**KURZ ODBORNÉ PŘÍPRAVY PRO ČINNOSTI ZVLÁŠTĚ DŮLEŽITÉ Z HLEDISKA RADIAČNÍ OCHRANY - MĚŘENÍ A HODNOCENÍ OBSAHU PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ VE VODĚ, VE STAVEBNÍCH MATERIÁLECH, MĚŘENÍ A HODNOCENÍ OZÁŘENÍ VE STAVBÁCH**

Kurz je určen pro odborníky, kteří budou žádat o udělení oprávnění k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany, kterými jsou řízení vykonávání  služeb významných z hlediska radiační ochrany podle § 9 odst. 2 písm. h) body 5 a 6 zákona č. 263/2016 Sb. atomový zákon,  a to měření a hodnocení výskytu radonu a produktů přeměny radonu ve stavbách, měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech a ve vodě.

Absolvování kurzu je jednou z podmínek nutných pro udělení oprávnění k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany (§ 31 odst. 2 písm. a) a § 32 odst. 1 písm. a) zákona č. 263/2016 Sb.) Kurz musí být absolvován před složením zkoušky zvláštní odborné způsobilosti (ZOZ)  před komisí SÚJB ( § 32 odst. 3 téhož zákona).

**Kurzy měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech a ve vodě jsou pro malý počet přihlášených pořádány tak, že ve dvou dnech se posluchači zúčastní přednášek společně s kurzem měření a hodnocení ozáření ve stavbách** (kde jsou probírána obecná témata: fyzikální základy, interakce ionizujícího záření, přeměnové řady, geologické aspekty, zásady radiační ochrany, biologické účinky ionizujícího záření, právní předpisy, statistické zpracování výsledků**) a metodiky měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech a ve vodě jsou samostatně přednášeny den třetí.**

**Účastníci obdrží prostřednictvím pošty tištěné studijní materiály pár dní před začátkem kurzu.**

**Získané znalosti budou při ukončení kurzu prověřeny testem.** Osvědčení o absolvování kurzu bude vydáno na základě úspěšného absolvování testu.

*Poz.:* Program kurzu bude zaslán 14 dní před začátkem kurzu. Pořadatel si vyhrazuje právo
na případné změny v osobách lektorů a časovém uspořádání přednášek dle aktuálních možností přednášejících a požadavků účastníků na zaměření kurzu.

**TERMÍN KURZU: 8. 3. -10. 3. 2021**

### Místo konání: kurz bude probíhat on-line prostřednictvím programu Microsoft Teams. Účastníci nemusí mít tento program nainstalovaný, připojí se pomocí odkazu, který zašleme.

### Není potřeba mít ani webkameru či mikrofon. Avšak mikrofon by byl vhodný v případě jakýchkoliv dotazů.

**Cena kurzu:** 5 400,- Kč,

**Cena pro souběh dvou kurzů**: 7 200,- Kč

# **Kursovné je možné uhradit převodem** na číslo účtu FJFI ČVUT

# (a doložit potvrzením o zaplacení při registraci)

# **KB 19-537310 0277/ 0100, variabilní symbol 8202101D000**

(IČ: 68407700, DIČ: 006 – 68407700)

Na kurzovné je také možné vystavit fakturu na základě objednávky.

**Přihlášky v písemné formě zasílejte na adresu:**

RNDr. Lenka Thinová

FJFI ČVUT v Praze

KDAIZ „Kurz radon březen 2021“

Břehová 7

115 19 Praha 1

**Dotazy a elektronické přihlášky zasílejte na adresu:**

kurzyRO@fjfi.cvut.cz

tel.: 607 729 178

**Přihlášky** zašlete na uvedenou adresu nejpozději do **3. 3. 2021.**

|  |
| --- |
| PŘIHLÁŠKA |
| na „Kurz odborné přípravy pro činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany - měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě, ve stavebních materiálech, měření a hodnocení ozáření ve stavbách“ |
| Jméno: |  | Příjmení: |  |
| Titul: |  | Datum narození: |  |
| Bydliště účastníka, PSČ: |  |
| Telefon/email účastníka: |  |
| Název a adresa firmy, organizace se uvádí dle obchodního rejstříku – pro vystavení daňového dokladu a potvrzení o absolvování kurzu |
| Název firmy, organizace podle obchodního rejstříku: |
|  |
| Adresa firmy: |  |
| Město, obec, PSČ: |  |
| Ulice: |  |
| IČ: |  | DIČ: |  |
| Chci se zúčastnit kurzu |
|  |  |  |
| V |  | dne |  |
|  |  |
| Podpis přihlašovaného |