

## Kokybės politika

Fizinių ir technologijos mokslų centras yra valstybinis mokslinių tyrimų institutas, vykdomas valstybei, visuomenei, tarptautiniam bendradarbiavimui ar ūkio subjektams svarbius ilgalaikius fizikos, chemijos ir technologijos krypties mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą.

Atlikdamas šią misiją Fizinių ir technologijos mokslų centras prisiima įsipareigojimus:

- užtikrinti valstybės fizinių ir technologijos mokslų sričių tarptautinio lygio kompetenciją, vykdyti šalies ūkio ir visuomenės tęstinumui ir plėtrai svarbius ilgalaikius mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus;
- bendradarbiauti su verslo, valdžios ir visuomenės atstovais, vykdyti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros užsakomuosius darbus, teikti metodologinę, metodinę ir kitą pagalbą;
- dalyvauti Lietuvos ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose;
- konsoliduoti Lietuvos šiuolaikinės chemijos, fizikos ir technologijos mokslinius tyrimus, optimaliai tenkinti šalies ūkio augimo ir aukščiausiosios kvalifikacijos mokslininkų rengimo poreikius;
- skleisti visuomenei, diegti į kultūrą, švietimą, sveikatos apsaugą, socialinę ir ūkinę veiklą mokslo žinias, prisidėti prie inovacijomis ir žiniomis grindžiamos ekonomikos kūrimo, žinioms imlios visuomenės ugdymo;
- dalyvauti atliekant Centro kompetenciją atitinkančias ekspertizes, teikti mokslines konsultacijas, vykdyti patentinę veiklą;
- siekti geriausios galimos paslaugų kokybės visose veiklos srityse ir besąlygiškai vykdyti visus klientui prisiimtus įsipareigojimus;
- vykdamas savo veiklą, laikytis Lietuvos Respublikos įstatymų, ISO 9001 standarto ir kitų reikalavimų;
- vykdamas branduolinės energetikos srities veiklą, laikytis branduolinės saugos prioriteto vadyboje principo;
- nuolat tobulinti kokybės vadybos sistemą ir išlaikyti jos vientisumą bei integralumą;
- skatinti darbuotojus nuolatos kelti kvalifikaciją;
- darbuotojus supažindinti su kokybės vadybos sistema ir įtraukti į aktyvų jos gerinimą.

Direktorius

Vilnius 2018 vasario 16 d.



**Gintaras Valušis**