

## Antreprenerystės plėtra mokslų centre

*Apdovanojimas „Už moksliskai nematomą veiklą“*

Milda Tamošiūnaitė-Survilienė

Fizinių ir technologijos mokslų centras, Saulėtekio al. 3, Vilnius, 10257, Lithuania  
milda.tamosiunaite@ftmc.lt

Antreprenerystės sąvoka naudojama jau bene dešimtmetį. Visgi angliško žodžio „entrepreneurship“ tinkamiausio atitikmens lietuvių kalboje vis dar ieškoma. Vertimas pažodžiui „verslumas“ nėra tikslus, nes antreprenerystė suprantama daug plačiau: tai apima atsaką į greitai kintančios aplinkos iššūkius, techninių problemų ir galimybių identifikavimą, gebėjimą pasiūlyti sprendimus. Antreprenerystė moksle – naujos idėjos (išradimai), mokslo žinių komercinimas, technologijų perdavimas. Siekiant paskatinti antreprenerystės plėtrą, organizuojamos kūrybinės dirbtuvės, technologinės plėtros seminarai ir kt. Vienas iš pamatinių dalykų vykdant šią veiklą yra intelektinės nuosavybės apsauga.

Atliekant mokslinius tyrimus tuo pačiu metu kaupiamos taikymams svarbios žinios. Bet kuri mokslininko idėja, jeigu ji yra skirta techninei problemai spręsti, nėra žinoma technikos lygiu, nėra akivaizdi atitinkamos

srities specialistui ir gali turėti pramoninį pritaikomumą, gali būti patentuotinas intelektinės nuosavybės objektas. Dažnai manoma, kad siekiant intelektinės nuosavybės apsaugos reikia rinktis tarp mokslinio straipsnio ir patento. Žinant pagrindines taisykles ir tinkamai sudėliojus veiksmų eiliškumą, mokslinės veiklos rezultatai gali tapti ne tik patentu ir moksliniu straipsniu, bet ir generuoti pajamas tyrimų paramai.

Siekdama suteikti kryptingą pagalbą išradėjams, Inovacijų ir technologijų tarnyba konsultuoja antreprenerystės ir intelektinės nuosavybės apsaugos klausimais. 2022 m. paruošta mokymų apie intelektinę nuosavybę programa su praktinių užduočių dalimi, skirta suteikti tiek bazinių, tiek išplėstinių žinių išradėjams. Pranešime bus pristatyti šios programos moduliai ir atsakymai į dažniausiai užduodamus klausimus.