



20. 2. 2023.

ТИПОЛОГИЈА ДОКУМЕНАТА/ДЕЛА ЗА ВОЂЕЊЕ БИБЛИОГРАФИЈА У СИСТЕМУ COBISS¹

ЧЛАНЦИ И ДРУГИ САСТАВНИ ДЕЛОВИ

1.01 Изворни научни чланак

Изворни научни чланак је само прва објава оригиналних истраживачких резултата у таквом облику да истраживање може да се понови, а утврђене чињенице провере. По правилу је организован по схеми IMRAD (Introduction, Methods, Results And Discussion) за експериментална истраживања или на дескриптиван начин за дескриптивна научна подручја. Мора да буде објављен у научном часопису са рецензентским системом прихватања чланака и рецензиран. Рецензентски систем мора да буде видљив из упутстава за ауторе.

Излагања на конференцији, чак и онда када су објављена у научном часопису, не сврставамо у ову категорију, већ у категорију 1.06 или 1.08. Изузетак су чланци који су, након конференције по позиву уредништва часописа, написани посебно за редовни број часописа и који су прихваћени за објављивање по истим рецензентским критеријумима и поступцима као и чланци у редовном броју часописа, те одговарају дефиницији за категорију 1.01.

1.02 Прегледни научни чланак

Прегледни научни чланак је преглед најновијих дела о одређеном предметном подручју, дела појединог истраживача или групе истраживача са циљем да се већ публиковане информације сажму, анализирају, евалуирају или синтетизују. Доноси нове синтезе које такође укључују резултате сопственог истраживања аутора. Мора да буде објављен у научном часопису са рецензентским системом прихватања чланака и рецензиран. Рецензентски систем мора да буде видљив из упутстава за ауторе.

Излагања на конференцији, чак и онда када су објављена у научном часопису, не сврставамо у ову категорију, већ у категорију 1.06 или 1.08. Изузетак су чланци коју су, након конференције по позиву уредништва часописа, написани посебно за редовни број часописа и који су прихваћени за објављивање по истим рецензентским критеријумима и поступцима као и чланци у редовном броју часописа, те одговарају дефиницији за категорију 1.02.

¹ Црвена боја у документу означава промене у поређењу с претходном важећом верзијом документа.

1.03 Други научни чланци

Други научни чланци су изворни научни чланци код којих неки елементи схеме IMRAD могу да буду изостављени. Укратко сажимају резултате завршеног изворног истраживачког дела или дела које је још у току. Овде спадају и кратки прегледи (mini review) и претходне објаве, ако имају значај научног прилога.

Овде спадају и излагања о подацима која не одговарају условима за сврставање у тип 1.01 или 1.02. Излагање о подацима представља прву објаву оригиналних истраживачких података у таквом облику да истраживање може да се понови, а налази да се провере. У часопису је објављен опис истраживања, а подаци о истраживању доступни су на одговарајућем сталном линку. Мора да буде објављен у научном часопису са рецензентским системом прихватања чланака.

Овде спадају и уводни чланци у тематским бројевима часописа, ако имају јасно одвојен дискусион, конклузион или прегледни део, ако детаљно сажимају и одређују тему или истраживачки проблем, садрже краћу анализу научних достигнућа чланака објављених у посебном броју или тематском склопу, користе научни апарат и рецензирани су на исти начин као и научни чланци.

Излагања на конференцији, чак и онда када су објављена у научном часопису, не сврставамо у ову категорију, већ у категорију 1.06 или 1.08. Изузетак су чланци коју су, након конференције по позиву уредништва часописа, написани посебно за редовни број часописа и који су прихваћени за објављивање по истим рецензентским критеријумима и поступцима као и чланци у редовном броју часописа, те одговарају дефиницији за категорију 1.03.

Кратка излагања на конференцији, чак и онда када су објављена у научном часопису, не сврставамо у ову категорију, већ у категорију 1.10 или 1.12.

Коментаре уз чланак (нпр. у облику писма уредништву) не уврштавамо у ову категорију, већ у категорију 1.21, осим у случају када садрже и сопствене резултате истраживања и одговарају дефиницији за категорију 1.03.

1.04 Стручни чланак

Стручни чланак је приказ нечег познатог с истицањем употребљивости резултата оригиналних истраживања и ширења знања, а захтевност текста прилагођена је потребама корисника и читаоца стручног или научног часописа, односно интегративног извора.

Излагања на конференцији, чак и када су објављена у стручном или научном часопису, односно интегративном извору, не сврставамо у овај тип, већ у тип 1.07 или 1.09.

1.05 Популарни чланак

Популарни чланак је чланак за популаризацију научних или стручних спознаја и друштвене улоге истраживачке и развојне делатности. Обично је објављен у општем часопису, дневном листу, часопису за популаризацију знања или интегративном извору.

Излагања на конференцији, чак и када су објављена у стручном или научном часопису, односно интегративном извору, не сврставамо у овај тип, већ у тип 1.07 или 1.09.

1.06 Објављено научно излагање на конференцији (позвано предавање)

Позвано предавање мора да буде видљиво из публикације или програма конференције, те мора да одговара критеријумима за категорију 1.08.

Позвано предавање се по значају (обично и по дужини трајања) разликује од свих других предавања на истој конференцији. Овде спадају само уводна и завршна пленарна или секцијска позвана предавања која су у зборнику обично наведена у посебној рубрици (нпр. *keynote speaker*). Рутинске позиве за сарадњу на конференцији не сврставамо у ову категорију.

1.07 Објављено стручно излагање на конференцији (позвано предавање)

Позвано предавање мора да буде видљиво из публикације или програма конференције, те мора да одговара критеријумима под 1.09.

Позвано предавање се по значају (обично и по дужини трајања) разликује од свих других предавања на истој конференцији. Овде спадају само уводна и завршна пленарна или секцијска позвана предавања која су у зборнику обично наведена у посебној рубрици (нпр. *keynote speaker*). Рутинске позиве за сарадњу на конференцији не сврставамо у ову категорију.

1.08 Објављено научно излагање на конференцији

Објављено научно излагање на конференцији (предавање, реферат, постер) у целини објављено у самосталном зборнику конференције, у научном часопису или на веб сајту конференције, односно организатора конференције. Објављено излагање мора да буде барем у начелу организовано као научни чланак.

Рецензија по критеријумима за изворне/прегледне научне чланке, односно самосталне научне саставне делове у монографијама, утврђује се према типологији зборника конференције који може бити самостална монографска публикација, редован или посебан број часописа, додаток или извор на интернету.

Сажетке и проширене сажетке, или објављене прозирнице, не сврставамо у ову категорију (види категорију 1.12).

1.09 Објављено стручно излагање на конференцији

Објављено стручно излагање на конференцији (предавање, реферат, постер) у целини објављено у самосталном зборнику конференције, у стручном (или научном) часопису или на веб сајту конференције, односно организатора конференције.

Сажетке и проширене сажетке, или објављене прозирнице, не сврставамо у ову категорију (види категорију 1.13).

1.10 Објављени сажетак научног излагања на конференцији (позвано предавање)

Позвано предавање мора бити видљиво из публикације или програма конференције, те мора одговарати критеријумима за категорију 1.12.

Позвано предавање се по значају (обично и по дужини трајања) разликује од свих других предавања на истој конференцији. Овде спадају само уводна и завршна пленарна или секцијска позвана предавања која су у зборнику обично наведена у посебној рубрици (нпр. *keynote speaker*). Рутинске позиве за сарадњу на конференцији не сврставамо у ову категорију.

1.11 Објављени сажетак стручног излагања на конференцији (позвано предавање)

Позвано предавање мора бити видљиво из публикације или програма конференције, те мора одговарати критеријумима за категорију 1.13.

Позвано предавање се по значају (обично и по дужини трајања) разликује од свих других предавања на истој конференцији. Овде спадају само уводна и завршна пленарна или секцијска позвана предавања која су у зборнику обично наведена у посебној рубрици (нпр. *keynote speaker*). Рутинске позиве за сарадњу на конференцији не сврставамо у ову категорију.

1.12 Објављени сажетак научног излагања на конференцији

Сажетак излагања (предавања, реферата, постера) на конференцији који је објављен у зборнику конференције или у научном, односно стручном часопису, или на веб сајту конференције, односно организатора конференције.

Овде сврставамо и проширене сажетке и објављене прозирнице.

1.13 Објављени сажетак стручног излагања на конференцији

Сажетак излагања (предавања, реферата, постера) на конференцији који је објављен у зборнику конференције или у научном, односно стручном часопису, или на веб сајту конференције, односно организатора конференције.

Овде сврставамо и проширене сажетке и објављене прозирнице.

<p>1.16 Самостални научни саставни део или поглавље у монографској публикацији</p>
<p>Самостални научни саставни део или поглавље у монографској публикацији обрађује се као посебна библиографска јединица само у случају када је реч о тзв. уредничкој публикацији са самосталним прилозима појединих аутора, а не о интегралном тексту више аутора наведених такође и на насловној страни монографије. Самостални научни саставни део мора да буде барем начелно организован као научни чланак. Овде сврставамо и изворне научне географске карте ако представљају ауторски препознатљив самостални прилог.</p> <p>У ову категорију не сврставамо излагања на конференцијама која су објављена у зборнику конференције, у тематском или посебном броју часописа, те саставне делове или поглавља у публикацијама категорије 2.04, 2.05, 2.12, 2.13 и 2.14.</p>
<p>1.17 Самостални стручни саставни део или поглавље у монографској публикацији</p>
<p>Самостални стручни саставни део или поглавље у монографској публикацији обрађује се као посебна библиографска јединица само у случају кад је реч о тзв. уредничкој публикацији са самосталним прилозима појединих аутора, а не о интегралном тексту више аутора наведених такође и на насловној страни монографије. Овде сврставамо и стручне географске карте ако представљају ауторски препознатљив самостални прилог.</p> <p>У ову категорију не сврставамо излагања на конференцијама која су објављена у зборнику конференције, у тематском или посебном броју часописа, те саставне делове или поглавља у публикацијама категорије 2.05, 2.12, 2.13 и 2.14.</p>
<p>1.18 Стручни саставни део у речнику енциклопедији или лексикону</p>
<p>Саставни део садржи стручно заснован систематичан преглед и приказ одређене теме, проблема, предмета, речи, личности или догађаја, обично са објашњењима. Саставни део мора бити дужи од 200 речи, јер га у супротном сврставамо у категорију 1.25.</p> <p>Овде сврставамо само потписане саставне делове.</p>
<p>1.19 Рецензија, приказ књиге, критика</p>
<p>Прилог у научној или стручној публикацији (часопису, књизи итд.), у којем аутор оцењује или доказује правилност/неправилност неког научног или стручног рада, критеријума, мишљења или утврђене чињенице и/или побија/подржава/оцењује утврђене чињенице, радове или мишљења других аутора. Приказ стручног мишљења, мишљења о научном, стручном или уметничком делу, нарочито с обзиром на његов квалитет.</p>
<p>1.20 Предговор, уводни чланак, пропратна реч</p>
<p>Кратки текст испред или иза главног текста који говори о том тексту и о његовом аутору. Библиографски се не обрађују поздравне речи, захвалнице и сл. Уводне или пропратне студије од научног или стручног значаја у монографијама можемо сврстати у тип 1.16 или 1.17. Уводне чланке научног значаја у часописима можемо сврстати у тип 1.03.</p>

1.21 Полемика, дискусионни прилог, коментар
Прилог у којем аутор доказује правилност одређеног критеријума, свог мишљења или утврђене чињенице и побија констатације или мишљења других аутора.
1.22 Интервју
Јавности намењен разговор о научно или стручно релевантним темама, који је објављен претежно у облику питања и одговора. Прилоге, који настају на основу одговора на питања, а нису објављени у облику питања и одговора, као и појединачне изјаве, излагања на округлом столу и анкете, не сврставамо у ову категорију.
1.23 Уметнички саставни део
Поезија, проза, композиције и други уметнички саставни делови неког закљученог опуса.
1.24 Библиографија, индекс и сл.
1.25 Други саставни делови
1.26 Научни саставни део у речнику, енциклопедији, лексикону
Саставни део садржи научно заснован, систематичан преглед или приказ одређене теме, проблема, предмета, речи, особе или догађаја, обично са објашњењима, који је, по правилу, део основног научног речника, лексикона (категорија 2.26) или научног терминолошког речника, енциклопедије, тематског лексикона (категорија 2.27), а такође и стручног речника, енциклопедије, лексикона (категорија 2.06). Овде сврставамо само потписане саставне делове.

МОНОГРАФИЈЕ И ДРУГА ЗАКЉУЧЕНА ДЕЛА

2.01 Научна монографија

Научна монографија је публикација у којој се научно, систематично, исцрпно и свеобухватно третира неки проблем, питање или предмет, личност или догађај, у једној свесци, односно у одређеном броју свезака, које се објављују истовремено или у унапред одређеном временском периоду. Научно разматрање укључује анализу научне литературе о разматраном проблему која се на основу сопствених истраживачких налаза и искустава синтетизује у оригиналне спознаје. Публикација мора да буде рецензирана, а мора да има и CIP и ISBN (ISMN). Овде сврставамо и научне географске карте. Научно-критичка издања извора, која обухватају репродукцију, препис или превод историјског извора, сврставамо у категорију 2.28, а научне речнике, енциклопедије или лексиконе у категорију 2.26 или 2.27. Зборнике конференција, закључне и друге извештаје о раду на истраживачким задацима и пројектима итд. не сврставамо у ову категорију. Овде такође не сврставамо ни докторске дисертације које су накнадно објављене као научне монографије, ако у садржају рада нема допуна/промена.

2.02 Стручна монографија

Стручна монографија је публикација у којој се стручно третира неки проблем, питање или предмет, личност или догађај, у једној свесци, односно у одређеном броју свезака које се објављују истовремено или у унапред одређеном временском периоду. Публикација мора да има CIP и ISBN (ISMN).

Зборнике конференција, закључне и друге извештаје о раду на истраживачким задацима и пројектима итд. (чак и у повезаном облику), не сврставамо у ову категорију.

2.03 Универзитетски или високошколски уџбеник, или уџбеник за вишу школу с рецензијом

Универзитетски или високошколски уџбеник, или уџбеник за вишу школу је врста публикације која је намењена студентима као прописана наставна грађа за одређени студијски смер или предмет (нпр. уџбеник алгебре, практикум).

2.04 Средњошколски, основношколски или други уџбеник с рецензијом

Уџбеник за основне и средње школе, те друго предуниверзитетско образовање, који је приређен у складу с прописаним наставним планом и програмом и прихваћен по одговарајућем поступку.

2.05 Остала наставна грађа
Систематска обрада наставног градива по студијском програму коју аутор припрема по својој или туђој грађи (белешке предавања, сабрана грађа, скрипта), збирка вежби и задатака за одређени предмет те друга наставна помагала (нпр. звучна грађа, мултимедијске наставне јединице...).
2.06 Речник, енциклопедија, лексикон, приручник, атлас, географска карта
Публикација општег или стручног значаја, која на прегледан начин обухвата податке и упутства за одређено подручје или предмет.
2.07 Библиографија
Уређен преглед објављених и/или изведених радова који је објављен као монографија.
2.08 Докторска дисертација
Докторска дисертација је рад на основу којег је аутор стекао назив доктора наука.
2.09 Магистарски рад
Магистарски рад је рад на основу којег је аутор стекао назив магистра наука или назив магистра према болоњском студијском програму.
2.10 Специјалистички рад
Специјалистички рад је рад на основу којег је аутор стекао назив специјалисте.
2.11 Дипломски рад
Дипломски рад је рад на основу којег је аутор стекао стручни назив.
2.12 Завршни извештај о резултатима истраживања
Публикација која приказује ток и резултате (спознаје, открића) научно-истраживачког или развојно-истраживачког задатка. Овде спадају само завршни, односно закључни извештаји који су јавно доступни. Привремени, фазни и годишњи извештаји, те административни извештаји за финансијере, се не евидентирају.
2.13 Елаборат, предстудија, студија
Извештај о изведеном пројектном задатку као закључена стручна публикација, односно документација намењена познатом кориснику, у којој је систематски и исцрпно обрађен неки проблем или тема на основу релевантних извора информација, те дате смернице за решавање проблема и предлози за даљи рад.

2.14 Пројектна документација (идејни пројекат, извођачки пројекат)
Пројекат може да буде закључена публикација која одређује шта треба да се учини и како, односно збирка нацрта, техничких описа и трошковника за неки објекат (нпр. пројекат пута, зграде у грађевинарству и архитектури, машине у машинству, информацијског система, инвестицијски пројекат у економији и сл.).
2.15 Мишљење вештака, арбитражно решење
2.16 Уметничко дело
Поезија, проза, композиције, филмови, слике и друга уметничка дела.
2.17 Каталог изложбе
2.18 Научни филм, научна аудио или видео публикација
Објава научних проблема и резултата на филмској или магнетској траци или на другом електронском носиоцу информација. Публикација мора да буде рецензирана и мора да има ISBN (ISMN) који прибавља издавач . Мора да садржи истраживачку методологију, резултате и расправу.
2.19 Радио или телевизијска емисија, подкаст, интервју, конференција за новинаре
Радио или телевизијска емисија, подкаст, интервју, конференција за новинаре на електронском носачу информација, која на стручно заснован начин обрађује одређени садржај. Обрада се врши на основу предложеног снимка, иначе је као догађај сврставамо у тип 3.11. Рекламне филмове и презентације предузећа не сврставамо у овај тип, већ у тип 2.25.

2.20 Закључена научна збирка истраживачких података

Електронска збирка истраживачких података чији се научни значај показује у њеној применљивости у истраживању широког спектра апликативних или теоријски осмишљених проблема. Збирка података мора да буде резултат завршеног истраживања и мора да одговара мерилима квалитета, при чему се њен квалитет оцењује на основу исцрпне пропратне документације. Збирка података мора да буде јавно доступна у националном или међународном научном архиву података (репозиторијуму). Збирка истраживачких података мора да буде документована и доступна у таквом облику да омогућава понављање објављених научних налаза изведених на основу ње.

Посебна збирка истраживачких података је корпус који представља јединствену, стандардно означену и унутрашње структурисану збирку аутентичних текстова насталу по унапред одређеним мерилима и с одређеним циљем, доступну у електронском облику и опремљену алатима који омогућавају вишеслојно претраживање и статистичку обраду података.

2.21 Програмска опрема

Програмска опрема на рачунарском медију која је јавно доступна или израђена за познатог наручиоца и представља ауторски препознатљив самостални рад. Не евидентира се програмска опрема за подршку информацијским системима или процесима код које је ауторство по правилу корпоративно.

2.22 Нова сорта

Нова сорта биљака представља интелектуално власништво. Доказује се одлуком о потврђивању, односно заштити сорте, коју издаје надлежни државни орган на основу међународно упоредивих резултата ПУН (Препознатљивост-Уједначеност-Непроменљивост) добијених тестирањем у институцијама које су признате на нивоу ЕУ; нова сорта мора бити уписана у Заједнички каталог сорти ЕУ.

2.23 Патентна пријава

Статус патентне пријаве има захтев за доделу патента од подношења до доделе и објаве патента у службеном гласнику надлежног завода за заштиту индустријске својине. Завод подносиоцу пријаве издаје потврду о прихваћеном захтеву. За исти проналазак у библиографију се уноси само једна патентна пријава.

2.24 Патент

Патент је заштићени проналазак. Патент се додељује с даном објаве патента у службеном гласнику надлежног завода за заштиту индустријске својине. Патент се доказује одлуком о додели патента или његовом објавом на интернету (ESPACENET). Када је патент додељен, тип 2.23 треба променити у тип 2.24 те допунити податке.

Ако је за исти проналазак у различитим државама додељено више патената из исте породице патената, може се вредновати само један додељени патент према избору проналазача или подносиоца пријаве. За патент из исте породице патената обрађује се само један запис у којем се у напомени бележе и све евентуалне друге доделе. Изузетак су додељени патенти са битном променом основног проналаска.

2.25 Остале монографије и друга закључена дела

2.26 Темељни научни речник или лексикон

Овде сврставамо лексикографска дела која задовољавају све наведене критеријуме: (1) имају захтеван и стручно утемељен концепт, (2) извиру из исцрпне или у великој мери сакупљене грађе, (3) имају високи степен полазне сређености грађе, (4) су производ групног рада, јер је за њихову израду потребно бар 70 човек/година рада, (5) исцрпно или у високој мери уважавају релевантну литературу, (6) доносе свестрану анализу грађе на високом стручном нивоу, (7) исцрпно су или у високој мери информативна, (8) доносе већи број нових језичких знања или утврђују друге значајне новине, (9) укључују само ручно, од стране човека интерпретиране податке (машински генерисани подаци могу бити укључени само изузетно, и то само као додатни садржаји) који су (бар у полазно) засновани, односно интерпретирани, за људског корисника, (10) да податке приказују на начин који је утврђен у савременој научној терминологији (евентуалне нове приступе адекватно морају да оцене, како корисници тако и стручњаци), при чему сви (потенцијални) сегменти речника морају да буду засновани на кохерентном концепту који произилази из исте језичке логике, те да исте недоумице решавају на сличан начин, (11) имају све адекватне пратеће текстове и (12) имају велики значај у националном и интернационалном оквиру.

2.27 Научни термилошки речник, енциклопедија или тематски лексикон

Овде сврставамо лексикографска дела која задовољавају бар девет од дванаест критеријума који су набројани у оквиру категорије 2.26. Осим тога, термилошки речници морају да испољавају нормативност или бар да настоје да стандардизују изразе.

2.28 Научно-критичко издање извора
Научно-критичко издање извора обухвата репродукцију и/или препис и/или превод историјског извора (нпр. текстуалне, нотне, ликовне и картографске грађе), те више од 2 ауторска табака научног апарата (критичке и/или садржинске напомене, литературу и студију). Публикација мора да буде рецензирана и да има све прописане елементе за добијање CIP и ISBN (ISMN).
2.29 Модел
Модел је правно заштићен спољни изглед производа који је нов и има индивидуалну природу. Модел је резултат научно-истраживачког рада на подручју обликовања производа и мора да одговара одређеним захтевима функционисања, односно побољшања функционисања производа (Лоцарнска класификација). Модел се пописује на основу објаве о регистрацији код надлежног органа за интелектуалну својину .
2.30 Зборник стручних или нерецензираних научних радова на конференцији
Овде спадају и зборници који су по садржају иначе научни, али рецензираност није доказана.
2.31 Зборник рецензираних научних радова на међународној или страној конференцији
2.32 Зборник рецензираних научних радова на домаћој конференцији
Зборник рецензираних научних радова на конференцији који су рецензирани по критеријумима за изворне/прегледне научне чланке, односно самосталне саставне делове у монографијама. Зборник може бити самостална монографска публикација, редован или посебан број часописа, суплемент или извор на интернету. Из навода у публикацији или на неки други начин мора бити доказиво да су радови адекватно рецензирани. Домаћа конференција се третира као међународна када је најмање 1/3 учесника из иностранства. При том се уважавају учесници чији су радови објављени у зборнику.
2.33 Стручни филм, видео-снимак или аудио-снимак
Објава стручних проблема и резултата истраживања на филмској или магнетној траци, односно на другом електронском носачу информација. Овде спадају и видео-снимци самосталних предавања (нпр. видеолецтурес) и презентације пројеката. Подкаст, интервјуе и конференције за новинаре не сврставамо у овај тип, већ у тип 2.19. Рекламне филмове и презентације предузећа не сврставамо у овај тип, већ у тип 2.25.

ИЗВЕДЕНИ РАДОВИ (ДОГАЂАЈИ)

3.10 Уметничко извођење
Концерти, позоришне и оперске представе, те друга јавна извођења уметничких дела.
3.11 Радио или ТВ догађај
Учешће у радио или телевизијским вестима, приказима, разговорима и сл.
3.12 Изложба
Приредба коју организује аутор изложених дела или аутор поставке.
3.14 Предавање на страном универзитету
Предавање на универзитету, научној односно академској институцији и научним удружењима ван Србије. Дужа гостовања на страним универзитетима сврставамо у биографију.
3.15 Излагање на конференцији без штампања
Наслов излагања мора да буде видљив из програма конференције.
3.16 Позвано предавање на конференцији без штампања
Позвано предавање мора да буде видљиво из програма конференције. Позвано предавање се по значају (обично и по дужини трајања) разликује од свих других предавања на истој конференцији. Овде спадају само уводна и завршна пленарна или секцијска позвана предавања која су у зборнику обично наведена у посебној рубрици (нпр. <i>keynote speaker</i>). Рутинске позиве за сарадњу на конференцији не сврставамо у ову категорију.
3.25 Други изведени радови

ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА И УПУТСТВА

Библиографске записе у систему COBISS креирају за то оспособљени каталогизатори у библиотекама. Чланци и други саставни делови, те монографије и друга закључена дела, обрађују се на основу примарног документа/дела. Изведена дела (догађаји) евидентирају се на основу одговарајућег доказа о изведеном делу. Ако публикација није доступна у библиотеци, каталогизатору мора да је достави аутор. За правилно разврставање (класификацију) библиографских јединица по овој типологији примарно су одговорни аутори, а тип документа/дела може да одреди и експерт за предметну област.

Тип чланка се утврђује на основу:

- податка о типу који је по правилу у заглављу чланка;
- податка да часопис објављује само чланке одређеног типа, што уредништва по правилу објављују у упутству ауторима;
- назива рубрике у којој је објављен чланак, ако је часопис подељен на такав начин.

У другим случајевима каталогизатор у сарадњи са аутором или експертом за предметну област одређује тип документа/дела у складу са описом типа документа/дела у овој типологији. О изузецима код свих типова одлучује државна установа надлежна за науку.

Записи за саставне делове у публикацијама које су још у штампи (нпр. записи за чланке у часописима и записи за поглавља у монографијама), у систему COBISS се по правилу не креирају.

Изузеци

- Чланци који испуњавају сва три услова:
 - чланак је прихваћен за објављивање;
 - на интернет страници издавача већ је објављен комплетан текст чланка;
 - чланку је додељен идентификатор DOI.
- Поглавља у монографијама која испуњавају сва три услова:
 - на интернет страници издавача објављен је комплетан текст поглавља;
 - поглављу, односно монографији, додељен је идентификатор DOI;
 - на интернет страници издавача мора бити довољно података о монографији да би каталогизатор могао да креира нови запис.

За саставне делове, који испуњавају наведене услове, каталогизатори креирају претходни непотпуни запис.

Пре креирања претходно непотпуних записа истраживачи су дужни да упозоре каталогизаторе да ли је реч о излагању на конференцији које ће бити објављено у часопису.

Непотпуне записе каталогизатори могу да допуне тек након изласка часописа или монографије, на шта истраживачи морају да их упозоре. Типологија неће бити верификована док записи не буду потпуни.

Када треба креирати већи број записа, јер се исти садржај појављује на више различитих медија или у више различитих публикација, у бодовању се уважава само један запис (остали се издвајају из бодовања). То важи код монографија које излазе у штампаном и електронском облику, затим код дипломских радова који су накнадно објављени (нпр. радови за Прешернову награду), код чланака који су (грешком) објављени у два броја истог часописа и слично.

У систему COBISS важи:

- да се креира само један запис за једну од верзија, ако постоје штампана и електронска верзија чланка;
- да се креира само један запис, ако је чланак објављен у истој публикацији у оригиналу и преводу;
- да се не креирају записи за организовање догађаја и додељивање награда, јер такви подаци спадају у биографије.