

ОБАВЕШТЕЊА САРАДНИЦИМА И ЧИТАОЦИМА
INFORMATIONS FOR CONTRIBUTORS AND READERS
СООБЩЕНИЯ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ

DOAJ доделио *Војнотехничком гласнику* ознаку „Seal” (Печат)

Директориј DOAJ је, 20. јула 2016. године, доделио *Војнотехничком гласнику* ознаку „Seal” (Печат).

„Seal” је ознака коју DOAJ додељује већ претходно индексираним часописима у његовој основној бази (у складу са стандардним критеријумима), а који се додатно придржавају изузетно високих нивоа издавачких стандарда и најбоље издавачке праксе (Best Practice), што представља признање тим напорима. Да би добио ознаку „Seal”, часопис мора да има највећи степен отворености и да у потпуности испуњава следећих седам услова:

- коришћење DOI бројева као сталних идентификатора,
- прослеђење DOAJ-у чланака са одвојеним метаподацима,
- полагање садржаја часописа са дугорочном дигиталном заштитом или програмом архивирања,
- уградња у чланке машински читљиве информације о CC лиценци,
- омогућавање неограничене поновне употребе и преобликовања садржаја, у складу са CC BY, CC BY-SA или CC BY-NC лиценцама,
- верификовање политике архивирања садржаја код релевантих међународних регистара (база података) које дефинишу политику архивирања часописа, нпр. база SHERPA/ROMEO,
- омогућавање аутору да задржи ауторска права, без ограничења.

Војнотехнички гласник је тиме постао први часопис из Републике Србије којем је DOAJ доделио ову престижну ознаку.

Више детаља може се видети на сајту DOAJ-а.

DOAJ присвоио журналу «Военно-технический вестник» знак качества “Seal (Печать)”

Директориј DOAJ 20. јула 2016. године присвоио журналу «Военно-технический вестник» знак качества “Seal (Печать)”.

DOAJ Seal – это знак, который в качестве признания достижений публикации, DOAJ присваивает предварительно индексированным в его основной базе журналам (в соответствии со стандартными критериями), соответствующим высокому уровню редакционных стандартов и отличившихся наилучшей практикой (Best Practice).

Для получения знака качества Seal, публикации должны строго соблюдать все требования для обеспечения максимальной открытости своего контента, заключающихся в следующих семи пунктах:

- наличие номера DOI, в качестве цифрового идентификатора объекта,
- машиночитаемые метаданные, указанные в статье;
- долгосрочное электронное архивирование содержания журналов, защищенное соответствующим программным обеспечением
- использование машиночитаемых данных о лицензии Creative Commons;
- неограниченное использование и переформлирование контента, в соответствии с лицензиями CC BY, CC BY-SA или CC BY-NC
- наличие информации о политике журнала в релевантных международных базах данных, таких как, например: Sherpa/RoMEO;
- сохранение авторских прав за автором без каких-либо ограничений.

Журнал «Военно-технический вестник» является первой публикацией из Республики Сербия, удостоенный данного престижного признания DOAJ Seal.

Для более подробного ознакомления, посетите сайт базы данных DOAJ.

DOAJ Seal awarded to the Military Technical Courier

The Directory of Open Access Journals (DOAJ) awarded the Seal label to the Military Technical Courier on 20th July 2016.

The DOAJ Seal is a mark of certification for open access journals, awarded by DOAJ (in accordance with standard criteria) to journals already in its base that achieve an additionally high level of openness, adhere to Best Practice and high publishing standards. To receive the Seal, the journal must comply with the following 7 conditions:

- uses DOIs as permanent identifiers;
- provides DOAJ with article metadata;
- deposits content with a long term digital preservation or archiving program;
- embeds machine-readable CC licensing information in articles;
- allows generous reuse and mixing of content, in accordance with a CC BY, CC BY-SA or CC BY-NC license;
- has a deposit policy registered with a deposit policy registry e.g. SHERPA/RoMEO;
- allows the author to hold the copyright without restrictions.

Military Technical Courier has thus become the first journal in the Republic of Serbia with this prestigious designation.

More details can be seen on the DOAJ website.



База података SHERPA/RoMEO верификовала политику архивирања *Војнотехничког гласника* одредницом “Green RoMEO color”

Издавачка политика отвореног приступа научним садржајима и политика архивирања *Војнотехничког гласника* верификована је у бази података SHERPA/RoMEO од 20. јула 2016. године. *Војнотехнички гласник* је класификован као Зелени модел отвореног приступа RoMEO (Green RoMEO color) који омогућава архивирање рукописа поднетих за објављивање (pre-print) и рукописа прихваћених за објављивање (post-print) или објављених радова (publisher's version) / верзија у PDF формату (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?issn=0042-8469>).

RoMEO је база података за претраживање политика издавача које се односе на самоархивирање чланака из часописа на мрежи као и у репозиторијумима отвореног приступа научним садржајима.

RoMEO је део сервиса SHERPA (Securing a Hybrid Environment for Research Preservation and Access/Rights Metadata for Open Archiving), са седиштем у Нотингему, УК.

RoMEO обухвата часописе с рецензираним радовима као и серијске публикације.

RoMEO сервис користи једноставан систем обележавања бојама приликом класификације политика издавача:

Зелена – омогућено је архивирање рукописа поднетих за објављивање и рукописа прихваћених за објављивање или објављених радова/верзија у PDF формату,

Плава – омогућено је архивирање рукописа прихваћених за објављивање (тј. финалних рукописа након рецензије) или објављених радова/верзија у PDF формату,

Жута – омогућено је архивирање рукописа поднетих за објављивање (тј. пре рецензирања),

Бела – архивирање се формално не подржава.

Више детаља може се видети на сајту базе података SHERPA/RoMEO.

Международной базой данных SHERPA RoMEO подтверждена политика архивации журнала «Военно-технический вестник» и присвоена «зеленая» цветовая категория (Green RoMEO color)

Редакционная политика открытого доступа к научным публикациям и политика архивирования журнала «Военно-технический вестник» подтверждена базой данных SHERPA/RoMEO 20 июля 2016 года. Журналу «Военно-технический вестник» присвоена «Зеленая» цветовая категория открытого доступа RoMEO (Green RoMEO color), позволяющая архивацию рукописей до публикации (pre-print) и рукописей, принятых к публикации (post-print) или опубликованных работ (publisher's version)/ версия в формате PDF (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?issn=0042-8469>).

RoMEO – база данных, в которой собрана информация об этике публикации и редакционной политике издания, в связи с самоархивированием статей в сети и в репозитории открытого доступа.

RoMEO – является частью Sherpa службы (Securing a Hybrid Environment for Research Preservation and Access/Rights Metadata for Open Archiving), основанной в Ноттингемском университете, Великобритания.

Перечень RoMEO содержит рецензируемые научные журналы и периодические издания.

RoMEO применяет простую систему цветовой категоризации редакционной политики:

Зеленая – подтверждена архивация рукописей до публикации и рукописей, принятых к публикации или опубликованных работ/версия в формате PDF,

Голубая – подтверждена архивация рукописей, принятых к публикации (т.е. рукописей, прошедших рецензию) или опубликованных работ/версия в формате PDF,

Желтая – подтверждена архивация рукописей, принятых к публикации (т.е. до публикации),

Белая – архивация не поддерживается.

Для более подробного ознакомления, посетите сайт базы данных SHERPA/RoMEO.

SHERPA/RoMEO Database has coded the archiving policy of the *Military Technical Courier* according to the category: “Green RoMEO color”

The open access publishing policy and the archiving policy of the *Military Technical Courier* have been verified in the SHERPA/RoMEO database since 20 July 2016. The *Military Technical Courier* is in the category Green RoMEO color (can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF) (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?issn=0042-8469>).

RoMEO is a searchable database of publisher's policies regarding the self-archiving of journal articles on the web and in Open Access repositories.

RoMEO is a part of SHERPA Services (Securing a Hybrid Environment for Research Preservation and Access/Rights Metadata for Open Archiving) based at the University of Nottingham.

RoMEO covers peer-reviewed journals and serials.

The RoMEO service uses a simple colour-code to classify policies:

Green - Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF,

Blue - Can archive post-print (i.e. final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF,

Yellow - Can archive pre-print (i.e. pre-refereeing),

White - Archiving not formally supported.

More details can be found on the SHERPA/RoMEO database website.

