

**Přihláška**  
**ke zkoušce zvláštní odborné způsobilosti**  
**k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany**  
(§ 31 zákona č. 263/2016 Sb. (dále jen Zákon))

Jméno, příjmení, titul	
Datum narození	
Trvalé bydliště PSČ Okres	
Tel. č. nebo e-mail	
Zaměstnavatel	
Nejvyšší dosažené vzdělání včetně odborného zaměření	
Typ a délka praxe	
Odborná příprava (kurz)	

**Žádám o ověření zvláštní odborné způsobilosti (ZOZ) k vykonávání následujících činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany**

**(VŠECHNY ČINNOSTI, PRO KTERÉ ŽÁDÁTE OVĚŘENÍ ZOZ, ZAŠKRTNĚTE KŘÍŽKEM)**

**I. vykonávání soustavného dohledu nad dodržováním požadavků radiační ochrany**

- jako dohlížející osoba
- jako osoba s přímým dohledem nad radiační ochranou
- 1.  při používání zdrojů ionizujícího záření, kromě otevřených radionuklidových zdrojů, na pracovišti nejvýše II. kategorie, na němž se provádí lékařské ozáření
- 2.  při používání otevřených radionuklidových zdrojů na pracovišti nejvýše II. kategorie, na němž se provádí lékařské ozáření
- 3.  při používání zdrojů ionizujícího záření, kromě otevřených radionuklidových zdrojů, na pracovišti III. kategorie, na němž se provádí lékařské ozáření, a při provozu nebo vyřazování z provozu tohoto pracoviště
- 4.  při používání otevřených radionuklidových zdrojů na pracovišti nejvýše III. kategorie, na němž se provádí lékařské ozáření, a při provozu nebo vyřazování z provozu pracoviště III. kategorie, na němž se provádí lékařské ozáření
- 5.  při instalaci nebo uvádění do provozu zdrojů ionizujícího záření\*, opravách a servisu zdrojů ionizujícího záření\* na pracovišti III. kategorie, na němž se provádí lékařské ozáření
- 6.  při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti veterinárním
- 7.  při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti nejvýše II. kategorie v průmyslu, školství, nebo výzkumu, nebo na pracovišti s ozařovačem krevních derivátů, kromě používání defektoskopických nebo karotážních zdrojů ionizujícího záření, a kromě používání otevřených radionuklidových zdrojů
- 8.  při používání zdrojů ionizujícího záření defektoskopických a karotážních
- 9.  při používání otevřených radionuklidových zdrojů na pracovišti nejvýše II. kategorie v průmyslu, školství, výzkumu nebo jiném, na němž se neprovádí lékařské ozáření
- 10.  při instalaci nebo uvádění do provozu zdrojů ionizujícího záření, opravách a servisu zdrojů ionizujícího záření na pracovišti nejvýše II. kategorie

11.  při používání zdrojů ionizujícího záření, kromě otevřených radionuklidových zdrojů, instalaci nebo uvádění do provozu zdrojů ionizujícího záření\*, opravách a servisu zdrojů ionizujícího záření\* na pracovišti III. kategorie v průmyslu, školství nebo výzkumu, a při provozu nebo vyřazování z provozu tohoto pracoviště
12.  při používání otevřených radionuklidových zdrojů na pracovišti nejvýše III. kategorie v průmyslu, školství, nebo výzkumu, při provozování uznaného skladu, a při provozu nebo vyřazování z provozu pracoviště III. kategorie v průmyslu, školství, nebo výzkumu; vše kromě pracoviště, na němž se vykonávají činnosti související se získáváním radioaktivního nerostu
13.  při nakládání s produkty hornické činnosti vzniklými při činnostech souvisejících se získáváním radioaktivního nerostu a uloženými na odvalech a odkalištích
14.  při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti III. kategorie, na němž se vykonávají činnosti související se získáváním radioaktivního nerostu, a při provozu nebo vyřazování z provozu tohoto pracoviště
15.  při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti IV. kategorie a při provozu nebo vyřazování z provozu pracoviště IV. kategorie, kromě pracoviště s úložištěm radioaktivního odpadu nebo se skladem radioaktivního odpadu
16.  při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti IV. kategorie a při provozu nebo vyřazování z provozu pracoviště IV. kategorie s úložištěm radioaktivního odpadu nebo se skladem radioaktivního odpadu
17.  při poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
18.  při nakládání s radioaktivním odpadem
19.  při výrobě zdrojů ionizujícího záření
20.  při dovozu, vývozu a distribuci zdrojů ionizujícího záření
21.  při hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření

Pozn.:

\* ZOZ pro vykonávání soustavného dohledu nad dodržováním požadavků radiační ochrany při instalaci nebo uvádění do provozu zdrojů ionizujícího záření, opravách a servisu zdrojů ionizujícího záření na pracovišti III. kategorie se týká zdrojů ionizujícího záření, které definují pracoviště III. kategorie. Tato ZOZ je platná i pro tyto činnosti na pracovišti nižší kategorie se zdroji ionizujícího záření, které nevyžadují pracoviště III. kategorie.

## II. řízení vykonávání služby významné z hlediska radiační ochrany

1.  služby osobní dozimetrie
2.  stanovování osobních dávek pracovníků s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje ionizujícího záření
3.  stanovování osobních dávek pracovníků na pracovišti s možným zvýšením ozáření z radonu
4.  monitorování pracoviště III. nebo IV. kategorie
5.  monitorování výpustí z pracoviště III. nebo IV. kategorie
6.  monitorování okolí pracoviště III. nebo IV. kategorie
7.  monitorování okolí úložiště radioaktivních odpadů po jeho uzavření
8.  monitorování odvalu, odkaliště nebo jiného zbytku po činnosti související se získáváním radioaktivního nerostu nebo po jiné hornické činnosti doprovázené výskytem radioaktivního nerostu
9.  monitorování pro účely umístování nebo výstavby jaderného zařízení
10.  měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě
11.  stanovení radonového indexu pozemku
12.  měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě
13.  měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu
14.  měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v radioaktivní látce uvolňované z pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření

- III.  vykonávání hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření
- řízení a vykonávání hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření
- zkouškami zdroje ionizujícího záření ke schválení typu výrobku
- posuzováním shody vlastností zdrojů ionizujícího záření podle jiného právního předpisu
- převímací zkouškou
- zkouškou dlouhodobé stability
1. v radiodiagnostice, intervenční radiologii nebo veterinární medicíně:
- zubního intraorálního rentgenového zařízení
  - 2D zubního panoramatického rentgenového zařízení včetně kefalografie
  - zubního výpočetního tomografu
  - skiagrafického a skiaskopického rentgenového zařízení
  - skiagraficko-skiaskopického rentgenového zařízení vybaveného funkcí DSA
  - zařízení výpočetní tomografie
  - mamografického rentgenového zařízení
2. rentgenového zařízení a urychlovačů částic v radioterapii:
- radioterapeutického rentgenu
  - 2D rentgenového simulátoru
  - CT simulátoru
  - kontaktní intraoperativní radioterapie IntraBeam
  - lineárního urychlovače konstrukce C rameno
  - Tomo Therapy System
  - CyberKnife
  - protonového ozařovače
  - přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součásti terapeutického zařízení
3. uzavřených radionuklidových zdrojů a zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem v radioterapii používaných v:
- brachyterapii
  - teleterapii
  - Leksellově gama noži
  - přídavného rentgenového zařízení diagnostického jako součásti terapeutického zařízení
4.  ozařovače krevních derivátů
5. v průmyslu, školství nebo výzkumu:
- technického rentgenového zařízení
  - urychlovače částic
  - uzavřených radionuklidových zdrojů a zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem, kromě uzavřených radionuklidových zdrojů a zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem určeného pro defektoskopii a karotáž nebo průmyslovou ozařovnu
  - uzavřených radionuklidových zdrojů a zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem určené pro defektoskopii a karotáž
  - uzavřených radionuklidových zdrojů a zařízení s uzavřeným radionuklidovým zdrojem určené pro práci v průmyslové ozařovně

Datum: .....

Podpis: .....

#### **Přílohy:**

1. kolková známka nebo identifikace platby ve výši **500 Kč** na účet SÚJB číslo 3711-1824001/0710 (jako variabilní symbol uveďte prvních 6 čísel rodného čísla) \*
2. kopii dokladu o nejvyšším dosaženém vzdělání (diplomu nebo maturitního vysvědčení) \*\*
3. potvrzení o absolvování odborné přípravy (kurzu) \*\*

\* podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je vydání dokladu zvláštní odborné způsobilosti podle Zákona podmíněno zaplacením správního poplatku ve výši 500 Kč

\*\* podle § 32 odst. 1), písm. a) Zákona