

ELABA TALPYKLOS PUBLIKACIJŲ RŪŠIŲ KLASIFIKATORIUS

2022

MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJOS (PDB)

K	KNYGOS	
	K1	MOKSLO LEIDINIAI
	K1a	Monografija Recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypciai savi moksliskumo elementai; turintis ISBN numerį, o išleistas lietuvių kalba – pageidautina santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai. Pageidautina, kad leidinyje būtų įrašytas žodis „monografija“, nurodyti recenzentai.
	K1b	Mokslo studija 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.
	K1c	Sintezės mokslo darbas Darbas, sintetinantis humanitarinių ar socialinių mokslo 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.
	K2	STUDIJŲ IR MOKOMIEJI LEIDINIAI
	K2a	Vadovėlis 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.
	K2b	Mokomoji knyga Nustatyta tvarka recenzuotas, mokemosios knygos žymą ir ISBN numerį turintis, aukštojo mokslo studijoms skirtas leidinys, kuriame pateikiama teorinio, praktinio pobūdžio medžiaga vieno ar kelių dėstomų dalykų žinioms įsisavinti.
	K2c	Metodinė priemonė

	Nustatyta tvarka išleistas kitas, vadovėlio ar mokomosios knygos kategorijai nepriskirtas, ISBN numerj turintis, aukštojo mokslo studijoms skirtas leidinys (laboratorinių darbų, pratybų metodiniai nurodymai, žodynėliai, uždavinynai, pratimų rinkiniai ir kt.).	
K2d	Atvejo studija Nustatyta tvarka recenzuotas, atvejo studijos (aprašymo) žymą ir ISBN numerj 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.	
K2e	Mokomasis leidinys Ne aukštojo mokslo studijoms skirtas vadovėlis, mokomoji knyga, metodinė priemonė, leidinys neformaliam švietimui.	
K3	TAIKOMŲJŲ MOKSLO DARBŲ LEIDINIAI	
	K3a Žodynas 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.	
	K3b Žinynas, vadovas Leidinys, kuriame pateikiamos trumpos mokslinio, gamybinio ar taikomojo pobūdžio žinios, išdėstytos abécéline, sisteme ar chronologine tvarka.	
	K3c Enciklopedija Enciklopedijos žymą turintis leidinys, kuriame pateikiama mokslinės ar praktinės veiklos sričių svarbiausių žinių visuma. Informacija pateikiama straipsniais, išdėstytais antraščių abécélės tvarka, teminiu ar sisteminiu principu.	
	K3d Atlasas, žemėlapis Atlasas – sisteminis žemėlapių rinkinys, išleistas knygos pavidalu ar atskirais lapais sudėtas į aplanką. Žemėlapis – sumažintas viso žemės paviršiaus ar jo dalies atvaizdas plokštumoje, rodantis objektų arba reiškinijų erdvinį pasiskirstymą ir jų tarpusavio ryšį.	
	K3e Mokslinis šaltinio leidimas 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 reflektuoojant 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.	
	K3f Teisės akto projektas, komentaras Kodeksas, įstatymas ir nauja jo redakcija, parengta Lietuvos Respublikos valdžios institucijos darbo grupėje. Kitas Lietuvos Respublikos ar tarptautinės institucijos publikuotas teisinio dokumento komentaras.	
	K3g Mokslo tiriamojo darbo, projekto, kita ataskaita	

		Leidinys, kuriame pateikti oficialūs asmens ar organizacijos per tam tikrą laiką nuveikto darbo rezultatai (ataskaita, galimybų studija). Viešai publikuota ataskaita, turinti ISBN ar ISSN, arba pagal tyrimus finansuojančios ar mokslo ir studijų institucijos tvarką patvirtinta ataskaita.
	K3h	Kitas taikomojo mokslo darbo leidinys Nepriskirtas aukšciau išvardintiems (K3a - K3g) taikomojo mokslo darbų leidiniams. Pavyzdžiui, (bio)bibliografijos, sisteminiai katalogai, moksliniai paminklų sąvadai.
K4	MENO IR KITI LEIDINIAI	
	K4a	Meno leidinys Meno srities leidinys (meno darbų katalogas, meno albumas, meno kritikos ar meninio tyrimo leidinys).
	K4b	Mokslo, meno populiarinimo leidinys Mokslo, meno populiarinimo leidinys – tai leidinys, kuriame ne specialistui suprantama forma ir stiliumi aprašomi mokslo, meno, kultūros, technikos naujovės ir aktualijos.
	K4c	Publicistinis leidinys Publicistinis leidinys – tai literatūros kūrinys, kuriame aptariami aktualūs visuomenės politinio, kultūrinio ir kt. gyvenimo klausimai.
	K4d	Parodos katalogas Informacinis leidinys skirtas mokslo, meno parodos sklaidai.
	K4e	Kitas leidinys Leidinys, nepriskirtas aukšciau apibrėžtoms (K4a–K4d) leidinių grupėms.
K5	SUDARYTI MOKSLO DARBAI	
		Sudarytas mokslo darbas – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas, priskiriamas sudarytojui, nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (ar) metrikoje, išskyrus periodinio arba tėstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus darbą ir konferencijų pranešimų tezių leidinius.
Y	KNYGŲ DALYS	
		Knygos dalis – neperiodinio mokslo, studijų ar mokomojo leidinio, išskyrus konferencijos darbų leidinį, dalis (skyrius). Šią publikacijos rūšį galima pasirinkti tuo atveju, kai aiškiai nurodyta knygos dalies (skyriaus) autorystė.
	Y1	Monografijos dalis
	Y2	Mokslo studijos dalis
	Y3	Sintezės mokslo darbo dalis
	Y4	Vadovėlio dalis
	Y5	Mokomosios knygos dalis
	Y6	Mokslo, meno populiarinimo knygos dalis
	Y7	Kitos knygos dalis

S	STRAIPSNIAI
	<p>Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas recenzuotame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo kryptčiai išprastą 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 moksliškumo kriterijus. Mažiausiai apimties mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslių srityse – 0,25 autorinio lanko.</p>
S1	<p>Straipsnis Web of Science DB</p> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse: <i>Science Citation Index Expanded</i>, <i>Social Sciences Citation Index</i>, <i>Arts & Humanities Citation Index</i>, <i>Emerging Sources Citation Index</i>.</p> <p>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>. Taip pat priskiriamas ir <i>Book Citation Index</i> referuojamas straipsnis – knygos dalis, jei nėra monografijoje ar konferencijos darbų leidinyje.</p> <p>Jei straipsnis yra leidinyje, referuojamame vienoje iš aukščiau minėtų <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazių, bet turi kitus dokumento tipus, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S7, C1).</p>
S2	<p>Straipsnis Scopus DB</p> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje, kuris neindeksuojamas <i>Clarivate Analytics Web of Science DB</i> (žr. S1). Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą: <i>Article</i>, <i>Review</i>, atsižvelgus į straipsnio turinį.</p>
S3	<p>Straipsnis kitoje DB</p> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame tarptautinėje mokslinės informacijos duomenų bazėje. Jei straipsnis referuojamas bent vienoje eLABa klasifikatoriaus DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazes (žr. S1, S2). Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą: <i>Article</i>, <i>Review</i>.</p>
S4	<p>Straipsnis kitame recenzuotame leidinyje</p> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame periodiniame, tėstiniame ar vienkartiniai mokslo leidinyje, nereferuojamame tarptautinėje duomenų bazėje. Leidinyje turi būti nurodyta redkolegija ir (ar) recenzentai, ar leidinys (leidinio straipsniai) recenzuoti.</p>
S5	<p>Straipsnis meno, kultūros, profesiniame leidinyje</p> <p>Publikacijos rūšis netapati mokslo, meno populiarinimui. Mokslo publikacija su moksliniu aparatu; mažiausia apimties 0,25 autorinio lanko. Meno publikacija be mokslinio aparato; apimties reikalavimai netaikomi.</p>
S6	<p>Straipsnis mokslo, meno populiarinimo leidinyje</p> <p>Straipsnis, paskelbtas mokslo, meno populiarinimo periodiniame leidinyje, skirtame skaitytojams ne specialistams. Apimties reikalavimai netaikomi.</p>
S7	<p>Apžvalginis, informacinis, enciklopedinis straipsnis mokslo leidinyje</p> <p>Priskiriamas ir tuo atveju, jei straipsnis referuojamas <i>Clarivate Analytics Web of Science</i>, <i>Elsevier Scopus</i> ar kitose duomenų bazėse, bet turi dokumento tipą: <i>Editorial Materials</i>, <i>Biographical Item</i>, <i>Letter</i>, <i>Note</i>, <i>Short Survey</i>, <i>Discussion</i>. Enciklopedinis straipsnis ne mažesnės nei 1 puslapio apimties.</p>
S8	<p>Mokslinio šaltinio publikacija (straipsnis)</p> <p>Tas pats kaip "Mokslinis šaltinio leidimas", tik straipsnis (žr. K3e).</p>

	S9	Straipsnis žiniasklaidoje
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 akademinių veiklos tematika.		
	S10	Bibliografija (straipsnis)
Bibliografija, paskelbta serialiniame leidinyje.		
C	MOKSLO DARBŲ RECENZIJOS	
Mokslo darbo recenzija – paskelbtu mokslo darbo kritinis analitinis vertinimas, kurio turinj sudaro jo pristatymas, išsamus ir argumentuotas vertinimas bei kritika, kur ne tik diskutuojama su šio darbo koncepcija ar diskusijos pagrindu iškeliamą ir argumentuotai svarstoma teorinė, metodologinė ar interpretacinė problema, bet padaromos išvados ir nurodoma naudota literatūra; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.		
	C1	Recenzija <i>Web of Science</i> DB
Recenzija leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse: <i>Science Citation Index Expanded</i> , <i>Social Sciences Citation Index</i> , <i>Arts & Humanities Citation Index</i> , <i>Emerging Sources Citation Index</i> . Priskiriamā publikacija, turinti dokumento tipą <i>Book Review</i> (žr. S1).		
	C2	Recenzija <i>Scopus</i> DB
Recenzija leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> DB (žr. C1, S2). Priskiriamā publikacija, turinti dokumento tipą <i>Review</i> , atitinkanti knygos recenzijos turinj.		
	C3	Recenzija kitoje DB
Recenzija leidinyje, referuojamame bent vienoje eLABa Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėse (žr. C1, C2, S3).		
	C4	Recenzija kitame recenzuojamame leidinyje (žr. S4)
	C5	Recenzija meno, kultūros, profesiniame leidinyje (žr. S5)
	C6	Recenzija mokslo, meno populiarinimo leidinyje (žr. S6)
P	STRAIPSNIAI MOKSLINIŲ KONFERENCIJŲ DARBŲ LEIDINIUOSE	
Mokslinės konferencijos darbų leidinys – tai periodinis, tėstinius arba vienkartinis mokslo leidinys, kuriame paskelbti mokslinės konferencijos pranešimų tekstai ir pagalbinė (iliustracinė) medžiaga.		
	P1	Straipsniai recenzuojamuose mokslinių konferencijų darbų leidiniuose
	P1a	Straipsnis konferencijos darbų leidinyje <i>Web of Science</i> DB
Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Analytics 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 & Humanities (CPCI-SSH)</i> . Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą <i>Proceedings Paper</i> .		

	P1b	Straipsnis konferencijos darbų leidinyje Scopus DB
Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame Elsevier Scopus DB, išskyrus Clarivate Analytic Web of Science DB (žr. P1a). Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą Conference Paper.		
	P1c	Straipsnis konferencijos darbų leidinyje kitoje DB
Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame kitoje tarptautinėje duomenų bazėje. Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą Proceedings Paper, Conference Paper ir randamas bent vienoje eLABa klasifikatoriaus duomenų bazėje, išskyrus Clarivate Analytic Web of Science ir Elsevier Scopus. (žr. P1a, P1b).		
	P1d	Straipsnis recenzuotame konferencijos darbų leidinyje
Straipsnis konferencijų darbų leidinyje, nereferuojamame tarptautinėje duomenų bazėje.		
P2	Straipsnis nerecenzuotame konferencijos darbų leidinyje	
T	MOKSLINIŲ KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS	
Mokslinės tezės – glaustai išdėstyti pagrindiniai mokslinio pranešimo teiginiai, atskleidžiantys tyrimų reikalingumą, esmę ir jų reikšmę mokslo plėtrai.		
	T1	Konferencijos pranešimo tezės tarptautinėse DB
Konferencijos pranešimo tezės leidinyje, referuojamame eLABa klasifikatoriaus duomenų bazėje.		
	T2	Konferencijos pranešimo tezės
Konferencijos pranešimo tezės leidinyje, turinčiame ISBN ar ISSN.		
	T3	Kitos konferencijos pranešimo tezės
Konferencijos pranešimo tezės leidinyje, neturinčiame ISSN ar ISBN, arba konferencijos tinklalapyje.		
N	PATENTAI IR PATENTINĖS PARAIŠKOS	
	N1	Patentas – juridinis dokumentas, patvirtinantis išradimo autorystę ir patento savininko išimtinę teisę tuo išradimu naudotis.
	N1a	Patentai, įregistruoti Europos patentų biure EPO
	N1b	Patentai, įregistruoti JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO
	N1c	Patentai, įregistruoti Japonijos patentų biure JPO
	N1d	Patentai, įregistruoti Korėjos bei Kinijos patentų biuruose
	N1e	Patentai, įregistruoti Lietuvos patentų biure
	N1f	Patentai, įregistruoti kitose šalyse
	N2	Patentinė paraiška – registruojama, kai paskelbiama nacionalinėse ar tarptautinėse patentų ir patentinių paraiškų duomenų bazėse. Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas įrašas – patento.
	N2a	Patentinė paraiška Europos patentų biurui EPO

	N2b	Patentinė paraiška JAV patentų ir prekių ženklų biurui USPTO
	N2c	Patentinė paraiška Japonijos patentų biurui JPO
	N2d	Patentinė paraiška Korėjos bei Kinijos patentų biurams
	N2e	Patentinė paraiška Lietuvos patentų biurui
	N2f	Patentinė paraiška kitų šalių patentų biurams
	N2g	Patentinė paraiška WIPO biurui
V	VERTIMAI	
	V1	Mokslinis vertimo leidimas – recenzuotas aktualaus arba istoriškai reikšmingo veikalo vertimas iš lietuvių kalbos ar į lietuvių kalbą su atitinkamu aparatū (palydimieji tyrimai, komentarai ir kt.), kuris pasižymi sistemišku intelektualiosios kalbos kūrimu.
	V1a	Mokslinio teksto vertimas. Knyga
	V1b	Mokslinio teksto vertimas. Knygos dalis
	V1c	Mokslinio teksto vertimas. Straipsnis
	V2	Mokomojo teksto vertimas
	V2a	Mokomojo teksto vertimas. Knyga
	V2b	Mokomojo teksto vertimas. Knygos dalis
	V2c	Mokomojo teksto vertimas. Straipsnis
	V3	Grožinio, publicistinio teksto vertimas
	V3a	Grožinio, publicistinio teksto vertimas. Knyga
	V3b	Grožinio, publicistinio teksto vertimas. Knygos dalis
	V3c	Grožinio, publicistinio teksto vertimas. Straipsnis
M	MENO DARBAI	
	Meno darbas – meno kūrinys, jo unikalus (tų pačių metų, konteksto ir atlikėjų sudėties) atlikimas, skelbimas, realizavimas ir meninis tyrimas, moderavimo ar kuratorinius darbas.	
	M1	Muzikos darbas
	M2	Dailės darbas
		Apima ir medijų meno bei meno objektų restauravimo darbus.
	M3	Dizaino darbas
	M4	Architektūros darbas
	M5	Teatro darbas
	M6	Kino darbas

	M7	Šokio darbas
	M8	Tarpkryptinio (tarpdisciplininio) meno darbas
	M9	Rašytinės kūrybos kūrinys
R	MOKSLO, MENO SKLAIDOS MULTIMEDIJA	
	R1	Mokslinių konferencijų pranešimai
	Mokslinės konferencijos pranešimai pateikti konferencijos svetainėje.	
	R1a	Mokslinės konferencijos pranešimas. Vaizdo arba (ir) garso įrašas
	R1b	Mokslinės konferencijos pranešimas. Pranešimo skaidrės
	R2	Mokslo, meno žinių sklaida
	Mokslo, meno žinių skleidimas specialistams arba plačiajai visuomenei skaitmeninėje erdvėje.	
	R2a	Mokslo, meno žinių sklaida. Vaizdo arba (ir) garso įrašas
	Paskelbtas visuomeniniam ir (ar) mokslo sklaidos internetiniame portale, kai yra aiškiai nurodyta autorystė, prieskyra institucijai, turinys siejas su akademinių veiklos tematika ir yra atvira prieiga.	
	R2b	Mokslo, meno žinių sklaida. Pranešimo skaidrės
A	AUGALŲ, GYVŪNŲ VEISLĖS IR ORGANIZMŲ RŪSYS	
	A1	Augalų veislė
	A1a	Tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų veislė
	A1a1	Europos specializuotuose centruose ekspertizę praėjusi nedekoratyvinių augalų veislė
	Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų, išskyrus dekoratyvinius, veislė. Pateikiama <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i> .	
	A1a2	Europos centruose ekspertizę praėjusi dekoratyvinių augalų veislė
	Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi dekoratyvinių augalų veislė. Pateikiama <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i> .	
	A1a3	Kita tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų veislė
	A1b	Lietuvoje registruota augalų veislė
	A2	Gyvūnų veislė
	A2a	Tarptautinę ekspertizę praėjusi gyvūnų veislė
	Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi gyvūnų veislė. Pateikiama <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i> .	

	A2b	Lietuvoje registruota gyvūnų veislė VI Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro regis truoata ūkinių (produkcijos) gyvūnų veislė. Lietuvos gyvūnų augintinių draugijos ar asociacijos užregis truoata gyvūnų veislė.
A3	Organizmų rūšis	
	A3a	Tarptautinę ekspertizę praėjusi organizmų rūšis Tarptautinę ekspertizę praėjusi mokslui organizmų rūšis (tipinis egzempliorius (standartas) nurodytoje mokslinėje kolekcijoje; patalpinimas tarptautiniame organizmų grupės kataloge).
	A3b	Lietuvoje registruota organizmų rūšis

D DUOMENŲ RINKINYS

Moksliškai susistemintas duomenų rinkinys yra regis
truoatas ir turintis globaliai unikalų nuolatinį skaitmeninio objekto identifikatorių 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 bei
programinę įrangą, pranokstančią išprastas programines priemones.

STUDIJŲ BAIGIAMIEJI DARBAI IR DISERTACIJOS (ETD)

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