

eLABa TALPYKLOS PUBLIKACIJŲ RŪŠIŲ KLASIFIKATORIUS

MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJOS

K	KNYGOS	
	K1	MOKSLO LEIDINIAI
	K1a	<p>Monografija</p> <p>Recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta vientisa tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba kryptčiai savi moksliskumo 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>
	K1b	<p>Mokslo studija</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>
	K1c	<p>Sintezės mokslo darbas</p> <p>Darbas, sintetinantis 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>
	K2	STUDIJŲ IR MOKOMIEJI LEIDINIAI
	K2a	<p>Vadovėlis</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>
	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) 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 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	Mokslinis šaltinio leidimas
	Recenzuotas leidinys, pateikiantis archyvinčius 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.
	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, ar DOI arba pagal tyrimus finansuojančios ar mokslo ir studijų institucijos tvarką patvirtinta ataskaita.
	K3h	Kitas taikomojo mokslo darbo leidinys Nepriekštingas 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, nepriekštingas kitoms meno ir kitų leidinių (K4a–K4d, K4f) grupėms.
	K4f	Rekomendacijos, pozicija 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 leidinys, turintis ISBN ar ISSN, ar DOI.
K5	SUDARYTAS MOKSLO DARBAS	

	<p>Sudarytas mokslo darbas – originalių mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas, priskiriamas sudarytojui, nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (ar) metrikoje, 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 kvistinius redaktorius ar konferencijos pranešimų straipsnių leidinio redaktorius.</p>
Y	KNYGŲ DALYS
	<p>Knygos dalis – 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.</p>
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	<p>Kitos knygos dalis</p> <p>Dalis, nepriskirta minėtoms knygų dalims (Y1–Y6, Y8, Y9).</p>
Y8	Metodinės priemonės dalis
Y9	Atvejo studijos dalis
S	STRAIPSNIAI
	<p>Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas recenzuotame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypties 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 moksliskumo kriterijus. Mažiausia įskaitoma mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko.</p>
S1	<p>Straipsnis <i>Web of Science</i> DB</p> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Web of Science</i> duomenų bazėje: <i>Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, 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, Review, Article - Data Paper</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 Web of Science</i> duomenų bazių, bet turi kitus dokumento tipus arba netenkina apimties reikalavimo, 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 Web of Science DB</i> (žr. S1). Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą: <i>Article, Review, Data Paper</i>. Taip pat priskiriama ir <i>Book chapter</i> – knygos dalis, jei nėra monografijoje ar konferencijos darbų leidinyje.</p> <p>Jei straipsnis turi kitus dokumento tipus arba netenkina apimties reikalavimo, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S7, C2).</p>
S3	<p>Straipsnis kitoje DB</p> <p>Mokslo straipsnis recenzuotame mokslo leidinyje, referuojamame tarptautinėje mokslinės informacijos duomenų bazėje. Straipsnis leidinyje, referuojamame bent vienoje eLABa Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate 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, Data Paper</i>. Taip pat priskiriama ir <i>Book chapter</i> – knygos dalis, jei nėra monografijoje ar konferencijos darbų leidinyje.</p> <p>Jei straipsnis turi kitus dokumento tipus arba netenkina apimties reikalavimo, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S7, C3).</p>
S4	<p>Straipsnis kitame recenzuotame leidinyje</p> <p>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.</p>
S5	<p>Straipsnis meno, kultūros, profesiniame leidinyje</p> <p>Publikacijos rūšis netapati mokslo, meno populiarinimui. Mokslo publikacija su moksliniu aparatu; mažiausia apimtis 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>Priskiriama ir tuo atveju, jei straipsnis referuojamas <i>Clarivate Web of Science, Elsevier Scopus</i> ar kitose duomenų bazėse, bet netenkina apimties reikalavimo ar turi dokumento tipą: <i>Editorial Materials, Biographical Item, Letter, Note, Short Survey, Discussion</i> ir pan.</p> <p>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	<p>Straipsnis žiniasklaidoje</p> <p>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.</p>
S10	<p>Bibliografija (straipsnis)</p> <p>Bibliografija, paskelbta kaip leidinio dalis.</p>

C	MOKSLO DARBŲ RECENZIJOS	
	<p>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 iškeliami ir argumentuoti svarstoma teorinė, metodologinė ar interpretacinė problema, bet padaromos išvados ir nurodoma naudota literatūra; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.</p>	
	C1	<p>Recenzija <i>Web of Science</i> DB</p> <p>Recenzija leidinyje, referuojamame <i>Clarivate 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).</p>
	C2	<p>Recenzija <i>Scopus</i> DB</p> <p>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.</p>
	C3	<p>Recenzija kitoje DB</p> <p>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).</p>
	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	
	<p>Mokslinės konferencijos darbų leidinys – tai periodinis, tęstinis arba vienkartinis mokslo leidinys, kuriame paskelbti mokslinės konferencijos pranešimų tekstai ir pagalbini (ilustracinė) medžiaga.</p>	
	P1	Straipsniai recenzuojamuose mokslinių konferencijų darbų leidiniuose
	P1a	<p>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje <i>Web of Science</i> DB</p> <p>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Web of Science Conference</i> ir randamas duomenų bazėse: <i>Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)</i>. Šiai publikacijos rūšiai priskiriamas straipsnis, turintis dokumento tipą <i>Proceedings Paper</i>.</p>
	P1b	Straipsnis konferencijos darbų leidinyje <i>Scopus</i> DB

		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> .
	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, 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).
	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 Duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB.
	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 patentų biure KIPO ar Kinijos patentų biure CNIPA
	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 patentų biure KIPO ar Kinijos patentų biure CNIPA
		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 ar realizavimas, 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 pranešimas, pateiktas konferencijos svetainėje.
	R1a	Mokslinės konferencijos pranešimas. Vaizdo ar (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 ar (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 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. 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 nauja organizmų rūšis (tipinis egzempliorius (standartas) nurodytoje mokslinėje kolekcijoje; įtraukimas į tarptautinį organizmų grupės katalogą).
	A3b	Lietuvoje registruota organizmų rūšis
D	DUOMENŲ RINKINYS	
	Mokliškai susistemintas duomenų rinkinys 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.	
	D1	Agreguotieji duomenys
	D2	Apklausų duomenys
	D3	Eksperimentiniai duomenys
	D4	Genomo duomenys
	D5	Geoerdviniai duomenys
	D6	Įrašyti duomenys
	D7	Klinikinių tyrimų duomenys
	D8	Koduotieji duomenys
	D9	Kompiliuotieji duomenys
	D10	Laboratorinių užrašų knyga
	D11	Matavimų ir bandymų duomenys
	D12	Modeliavimo duomenys

D13	Stebėjimo duomenys
D14	Įvairiarūšis duomenų rinkinys
D15	Neklasifikuotas duomenų rinkinys
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