

## **APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO MĖGINIŲ ĖMIMO IR OPERATYVINIŲ MATAVIMŲ SKYRIAUS VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS (ATD 5-3D)**

### **Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:**

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą technologijos mokslų studijų srities elektronikos ir elektros inžinerijos, ar bendrosios inžinerijos krypties arba fizinių mokslų studijų srities fizikos, ar aplinkotyros, ar informatikos krypties;
2. būti susipažinusi su Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais valstybės tarnybą, viešąjį administravimą, jonizuojančios spinduliuotės apsaugą, darbo su elektros įrenginiais, radioaktyviomis medžiagomis reikalavimais, su Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) nuostatais, išmanyti dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisykles, dokumentų rengimo taisykles;
3. būti susipažinusi su kokybės vadybos sistemos pagal standarto LST EN ISO/IEC 17025 „Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai“ reikalavimais ir taikymu radiacijos matavimų srityje;
4. mokėti dirbti kompiuteriu MS Office ar panašiu programiniu paketu;
5. mokėti kaupti, sisteminti, apibendrinti informaciją, rengti išvadas, sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;
6. turėti B kategorijos vairuotojo pažymėjimą.

### **Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:**

1. teikia pasiūlymus dėl Skyriaus veiklos pagal Lietuvos standartų ir Europos Sąjungos kokybės vadybos sistemos bei įrangos gamintojų reikalavimus tobulinimo, užtikrina automatiškus jonizuojančios spinduliuotės matavimų kokybę ir vykdo kokybės kontrolę;
  2. diegia, eksploatuoja ir vysto automatizuotas aplinkos radiacijos monitoringo automatiškus matavimo stočių sistemas, rengia įrangos pirkimo technines specifikacijas;
  3. sistemingai, pagal patvirtintą reglamentą, atlieka ir organizuoja prietaisų ir aplinkos radiacijos monitoringo sistemos priežiūros darbus bei operatyviai šalina gedimus;
  4. kontroliuoja vieningų metodų taikymą bei matavimo prietaisų techninių charakteristikų atitikimą matuojamų parametrų tikslumo reikalavimams aplinkos radiacijos monitoringo sistemose, atlieka nuolatinio bei nenuolatinio pobūdžio įrenginių kalibravimus bei pirminių matavimo duomenų kokybės analizę ir kontrolę;
  5. dalyvauja nustatytą tvarka svarstant ir sprendžiant klausimus, susijusius su aplinkos radiacijos monitoringu;
  6. vykdo kitus su Skyriaus funkcijomis susijusius nenuolatinio pobūdžio pavedimus, tam kad būtų pasiekti Agentūros strateginiai tikslai.
-