

## T u r i n y s

Įvadas.....	7
1. Mokslo kūrinų (straipsnių) intelektinės nuosavybės apsaugos sistema Lietuvoje.....	19
1.1. Intelektinė nuosavybė ir jos teisinės apsaugos ypatumai.....	27
1.2. Moksliniuose žurnaluose skelbiamų kūrinų autorių intelektinės nuosavybės teisinės apsaugos sistema Lietuvoje.....	35
1.2.1. Mokslo kūrinys kaip autorių teisių objektas.....	37
1.2.2. Mokslo kūrinų autorių teisių apsauga.....	41
1.2.2.1. Asmeninės neturtinės mokslo kūrinų autorių teisės.....	44
1.2.2.2. Mokslo kūrinų autorių turtinės teisės.....	50
1.2.3. Mokslo kūrinų autorių turtinių teisių ribojimas.....	59
1.2.4. Mokslo kūrinų autorių turtinių teisių perdavimas.....	75
2. Autorių teisių į mokslo kūrinius paskirstymo tendencijos mokslo komunikacijos kaitos kontekste.....	94
2.1. Mokslo komunikacijos kaita: nauji mokslo komunikacijos subjektai.....	100
2.2. Kritiniai mokslo komunikacijos kaitos veiksniai:	
atviroji prieiga prie mokslo kūrinių.....	119
2.2.1. Atvirosios prieigos turinys.....	130
2.2.2. Ekonominiai atvirosios prieigos aspektai:	
verslo modelių kaita.....	139
2.2.3. Teisiniai atvirosios prieigos aspektai:	
mokslo kūrinio naudojimo teisių suteikimas.....	153
2.2.3.1. Kūrybinės visumos licencinių sutarčių ideologines ištakos: laisvosios programines įrangos licencijos.....	159
2.2.3.2. Kūrybinės visumos licencijos: pranašumai ir trūkumai.....	171
3. Atviroji mokslo kūrinių (straipsnių), publikuojamų Lietuvos valstybei remiamuose moksliniuose žurnaluose, prieiga: kūrybinės visumos licencijų taikymo galimybės.....	199
3.1. Prieigos prie e. mokslo kūrinių tradicija Lietuvoje: teisinių aspektų tyrimas.....	200

3.2. Atviroji prieiga prie mokslo kūrinių, publikuojamų valstybės remiamuose moksliniuose žurnaluose, ir kūrybinės visumos licencinės sutartys Lietuvos teisėje.....	213
3.3. Mokslo komunikacija: Lietuvos valstybės remiamų mokslinių žurnalų redaktorių požiūris.....	229
3.4. Mokslo straipsnių autorių požiūris į mokslo komunikaciją: ar rūpi autorių teisių apsauga ir viešoji prieiga prie mokslo kūrinių.....	248
Išvados ir siūlymai.....	277
Copyright in science communication: legislative protection of intellectual property of Lithuanian scientists' that publish their scientific works in scientific journals that are funded by state funds: Summary.....	286
Literatūra.....	288
1 priedas. Atvirosios prieigos žurnalai, įtraukti į atvirosios prieigos žurnalų katalogą (DOAJ) pagal valstybes.....	318
2 priedas. Pavyzdinė licencinės sutarties forma.....	321
3 priedas. Elektroninių išteklių pateikimo į Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos elektroninių išteklių archyvą (eia) sutartis.....	325
4 priedas. Mokslininkų apklausos anketa.....	329
5 priedas. Lietuvos mokslinių periodinių leidinių, kurių autoriams buvo siūstos anketos, sąrašas . . . . .	336
6 priedas. Apklausoje dalyvavusių mokslo kūrinių autorių pasiskirstymas pagal mokslinius leidinius, procentai.....	339
7 priedas. Valstybės finansuojami periodiniai moksliniai leidiniai (2008 m.)....	340
8 priedas. Lietuvos periodinių mokslinių leidinių, gavusių valstybės paramą leidybai, redaktorių apklausos anketa.....	345