanou způsobilostí v oborech nukleární medicíny, radiodiagnostiky a radioterapie	Klinický RF pro RT	Není uznána specializovaná způsobilost**	Klinický radiologický fyzik	Klinický RF se ZOZ pro RT	Klinický RF se ZOZ pro RT	Klinický RF pro RT
		Klinický RF pro RDG			Klinický RF se ZOZ pro RDG	Klinický RF se ZOZ pro RDG	Klinický RF pro RDG
		Klinický RF pro NM			Klinický RF se ZOZ pro NM	Klinický RF se ZOZ pro NM	Klinický RF pro NM
<b>Registr zdrav. pracovníků: Registrace na</b>		Radiologický fyzik	Radiologický fyzik	Radiologický fyzik		Radiologický fyzik	Radiologický fyzik
<b>Registr zdrav. pracovníků: Specializace</b>		Technická spolupráce v oborech nukleární medicíny, radiodiagnostiky a radioterapie	Neuvedeno (až na 1 výjimku)	Radiologická fyzika nebo neuvedeno		Klinický RF se ZOZ pro RT Klinický RF se ZOZ pro RDG Klinický RF se ZOZ pro NM	Klinický RF pro RT Klinický RF pro RDG Klinický RF pro NM

<b>Poznámky</b>								
	Atestace v období 2004-2009 probíhaly dle §96 Zákona 96/2004 Sb., tj. dle dosavadních právních předpisů, tedy dle zákona 20/1966 Sb. a Vyhlášky 77/1981 Sb.	Osoba má odbornou způsobilost, nemá specializovanou způsobilost, má Osvědčení k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu	Atestace dle Zákona 96/2004 Sb. a Věstníku MZ ČR 11-2011.	Nedílnou součástí Diplomu o specializované způsobilosti je certifikát o získání zvláštní odborné způsobilosti na základě certifikovaného kurzu v jednom ze zaměření.	Varianta 1 - zachování současného jednoho oboru specializace.	Varianta 2 - vrácení 3 oborů specializace, jako tomu bylo v letech 2004-2010. Bylo by nutné udělat změnu Nařízení vlády 31/2010 Sb. Dále by bylo nutné udělat nový vzdělávací program pro RF (ve Věstníku) a nové akreditace. Prakticky by to tolik obtížné nebylo, protože certifikované kurzy naplňují obsah 3 oborů specializace. A vzdělávací programy je v každém případě třeba aktualizovat. Pokud se to stane, musí se postupovat rychle a sjednoceně, aby se nezablokovalo specializační vzdělávání RF (po přechodnou dobu by měly platit starý i nový vzdělávací program).		
	Atestace dle Zákona 96/2004 Sb. a Vyhlášky 424 Sb. žádné neproběhly.	* obor vzdělávání by šel doplnit na základě 20 let praxe v RT, RDG nebo NM **měla by existovat možnost požádat o uznání specializované způsobilosti na MZ	Na Osvědčení k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu je uveden pouze obor Radiologický fyzik (bez vazby na zaměření absolvovaného certifikovaného kurzu).	Specializovaná způsobilost může být MZ uznána také dle §57 odst. 6 zákona 96/2004 Sb. na základě získání Ph.D. v příslušném oboru. Takové osoby pak mají v registru uveden jako obor Radiologická fyzika a jako specializaci buď Radiologická fyzika nebo Radiologická fyzika v radioterapii nebo nic				

**Zkratky:**

RT radioterapie  
 NM nukleární medicína  
 RDG radiodiagnostika  
 RF radiologický fyzik  
 ZOZ zvláštní odborná způsobilost (dle zákona 96/2004 Sb.)

**Příklad použití tabulky:**

- Osoba, která atestovala do konce roku 2009 v oboru technická Technická spolupráce v oborech NM, RDG a RT, je dle 1. věty §96 odst. (4) Zákona 96/2004 Sb. považována za zdrav. pracovníka se spec. způsobilostí v oboru Tech. spolupráce v oborech NM, RDG a RT. A mohla se zapsat do registru. Atestaci dělala v jednom ze zaměření RT, RDG, NM, ale obvykle to nemá v registru zapsáno. Podle toho, v jakém zaměření dělala atestaci, lze ji považovat za Klinického radiologického fyzika se ZOZ pro RT resp. RDG resp. NM (v souladu se zákonem 96 a nařízením vlády 31/2010 Sb.) nebo zkráceně Klinický radiologický fyzik pro RT resp. RDG resp. NM.
- Osoba, která dělala atestaci dle Zákona 96/2004 Sb. a Věstníku MZ ČR 11-2011 (od roku 2011 dále), je registrována jako Radiologický fyzik a jako specializaci má uvedeno Radiologická fyzika. Zvláštní odbornou způsobilost (konkrétní zaměření) má uvedenu až v certifikátu o získání ZOZ na základě absolvovaného certifikovaného kurzu v daném zaměření.