

ELABA TALPYKLOS PUBLIKACIJŲ RŪŠIŲ KLASIFIKATORIUS

MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJOS

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 krypčiai savi mokslškumo 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, sintetinant 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.
	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, 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.

	K2c	Metodinė priemonė 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.).
	K2d	Atvejo studija 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) uždavotys. 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 neformaliai 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 abėcėline, sistetine ar chronologine tvarka.
	K3c	Enciklopedija 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.
	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 reiškinių erdvinį pasiskirstymą ir jų tarpusavio ryšį.
		K3e

	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 Leidiny, kuriame pateikti oficialūs asmens ar organizacijos per tam tikrą laiką nuveikto darbo rezultatai (ataskaita, galimybių 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 aukščiau 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 Leidiny, nepriskirtas aukščiau 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) 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 redaktorių ar konferencijos pranešimų straipsnių leidinio redaktorių.	

Y	KNYGŲ DALYS																	
	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Y1</td> <td>Monografijos dalis</td> </tr> <tr> <td>Y2</td> <td>Mokslo studijos dalis</td> </tr> <tr> <td>Y3</td> <td>Sintezės mokslo darbo dalis</td> </tr> <tr> <td>Y4</td> <td>Vadovėlio dalis</td> </tr> <tr> <td>Y5</td> <td>Mokomosios knygos dalis</td> </tr> <tr> <td>Y6</td> <td>Mokslo, meno populiarinimo knygos dalis</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Y7</td> <td>Kitos knygos dalis</td> </tr> <tr> <td>Dalis, nepriskirta kitoms knygų dalims (Y1-Y6, Y8).</td> </tr> <tr> <td>Y8</td> <td>Metodinės priemonės dalis</td> </tr> </table>	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	Dalis, nepriskirta kitoms knygų dalims (Y1-Y6, Y8).	Y8	Metodinės priemonės dalis
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																	
	Dalis, nepriskirta kitoms knygų dalims (Y1-Y6, Y8).																	
Y8	Metodinės priemonės dalis																	
S	STRAIPSNIAI																	
	<p>Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas recenzuotame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypties 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.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">S1</td> <td>Straipsnis <i>Web of Science</i> DB</td> </tr> <tr> <td> <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> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S2</td> <td>Straipsnis <i>Scopus</i> DB</td> </tr> <tr> <td> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje, kuris neindeksuojamas <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> DB (žr. S1). Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą: <i>Article</i>, <i>Review</i>, atsižvelgus į straipsnio turinį.</p> </td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>Straipsnis kitoje DB</td> </tr> </table>	S1	Straipsnis <i>Web of Science</i> DB	<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	Straipsnis <i>Scopus</i> DB	<p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje, kuris neindeksuojamas <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> DB (žr. S1). Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą: <i>Article</i>, <i>Review</i>, atsižvelgus į straipsnio turinį.</p>	S3	Straipsnis kitoje DB									
S1	Straipsnis <i>Web of Science</i> DB																	
	<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	Straipsnis <i>Scopus</i> DB																	
	<p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> duomenų bazėje, kuris neindeksuojamas <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> DB (žr. S1). Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą: <i>Article</i>, <i>Review</i>, atsižvelgus į straipsnio turinį.</p>																	
S3	Straipsnis kitoje DB																	

	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, Review</i> .
S4	Straipsnis kitame recenzuotame leidinyje Mokslo straipsnis recenzuotame periodiniame, tęstiniame ar vienkartiname mokslo leidinyje, nerefekuojamame tarptautinėje duomenų bazėje. Leidinyje turi būti nurodyta redkolegija ir (ar) recenzentai, ar leidinys (leidinio straipsniai) recenzuoti.
S5	Straipsnis meno, kultūros, profesiniame leidinyje 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.
S6	Straipsnis mokslo, meno populiarinimo leidinyje Straipsnis, paskelbtas mokslo, meno populiarinimo periodiniame leidinyje, skirtame skaitytojams ne specialistams. Apimtys reikalavimai netaikomi.
S7	Apžvalginis, informacinis, enciklopedinis straipsnis mokslo leidinyje Priskiriama ir tuo atveju, jei straipsnis referuojamas <i>Clarivate Analytics Web of Science, Elsevier Scopus</i> ar kitose duomenų bazėse, bet turi dokumento tipą: <i>Editorial Materials, Biographical Item, Letter, Note, Short Survey, Discussion</i> . Enciklopedinis straipsnis ne mažesnės nei 1 puslapio apimtys.
S8	Mokslinio šaltinio publikacija (straipsnis) Tas pats kaip "Mokslinis šaltinio leidimas", tik straipsnis (žr. K3e).
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 akademinės veiklos tematika.
S10	Bibliografija (straipsnis) Bibliografija, paskelbta serialiniame leidinyje.
C	MOKSLO DARBŲ RECENZIJOS
	Mokslo darbo recenzija – 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 iškeliama 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, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Emerging Sources Citation Index</i> . Priskiriama publikacija, turinti dokumento tipą <i>Book Review</i> (žr. S1).

	C2	Recenzija Scopus DB Recenzija leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science DB</i> (žr. C1, S2). Priskiriama publikacija, turinti dokumento tipą <i>Review</i> , atitinkanti knygos recenzijos turinį.
	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, tęstinis arba vienkartinis mokslo leidinys, kuriame paskelbti mokslinės konferencijos pranešimų tekstai ir pagalbinė (ilustracinė) 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 <i>Scopus</i> DB Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame <i>Elsevier Scopus</i> DB, išskyrus <i>Clarivate Analytic Web of Science DB</i> (žr. P1a). Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą <i>Conference Paper</i> .
	P1c	Straipsnis konferencijos darbų leidinyje kitoje DB 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 randamas bent vienoje eLABa klasifikatoriaus duomenų bazėje, išskyrus <i>Clarivate Analytic Web of Science</i> ir <i>Elsevier Scopus</i> . (žr. P1a, P1b).
	P1d	Straipsnis recenzuotame konferencijos darbų leidinyje Straipsnis konferencijų darbų leidinyje, nerefekuojamame 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 Patentas, įregistruotas Europos patentų biure EPO
		N1b Patentas, įregistruotas JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO
		N1c Patentas, įregistruotas Japonijos patentų biure JPO
		N1d Patentas, įregistruotas Korėjos ar Kinijos patentų biure
		N1e Patentas, įregistruotas Lietuvos patentų biure
		N1f Patentas, įregistruotas kitos šalies patentų biure
	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, įregistruota Europos patentų biure EPO
		N2b Patentinė paraiška, įregistruota JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO
		N2c Patentinė paraiška, įregistruota Japonijos patentų biure JPO
		N2d Patentinė paraiška, įregistruota Korėjos ar Kinijos patentų biure
		N2e Patentinė paraiška, įregistruota Lietuvos patentų biure
		N2f Patentinė paraiška, įregistruota kitos šalies patentų biure
		N2g Patentinė paraiška, įregistruota WIPO biure

V	VERTIMAI	
V1	Mokslinis vertimo leidimas – 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.	
	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 kuratorinis 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 visuomeniniame ir (ar) mokslo sklaidos internetiniame portale, kai yra aiškiai nurodyta autorystė, prieskyra institucijai, turinys siejasi su akademinės veiklos tematika ir yra atvira prieiga.
	R2b	Mokslo, meno žinių sklaida. Pranešimo skaidrės
A	AUGALŲ, GYVŪNŲ VEISLĖS IR ORGANIZMŲ RŪŠYS	
	A1	Augalų veislė
	A1a	Tarptautinę ekspertizę praėjusi augalų veislė
	A1a1	Europos specializuotuose centruose ekspertizę praėjusi nedekoratyviųjų 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 dekoratyviųjų augalų veislė Europos specializuotuose centruose tarptautinę ekspertizę praėjusi dekoratyviųjų augalų veislė. Pateikiami <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

		VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro registruota ūkinių (produkcijos) gyvūnų veislė. Lietuvos gyvūnų augintinių draugijos ar asociacijos užregistruota 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	
	Mokliškai susistemintas duomenų rinkinys yra registruotas 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 įprastas programines priemones.	
STUDIJŲ BAIGIAMIEJI DARBAI IR DISERTACIJOS		
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	Habilitacinio darbo santrauka	