

Vilija Targamadžė. Multidisciplininių sąsajų beiėškant: 6-oji tarptautinė PISTA konferencija Floridoje

2012 m. liepos 17–20 d. Floridoje (JAV), Orlando mieste vyko 6-oji tarptautinė visuomenės, kibernetikos ir informatikos konferencija (The 6th International Multi-Conference on Society, Cybernetics and Informatics) (IMSCI 2012), jungianti PISTA 2012, ESITA 2012 IR SOIC 2012 konferencijas. Jau antrus metus iš eilės konferencijoje dalyvauja ir atstovai iš Vilniaus universiteto. Įvertinus 2011 metais skaitytų pranešimų mokslinį lygį, šiemet teko būti pakviesti dirbti konferencijos moksliniame komitete, kartu su mokslininkais iš JAV, Pietų Afrikos Respublikos, Indijos, Singapūro, Austrijos, Norvegijos ir kt.

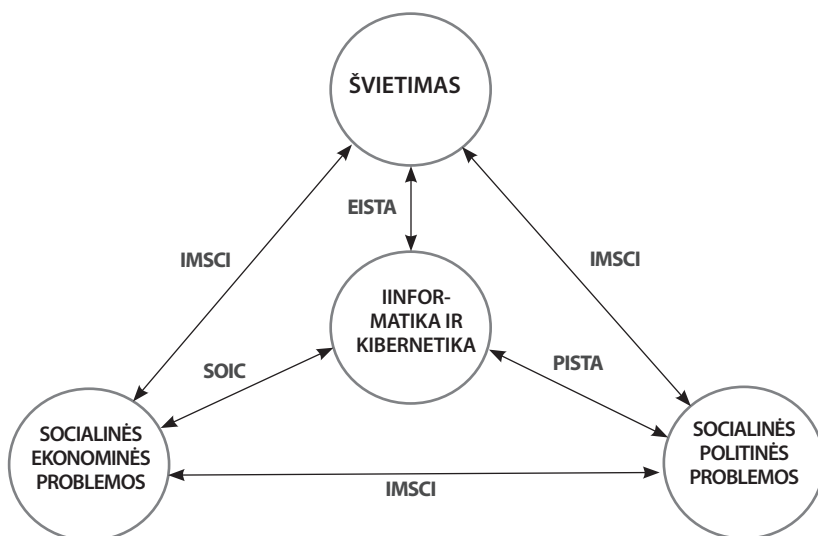
PISTA (International Conference on Politics and Information Systems, Technologies and Applications – Politikos ir informatikos sistemų, technologijų ir taikomųjų programų konferencijos paskirtis – skatinti kurti bendradarbiavimo tiltą tarp visuomenės, politikų, vyriausybės, bendruomenės. Tuo tikslu dialogui tarp

šių subjektų skatinti panaudojant informacines technologijas.

EISTA (EISTA – International Conference on Education and Information Systems, Technologies and Applications – Tarptautinės švietimo ir informacinių sistemų, technologijų ir taikomųjų programų konferencijos) tikslas – nutiesti bendradarbiavimo jungtį tarp švietimo / kompetencijų ugdymo ir informacinių technologijų/komunikacijos.

SOIC (International Conference on Social and Organizational Informatics and Cybernetics – Tarptautinė visuomenės ir informatikos bei kibernetikos organizavimo konferencija) orientuota į disciplininę ir tarpdisciplininę komunikaciją informatikos amžiaus kontekste tarp tyrėjų (socialinių, gamtos ir inžinerinių mokslų), intelektualų, politikų, konsultantų, organizacijų ir kitų subjektų.

Multifunkcinės konferencijos sąveika atspindi pateiktamame paveiksle:



Pav. Multifunkcinės konferencijos IMSCI komunikaciją tarp PISTA, EISTA, SOIC konferencijų rodanti schema (Šaltinis: <http://www.iis2012.org/imsci/website/default.asp?vc=17>)

Konferencijoje buvo galimybė išklausti pagrindinius kviestinius pranešėjus. Pavyzdžiui, dr. Heidi Ann Hahn (JAV Los Alamos Nacionalinė laboratorija) pranešimo tema „Tyrimo dalyvaujant planavimas: žvilgsnis iš skirtingo praktinio taško“ (angl. *Planning for Action Research: Looking at Practice through a Different Lens*); profesorį Mario Norbis (JAV, Quinnipiac universitetas) pranešimo tema „Lyginamasis rizikos vertinimo ir valdymo modelis“ (angl. *A comprehensive model of Risk As-*

essment and Management) ir kitus Kanados, JAV ir kitų šalių mokslininkus. Nemenko konferencijos dalyvių dėmesio sulaukė ir Lietuvos atstovės pranešimas „Probleminis mokymas(is) kaip mokyklų, universitetų ir bendruomenių tinklaveikos galimybė“.

Mokslininkų bendros diskusijos, galimybė ir virtualiai dalyvauti konferencijoje sudarė prielaidas rutuliotis naujoms išvalgoms, požiūriams bei akstinui plėtoti vis aktualesnį tarpantį tarpdisciplininį bendradarbiavimą.