

LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS ir  
MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR TECHNOLOGIJŲ ORGANIZACIJŲ ASOCIACIJOS  
konferencijos-diskusijos „Mokslo centrų ir institutų veiklos iššūkiai bei perspektyvos  
reformų kontekste“,  
vykusios 2019 m. spalio 22 d.  
R E Z O L I U C I J A

Apžvelgus į mokslinių tyrimų institutų reformos eigą ir įvertinus pasiektus mokslinių tyrimų rezultatus, didėjantį tyrimų tarptautiškumą ir tarpdiscipliniškumą, kylančią mokslininkų kompetenciją, mažą inovacijų bei technologijų plėtrą ir mokslinių tyrimų institutams kylančius ekonominius bei organizacinius iššūkius, konferencijos organizatoriai priėmė šią rezoliuciją.

Nepaisant Lietuvos mokslininkų didelės kompetencijos ir pasiektų mokslinių tyrimų rezultatų, aukštųjų technologijų pramonės indėlis į bendrąjį šalies vidaus produktą vis dar yra mažas, mokslo ir verslo bendradarbiavimas nėra pakankamas, o skubota inovacijų reforma neskatina mokslo būti pagrindiniu didelės pridėtinės vertės kūrimo svertu. Tai verčia naujai įvertinti dabartinę situaciją ir peržiūrėti mokslo vietą inovacijų kūrimo procese. Mokslo, klimato kaitos ir kitų visuomenei bei valstybei svarbių iššūkių sprendimas, didelės pridėtinės vertės kūrimas ir inovacijų plėtra reikalauja ne pavienių ar fragmentuotų, bet sisteminių ir visa apimančių sprendinių, rodančių ypatingą mokslo vietą ir skatinančių inovacijų bei aukštųjų technologijų pramonės ekosistemos kūrimą.

Vedami pilietinės iniciatyvos ir akademių vertybių, siekdami atkreipti dėmesį į mokslo ir aukštųjų technologijų vystymo aspektus, teikiame šią Rezoliuciją ir siūlome:

- bendromis valstybės, mokslo institucijų ir verslo subjektų pastangomis kurti mokslo, inovacijų bei aukštųjų technologijų pramonės vystymo strategiją ir jos tikslams būtiną įgyvendinti ekosistemą;
- gražinti mokslą į prioritetinę poziciją valstybės gerovei kurti, įtraukiant kaip strateginį tikslą Nacionalinėje pažangos programoje, skiriant adekvatų finansavimą bei fiksuotam laikotarpiui įstatymiškai įtvirtinant šalies prioritetines mokslo ir technologijų plėtros kryptis, numatant konkrečius siekinius ir uždavinius, atitinkamai į jas koncentruojant išteklius žmogiškajam kapitalui stiprinti ir reikiamai infrastruktūrai sukurti bei modernizuoti;
- persvarstyti mokslo vertinimo ir finansavimo principus atkreipiant dėmesį į mokslinių tyrimų svarbą valstybei ir visuomenei bei užtikrinant tinkamą tarpdalykiškumo ir tarptautiškumo skatinimą;
- palaikyti Mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijų asociaciją kaip optimalią atvirą organizacinę struktūrą užtikrinant jos valdymo, finansavimo, vykdomų mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacinės veiklos organizavimo lankstumą bei sudarant galimybes į šią asociaciją jungtis ir kitoms mokslinių tyrimų bei technologijų organizacijoms;
- išsaugoti ir stiprinti dabar esančių universitetų – mokslo centrų – mokslo ir technologijų parkų – aukštųjų technologijų pramonės kaip savarankiškų ir organizaciškai lanksčių subjektų grandinę sutelkiant pastangas ir finansinius instrumentus veiklų sinergijai atsirasti bei skatinti.

Lietuvos mokslų akademijos prezidentas

akad. Jūras Banys

Fizinių ir technologijos mokslų centro direktorius

akad. Gintaras Valušis

Lietuvos energetikos instituto direktorius

dr. Sigitas Rimkevičius

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro direktorius

dr. Gintaras Brazauskas