

2020. gada 1. oktobrī no plkst. 9:00 līdz 14:00 norisināsies seminārs par aktualitātēm radiācijas drošības jomā. Seminārs būs videokonferenču programmas Microsoft TEAMS vidē. Semināru organizē Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrība sadarbībā ar Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centru (turpmāk – VVD RDC) Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas projekta “Medicīniski radiodiagnostisko iekārtu aktualizēto tehnisko parametru ieviešanas novērtējums” (Reģ.Nr.1-08/50/2020) ietvaros.

Seminārā tiks sniegta informācija par VVD RDC aktualitātēm licencēšanas un inspekciju procesos, plānotajām tiesību aktu izmaiņām, kā arī biežākajiem problēmjasautājumiem un to risinājumiem radiācijas drošības jomā:

Laiks	Izskatāmo jautājumu loks
09:00 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iepazīstināšana ar Valsts vides dienestu un tā struktūrvienību Radiācijas drošības centru. Plānotās izmaiņas tiesību aktos radiācijas drošības jomā</li> <li>• Vadlīnijas un paškontroles rīki operatoriem darbā ar jonizējošā starojuma avotiem</li> <li>• Jaunie e-pakalpojumi radiācijas drošības jomā (praktiskie demonstrējumi par autentifikāciju un lietošanu)</li> </ul>
11:30 – 12:00	Pārtraukums
12:00 – 14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaužu veikšana pie jonizējošā starojuma avotu operatoriem, biežāk sastopamās nepilnības</li> <li>• Aktualitātes medicīniskās apstarošanas jomā (<i>interesentiem medicīniskās apstarošanas jomā</i>)</li> <li>• Iepazīstināšana ar Latvijas vides aizsardzības fonda projektu “Medicīniski radiodiagnostisko iekārtu aktualizēto tehnisko parametru ieviešanas novērtējums”</li> </ul>

Seminārā tiks sniegts **praktisks demonstrējums par autentifikāciju un e-pakalpojumu lietošanu.**

Pieteikšanās anketa dalībai seminārā: <https://forms.gle/kzZoNuQ64W3Svfv88>