

## eLABa TALPYKLOS PUBLIKACIJŲ RŪŠIŲ KLASIFIKATORIUS

### MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJOS

<b>K</b>	<b>KNYGOS</b>	
	<b>K1</b>	<b>MOKSLO LEIDINIAI</b>
	<b>K1a</b>	<p><b>Monografija</b></p> <p>Recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta vientisa tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi mokslinio elementai; turintis ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – pageidautina santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai (1 autorinis lankas – 40 000 spaudos ženklų). Pageidautina, kad leidinyje būtų įrašytas žodis "monografija", nurodyti recenzentai.</p>
	<b>K1b</b>	<p><b>Mokslo studija</b></p> <p>Recenzuotas leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai. Pageidautina, kad leidinyje būtų įrašyti žodžiai "mokslo studija", nurodyti recenzentai.</p>
	<b>K1c</b>	<p><b>Sintezės mokslo darbas</b></p> <p>Darbas, sintetinis humanitarinių ar socialinių mokslų sričių mokslo krypties disciplinas ar tarpdalykinio pobūdžio tyrimus, pateiktus mokslo monografijose, mokslo studijose bei mokslo straipsniuose, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia sintezės mokslo darbo apimtis – 2 autoriniai lankai.</p>
	<b>K2</b>	<b>STUDIJŲ IR MOKOMIEJI LEIDINIAI</b>
	<b>K2a</b>	<p><b>Vadovėlis</b></p> <p>Nustatyta tvarka recenzuotas, vadovėlio žymą ir ISBN numerį turintis, aukštojo mokslo studijoms skirtas originalus (autorinis) leidinys, kuriame suprantamai, sistemingai, pagal didaktikos principus dėstomi tam tikros mokslinės ir (ar) praktinės veiklos srities žinių pagrindai.</p>
	<b>K2b</b>	<p><b>Mokomoji knyga</b></p> <p>Nustatyta tvarka recenzuotas, mokomosios knygos žymą ir ISBN numerį turintis, aukštojo mokslo studijoms skirtas leidinys, kuriame pateikiama teorinio, praktinio pobūdžio medžiaga vieno ar kelių dėstomų dalykų žinioms įsisavinti.</p>

	<b>K2c</b>	<b>Metodinė priemonė</b>
		Nustatyta tvarka išleistas kitas, vadovėlio ar mokomosios knygos kategorijai nepriskirtas, ISBN numerį turintis, aukštojo mokslo studijoms skirtas leidinys (laboratorinių darbų, pratybų metodiniai nurodymai, žodynėliai, uždavinynai, pratimų rinkiniai ir kt.).
	<b>K2d</b>	<b>Atvejo studija</b>
		Nustatyta tvarka recenzuotas, atvejo studijos (aprašymo) žymą ir ISBN numerį turintis, aukštojo mokslo studijų procese naudojamas, konkretų (realaus gyvenimo) įvykį, situaciją, įmonę, organizaciją, gaminį, produktą, modelį aprašantis leidinys, kuriame pateikiami duomenys ir situacija, suformuluotas sprendimo reikalaujantis tikslas, klausimai, problemos ir (ar) užduotys. Taip pat pateikiamos darbo su atveju gairės studentui ir dėstytojui bei kita papildanti informacija, jei yra numatyta.
	<b>K2e</b>	<b>Mokomasis leidinys</b>
		Ne aukštojo mokslo studijoms skirtas vadovėlis, mokojoji knyga, metodinė priemonė, leidinys neformaliai švietimui.
<b>K3</b>	<b>TAIKOMŲJŲ MOKSLO DARBŲ LEIDINIAI</b>	
	<b>K3a</b>	<b>Žodynas</b>
		Kalbotyros mokslo leidinys, sudarytas iš naujai surinktų ir (ar) pagal naują mokslinę metodiką atrinktų, klasifikuojamų ir pateikiamų leksikografinių išteklių sistemos ir skirtas mokslo ir studijų reikmėms.
	<b>K3b</b>	<b>Žinynas, vadovas</b>
		Leidinys, kuriame pateikiamos trumpos mokslinio, gamybinio ar taikomojo pobūdžio žinios, išdėstytos abėcėline, sistetine ar chronologine tvarka.
	<b>K3c</b>	<b>Enciklopedija</b>
		Enciklopedijos žymą turintis leidinys, kuriame pateikiama mokslinės ar praktinės veiklos sričių svarbiausių žinių visuma. Informacija pateikiama straipsniais, išdėstytais antraščių abėcėlės tvarka, teminiu ar sisteminiu principu.
	<b>K3d</b>	<b>Atlasas, žemėlapis</b>
		<b>Atlasas</b> – sisteminis žemėlapių rinkinys, išleistas knygos pavidalu ar atskirais lapais sudėtas į aplanką.
		<b>Žemėlapis</b> – sumažintas viso žemės paviršiaus ar jo dalies atvaizdas plokštumoje, rodantis objektų arba reiškinių erdvinį pasiskirstymą ir jų tarpusavio ryšį.
	<b>K3e</b>	<b>Mokslinis šaltinio leidimas</b>
		Recenzuotas leidinys, pateikiantis archyvinius dokumentus, kalbos ir raštijos paminklus, meno veikalus ir kitus tekstinius ir audiovizualinius šaltinius, kuriam būdingas mokslinis medžiagos atrinkimas, parengimas ir pateikimas reflektuojant jo principus bei pateikiant atitinkamus komentarus, rodykles ir kt. Skelbiami objektai mokslinėse šaltinių publikacijose gali būti pateikiami faksimilėmis, transkripcijomis, vertimais, kritinėmis rekonstrukcijomis, skaitmeniniais archyvais, skaitmeninėmis duomenų bazėmis ir kitais šaltinio tyrimų bei tekstologinių metodologijų numatytais būdais.
	<b>K3f</b>	<b>Teisės akto projektas, komentaras</b>
		Kodeksas, įstatymas ir nauja jo redakcija, parengta Lietuvos Respublikos valdžios institucijos darbo grupėje. Kitas Lietuvos Respublikos ar tarptautinės institucijos publikuotas teisinio dokumento komentaras.

	<b>K3g</b>	<b>Mokslo tiriamojo darbo, projekto, kita ataskaita</b> Leidiny, kuriame pateikti oficialūs asmens ar organizacijos per tam tikrą laiką nuveikto darbo rezultatai (ataskaita, galimybių studija). Viešai publikuota ataskaita, turinti ISBN ar ISSN, ar DOI arba pagal tyrimus finansuojančios ar mokslo ir studijų institucijos tvarką patvirtinta ataskaita.
	<b>K3h</b>	<b>Kitas taikomojo mokslo darbo leidinys</b> Nepriskirtas aukščiau išvardintiems (K3a–K3g) taikomojo mokslo darbų leidiniams. Pavyzdžiui, (bio)bibliografijos, sisteminiai katalogai, moksliniai paminklų sąvadai.
<b>K4</b>	<b>MENO IR KITI LEIDINIAI</b>	
	<b>K4a</b>	<b>Meno leidinys</b> Meno srities leidinys (meno darbų katalogas, meno albumas, meno kritikos ar meninio tyrimo leidinys).
	<b>K4b</b>	<b>Mokslo, meno populiarinimo leidinys</b> Mokslo, meno populiarinimo leidinys – tai leidinys, kuriame ne specialistui suprantama forma ir stiliumi aprašomi mokslo, meno, kultūros, technikos naujovės ir aktualijos.
	<b>K4c</b>	<b>Publicistinis leidinys</b> Publicistinis leidinys – tai literatūros kūrinys, kuriame aptariami aktualūs visuomenės politinio, kultūrinio ir kt. gyvenimo klausimai.
	<b>K4d</b>	<b>Parodos katalogas</b> Informacinis leidinys skirtas mokslo, meno parodos sklaidai.
	<b>K4e</b>	<b>Kitas leidinys</b> Leidiny, nepriskirtas kitoms meno ir kitų leidinių (K4a–K4d, K4f) grupėms.
	<b>K4f</b>	<b>Rekomendacijos, pozicija</b> Leidiny, kuriame pateiktos oficialios asmens, asmenų grupės ar organizacijos rekomendacijos ar pozicija tam tikru klausimu, pateikiant arba apibūdinant tam tikrus faktus, nuomones arba įrodymus apie konkretų klausimą arba problemą ir pasiūlymus jiems spręsti. Viešai publikuotas leidiny, turintis ISBN ar ISSN, ar DOI.
<b>K5</b>	<b>SUDARYTAS MOKSLO DARBAS</b>	
	<b>Sudarytas mokslo darbas</b> – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas, priskiriamas sudarytojui, nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (ar) metrikeje, išskyrus periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus ir redkolegijos narių darbą, konferencijų pranešimų straipsnių leidinio redkolegijos narių darbą ir konferencijos pranešimų tezių leidinį. Sudarytojo sąvoka apima ir žurnalo spec. leidinio kviestinius redaktorius ar konferencijos pranešimų straipsnių leidinio redaktorius.	
<b>Y</b>	<b>KNYGŲ DALYS</b>	
	<b>Knygos dalis</b> – neperiodinio mokslo, studijų, mokomojo ar kitokio pobūdžio leidinio, išskyrus konferencijos darbų leidinį, dalis (skyrius). Šią publikacijos rūšį galima pasirinkti tuo atveju, kai aiškiai nurodyta knygos dalies (skyriaus) autorystė.	
	<b>Y1</b>	<b>Monografijos dalis</b>

<b>Y2</b>	<b>Mokslo studijos dalis</b>
<b>Y3</b>	<b>Sintezės mokslo darbo dalis</b>
<b>Y4</b>	<b>Vadovėlio dalis</b>
<b>Y5</b>	<b>Mokomosios knygos dalis</b>
<b>Y6</b>	<b>Mokslo, meno populiarinimo knygos dalis</b>
<b>Y7</b>	<b>Kitos knygos dalis</b>
	Dalis, nepriskirta kitų knygų dalims (Y1–Y6, Y8, Y9).
<b>Y8</b>	<b>Metodinės priemonės dalis</b>
<b>Y9</b>	<b>Atvejo studijos dalis</b>
<b>S</b>	<b>STRAIPSNIAI</b>
	<b>Mokslo straipsnis</b> – straipsnis, paskelbtas recenzuotame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypčiai įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir pan.) ir atitinkantis tos mokslo krypties mokslinio kriterijus. Mažiausia įskaitoma mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko.
<b>S1</b>	<b>Straipsnis <i>Web of Science</i> DB</b>
	Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Web of Science</i> duomenų bazėse: <i>Science Citation Index Expanded</i> , <i>Social Sciences Citation Index</i> , <i>Arts &amp; Humanities Citation Index</i> , <i>Emerging Sources Citation Index</i> . S1 priskiriamas straipsniui, nepriklausomai ar žurnalas turi cituojamumo rodiklį, ar ne. Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą: <i>Article</i> , <i>Review</i> , <i>Article - Data Paper</i> . Taip pat priskiriamas ir <i>Book Citation Index</i> referuojamas straipsnis – knygos dalis, jei nėra monografijoje ar konferencijos darbų leidinyje. Jei straipsnis yra leidinyje, referuojamame vienoje iš aukščiau minėtų <i>Clarivate Web of Science</i> duomenų bazių, bet turi kitus dokumento tipus arba netenkina apimties reikalavimo, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S7, C1).
<b>S2</b>	<b>Straipsnis <i>Scopus</i> DB</b>
	Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje, <b>kuris neindeksuojamas <i>Clarivate Web of Science</i> DB</b> (žr. S1). Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą: <i>Article</i> , <i>Review</i> , <i>Data Paper</i> . Taip pat priskiriama ir <i>Book chapter</i> – knygos dalis, jei nėra monografijoje ar konferencijos darbų leidinyje. Jei straipsnis turi kitus dokumento tipus arba netenkina apimties reikalavimo, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S7, C2).
<b>S3</b>	<b>Straipsnis kitoje DB</b>
	Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame tarptautinėje mokslinės informacijos duomenų bazėje. Straipsnis leidinyje, referuojamame <b>bent vienoje eLABa Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB</b> , išskyrus <i>Clarivate Web of Science</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bases (žr. S1, S2). Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą: <i>Article</i> , <i>Review</i> , <i>Data Paper</i> . Taip pat priskiriama ir <i>Book chapter</i> – knygos dalis, jei nėra monografijoje ar konferencijos darbų leidinyje. Jei straipsnis turi kitus dokumento tipus arba netenkina apimties reikalavimo, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S7, C3).
<b>S4</b>	<b>Straipsnis kitame recenzuotame leidinyje</b>

	Mokslo straipsnis recenzuotame periodiniame, tęstiniame ar vienkartiniam mokslo leidinyje, nerefekuojamame tarptautinėje duomenų bazėje. Leidinyje turi būti nurodyta redakcija ir (ar) recenzentai, ar leidinys (leidinio straipsniai) recenzuoti.
<b>S5</b>	<b>Straipsnis meno, kultūros, profesiniame leidinyje</b> Publikacijos rūšis netapati mokslo, meno populiarinimui. Mokslo publikacija su moksliniu aparatu; mažiausia apimtis 0,25 autorinio lanko. Meno publikacija be mokslinio aparato; apimtys reikalavimai netaikomi.
<b>S6</b>	<b>Straipsnis mokslo, meno populiarinimo leidinyje</b> Straipsnis, paskelbtas mokslo, meno populiarinimo periodiniame leidinyje, skirtame skaitytojams ne specialistams. Apimtys reikalavimai netaikomi.
<b>S7</b>	<b>Apžvalginis, informacinis, enciklopedinis straipsnis mokslo leidinyje</b> Priskiriama ir tuo atveju, jei straipsnis referuojamas <i>Clarivate Web of Science</i> , <i>Elsevier Scopus</i> ar kitose duomenų bazėse, bet netenkina apimtys reikalavimo ar turi dokumento tipą: <i>Editorial Materials</i> , <i>Biographical Item</i> , <i>Letter</i> , <i>Note</i> , <i>Short Survey</i> , <i>Discussion</i> ir pan. Enciklopedinis straipsnis ne mažesnės nei 1 puslapio apimtys.
<b>S8</b>	<b>Mokslinio šaltinio publikacija (straipsnis)</b> Tas pats kaip "Mokslinis šaltinio leidimas", tik straipsnis (žr. K3e).
<b>S9</b>	<b>Straipsnis žiniasklaidoje</b> Straipsnis, rašytinis pasisakymas, paskelbtas periodinėje spaudoje, visuomeniniame ir (ar) mokslo sklaidos internetiniame portale, kai yra aiškiai nurodyta autorystė ir laisva prieiga bei turinys siejasi su akademinės veiklos tematika.
<b>S10</b>	<b>Bibliografija (straipsnis)</b> Bibliografija, paskelbta kaip leidinio dalis.
<b>C</b>	<b>MOKSLO DARBŲ RECENZIJOS</b>
	<b>Mokslo darbo recenzija</b> – paskelbto mokslo darbo kritinis analitinis vertinimas, kurio turinį sudaro jo pristatymas, išsamus ir argumentuotas vertinimas bei kritika, kur ne tik diskutuojama su šio darbo koncepcija ar diskusijos pagrindu iškeliami ir argumentuoti svarstoma teorinė, metodologinė ar interpretacinė problema, bet padaromos išvados ir nurodoma naudota literatūra; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.
<b>C1</b>	<b>Recenzija Web of Science DB</b> Recenzija leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Web of Science</i> duomenų bazėse: <i>Science Citation Index Expanded</i> , <i>Social Sciences Citation Index</i> , <i>Arts &amp; Humanities Citation Index</i> , <i>Emerging Sources Citation Index</i> . Priskiriama publikacija, turinti dokumento tipą <i>Book Review</i> (žr. S1).
<b>C2</b>	<b>Recenzija Scopus DB</b> Recenzija leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> DB, išskyrus <i>Clarivate Web of Science</i> DB (žr. C1, S2). Priskiriama publikacija, turinti dokumento tipą <i>Review</i> , atitinkanti knygos recenzijos turinį.
<b>C3</b>	<b>Recenzija kitoje DB</b> Recenzija leidinyje, referuojamame bent vienoje eLABa Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate Web of Science</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėse (žr. C1, C2, S3).

	<b>C4</b>	<b>Recenzija kitame recenzuojamame leidinyje (žr. S4)</b>
	<b>C5</b>	<b>Recenzija meno, kultūros, profesiniame leidinyje (žr. S5)</b>
	<b>C6</b>	<b>Recenzija mokslo, meno populiarinimo leidinyje (žr. S6)</b>
<b>P</b>	<b>STRAIPSNIAI MOKSLINIŲ KONFERENCIJŲ DARBŲ LEIDINIUOSE</b>	
	<b>Mokslinės konferencijos darbų leidinys</b> – tai periodinis, tęstinis arba vienkartinis mokslo leidinys, kuriame paskelbti mokslinės konferencijos pranešimų tekstai ir pagalbinė (ilustracinė) medžiaga.	
	<b>P1</b>	<b>Straipsniai recenzuojamuose mokslinių konferencijų darbų leidiniuose</b>
	<b>P1a</b>	<b>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje <i>Web of Science DB</i></b> Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Web of Science Conference</i> ir randamas duomenų bazėse: <i>Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)</i> , <i>Conference Proceedings Citation Index - Social Science &amp; Humanities (CPCI-SSH)</i> . Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą <i>Proceedings Paper</i> .
	<b>P1b</b>	<b>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje <i>Scopus DB</i></b> Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus DB</i> , išskyrus <i>Clarivate Web of Science DB</i> (žr. P1a). Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą <i>Conference Paper</i> .
	<b>P1c</b>	<b>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje kitoje DB</b> Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame kitoje tarptautinėje duomenų bazėje. Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą <i>Proceedings Paper</i> , <i>Conference Paper</i> ir esantis leidinyje, referuojamame bent vienoje eLABa Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate Web of Science</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> (žr. P1a, P1b).
	<b>P1d</b>	<b>Straipsnis recenzuotame konferencijos darbų leidinyje</b> Straipsnis konferencijų darbų leidinyje, nerefekuojamame tarptautinėje duomenų bazėje.
	<b>P2</b>	<b>Straipsnis nerecenzuotame konferencijos darbų leidinyje</b>
<b>T</b>	<b>MOKSLINIŲ KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS</b>	
	<b>Mokslinės tezės</b> – glaustai išdėstyti pagrindiniai mokslinio pranešimo teiginiai, atskleidžiantys tyrimų reikalingumą, esmę ir jų reikšmę mokslo plėtrai.	
	<b>T1</b>	<b>Konferencijos pranešimo tezės tarptautinėse DB</b> Konferencijos pranešimo tezės leidinyje, referuojamame eLABa Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB.
	<b>T2</b>	<b>Konferencijos pranešimo tezės</b> Konferencijos pranešimo tezės leidinyje, turinčiame ISBN ar ISSN.
	<b>T3</b>	<b>Kitos konferencijos pranešimo tezės</b> Konferencijos pranešimo tezės leidinyje, neturinčiame ISSN ar ISBN, arba konferencijos tinklalapyje.

<b>N</b>	<b>PATENTAI IR PATENTINĖS PARAIŠKOS</b>	
	<b>N1</b>	<b>Patentas</b> – juridinis dokumentas, patvirtinantis išradimo autorystę ir patento savininko išimtinę teisę tuo išradimu naudotis.
		<b>N1a</b> <b>Patentas, įregistruotas Europos patentų biure EPO</b>
		<b>N1b</b> <b>Patentas, įregistruotas JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO</b>
		<b>N1c</b> <b>Patentas, įregistruotas Japonijos patentų biure JPO</b>
		<b>N1d</b> <b>Patentas, įregistruotas Korėjos patentų biure KIPO ar Kinijos patentų biure CNIPA</b>
		<b>N1e</b> <b>Patentas, įregistruotas Lietuvos patentų biure</b>
		<b>N1f</b> <b>Patentas, įregistruotas kitos šalies patentų biure</b>
	<b>N2</b>	<b>Patentinė paraiška</b> – registruojama, kai paskelbiama nacionalinėse ar tarptautinėse patentų ir patentinių paraiškų duomenų bazėse. Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas įrašas – patento.
		<b>N2a</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota Europos patentų biure EPO</b>
		<b>N2b</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO</b>
		<b>N2c</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota Japonijos patentų biure JPO</b>
		<b>N2d</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota Korėjos patentų biure KIPO ar Kinijos patentų biure CNIPA</b>
		<b>N2e</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota Lietuvos patentų biure</b>
		<b>N2f</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota kitos šalies patentų biure</b>
<b>N2g</b> <b>Patentinė paraiška, įregistruota WIPO biure</b>		
<b>V</b>	<b>VERTIMAI</b>	
	<b>V1</b>	<b>Mokslinis vertimo leidimas</b> – recenzuotas aktualaus arba istoriškai reikšmingo veikalo vertimas iš lietuvių kalbos ar į lietuvių kalbą su atitinkamu aparatu (palydimieji tyrimai, komentarai ir kt.), kuris pasižymi sistemišku intelektualiosios kalbos kūrimu.
		<b>V1a</b> <b>Mokslinio teksto vertimas. Knyga</b>
		<b>V1b</b> <b>Mokslinio teksto vertimas. Knygos dalis</b>
		<b>V1c</b> <b>Mokslinio teksto vertimas. Straipsnis</b>
	<b>V2</b>	<b>Mokomojo teksto vertimas</b>
		<b>V2a</b> <b>Mokomojo teksto vertimas. Knyga</b>
		<b>V2b</b> <b>Mokomojo teksto vertimas. Knygos dalis</b>
		<b>V2c</b> <b>Mokomojo teksto vertimas. Straipsnis</b>
	<b>V3</b>	<b>Grožinio, publicistinio teksto vertimas</b>
		<b>V3a</b> <b>Grožinio, publicistinio teksto vertimas. Knyga</b>

	<b>V3b</b>	<b>Grožinio, publicistinio teksto vertimas. Knygos dalis</b>
	<b>V3c</b>	<b>Grožinio, publicistinio teksto vertimas. Straipsnis</b>
<b>M</b>	<b>MENO DARBAI</b>	
	<b>Meno darbas</b> – meno kūrinys, jo unikalus (tų pačių metų, konteksto ir atlikėjų sudėties) atlikimas, skelbimas ar realizavimas, meninis tyrimas, moderavimo ar kuratorinis darbas.	
	<b>M1</b>	<b>Muzikos darbas</b>
	<b>M2</b>	<b>Dailės darbas</b> Apima ir medijų meno bei meno objektų restauravimo darbus.
	<b>M3</b>	<b>Dizaino darbas</b>
	<b>M4</b>	<b>Architektūros darbas</b>
	<b>M5</b>	<b>Teatro darbas</b>
	<b>M6</b>	<b>Kino darbas</b>
	<b>M7</b>	<b>Šokio darbas</b>
	<b>M8</b>	<b>Tarpkryptinio (tarpdisciplininio) meno darbas</b>
	<b>M9</b>	<b>Rašytinės kūrybos kūrinys</b>
<b>R</b>	<b>MOKSLO, MENO SKLAIDOS MULTIMEDIJA</b>	
	<b>R1</b>	<b>Mokslinių konferencijų pranešimai</b> Mokslinės konferencijos pranešimas, pateiktas konferencijos svetainėje.
	<b>R1a</b>	<b>Mokslinės konferencijos pranešimas. Vaizdo ar (ir) garso įrašas</b>
	<b>R1b</b>	<b>Mokslinės konferencijos pranešimas. Pranešimo skaidrės</b>
	<b>R2</b>	<b>Mokslo, meno žinių sklaida</b> Mokslo, meno žinių skleidimas specialistams arba plačiajai visuomenei skaitmeninėje erdvėje.
	<b>R2a</b>	<b>Mokslo, meno žinių sklaida. Vaizdo ar (ir) garso įrašas</b> Paskelbtas visuomeniniame ir (ar) mokslo sklaidos internetiniame portale, kai yra aiškiai nurodyta autorystė, prieskyra institucijai, turinys siejasi su akademinės veiklos tematika ir yra atvira prieiga.
	<b>R2b</b>	<b>Mokslo, meno žinių sklaida. Pranešimo skaidrės</b>
<b>A</b>	<b>AUGALŲ, GYVŪNŲ VEISLĖS IR ORGANIZMŲ RŪŠYS</b>	
	<b>A1</b>	<b>Augalų veislė</b>



	<b>A1a</b>	<b>Tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų veislė</b>
	<b>A1a1</b>	<b>Europos specializuotuose centruose ekspertizę praėjusi nedekoratyvinių augalų veislė</b> Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų, išskyrus dekoratyvinius, veislė. Pateikiama <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i> .
	<b>A1a2</b>	<b>Europos centruose ekspertizę praėjusi dekoratyvinių augalų veislė</b> Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi dekoratyvinių augalų veislė. Pateikiami <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i> .
	<b>A1a3</b>	<b>Kita tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų veislė</b>
	<b>A1b</b>	<b>Lietuvoje registruota augalų veislė</b>
<b>A2</b>		<b>Gyvūnų veislė</b>
	<b>A2a</b>	<b>Tarptautinę ekspertizę praėjusi gyvūnų veislė</b> Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi gyvūnų veislė. Pateikiama <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i> .
	<b>A2b</b>	<b>Lietuvoje registruota gyvūnų veislė</b> VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro registruota ūkinių (produkcijos) gyvūnų veislė. Lietuvos gyvūnų augintinių draugijos ar asociacijos užregistruota gyvūnų veislė.
<b>A3</b>		<b>Organizmų rūšis</b>
	<b>A3a</b>	<b>Tarptautinę ekspertizę praėjusi organizmų rūšis</b> Tarptautinę ekspertizę praėjusi mokslui nauja organizmų rūšis (tipinis egzempliorius (standartas) nurodytoje mokslinėje kolekcijoje; įtraukimas į tarptautinį organizmų grupės katalogą).
	<b>A3b</b>	<b>Lietuvoje registruota organizmų rūšis</b>
<b>D</b>		<b>DUOMENŲ RINKINIAI</b>
	<b>Mokslškai susistemintas duomenų rinkinys</b> yra registruotas ir globaliai unikalų nuolatinį skaitmeninio objekto identifikatorių turintis skaitmeninis archyvas, skaitmeninė duomenų bazė ar skaitmeninis teksto, garso ir (ar) vaizdo kūrinių leidimas, sukurtas skaitmeninant esamus tradicinės formos archyvus, kartotekas ar leidinius bei parengiant naujus elektroninius duomenų rinkinius, jiems taikant specialius medžiagos atrankos kriterijus, klasifikavimo būdus, metaduomenis.	
	<b>D1</b>	<b>Agregotieji duomenys</b> Statistika, susijusi su plačiomis klasėmis, grupėmis ar kategorijomis. Duomenys apskaičiuojami kaip vidurkiai, sumuojami arba kitaip gaunami iš individualaus lygio duomenų, todėl atskirti individualias charakteristikas tose klasėse, grupėse ar kategorijose nebeįmanoma. Pavyzdžiui, bedarbių skaičius ir amžiaus grupė konkrečiuose regionuose arba nacionalinio lygmens konkrečių nusižengimų statistika, gauta iš atskirų apskričių policijos statistikos.
	<b>D2</b>	<b>Apklausų duomenys</b>

	Duomenys, gauti atlikus apklausą, kuri apibrėžiama kaip tam tikros populiacijos savybių tyrimas renkant duomenis iš šios populiacijos imties ir įvertinant jų charakteristikas sistemingai naudojant statistinę metodologiją. Apima surašymus, atrankines apklausas, klausimynus, duomenų rinkimą iš administracinių įrašų ir išvestines statistines veiklas.
<b>D3</b>	<b>Eksperimentiniai duomenys</b> Duomenys, gauti naudojant eksperimentinį tyrimo metodą, apimantį manipuliavimą kai kuriais arba visais nepriklausomais kintamaisiais, įtrauktais į hipotezes.
<b>D4</b>	<b>Genomo duomenys</b> Genomo duomenys apibūdina genomą ir organizmo DNR duomenis. Jie naudojami bioinformatikoje rinkti, saugoti ir apdoroti gyvųjų organizmų genomus. Genomo duomenys yra platesnis terminas nei sekokaitos duomenys, tačiau genomo duomenys dažniausiai gaunami naudojant sekokaitos metodus. Jiems gali būti priskiriami ir ne sekokaitos duomenys, pavyzdžiui, mikromasyvų duomenys, tikralaikiai PGR plokštelių duomenys ir farmakogenomikos tyrimų duomenys.
<b>D5</b>	<b>Geoerdviniai duomenys</b> Geoerdviniai duomenys yra duomenys, turintys erdvinės koordinatės, leidžiančias juos atvaizduoti Žemės paviršiaus atžvilgiu. Jie gali vaizduoti fizinius objektus, diskrečiąsias sritis arba ištisinius paviršius. Diskretieji geoerdviniai duomenys paprastai pateikiami naudojant vektorinius duomenis, susidedančius iš taškų, linijų ir daugiakampių, o ištisiniai geoerdviniai duomenys paprastai pateikiami rastriniais duomenimis, sudarytais iš langelių tinklelio, kurių kiekvienas turi savo vertę. Įvairi programinė įranga, tokia kaip GIS, nuotolinio stebėjimo įranga, GPS įrenginiai, archeologiniai tacheometrai, rankinis kartografavimas ir kompiuterinis projektavimas (CAD), sukuria geoerdvinius duomenis įvairiais formatais, įskaitant vaizdus, vektorius, teksto ir lentelių duomenis.
<b>D6</b>	<b>Įrašyti duomenys</b> Duomenys, registruojami mechaninėmis ar elektroninėmis priemonėmis ir forma, kuri leidžia gauti ir (ar) atkurti informaciją. Pavyzdžiui, vaizdo ar garso įrašai diske arba magnetinėje juostoje.
<b>D7</b>	<b>Klinikinių tyrimų duomenys</b> Duomenys, gauti atlikus mokslinį tyrimą, kurio metu vienam ar daugiau tiriamųjų yra perspektyviai paskiriama viena ar daugiau intervencijų (gali apimti placebo ar kitą kontrolę), siekiant įvertinti šių intervencijų poveikį su sveikata susijusiems biomedicininiais ar elgesio rezultatams.
<b>D8</b>	<b>Koduotieji duomenys</b> Kokybiniai duomenys (tekstas, vaizdo įrašas, garsas ar stacionarus vaizdas), pirmiausiai sukurti kitais tikslais, paversti į kiekybinius duomenis (išreikštus kintamųjų vienetų matricomis), naudojant kodavimo metodus pagal iš anksto nustatytas kodavimo schemas. Pavyzdžiui, koduotieji partijų manifestų duomenys „2009 m. Europos Parlamento rinkimų tyrimas, manifestų tyrimas“ (DOI: 10.4232/1.10204)“.
<b>D9</b>	<b>Kompiliuotieji duomenys</b> Duomenys, surinkti ar sutelkti iš kelių, dažnai nevienalyčių šaltinių, turinčių vieną ar daugiau bendrų atskaitos taškų, ir bent vienas iš šaltinių pirmiausiai buvo sukurtas kitais tikslais. Duomenys įtraukiami į naują objektą. Pavyzdžiui, teikiant duomenis apie universitetų skaičių per pastaruosius 150 metų, naudojant įvairius šaltinius (pvz., finansinius dokumentus, oficialią statistiką, universitetų registrus), derinant apklausų duomenis su informacija apie geografines vietas iš oficialios statistikos (pvz., gyventojų tankis, gydytojai vienam gyventojui ir pan.) arba pasitelkus sklaidos kanalus (RSS) renkant tinklaraščių įrašus ar socialinių tinklų žinutes ir pan.

<b>D10</b>	<b>Laboratorinių užrašų knyga</b> Laboratorinių užrašų knyga yra pirminiai tyrimo įrašai. Tyrėjai laboratorinių užrašų knygą naudoja savo hipotezių, eksperimentų ir pradinės šių eksperimentų analizės ar interpretacijos dokumentavimui. Ši sąvoka vartojama ir tradicinei, ir elektroninei laboratorinių užrašų knygai.
<b>D11</b>	<b>Matavimų ir bandymų duomenys</b> Duomenys, gauti įvertinant konkrečias būtybių, daiktų, reiškinių ir (ar) procesų savybes (ar charakteristikas), taikant iš anksto nustatytus standartus ir (ar) specializuotus instrumentus ar metodus.
<b>D12</b>	<b>Modeliavimo duomenys</b> Duomenys, gauti modeliuojant arba imituojant tikrojo pasaulio procesų, įvykių ar sistemų vaizdavimą, dažnai naudojant kompiuterines programas. Pavyzdžiui, programa, modeliuojanti namų ūkių vartojimo reakciją į netiesioginių mokesčių pokyčius, arba duomenų rinkinys apie hipotetinius pacientus, vaistų poveikį jiems, šalutines aplinkybes ir nepageidaujamus reiškinius.
<b>D13</b>	<b>Stebėjimo duomenys</b> Duomenys, gauti atlikus stebėjimo tyrimą, kuris apima pastebėjimų fiksavimą jiems įvykus (pavyzdžiui, stebint elgseną, įvykius, būklės ar ligos raidą ir kt.), nesistengiant manipuluoti bet kokiais nepriklausomais kintamaisiais.
<b>D14</b>	<b>Įvairiarūšis duomenų rinkinys</b> Duomenų rinkinys apimantis įvairių rūšių duomenis.
<b>D15</b>	<b>Neklasifikuotas duomenų rinkinys</b> Duomenų rinkinys nepriskirtas nei vienai duomenų rūšiai.

## STUDIJŲ BAIGIAMIEJI DARBAI IR DISERTACIJOS

<b>ETD_BAK</b>	<b>Bakalauro darbas</b>
<b>ETD_MGR</b>	<b>Magistro darbas</b>
<b>ETD_PS</b>	<b>Profesinių studijų darbas</b>
<b>ETD_DR</b>	<b>Daktaro disertacija</b>
<b>ETD_DR_S</b>	<b>Daktaro disertacijos santrauka</b>
<b>ETD_DR_M</b>	<b>Daktaro meno projektas</b>
<b>ETD_HBL_A</b>	<b>Habilitacijos procedūrai teikiamų mokslo darbų apžvalga</b>
<b>ETD_HBL</b>	<b>Habilitacinis darbas</b>
<b>ETD_HBL_S</b>	<b>Habilitacinio darbo santrauka</b>