

Бр. 29/1-15-11

Датум: 29.01.2015.

На основу члана 30. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) и чл. 40. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“, бр. 8/2014), Сенат Универзитета у Нишу на седници која је одржана 27.01.2015. године, усвојио је следеће

**У П У Т С Т В О
ЗА ОБЛИКОВАЊЕ, ОБЈАВЉИВАЊЕ И ДОСТАВЉАЊЕ
ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА
ЗА ДИГИТАЛНИ РЕПОЗИТОРИЈУМ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Члан 1.

Сенат Универзитета доноси ово Упутство са циљем да се обезбеди адекватан унос података у репозиторијум (архиву) докторских дисертација одбрањених на Универзитету у Нишу. Упутство се односи на све програме докторских академских студија који се реализују на Универзитету и његовим чланицама, као и на докторске дисертације које се бране на основу прописа који су важили пре ступања на снагу Закона о високом образовању.

Опис облика докторске дисертације која се предаје Факултету, дат је у прилогу број 1.

Члан 2.

Високошколска установа (факултет) на којој се брани докторска дисертација, дужна је да докторску дисертацију и извештај комисије за оцену и одбрану докторске дисертације учини доступним јавности, и то у електронском облику на званичној интернет страници установе и у штампаном облику у библиотеци установе, најмање 30 дана пре усвајања извештаја комисије на надлежном органу, као и до одбране дисертације.

Опис облика и садржаја докторске дисертације, који се ставља на увид јавности, дат је у прилогу 2.

Члан 3.

Приликом достављања захтева за промоцију доктора наука Универзитету у Нишу, факултет доставља стручној служби Универзитета попуњен формулар са подацима о аутору, један укоричени штампани облик докторске дисертације, заједно са идентичним електронским обликом, и одговарајућим изјавама аутора дисертације.

Примљени материјал се евидентира и, после промоције доктора наука, дисертација се прослеђује Универзитетској библиотеци „Никола Тесла“.

Садржај обрасца са подацима о аутору, опис облика докторске дисертације, која се предаје Универзитету у Нишу, и садржај изјава аутора, дати су у прилогу 3 и 4.

Члан 4.

Електронски облик докторске дисертације уноси се у Дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу, а подаци о штампаном облику у електронски каталог Универзитетске библиотеке. О подацима о докторским дисертацијама у каталогизма и базама података стара се Универзитетска библиотека „Никола Тесла“.

Члан 5.

Копију електронског облика докторске дисертације, која се чува у репозиторијуму, Универзитетска библиотека „Никола Тесла“ у року од три месеца од одбране дисертације доставља у централни репозиторијум који води Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Члан 6.

Универзитетска библиотека „Никола Тесла“ трајно чува штампани и електронски облик докторских дисертација одбрањених на Универзитету у Нишу.

Члан 7.

У репозиторијуму из члана 4. овог упутства могу се чувати и докторске дисертације које су одбрањене пре формирања Дигиталног репозиторијума Универзитета. Докторанди који су одбрањили докторске дисертације пре успостављања репозиторијума могу доставити електронске облике својих дисертација Универзитетској библиотеци „Никола Тесла“.

Члан 8.

Ово упутство ступа на снагу на дан објављивања у „Гласнику Универзитета у Нишу“, а примењиваће се од 1. марта 2015. године.

Члан 9.

Ово упутство доставити факултетима Универзитета у Нишу, Универзитетској библиотеци „Никола Тесла“, стручном сараднику за информисање и протокол и архиви Универзитета.

Члан 10.

Доношењем овог упутства престаје да важи Одлука о достављању докторских дисертација за дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу, СНУ број 8/16-01-006/13-007 од 05.07.2013. године.

СНУ број: 8/16-01-001/15-003
У Нишу, 27.01.2015. године





Прилог 1.

ОБЛИКОВАЊЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У НИШУ

Докторска дисертација пише се на српском, или на другом језику, у складу са Законом, и садржи упоредну насловну страну, проширени резиме (до четири стране) и кључне речи на српском и енглеском језику.

Дисертација треба да буде штампана на папиру, формата А4 (210 x 297 мм) или В5 (182 x 257 мм). Текст сваке стране треба да буде логично подељен на одељке.

Стране треба да буду нумерисане.

Броје се све стране, од увода, до самог kraja дисертације.

Нумерација се пише у доњем десном углу.

Писмо (фонт), на којем се докторска дисертација пише, треба да буде типа Times New Roman. Величина слова писма у тексту докторске дисертације треба да буде 12 (12 типографских тачака), са размаком (проредом) од једне и по тачке.

Све табеле и слике треба да имају одговарајући наслов и да буду нумерисане.

Бројеви и наслови табела налазе се увек изнад табела.

Бројеви и наслови слика налазе се увек испод слика.

Ако илustrација није изворни допринос аутора, обавезно је навођење извора (ако је илustrација већ објављена), односно аутора од којег је преузета (ако илustrација још није објављена). Извор се наводи непосредно испод илustrације.

Ако је илustrација репродукција уметничког дела, наводи се аутор (ако је познат), наслов, као и остали неопходни подаци, релевантни за поједине уметничке врсте.

У докторској дисертацији мора се увек јасно одвојити туђи текст и туђи подаци од ауторовог текста, његових закључака, идеја, података, и сличног. Од других аутора могу се преузети мањи делови текста, али се то увек мора означити наводницима, уз тачно навођење на уобичајен начин, у тексту, и литератури одакле је текст преузет.

Предати примерци штампаног облика дисертације, морају бити укоричени у тврди или броширани повез.

Обавезни делови докторске дисертације:

Насловна страна, на језику на којем је дисертација писана.

После ње следи **насловна страна на енглеском језику**, ако дисертација није писана на овом језику, а ако јесте, онда следи насловна страна на српском језику.

Страна са информацијама о ментору / менторима и члановима комисије.

Резиме на језику на којем је дисертација писана.¹

Ако је дисертација писана на српском језику, резиме треба да буде и на енглеском језику.

Ако је дисертација писана на страном језику, резиме треба да буде и на српском језику.

Садржај.

Текст дисертације, подељен на поглавља.

Литература.²

Прилози (ако их има).³

Биографија аутора.⁴

Облик дисертације:

Корице:

- назив универзитета (величина писма: 14 типографских тачака);
- назив факултета (величина писма: 14 типографских тачака); лево од назива универзитета и факултета ставити логотип Универзитета у Нишу, а десно логотип одговарајућег факултета, величине 2 цм;
- име, средње слово и презиме докторанда (величина писма: 16 типографских тачака, подебљано – болд стилом);
- наслов докторске дисертације (величина писма: максимално 22 типографске тачке, подебљано – болд стилом);

¹ Резиме мора бити написан тако, да омогући читаоцу разумевање циља дисертације, метода истраживања, резултата, уз битна обrazloženja и ауторове закључке.

² Литература се наводи азбучним или абецедним редом (у складу са коришћеним језиком, односно писмом), или према реду појављивања у тексту (у зависности од стила цитирања литературе, који се у одговарајућој научној области користи). Наводе се сви радови чији су делови у докторској дисертацији експлицитно наведени, као и они на које се аутор позива. У попису литературе не сме бити радова који нису цитирани, нити оних на које се у дисертацији не упућује.

³ Прилози (није обавезно). Уколико се при изради дисертације користе одређени прилози (на пример одређене анкете, обрасци, и слично), треба их додати на крају дисертације. Могу се означити као ПРИЛОГ А, ПРИЛОГ Б, или ПРИЛОГ 1, ПРИЛОГ 2...

⁴ Биографија аутора. Биографија треба да буде написана у трећем лицу једнине, а опсег не треба да прелази 1800 знакова.

- докторска дисертација (назнака за врсту рада; величина писма – 14 типографских тачака);
- место, година одбране (величина писма: 14 типографских тачака).

Насловна страна:

- Исти текст као на корицама.⁵

Страна са подацима о ментору и члановима комисије:

- Ментор: звање, титула, име и презиме, назив универзитета и факултета.
- Чланови комисије: звање, титула, име и презиме, назив универзитета и факултета.
- Датум одбране: дан, месец, година (уколико није познат у моменту коричења, додаје се накнадно).

Стране са подацима о докторској дисертацији (на српском језику):

- Наслов докторске дисертације.
- Резиме.
- Кључне речи (до 10).
- Научна област.
- Ужа научна област.
- УДК број и класификациони ознака за дату научну област⁶.

Стране са подацима о докторској дисертацији (на енглеском језику):

- Наслов докторске дисертације.
- Резиме.
- Кључне речи (до 10).
- Научна област.
- Ужа научна област.
- УДК број и класификациони ознака за дату научну област.

Садржај

- Поглавља на која је подељен текст дисертација.
- Литература.
- Прилози (није обавезно).
- Биографија аутора.

⁵ Изглед насловне стране докторске дисертације дат је у примеру 1.

⁶ Одговарајућу класификациону ознаку преузети из шифрарника **CERIF** (Common European Research Information Format), који се користити у систему **E-CRIS.SR** (Информациони систем о истраживачкој делатности у Србији), на интернет адреси <http://e-cris.sr.cobiss.net/default.aspx?lang=scr>, коме је Универзитет у Нишу приступио одлуком Сената бр. СНУ 8/16-01-005/11-004, од 29.06.2011. године. Штампани шифрарник дат је и на крају овог упутства, у прилогу 5.



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Име С. Презиме

НАЗИВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

докторска дисертација

Ниш, 2015.



Прилог 2.

ОБЛИКОВАЊЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ КОЈА СЕ СТАВЉА НА УВИД ЈАВНОСТИ ПРЕ ОДБРАНЕ

Пре одбране, докторска дисертација, заједно са извештајем комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, мора се учинити доступном јавности, најмање 30 дана пре усвајања извештаја комисије на надлежном органу, као и до одбране дисертације.

Ове послове обавља факултет на коме се докторска дисертација брани.

Штампани облик

Библиотеки факултета на коме се докторска дисертација брани, доставља се један примерак штампаног облика дисертације, заједно са извештајем комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

С обзиром на то да докторска дисертација није одбрањена, нити промовисана, на насловну страну примерка који се ставља на увид јавности, ставља се одговарајуће обавештење и напомена о ауторским правима (пример 2).

Електронски облик

Електронски облик докторске дисертације предаје се у облику датотеке, у PDF/A формату, чији је садржај идентичан штампаном облику дисертације, дакле садржи и одговарајуће обавештење и напомену о ауторским правима на насловној страни, и поставља се на интернет страницу факултета.

Након истека законом предвиђеног рока у коме се дисертација ставља на увид јавности, оба облика (штампани и електронски), уклањају се.

Пример 2: насловна страна докторске дисертације,
која се ставља на увид јавности пре одбране



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Име С. Презиме

НАЗИВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

докторска дисертација

Текст ове докторске дисертације
ставља се на увид јавности,
у складу са чланом 30., став 8. Закона о високом образовању
("Сл. гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010,
93/2012, 89/2013 и 99/2014)

НАПОМЕНА О АУТОРСКИМ ПРАВИМА:

Овај текст се сматра рукописом и само се саопштава јавности
(члан 7. Закона о ауторским и сродним правима, "Сл. гласник РС", бр.
104/2009, 99/2011 и 119/2012).

Ниједан део ове докторске дисертације не сме се користити
ни у какве сврхе, осим за упознавање са садржајем пре одбране.

Ниш, 2015.



Прилог 3.

ОБЛИКОВАЊЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ КОЈА СЕ ПРЕДАЈЕ УНИВЕРЗИТЕТУ У НИШУ

Након одбране, докторска дисертација се предаје стручној служби Универзитета у Нишу ради евиденције, промоције, архивирања и каталошке обраде у Универзитетској библиотеци „Никола Тесла”, и ради стављања у Дигитални репозиторијум Универзитета.

Уз дисертацију, предаје се и попуњени формулар са подацима о аутору, дисертацији и факултету на коме је дисертација одбрањена (пример 3).

Штампани облик дисертације

Универзитету се доставља један примерак штампаног облика докторске дисертације.

Уз дисертацију се доставља и следећа штампана документација:

- извештај комисије за оцену и одбрану дисертације;
- потписана изјава о ауторству, којом се потврђује да у докторској дисертацији нема делова којима се нарушавају ауторска права других особа;
- потписана изјава да су оба облика, штампани и електронски, истоветни;
- потписана изјава, којом се овлашћује Универзитетска библиотека „Никола Тесла“ да електронски облик дисертације унесе у Дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу, и тако га учини доступним јавности, под условима дефинисаним лиценцом за коју се аутор одлучи.

Изјаве се могу потписати и додати дисертацији и раније, пре коричења.

Електронски облик дисертације

Електронски облик докторске дисертације предаје се у облику датотеке, у PDF/A формату, чији је садржај идентичан штампаном облику дисертације.

У датотеку су обавезно укључена скенирана, попуњена и потписана следећа документа:

- извештај комисије за оцену и одбрану дисертације;
- потписана изјава о ауторству, којом се потврђује да у докторској дисертацији нема делова којима се нарушавају ауторска права других особа;
- потписана изјава да су оба облика, штампани и електронски, истоветни;
- потписана изјава, којом се овлашћује Универзитетска библиотека „Никола Тесла“ да електронски облик дисертације унесе у Дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу, и тако га учини доступним јавности, под условима дефинисаним лиценцом за коју се аутор одлучи.

Упозорење ауторима: накнадне измене датотеке унете у Дигитални репозиторијум нису могуће.

Назив датотеке са садржајем дисертације формира се од следећих елемената:

Dis_UNI_Prezime_Srednje slovo_Ime doktoranda_God. odbrane

Нпр:

Dis_UNI_Petar_P_Petrovic_2014

Изјаве аутора дисертације

Изјаве аутора дисертације су типске (обрасци су дати у прилогу 4). Текстуалне датотеке са формом изјава могу се копирати са интернет странице Универзитета у Нишу или Универзитетске библиотеке „Никола Тесла“, или затражити електронском поштом на адреси: info-ubn@ni.ac.rs.

Штампане изјаве чувају се трајно у посебној архиви Универзитетске библиотеке.



Универзитет у Нишу

Прилог 4: Изјаве аутора докторских дисертација

Изјава 1.

ИЗЈАВА О АУТОРСТВУ

Изјављујем да је докторска дисертација, под насловом

која је одбрањена на ... факултету Универзитета у Нишу:

- резултат сопственог истраживачког рада;
- да ову дисертацију, ни у целини, нити у деловима, нисам пријављивао/ла на другим факултетима, нити универзитетима;
- да нисам повредио/ла ауторска права, нити злоупотребио/ла интелектуалну својину других лица.

Дозвољавам да се објаве моји лични подаци, који су у вези са ауторством и добијањем академског звања доктора наука, као што су име и презиме, година и место рођења и датум одбране рада, и то у каталогу Библиотеке, Дигиталном репозиторијуму Универзитета у Нишу, као и у публикацијама Универзитета у Нишу.

У Нишу, _____

Аутор дисертације: _____

Потпис аутора дисертације:



Универзитет у Нишу

Изјава 2.

ИЗЈАВА О ИСТОВЕТНОСТИ ШТАМПАНОГ И ЕЛЕКТРОНСКОГ ОБЛИКА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Име и презиме аутора: _____

Наслов дисертације: _____

Ментор: _____

Изјављујем да је штампани облик моје докторске дисертације истоветан електронском облику, који сам предао/ла за уношење у **Дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу**.

У Нишу, _____

Потпис аутора дисертације:



Универзитет у Нишу

Изјава 3:

ИЗЈАВА О КОРИШЋЕЊУ

Овлашћујем Универзитетску библиотеку „Никола Тесла“ да, у Дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу, унесе моју докторску дисертацију, под насловом:

Дисертацију са свим прилозима предао/ла сам у електронском облику, погодном за трајно архивирање.

Моју докторску дисертацију, унету у Дигитални репозиторијум Универзитета у Нишу, могу користити сви који поштују одредбе садржане у одабраном типу лиценце Креативне заједнице (Creative Commons), за коју сам се одлучио/ла.

1. Ауторство (**CC BY**)
2. Ауторство – некомерцијално (**CC BY-NC**)
3. Ауторство – некомерцијално – без прераде (**CC BY-NC-ND**)
4. Ауторство – некомерцијално – делити под истим условима (**CC BY-NC-SA**)
5. Ауторство – без прераде (**CC BY-ND**)
6. Ауторство – делити под истим условима (**CC BY-SA**)

(Молимо да подвучете само једну од шест понуђених лиценци; опис лиценци дат је у наставку текста).

У Нишу, _____

Аутор дисертације: _____

Потпис аутора дисертације:



Универзитет у Нишу

ТИПОВИ ЛИЦЕНЦИ КРЕАТИВНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ*

1. Ауторство (CC BY)

Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора, на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце, чак и у комерцијалне сврхе. Ово је најслободнија од свих лиценци.

2. Ауторство – некомерцијално (CC BY-NC)

Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора, на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце. Ова лиценца не дозвољава комерцијалну употребу дела.

3. Ауторство – некомерцијално – без прерада (CC BY-NC-ND)

Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, без промена, преобликовања или употребе дела у свом делу, ако се наведе име аутора, на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце. Ова лиценца не дозвољава комерцијалну употребу дела. Уодносу на све остале лиценце, овом лиценцом се ограничава највећи обим права коришћења дела

4. Ауторство – некомерцијално – делити под истим условима (CC BY-NC-SA)

Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора, на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце, и ако се прерада дистрибуира под истом или сличном лиценцом. Ова лиценца не дозвољава комерцијалну употребу дела и прерада

5. Ауторство – без прерада (CC BY-ND)

Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, без промена, преобликовања или употребе дела у свом делу, ако се наведе име аутора, на начин одређен од стране аутора или даваоца лиценце. Ова лиценца дозвољава комерцијалну употребу дела.

6. Ауторство – делити под истим условима (CC BY-SA)

Дозвољавате умножавање, дистрибуцију и јавно саопштавање дела, и прераде, ако се наведе име аутора, на начин одређен од аутора или даваоца лиценце, и ако се прерада дистрибуира под истом или сличном лиценцом. Ова лиценца дозвољава комерцијалну употребу дела и прерада. Слична је софтверским лиценцима, односно лиценцима отвореног кода

*

* Више о лиценцима Креативне заједнице на адреси: http://creativecommons.org.rs/?page_id=74CC

Пример 3: Подаци о кандидату за промоцију доктора наука, које упућују факултети

УНИВЕРЗИТЕТУ У НИШУ
ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА ПРОМОЦИЈУ ДОКТОРА НАУКА

Име, средње слово, и презиме кандидата	
Датум, место и држава рођења кандидата	
Важећа адреса кандидата	
Број мобилног телефона кандидата	
Електронска пошта кандидата	
Назив завршеног факултета кандидата и година дипломирања	
Датум одбране мастер / магистарског рада	
Академска титула коју је кандидат стекао одбраном мастер / магистарског рада	
Академска титула коју је кандидат стекао одбраном докторске дисертације	
Назив факултета на коме је докторска дисертација одбрањена	
Назив докторске дисертације и датум одбране	
Научна област дисертације по CERIF шифрарнику	
Имена ментора и чланова комисије за одбрану дисертације	
Редни број из евиденције факултета о одбрањеној дисертацији	
Име и презиме декана факултета на коме је одбрањена докторска дисертација	

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица:

Печат:



Прилог 5:

Класификација истраживачке делатности по европском шифрарнику (CERIF)

У Европи се већ више деценија граде информациони системи с генеричким називом CRIS (Current Research Information Systems). Интеграцију и ширу употребу система CRIS, у прошлости су спутавале неусклађене методологије, због чега је последњих година видљив снажан тренд стандардизације. Једна од опште прихваћених препорука јесте CERIF (Common European Research Information Format) који прописује структуру података о истраживачким пројектима, а обухвата и препоруке у односу на истраживачке организације, одељења и истраживаче, као и класификацију научних области.

Универзитетске библиотеке Србије већ дужи низ година раде на развоју српског система евиденције истраживача и истраживачких институција, E-CRIS.SR, а за класификацију научних области користе класификацију CERIF.

Универзитет у Нишу сарађује на развоју система E-CRIS.SR од 2011. године, одлуком Сената Универзитета у Нишу, СНУ број 8/16-01-005/11-004, од 29.06.2011. године.

Класификација научних области по систему CERIF приhvата се и за класификацију докторских дисертација одбрањених на Универзитету у Нишу.

Klasifikacija istraživačke delatnosti po evropskom šifrarniku (CERIF)	
Common European Research Classification Scheme, annex to CERIF (Common European Research project Information Format, Official Journal of the European Communities, L189, 1991)	
<u>HUMANISTIČKE NAUKE</u> <u>DRUŠTVENE NAUKE</u> <u>PRIRODNO-MATEMATIČKE NAUKE</u> <u>VEDE</u> <u>BIOMEDICINSKE NAUKE</u> <u>TEHNOLOŠKE NAUKE</u>	
BIOMEDICINSKE NAUKE B 000	
B 001	Opšte biomedicinske nauke

B 002	Biofizika
B 003	Ekologija
B 004	Botanika
B 005	Zoologija
B 006	Agronomija
B 007	Medicina (čovek i kičmenjaci)
B 100	Istorijska i filozofija biomedicinskih nauka, teorijska biologija, opšti aspekti evolucije
B 110	Bioinformatika, medicinska informatika, biomatematika, biometrija
B 115	Biomehanika, kibernetika
B 120	Molekularna biofizika
B 130	Fiziološka biofizika
B 140	Klinička fizika, radiologija, tomografija, medicinska instrumentacija
B 145	Nuklearna medicina, radiobiologija
B 190	Klinička hemija
B 191	Biohemija biljaka
B 200	Citologija, onkologija, kancerologija
B 210	Histologija, citohemija, kultura tkiva
B 220	Genetika, citogenetika
B 225	Genetika biljaka
B 230	Mikrobiologija, bakteriologija, virusologija, mikologija
B 235	Protozoologija

B 240	Parazitologija (ljudska i životinjska)
B 250	Entomologija, parazitologija biljaka
B 260	Hidrobiologija, biologija mora, ekologija voda, limnologija
B 270	Ekologija biljaka
B 280	Ekologija životinja
B 290	Sistematska botanika, taksonomija, morfologija, fitogeografija, hemotaksonomija, fiziologija nevaskularnih biljaka
B 300	Paleobotanika, filogeneza, palinologija
B 310	Fiziologija vaskularnih biljaka
B 320	Sistematska zoologija, taksonomija, zoogeografija
B 330	Paleozoologija, filogeneza
B 340	Anatomija životinja, morfologija životinja
B 350	Razvojna biologija, rast (životinja), ontogeneza, embriologija
B 360	Fiziologija životinja
B 361	Fiziologija beskičmenjaka
B 370	Endokrinologija beskičmenjaka
B 380	Etologija i psihologija životinja
B 381	Etologija čoveka
B 390	Fitotehnika, hortikultura, zaštita prinosa, fitopatologija
B 400	Zootehnika, stočarstvo, uzgoj
B 401	Gajenje ptica
B 402	Gajenje vodenih životinja, gajenje riba

B 410	Nauka o tlu, poljoprivredna hidrologija
B 420	Ishrana
B 430	Šumarstvo, šume, šumarska tehnologija
B 431	Tropska poljoprivreda
B 432	Ukrasne biljke
B 433	Fiksacija azota
B 434	Agrohemija
B 435	Istorijska poljoprivreda
B 440	Anatomija i morfologija čoveka
B 450	Razvojna biologija, teratologija, ontogeneza, embriologija (čoveka)
B 460	Fizička antropologija
B 470	Fiziologija
B 480	Endokrinologija, sekretorni sistemi, dijabetologija
B 490	Hematologija, vanćelijske tečnosti
B 500	Imunologija, serologija, transplantacija
B 510	Infekcije
B 520	Opšta patologija, patološka anatomija
B 530	Kardiovaskularni sistem
B 540	Respiratorični sistem
B 550	Gastroenterologija
B 560	Urologija, nefrologija
B 570	Akušerstvo, ginekologija, andrologija, reprodukcija, polnost

B 580	Skelet, mišići, reumatologija, lokomocija
B 590	Anesteziologija, intenzivna nega
B 600	Hirurgija, ortopedija, traumatologija
B 610	Otorinolaringologija, audiologija, auditivni sistem i govor
B 620	Oftalmologija
B 630	Dermatologija, venerologija
B 640	Neurologija, neuropsihologija, neurofiziologija
B 650	Psihijatrija, klinička psihologija, psihosomatika
B 660	Pedijatrija
B 670	Gerontologija
B 680	Javno zdravstvo, epidemiologija
B 685	Nauka o bolnicama i upravljanje
B 690	Medicina rada, industrijska medicina
B 700	Zdravstvo životne sredine
B 710	Fizikalna medicina, kineziterapija, revalidacija, rehabilitacija
B 720	Opšta medicina, medicinska obuka
B 725	Dijagnostika
B 726	Klinička biologija
B 730	Odontologija, stomatologija
B 740	Farmakološke nauke, farmakognozija, farmacija, toksikologija
B 750	Veterina: hirurgija, fiziologija, patologija, klinička istraživanja
B 760	Psihonomika

B 770	Sudska medicina
B 780	Tropska medicina
B 790	Klinička genetika

HUMANISTIČKE NAUKE H 000

H 001	Filozofija
H 002	Teologija
H 003	Istorija i umetnost
H 004	Filologija
H 100	Dokumentacija, informacije, bibliotekarstvo, arhivistika
H 105	Bibliografija
H 110	Paleografija, bibliologija, epigrafija, papirusologija
H 120	Sistematska filozofija, etika, estetika, metafizika, epistemologija, ideologija
H 125	Filozofska antropologija
H 130	Istorija filozofije
H 135	Fenomenologija
H 140	Filozofska logika
H 150	Filozofija specijalnih nauka
H 155	Moral
H 160	Opšta, sistematska i praktična hrišćanska teologija
H 165	Crkveno pravo
H 170	Biblija
H 180	Istorija hrišćanske crkve

H 190	Nehrišćanske religije
H 200	Teorija istorije
H 210	Istorijski starog veka
H 220	Istorijski srednjeg veka
H 230	Novija istorija (približno do 1800. godine)
H 240	Savremena istorija (približno od 1800. do 1914. godine)
H 250	Savremena istorija (od 1914. godine)
H 260	Istorijska nauke
H 270	Društvena i ekonomski istorija
H 271	Politička istorija
H 280	Lokalna i regionalna istorija, istorijska geografija od srednjeg veka nadalje
H 290	Kolonijalna istorija
H 300	Istorijska prava
H 310	Istorijska umetnost
H 311	Slikarstvo
H 312	Vajarstvo i arhitektura
H 313	Umetnička kritika
H 314	Zaštita i restauracija umetničkih dela
H 315	Estetika
H 320	Muzikologija
H 330	Dramski umetnosti
H 340	Arheologija

H 341	Praistorija
H 345	Egiptologija
H 346	Numizmatika i sigilografija
H 347	Genealogija i heraldika
H 350	Lingvistika
H 351	Fonetika, fonologija
H 352	Gramatika, semantika, semiotika, sintaksa
H 353	Leksikologija
H 355	Istorija jezika
H 360	Primenjena lingvistika, predavanje stranih jezika, sociolingvistika
H 361	Neurolingvistika
H 365	Teorija prevodenja
H 370	Onomastika
H 380	Komparativna lingvistika
H 390	Opšta i komparativna književnost, književna kritika, teorija književnosti
H 400	Folklor
H 401	Dijalektologija
H 410	Indoevropski jezici i književnosti Male Azije, indoiranski jezici
H 420	Grčki jezik
H 430	Grčka književnost
H 440	Latinski jezik
H 450	Latinska književnost

H 460	Francuski jezik
H 470	Francuska književnost
H 480	Italijanski jezik i književnost
H 490	Španski i portugalski jezik i književnost
H 500	Ostali romanski jezici i književnosti
H 510	Keltski jezici i književnosti
H 520	Germanistika
H 530	Nemački jezik i književnost
H 540	Holandski jezik
H 550	Holandska književnost
H 560	Frizijski jezik i književnost
H 570	Engleski jezik i književnost
H 580	Skandinavski jezici i književnosti
H 590	Baltički i slovenski jezici i književnosti
H 595	Ruski jezik i književnost
H 600	Jezici i književnosti Male Azije, kavkaski jezici i književnosti, baskijski jezik, sumerski jezik
H 610	Hamitsko-semitski jezici i književnosti
H 620	Uralski i altajski jezici i književnosti
H 630	Starosibirski jezici i književnosti, korejski jezik, japanski jezik
H 640	Jezici i književnosti južne i jugoistočne Azije, kineski jezik
H 650	Austronezijski i papuanski jezici i književnosti

H 660	Afrički jezici i književnosti
H 670	Američki jezici i književnosti: kreolski jezici
PRIRODNO-MATEMATIČKE NAUKE P 000	
P 001	Matematika
P 002	Fizika
P 003	Hemija
P 004	Biohemija, metabolizam
P 005	Geologija, fizička geografija
P 006	Paleontologija
P 007	Astronomija
P 110	Matematička logika, teorija skupova, kombinatorika
P 120	Teorija brojeva, teorija polja, algebarska geometrija, algebra, teorija grupa
P 130	Funkcije, diferencijalne jednačine
P 140	Klase, Furijerova analiza, funkcionalna analiza
P 150	Geometrija, algebarska topologija
P 160	Statistika, operaciono istraživanje, programiranje, aktuarska matematika
P 170	Računarstvo, numerička analiza, sistemi, kontrola
P 175	Informatika, teorija sistema
P 176	Veštačka inteligencija
P 180	Metrologija, fizička instrumentacija
P 190	Matematička i opšta teorijska fizika, klasična mehanika, kvantna mehanika, relativitet, gravitacija, statistička fizika

P 200	Elektromagnetizam, optika, akustika
P 210	Fizika elementarnih čestica, kvantna teorija polja
P 211	Interakcije pri visokim energijama, kosmička zračenja
P 220	Nuklearna fizika
P 230	Atomska i molekularna fizika
P 240	Gasovi, dinamika fluida, plazma
P 250	Kondenzovane materije: struktura, termičke i mehaničke karakteristike, kristalografija, fazna ravnoteža
P 260	Kondenzovane materije: elektronska struktura, električne, magnetne i optičke karakteristike, supraprovodnici, magnetna rezonanca, relaksacija, spektroskopija
P 265	Fizika poluprovodnika
P 300	Analitička hemija
P 305	Hemija životne sredine
P 310	Belančevine, enzimologija
P 320	Nukleinske kiseline, sinteza belančevina
P 330	Bioenergetika
P 340	Lipidi, steroidi, membrane
P 351	Strukturna hemija
P 352	Površinska hemija i hemija tankih slojeva
P 360	Neorganska hemija
P 370	Hemija makromolekula
P 380	Nuklearna hemija
P 390	Organska hemija

P 395	Hemija organometalnih jedinjenja
P 400	Fizička hemija
P 401	Elektrohemija
P 402	Fotohemija
P 410	Teorijska hemija, kvantna hemija
P 420	Petrologija, mineralogija, geohemija
P 430	Nalazišta minerala, ekomska geologija
P 440	Tektonika
P 450	Stratigrafija
P 460	Sedimentologija
P 470	Hidrogeologija, inženjerska geografija i inženjerska geologija
P 500	Geofizika, fizička okeanografija, meteorologija
P 510	Fizička geografija, geomorfologija, pedologija, kartografija, klimatologija
P 515	Geodezija
P 520	Astronomija, istraživanje svemira, kosmohemija

DRUŠTVENE NAUKE S 000

S 100	Istorija i filozofija društvenih nauka
S 110	Pravo
S 111	Upravno pravo
S 112	Ljudska prava
S 114	Komparativno pravo
S 115	Filozofija i teorija prava

S 120	Zakon o zaštiti životne sredine
S 121	Zakon o maloletnicima
S 122	Zakon o medijima
S 123	Zakon o informatici
S 124	Patenti, autorska i srodnna prava, robne marke
S 130	Građansko pravo: osobe, porodica, bračni ugovori, nasledstva, pokloni, imovina, obligacije, garancije
S 136	Zakon o transportu
S 137	Zakon o osiguranju
S 140	Javno pravo
S 141	Finansijsko pravo
S 142	Sudsko pravo
S 143	Socijalno pravo
S 144	Privredno i trgovinsko pravo
S 145	Notarsko pravo
S 146	Radno pravo
S 148	Ustavno pravo
S 149	Krivično pravo, krivični postupak
S 150	Međunarodno privatno i javno pravo
S 151	Vazdušno, pomorsko i svemirsko pravo
S 155	Evropsko pravo
S 160	Kriminologija

S 170	Političke i upravne nauke
S 175	Polemologija
S 180	Ekonomija, ekonometrija, ekonomska teorija, ekonomski sistemi, ekonomska politika
S 181	Nauka o finansijama
S 182	Aktuarska nauka
S 183	Ciklična ekonomija
S 184	Ekonomsko planiranje
S 185	Komercijalna i industrijska ekonomija
S 186	Međunarodna trgovina
S 187	Ekonomija poljoprivrede
S 188	Ekonomija razvoja
S 189	Organizacione nauke
S 190	Rukovođenje preduzećima
S 191	Marketing
S 192	Računovodstvo
S 195	Razvojna saradnja
S 196	Socijalna ekonomija
S 210	Sociologija
S 211	Sociologija nauke
S 212	Sociologija rada, sociologija preduzeća
S 213	Socijalne strukture

S 214	Društvene promene, teorija socijalnog rada
S 215	Društveni problemi i socijalna pomoć, socijalna briga
S 216	Briga i pomoć hendikepiranim osobama
S 220	Kulturna antropologija, etnologija
S 230	Društvena geografija
S 240	Planiranje gradskih i seoskih područja
S 250	Demografija
S 260	Psihologija
S 261	Diferencijalna i individualna psihologija
S 262	Razvojna psihologija
S 263	Socijalna psihologija
S 264	Primenjena i eksperimentalna psihologija
S 265	Štampa i komunikologija
S 266	Industrijska psihologija
S 270	Pedagogija i didaktika
S 271	Specijalna didaktika
S 272	Obrazovanje predavača
S 273	Fizička kultura, motoričko učenje, sport
S 274	Istraživačka metodologija u nauci
S 280	Andragogija, permanentno obrazovanje
S 281	Obrazovanje podržano računarom
S 282	Komparativna pedagogija i istorija pedagogije

S 283	Psihopedagogija
S 284	Eksperimentalna pedagogija
S 285	Socijalna pedagogija
S 286	Defektologija
S 290	Socijalna medicina

TEHNOLOŠKE NAUKE T 000

T 001	Elektronika i elektrotehnologija
T 002	Građevinska tehnologija
T 003	Transportna tehnologija
T 100	Istorija i filozofija tehnologije
T 110	Instrumentaciona tehnologija
T 111	Uobličavanje, obrada slika
T 115	Medicinska tehnologija
T 120	Sistemska inženjering, računarska tehnologija
T 121	Obrada signala
T 125	Automatizacija, robotika, kontrolni inženjering
T 130	Proizvodna tehnologija
T 140	Istraživanje energije
T 150	Tehnologija materijala
T 151	Optički materijali
T 152	Kompozitni materijali
T 153	Keramički i praškasti materijali

T 155	Prevlake i površinska obrada
T 160	Nuklearni inženjering i tehnologija
T 165	Laserska tehnologija
T 170	Elektronika
T 171	Mikroelektronika
T 180	Telekomunikacioni inženjering
T 181	Daljinsko opažanje
T 190	Elektroinženjering
T 191	Visokofrekventna tehnologija, mikrotalasi
T 200	Termički inženjering, primenjena termodinamika
T 210	Mašinstvo, hidraulika, vakuumска tehnologija i akustički inženjering
T 220	Građevinarstvo, hidraulika, priobalna tehnologija, mehanika tla
T 230	Visoka gradnja
T 240	Arhitektura, uređenje enterijera
T 250	Pejzažna arhitektura
T 260	Prostorno planiranje
T 270	Tehnologija životne sredine, kontrola zagađivanja
T 280	Tehnologija drumskog transporta
T 290	Tehnologija železničkog transporta
T 300	Tehnologija transporta vodenim putevima
T 310	Tehnologija vazdušnog transporta
T 320	Svemirska tehnologija

T 330	Vojna nauka i tehnologija
T 340	Rudarstvo
T 350	Hemijska tehnologija i inženjering
T 360	Biohemijska tehnologija
T 370	Karbohemija, petrohemija, tehnologija goriva i eksploziva
T 380	Prirodna ulja, tehnologija masnoća i voskova
T 390	Tehnologija polimera, biopolimeri
T 400	Tehnologija rafinisanih hemikalija, boje
T 410	Farmaceutska i srodne tehnologije
T 411	Radiofarmaceutska tehnologija
T 420	Agrotehnika, poljoprivredne mašine, gradnja poljoprivrednog gazdinstva
T 430	Tehnologija hrane i pića
T 440	Mineralna tehnologija nemetala
T 450	Tehnologija metala, metalurgija, proizvodi od metala
T 455	Motori i pogonski sistemi
T 460	Tehnologija drveta, pulpe i hartije
T 470	Tekstilna tehnologija
T 480	Tehnologija ostalih proizvoda
T 490	Biotehnologija
T 500	Sigurnosna tehnologija

Преузето са адресе:

<http://e-cris.sr.cobiss.net/about/code.aspx?lang=scr&name=cerif> (децембар 2014.)