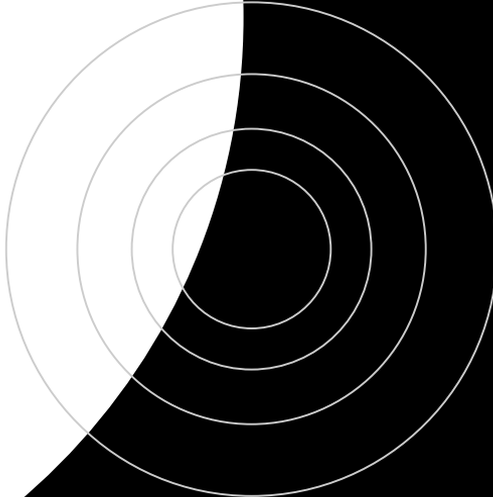


РАУмПлан

Репозиторијум архитектуре, урбанизма и
планирања

Упутство за кориснике



РАУМПлан - Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања

РАУМПлан (Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања) је дигитални репозиторијум Института за архитектуру и урбанизам Србије. РАУМПлан омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе у Институту.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

Пројекти:

[Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји \(ТР 36035\)](#)

[Одрживи просторни развој Подунавља у Србији \(ТР 36036\)](#)

[Улога и имплементација државног просторног плана и регионалних развојних докумената у обнови стратешког истраживања, мишљења и управљања у Србији \(ИИИ 47014\)](#)

Групе

Изаберите групу ради приказа припадајућих докумената

РАUмPlan

Најновије

[Analysis of view of stakeholders on temporary accommodation after disasters in Serbia / Analiza stavova interesnih grupa o privremenom smeštaju nakon katastrofa na prostoru Srbije](#)

Brankov, Borjan (Beograd : Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, 2018)

[Libraries in Nursing Homes of the Belgrade Gerontology Centre / Biblioteke u domovima za stara i odrasla lica Ustanove Gerontološkog centra Beograd](#)

Furundžić, Snježana D.; Milinković, Milena M.; Slankamenac, Sanja Z. (Institut za srpsku kulturu Priština - Leposavić, 2018)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Групе

Аутори

Наслови

Теме

ПРИКАЗ ПРЕМА:

Години објављивања

2010 - 2018 (154)

2000 - 2009 (160)

1990 - 1999 (6)

1989 - 1989 (1)

Типу документа

Чланак у часопису (272)

Информативни прилог (22)

Конференцијски прилог (19)

Докторска теза (6)

Приказ (2)

Верзији

Објављена верзија (317)

РАУмПлан (<http://raumplan.iaus.ac.rs>)

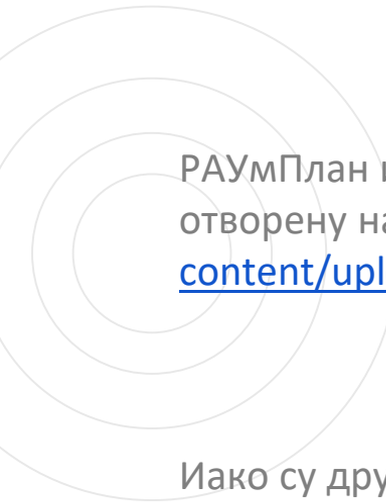
РАУмПлан је дигитални репозиторијум Института за архитектуру и урбанизам Србије.

Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима ИАУС-а и резултатима истраживања која се реализују у овом институту.

Софтверску платформу, коју чини софтвер отвореног кода DSpace, обезбедио је Рачунарски центар Универзитета у Београду. Она је прилагођена савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација (усклађеност са захтевима Европске комисије у вези отвореног приступа публикацијама; дисеминација кроз *OpenAire*, BASE, CORE, *Google Scholar* итд.; интегрисани ORCID идентификатори).

Репозиторијум има интерфејс на српском (ћирилица и латиница) и енглеском језику.





РАУмПлан испуњава све техничке услове које прописује Платформа за отворену науку МПНТР (<http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2018/07/Platforma-za-otvorenu-nauku.pdf>).

Иако су друштвене мреже намењене истраживачима (нпр. *ResearchGate*, *Academia.edu* и сл.) користан канал за дисеминацију научних резултата, омогућавањем јавног приступа публикацијама посредством тих мрежа не испуњавају се захтеви које прописује Платформа за отворену науку МПНТР, а врло често се на тај начин крше ауторска права!



Отворени приступ

Документ је у отвореном приступу и може се преузети

Услови коришћења дефинисани су лиценцом

Subjective experience of architectural objects: A cross-cultural study



2016

269.pdf (1.695Mb)

Аутори
Marković, Slobodan
Stevanović, Vladimir
Simonović, Sanja
Stevanov, Jasmina

ORCID

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Метаподаци
Приказ свих података о документу

The purpose of the present study was to compare Serbian and Japanese participants in their subjective experience of Serbian and Japanese architectural objects. Subjective experience was operationalized through the ratings on the bipolar scales (e.g. pleasant-unpleasant). In the Preliminary study 1, a set of twelve rating scales was generated. In the Preliminary study 2 twelve Serbian and twelve Japanese architectural objects were specified. In the main experiment two groups of participants, twenty-one Serbian and twenty Japanese, rated twelve Serbian and twelve Japanese objects. A factor analysis extracted three dimensions of subjective experience: Beauty, Firmness and Fullness. Analysis of variance have shown that both Serbian and Japanese participants agreed that Japanese architectural objects looked more beautiful and firmer than Serbian objects. These finding is generally in line with perceptualist hypothesis that stimulus constraints are more effective than culture. However, inter...



Кључне речи:
subjective experience / cross-cultural / architecture / Serbia / Japan

Извор:
Psihologija, 2016, 49, 2, 149-167

Издавач:
• Društvo Psihologa Srbije

Пројекти:
• Фундаментални когнитивни процеси и функције (RS-179033)
• JSPS Grants-in-Aid for Scientific Research No. 25.13011

DOI: 10.2298/PSI1602149M

ISSN: 0048-5705

WoS: 000378174100003

Scopus: 2-s2.0-84982798928

[[Google Scholar](#)]

URI
<http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/272>

Колекције
Radovi istraživača / Researchers' publications

Назив и шифра пројекта



Subjective experience of architectural objects: A cross-cultural study

dc.creator	Marković, Slobodan
dc.creator	Stevanović, Vladimir
dc.creator	Simonović, Sanja
dc.creator	Stevanov, Jasmina
dc.date.accessioned	2018-12-26T10:59:52Z
dc.date.available	2018-12-26T10:59:52Z
dc.date.issued	2016
dc.identifier.isbn	0048-5705
dc.identifier.uri	http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/272

dc.description.abstract The purpose of the present study was to compare Serbian and Japanese participants in their subjective experience of Serbian and Japanese architectural objects. Subjective experience was operationalized through the ratings on the bipolar scales (e.g. pleasant-unpleasant). In the Preliminary study 1, a set of twelve rating scales was generated. In the Preliminary study 2 twelve Serbian and twelve Japanese architectural objects were specified. In the main experiment two groups of participants, twenty-one Serbian and twenty Japanese, rated twelve Serbian and twelve Japanese objects. A factor analysis extracted three dimensions of subjective experience: Beauty, Firmness and Fullness. Analysis of variance have shown that both Serbian and Japanese participants agreed that Japanese architectural objects looked more beautiful and firmer than Serbian objects. These findings is generally in line with perceptualist hypothesis that stimulus constraints are more effective than culture. However, interactions revealed some cultural differences that are consistent with culturalist hypothesis: compared to Serbian participants, Japanese participants rated Japanese architectural objects as more beautiful, whereas, compared to Japanese, Serbian participants rated Serbian objects as less fragile and emptier than Japanese objects. Generally, our study have shown that Serbian (Western) and Japanese (Eastern) participants show general similarity in their subjective experience of architectural objects.

dc.publisher	Društvo Psihologa Srbije
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/179033/RS//
dc.relation	JSPS Grants-in-Aid for Scientific Research No. 25.13011
dc.rights	openAccess
dc.source	Psihologija
dc.subject	subjective experience
dc.subject	cross-cultural
dc.subject	architecture

dc.subject	Serbia
dc.subject	Japan
dc.title	Subjective experience of architectural objects: A cross-cultural study
dc.type	article
dc.rights.license	BY-SA
dc.citation.volume	49
dc.citation.issue	2
dc.citation.spage	149
dc.citation.epage	167
dc.citation.other	49(2): 149-167
dc.citation.rank	M23
dc.identifier.wos	000378174100003
dc.identifier.doi	10.2298/PSI1602149M
dc.identifier.scopus	2-s2.0-84982798928
dc.identifier.rcub	Konv_168
dc.type.version	publishedVersion

Права коришћења / лиценца

Верзија документа

Ознака пројекта

Отворени приступ

Метаподаци

Пуни текст није јавно доступан

Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning

Само за регистроване
кориснике



The paper provides an overview of a part of research related to the analysis of information technologies and measures for improving the energy efficiency in urban planning that can contribute to mitigating the impact of climate change. The first part of the paper deals with problems supported by the numerous data on negative effects of climate change on the cities, such as urban heat islands, energy and ecological crisis. The second part of the paper proposes solutions that rely on information technologies which facilitate process of urban planning. Two projects related to the implementation of measures for improving the energy efficiency in urban planning were conducted within this research. The first one is considering the design of a spa centre in an undeveloped mountain landscape and the second one is dealing with reconstruction of a residential block in urban built environment. In the first case study, the proposed solutions rely on the information technologies, while in the second...



2016

272.pdf (2.329Mb)

Аутори
Marić, Igor
Pucar, Mila
Kovačević, Branislava

Чланак у часопису (Објављена
верзија)



Метаподаци
Приказ свих података о документу

Кључне речи:

Climate change / Information technologies / Ecological urbanism / Energy efficiency in urban planning

Извор:

Energy and Buildings, 2016, 115, 102-111

Издавач:

• Elsevier Science Sa, Lausanne

Пројекти:

• Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји (RS-36035)

Напомена:

• Peer-reviewed manuscript: <http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/321>

DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.04.044

ISSN: 0378-7788

WoS: 000373750300013

Scopus: 2-s2.0-84929207919

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/275>

Документ није јавно доступан и
могу га преузети само
регистровани корисници

Сва права су задржана



Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning

dc.creator	Marić, Igor
dc.creator	Pucar, Mila
dc.creator	Kovačević, Branislava
dc.date.accessioned	2018-12-26T10:59:58Z
dc.date.available	2018-12-26T10:59:58Z
dc.date.issued	2016
dc.identifier.isbn	0378-7788
dc.identifier.uri	http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/275

dc.description.abstract en The paper provides an overview of a part of research related to the analysis of information technologies and measures for improving the energy efficiency in urban planning that can contribute to mitigating the impact of climate change. The first part of the paper deals with problems supported by the numerous data on negative effects of climate change on the cities, such as urban heat islands, energy and ecological crisis. The second part of the paper proposes solutions that rely on information technologies which facilitate process of urban planning. Two projects related to the implementation of measures for improving the energy efficiency in urban planning were conducted within this research. The first one is considering the design of a spa centre in an undeveloped mountain landscape and the second one is dealing with reconstruction of a residential block in urban built environment. In the first case study, the proposed solutions rely on the information technologies, while in the second case study they rely on the implementation of measures for improving the energy efficiency in urban planning. The results show that the application of different measures in urban planning depends on the level of the built environment.

dc.publisher	Elsevier Science Sa, Lausanne	
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/36035/RS//	
dc.rights	restrictedAccess	
dc.source	Energy and Buildings	
dc.subject	Climate change	en
dc.subject	Information technologies	en
dc.subject	Ecological urbanism	en
dc.subject	Energy efficiency in urban planning	en

dc.title Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning en

dc.type	article
dc.rights.license	ARR
dc.citation.volume	115
dc.citation.spage	102
dc.citation.epage	111
dc.citation.other	115: 102-111
dc.citation.rank	M21a
dc.description.other	Peer-reviewed manuscript [http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/321]
dc.identifier.wos	000373750300013
dc.identifier.doi	10.1016/j.enbuild.2015.04.044
dc.identifier.scopus	2-s2.0-84929207919

dc.identifier.rcub	Konv_297
dc.type.version	publishedVersion

Права коришћења / лиценца

Верзија документа

Ознака пројекта

Ниво доступности

Метаподаци

Структура и хијерархија

Групе

Изаберите групу ради приказа припадајућих докумената

- RAUmPlan
 - Prostorni planovi / Spatial plans
 - **Strateška procena uticaja**
 - PP - Strateška procena uticaja - grafički prilozi
 - PP - Strateška procena uticaja - tekstualni deo
 - Prostorni planovi - grafički prilozi
 - Prostorni planovi - tekstualni deo
 - + Urbanistički planovi
 - Radovi istraživača / Researchers' publications
 - Tehnička rešenja / Technical solutions

Садржај репозиторијума организован је у групе и колекције. Свака група (*community*), која може садржати више колекција.

Један документ се може налазити у више колекција.

Корисници унутар система имају различита овлашћења: неки могу само да депонују нова документа, а неки проверавају, мењају и допуњавају метаподатке и регулишу приступ пуном тексту.

Ако сте уочили грешку или желите да промените неке податке а овлашћења која имате то не допуштају, обратите се администратору.



Унос податка

Регистрација корисника

Регистрација новог корисника

Верификуј мејл → Креирајте профил → Завршено

Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву.

Мејл адреса: *

Региструј се

DSpace software copyright © 2002-2015 DuraSpace
О РАУМПлан-у | Пошаљите запажања

Да би могли самостално да депонују публикације у репозиторијум, истраживачи морају да имају регистроване корисничке налоге и одговарајућа овлашћења. Регистрација се врши попуњавањем следећег формулара <http://raumplan.iaus.ac.rs/register>, а овлашћења додељује администратор непосредно након регистрације.





Након регистрације,
пријавите се уз помоћ
приступних података
(корисничко име и
лозинка) које сте
дефинисали.

[🏠 РАУмПлан - Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања](#) / [Пријава](#)

Authentication Required

Пријава

Мејл адреса: *

Лозинка: *

[Заборавили сте лозинку?](#)

Пријава

Региструј новог корисника

Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву.

[Кликните овде да бисте се регистровали.](#)



РАУМПлан - Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања

РАУМПлан (Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања) је дигитални репозиторијум Института за архитектуру и урбанизам Србије. РАУМПлан омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе у Институту.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

Пројекти:

[Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене](#)

[Одрживи просторни развој Подунавља у Србији \(ТР 36036\)](#)

[Улога и имплементација државног просторног плана и регионалних развојних докумената у обнови стратешког истраживања, мишљења и управљања у Србији \(ИИИИ 47014\)](#)

Групе

Изаберите групу ради приказа припадајућих докумената

RAUmPlan

Најновије

[Analysis of view of stakeholders on temporary accommodation after disasters in Serbia / Analiza stavova interesnih grupa o privremenom smeštaju nakon katastrofa na prostoru Srbije](#)

Brankov, Borjan (Beograd : Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, 2018)

[Libraries in Nursing Homes of the Belgrade Gerontology Centre / Biblioteke u domovima za stara i odrasla lica Ustanove Gerontološkog centra Beograd](#)

Furundžić, Snježana D.; Milinković, Milena M.; Slankamenac, Sanja Z. (Institut za srpsku kulturu Priština - Leposavić, 2018)

Приступ подешавањима
корисничког налога

УНОС ПОДАТАКА

Претраживање 🔍

Комплетан репозиторијум

Групе

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депонување

КОНТЕКСТ

Креирање групе

АДМИНИСТРАТИВНО

Контролна табла

Статистика

Задаци за уређивање

Контрола приступа

Људи

Групе

Задачи у предајама и процедурама

Предаје радова

Можете започети нову предају рада.

Кликните на линк како бисте започели унос података

Процес предаје рада се састоји од описа рада и слања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2018-12-28	Reducing the impact of climate change by applying ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2018-12-27	The influence of atrium on energy performance of h ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2017-02-20	Промене начина коришћења земљишта и власништва над ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2016-07-30	Перформативност архитектуре	Radovi istraživača / Researchers' publications
2016-01-05	Морфологија градског блока - анализа могућности пр ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2016-08-13	Социјални аспекти у просторном развоју рударских р ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2017-05-06	Савремена архитектура црква Српске православне цр ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

Унос документа

Изаберите колекцију

Колекција:

Изаберите колекцију...

Изаберите колекцију...

RAUmPlan > Prostorni planovi / Spatial plans > Prostorni planovi - grafički prilozi

RAUmPlan > Prostorni planovi / Spatial plans > Prostorni planovi - tekstualni deo

RAUmPlan > Prostorni planovi / Spatial plans > Strateška procena uticaja > PP - Strateška procena uticaja - grafički prilozi

RAUmPlan > Prostorni planovi / Spatial plans > Strateška procena uticaja > PP - Strateška procena uticaja - tekstualni deo

RAUmPlan > Radovi istraživača / Researchers' publications

RAUmPlan > Tehnička rešenja / Technical solutions

RAUmPlan > Urbanistički planovi > Strateška procena uticaja > UP - Strateška procena uticaja - grafički prilozi

RAUmPlan > Urbanistički planovi > Strateška procena uticaja > UP - Strateška procena uticaja - tekstualni deo

RAUmPlan > Urbanistički planovi > Urbanistički planovi - grafički prilozi

RAUmPlan > Urbanistički planovi > Urbanistički planovi - tekstualni deo

- Пре уноса података обавезно проверите да ли документ већ постоји у репозиторијуму. Увек претражите целокупан репозиторијум.
- Први корак – избор колекције
- Депоновани документ ће се аутоматски сврстати у изабрану колекцију.

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Етапе уноса података

Основни подаци о документу

У ово поље се уносе само подаци о примарним ауторима.

Аутор(и): Подаци о уредницима, менторима и сл. уносе се на другом месту.

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Lookup

Наслов(и):* Наслов публикације – чланка, поглавља, монографије...

Додавање

Наслов матичне публикације. Ако депонујете чланак, у ово поље се уноси наслов часописа; ако депонујете поглавље

Извор: у монографији, уноси се наслов монографије. Ако депонујете монографију, остаје празно.

Датум публикавања: *

Година

Месец

Дан

Колатија (волумен, број, странице):

волумен

Додавање

Идентификатор(и):

DOI

Додавање

- Обавезна поља су обележена звездicom. Ако их не попуните, нећете моћи да наставите са уносом података.

- Поља која нису обележена звездicom нису обавезна, али се ипак препоручује да подаци о депонованом документу буду што детаљнији.

- Поред поновљивих поља стоји дугме „Додавање“. На пример, можете унети више аутора или више наслова (на различитим језицима), више кључних речи итд.

- Поља која са десне стране имају стрелицу омогућавају да са падајуће листе изаберете одговарајуће податке.

- Ако из било којих разлога не завршите унос података, подаци које сте унели биће сачувани. Можете им приступити са почетне стране, кликом на дугме „Депоноване“.

Пројекат(и) који су финансирани истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/36035/RS//

Додавање

Тип публикације:

чланак у часопису

Верзија публикације:

објављена верзија

Језик публикације:

српски
енглески
руски
француски
немачки
италијански

Сачувај и изађи

Следећи >

Подаци о пројекту уносе се у форми стандардизоване кодне ознаке.

Ознаке домаћих и међународних пројеката можете наћи на следећој адреси: [view-source:http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml](http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml)

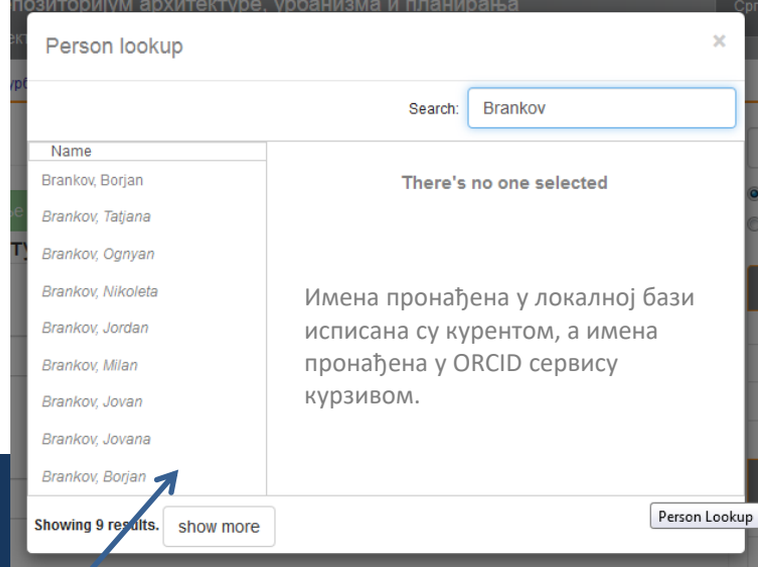
Унесите податке о свим пројектима који се помињу у захвалници депоноване публикације.

Ако желите да прекинете унос података, притисните дугме „Сачувај и изађи“. Унос података можете наставити касније кликом на дугме „Депоновање“, на почетној страни.

АУТОРИ

Lookup

Отвара базу података са именима аутора чији се радови већ налазе у репозиторијуму и успоставља везу са сервисом ORCID (претражује га).



Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Lookup

- Petrović, Marko D.
- Gelbman, Alon
- Demirović, Dunja
- Gagić, Snježana
- Vuković, Darko

Remove

Ако сте неко име унели грешком или сте унели погрешно, обележите име које желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

У поље за претраживање можете унети почетак имена или презимена аутора како бисте сузили списак који се појављује са десне стране. Када нађете жељено име, изаберите га и притисните дугме „Add this person“.

Колација

подаци о волумену, свесци, пагинацији

Колација (волумен, број, странице):

волумен

волумен
број
почетна страница / број чланка
завршна страница

spage:1043

- Изаберите са падајуће листе податак који желите да унесете.
- Унесите податке.
- Притисните дугме „Add“.
- Поновите поступак за сваки нови податак.

Колација (волумен, број, странице):

волумен

volume:67

issue:1

spage:37

Обележите податак који желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

Идентификатори

Идентификатор(и):

DOI

DOI
ISSN
ISBN
PubMed
COBISS-Id
ArXiv
Scopus
WOS

Ако рад има DOI, обавезно га унесите
Обавезно унесите и ISBN, односно ISSN
Препоручујемо да унесете и Scopus и WoS ID.

Идентификатор(и):

DOI

doi:10.2298/JGI1602 221D

issn:0350-7599 (Print)

issn:1821-2808 (Online)

Обележите податак који желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

Навођење идентификатора олакшава проналажење и идентификацију документа.



Тип документа

Тип публикације:

чланак у часопису

чланак у часопису
монографија
поглавље у монографији
конференцијски прилог
предавање
докторска теза
приказ
радни документ
препринт
извештај
анотација
дипломски рад
мастер/магистарски рад
новински чланак
патент
остало

Изаб

Осим наведених, могу се депоновати и други типови докумената, као што су презентације, табеларни прикази, слике итд. У том случају, треба изабрати тип „остало“

Наведена типологија докумената усклађена је са OpenAIRE 3.0 смерницама за дигиталне репозиторијуме.

Верзија публикације

Верзија публикације:

објављена верзија

објављена верзија
радна верзија
нерецenziрана верзија
рецензирана верзија
коригована верзија

У репозиторијум се може депоновати више верзија исте публикације. На пример, може се депоновати објављена верзија, која због ограничења издавача неће бити јавно доступна, и може се депоновати рецензирани рукопис (истог рада) прихваћен за штампу, који ће бити јавно доступан.

Различите верзије исте публикације депонују се посебно, свака за себе, а у метаподацима се наводи о којој верзији се ради.

Која верзија сме бити јавно доступна најчешће зависи од политике издавача. Ти подаци се могу наћи на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

Језик публикације

Језик публикације:

српски
енглески
руски
француски
немачки
италијански

Ако желите да изаберете више језика, притисните тастер Ctrl.

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Други корак

Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

Додавање

- Owing to the complex tectonic and plutonic activities and consequently complex geological structure, Serbia is a country of great geothermal potential. The areas of Central Serbia are the most promising in terms of its use, in which the Neogene magmatic activity was recorded, and Vojvodina, which belongs to the European geothermal zone and where the density of geothermal flow is at its highest (>100mW/m2). However, this important renewable resource is not adequately recognized and is least used of all the existing ones. Existing active springs and wells are used mainly for non-energy consumption, balneological, sporting and recreational purposes. The paper presents the areas of the greatest geothermal potential with individual localities, and the current status of application by type of use. Also, some initiated projects and research have been mentioned, which need substantial financial resources, but the implementation would bring energy independence and contribute to the struggle against climate change. If properly used, with the complex and extensive research, geothermal energy could become one of the major energy sources in Serbia.

Remove

Кључне речи:

Додавање

- Serbia
- geothermal energy
- hydrogeological regions
- thermal springs

Remove

Ако публикација има апстракте на више језика, сви се могу унети зато што је поље поновљиво.

Ако публикација нема апстракт, у ово поље се могу уносити и друге врсте описа садржаја публикације.

Кључне речи обавезно уносите једну по једну!

Кључне речи унесене у истом низу видеће се као једна кључна реч.

Кључне речи се могу уносити на различитим језицима.

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Трећи корак

Основни подаци о документу

Остала ауторства:

Презиме, *нпр. Петровић*

Име, *нпр. Петар М.*

Додавање

Lookup

Издавач(и):

Додавање

Напомене и остало:

Унети све што је потребно, а није имало где да се унесе.

Имена уредника, ментора, чланова комисије за одбрану тезе, преводилаца, редактора, фотографа итд. уносе се у поље „Остала ауторства“.

Опција *Lookup* функционише исто као код примарног ауторства.

Податак о издавачу уноси се на следећи начин: **МЕСТО : НАЗИВ издавача**. Унесите податке о свим издавачима.

Напомене и остало: поље у које можете унети све оне податке које нисте могли да унесете у друга поља, *нпр.* коментаре, назив издавачке збирке, податке о конференцији, захвалност и слично.

Степен доступности

Отворени приступ: документ је јавно доступан у пуном тексту; 

Затворени приступ: документ није доступан.

Приступ са лозинком: документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени истраживачи) могу да га преузму.

Одложени приступ: документ није доступан до одређеног датума због ограничења које намећу издавачи. Након тог датума документ постаје јавно доступан. Дужина трајања ембарго периода може се наћи на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

 s11069-016-2620-6.pdf (1.860Mb)

Затворени приступ, приступ са лозинком, одложени приступ

Ако публикација није јавно доступна, корисници који немају приступ могу да пошаљу захтев да им администратор пошаље копију. Регистрованим корисницима су такви документи доступни када се улогују у систем.

Степен доступности:

Отворени приступ

Отворени приступ
Затворени приступ
Приступ са лозинком
Одложени приступ

Изабр

Захтев за копијом документа

Корисници система треба да се пријаве да би видели документ.

Пријава

Унесите следеће информације да бисте захтевали копију документа од особе одговорне за то

Hurricane genesis modelling based on the relationship between solar activity and hurricanes

Име:

Ваша мејл адреса:

Датотеке:

Сви фајлови (уз овај документ) су у ограниченом приступу.

Само обавезни фајл

Порука:

Захтев за копијом

Права коришћења

Тип лиценце:

- Creative Commons - Attribution 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-Share Alike 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-No Derivative Works 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-Noncommercial-Share Alike 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 4.0 International
- Creative Commons - CC0 Public Domain
- All rights reserved

У репозиторијуму се права коришћења депонованих докумената регулишу лиценцама уграђеним у систем.

Поред шест модула *Creative Commons* лиценци, корисници који депонују своје радове могу да користе и лиценцу *CC0*, која означава одрицање од свих права и одговара јавном домену.

Ако су сва права задржана, користи се ознака *All rights reserved*.

Када се депонују радови који су публиковани, примењују се лиценце које су дефинисали издавачи. Податак о лиценци може се наћи у самој публикацији или на сајту издавача (обично у уређивачкој политици).

Када права коришћења публикације нису дефинисана, треба од издавача затражити дозволу да се публикација учини јавно доступном под одређеним условима.

Ако се депонују документи који нису публиковани, аутор сам бира лиценцу.

Носилац ауторских права

Носилац ауторских права:

Носилац ауторских права је најчешће издавач или аутор. Тај податак можете наћи у самој публикацији (© xxx) или на сајту издавача (у одељку о правима и дозволама за репродуковање или у уређивачкој политици).

Унос документа

Опис Опис Опис **Постављање** Завршетак

Постави фајл(ове)

Датотека: *

s12665-017-6896-y.pdf

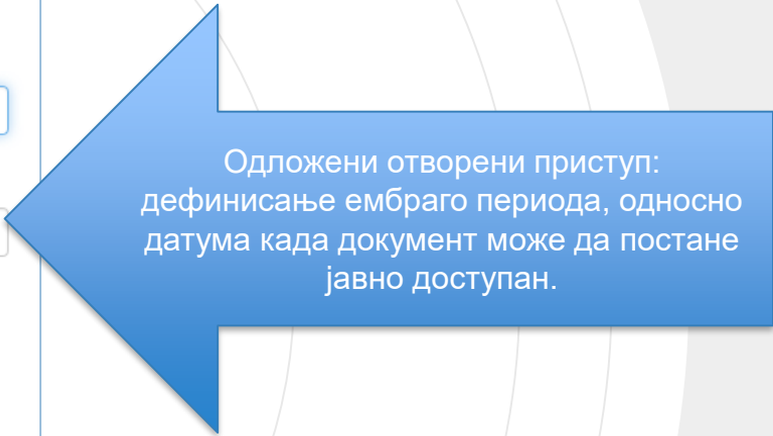
Опис фајла:

Ограничен приступ до наведеног датума:

Разлог:

Publisher information

To check the copyright and self-archiving policies per journal or publisher, please consult [SHERPA/RoMEO](#).



Одложени отворени приступ:
дефинисање ембраго периода, односно
датума када документ може да постане
јавно доступан.



Review Submission

Describe Item

Аутор(и): Mandić, Marina

Наслов(и): RAĐANJE ŽIVIH MRTVACA: KARAKTERISTIKE ŽANRA ZOMBI FILMA I ROMEROVA VIZIJA APOKALIPSE

Извор: Antropologija

Датум публикавања: 2018

Колација (волумен, број, странице): почетна страница / број чланка:173

Колација (волумен, број, странице): завршна страница:190

Колација (волумен, број, странице): волумен:3

Колација (волумен, број, странице): број:18

Идентификатор(и): ISSN:1452-7243

Пројекат(и) који су финансирали истраживање: 177026: Kulturno nasleđe i identitet

Тип публикације: чланак у часопису

Верзија публикације: објављена верзија

Језик публикације: српски

Correct one of these

Describe Item

Сажетак(ци): Nastao 1968. godine filmom „Noć živih mrtvaca“, američkog režisera Džordža A. Romera, zombi žanr predstavlja sintezu žanrova apokalipse, naučne fantastike, horora i filmova o čudovištima. Inspirisan prethodnim filmskim tradicijama, Romero kombinovanjem elemenata pomenutih žanrova nudi sopstvenu viziju kraja sveta oličenu u postojanju čudovišta koje je istovremeno povod katastrofe i posledica koja karakteriše društveno okruženje. Romerovi filmovi predstavljaju metaforičko ogledalo društvenih okolnosti u kojima su nastali, te njihov razvoj možemo posmatrati kao dnevnik u koji su decenijama upisivana značenja određenih vremenskih epoha, društvenih dešavanja, kako od strane autora, tako i od strane publike koja uživa u ovim filmovima i tumači ih skladno sopstvenim iskustvima. Svojom specifičnim jezikom, zombi apokalipsa dekonstruiše ustanovljene društvene diskurse i konstruiše ih ponovo u narativnoj formi koja za cilj ima da izazove uznemirenost, strah i apokaliptičnu fantaziju zasnovanu na propasti zapadnog društvenog diskursa

Сажетак(ци): Starting from the theoretical explications of the genre film and Cawell's concept of formula, this paper relates to the genre conceptualization and contextualization of the popular zombie film narrative. Pioneered by George Romero in 1968, and his film "Night of the Living Dead", zombie film genre represents a synthesis of the apocalypse formula, science fiction, horror and the monster movie. Inspired by previous film traditions, Romero combines the elements of the mentioned film genres, offering his own vision of the end of the world, epitomized in the presence of a monster which appears simultaneously as the cause of the catastrophe and as the dominant social setting. Romero's films can be viewed a metaphorical mirror of the era and the social climate in which they appeared. Their development can be seen as a decades old diary in which the signs of the times and social events are being inscribed by the author himself, as well as by the audience, which views these films and interprets based on their own experience. With their specific language, zombie apocalypse deconstructs the social discourse and constructs it again in the narrative form which aims to arouse uneasiness and fear, as well as to create a particular survivalist fantasy without a happy ending. These emotions and meanings altogether hint at the apocalyptic character of the contemporary society.

Кључне речи: zombi, Romero, apokalipsa, horor, žanr, eskapizam

Кључне речи: zombie, genre, Romero, apocalypse, horror, escapism

Correct one of these

Describe Item

Издавач(и): Univerzitet u Beogradu – Filozofski fakultet

Издавач(и): Institut za etnologiju i antropologiju

Степен доступности: Отворени приступ

Тип лиценце: Creative Commons - Attribution 4.0 International

Correct one of these

Upload File(s)

mandic 2018.pdf - Adobe PDF (Known)

Correct one of these

< Previous

Save & Exit

Complete submission



Завршена предаја

Ваша предаја рада ће проћи кроз процедуру ревизије за ову колекцију. Добићете мејл чим ваш рад постане део колекције или ако је било проблема са Вашом предајом. Можете проверити статус предаје одласком на страницу са Вашим предајама.

Иди на страницу са предајама

Предај нови рад

Када је унос података завршен, депоновани документ ће се наћи на листи докумената који чекају да их администратор прегледа и прихвати или одбаци. Тек након те провере запис ће бити јавно видљив, а пуни текст доступан (осим ако се не налази у режиму затвореног приступа, приступа са лозинком или одложеног приступа).

Задаци у предајама и процедурама

Предаје радова

Можете започети нову предају рада.

Процес предаје рада се састоји од описа рада и спања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2017-09-13	Историја и географија : сусрети и прожимања : тема ...	Главна колекција
2017-09-13	Мали градови : демографски потенцијал Србије	Главна колекција

Предаје које су на разматрању

Ово су Ваши комплетирани захтеви које тренутно разматра модератор колекције.

Наслов	Колекција	Статус
Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Главна колекција	Чека на уредника

Ако из било којих разлога нисте завршили са уносом података, непотпуни запис ће бити сачуван, тако да касније можете наставити са радом.

Задаци у предајама и процедурама

Непотпуне предаје радова

Ово су непотпуне предаје радова. Такође можете **започети нову предају рада**.

Наслов	Колекција	Предао
<input type="checkbox"/> State and prospects of geothermal energy usage in ...	Glavna kolekcija	мејл:Milica Sevkusic

Уклони обележене предаје

Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2017-09-14	Hurricane genesis modelling based on the relations ...	Glavna kolekcija
2017-09-14	The examination of the residents' activities and d ...	Glavna kolekcija
2017-09-14	Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Glavna kolekcija
2017-09-13	Историја и географија : сусрети и прожимања : тема ...	Glavna kolekcija
2017-09-13	Мали градови : демографски потенцијал Србије	Glavna kolekcija

Недовршен запис

Унос документа

State and prospects of geothermal energy usage in Serbia



Извор:
Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic", SASA, 2016, 66, 2, 221-236

DOI: 10.2298/IJGI1602.221D

ISSN: 0350-7599 (Print)

[[Google Scholar](#)]

Аутори
Doljak, Dejan
Jojic Glavonjic, Tamara

Чланак у часопису (Објављена
верзија)

Прикажи све податке о раду

Настави Одустани

Можете наставити са уносом података или потпуно одбацили започети запис.

Унос документа

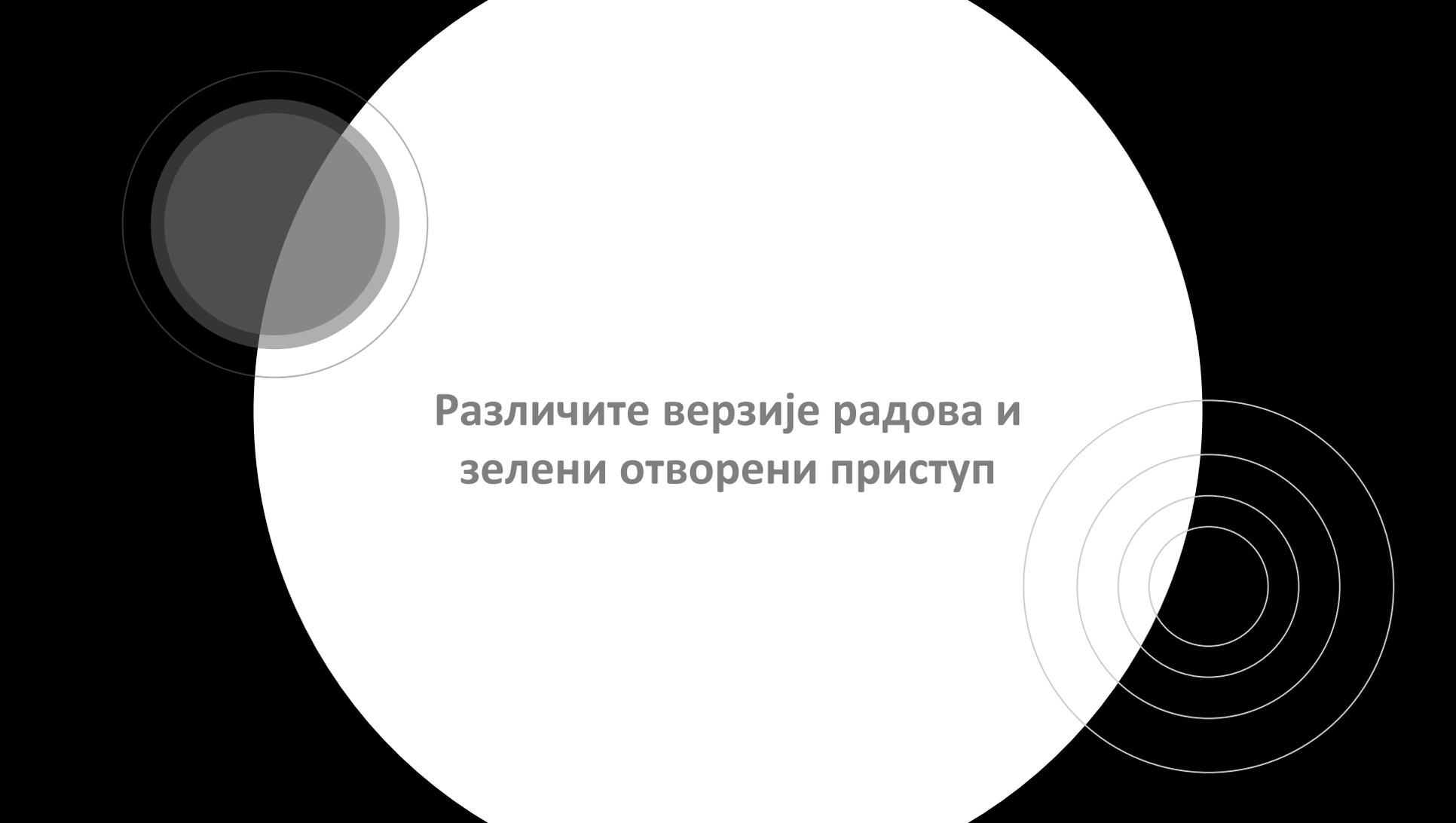
Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Сачувај или одбаци предају?

Желите ли да одбаците предају или да наставите са предајом касније? Можете се вратити у процес предаје ако сте случајно кликнули на Излаз.

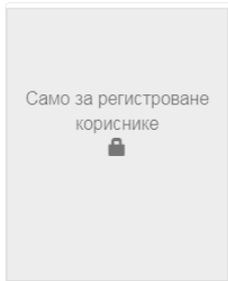
Повратак - настави са уносом података Сачувај предају - сними унесене податке

Одбаци предају - обриши унесене податке

The image features a large white circle in the center, set against a black background. To the left, there are several overlapping circles in various shades of gray, some with thin white outlines. To the right, there are several concentric white circles of varying diameters, also overlapping. The text is centered within the white circle.

**Различите верзије радова и
зелени отворени приступ**

Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning



2016

272.pdf (2.329Mb)

Аутори
 Marić, Igor
 Pucar, Mila
 Kovačević, Branislava

Чланак у часопису
 (Објављена верзија)



Метаподаци
 Приказ свих података о документу

The paper provides an overview of a part of research related to the analysis of information technologies and measures for improving the energy efficiency in urban planning that can contribute to mitigating the impact of climate change. The first part of the paper deals with problems supported by the numerous data on negative effects of climate change on the cities, such as urban heat islands, energy and ecological crisis. The second part of the paper proposes solutions that rely on information technologies which facilitate process of urban planning. Two projects related to the implementation of measures for improving the energy efficiency in urban planning were conducted within this research. The first one is considering the design of a spa centre in an undeveloped mountain landscape and the second one is dealing with reconstruction of a residential block in urban built environment. In the first case study, the proposed solutions rely on the information technologies, while in the second...



Кључне речи:

Climate change / Information technologies / Ecological urbanism / Energy efficiency in urban planning

Извор:

Energy and Buildings, 2016, 115, 102-111

Издавач:

- Elsevier Science Sa, Lausanne

Пројекти:

- Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји (RS-36035)

Напомена:

- Peer-reviewed manuscript
<http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/321>

DOI:
[10.1016/j.enbuild.2015.04.044](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.044)

ISSN: 0378-7788

WoS: 000373750300013

Scopus: 2-s2.0-84929207919

[\[Google Scholar \]](#)

Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning



2016

mari2016.pdf (1.188Mb)

Аутори
 Marić, Igor
 Pucar, Mila
 Kovačević, Branislava

Чланак у часопису (Рецензирана верзија)



Метаподаци
 Приказ свих података о документу

The paper provides an overview of a part of research related to the analysis of information technologies and measures for improving the energy efficiency in urban planning that can contribute to mitigating the impact of climate change. The first part of the paper deals with problems supported by the numerous data on negative effects of climate change on the cities, such as urban heat islands, energy and ecological crisis. The second part of the paper proposes solutions that rely on information technologies which facilitate process of urban planning. Two projects related to the implementation of measures for improving the energy efficiency in urban planning were conducted within this research. The first one is considering the design of a spa centre in an undeveloped mountain landscape and the second one is dealing with reconstruction of a residential block in urban built environment. In the first case study, the proposed solutions rely on the information technologies, while in the second...



Кључне речи:

Climate change / Information technologies / Ecological urbanism / Energy efficiency in urban planning

Извор:

Energy and Buildings, 2016, 115, 102-111

Издавач:

- Lausanne : Elsevier Science

Пројекти:

- Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји (RS-36035)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article: Marić, I., Pucar, M., Kovačević, B., 2016. Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning. Energy and Buildings, "A selection of International AcademicConference "Places and Technologies 2014" Belgrade, Serbia 115, 102–111. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.044>

DOI: [10.1016/j.enbuild.2015.04.044](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.044)

ISSN: 0378-7788

WoS: 000373750300013

Scopus: 2-s2.0-84929207919

[\[Google Scholar \]](#)

URI
<http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/321>

Зелени отворени приступ

Издавачи који приступ часописима условљавају плаћањем претплате углавном не допуштају да се објављена верзија рада учини јавно доступном.

Велики број часописа допушта да се рецензиране (*post-print*) и/или неречензиране (*pre-print*) рукописе објављених радова учине јавно доступним након неког периода (ембарго).

На сајту часописа (у одељку уређивачка политика или политика самоархивирања), као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>) може се сазнати коју верзију рада аутори могу да учине јавно доступном. **Пре депоновања обавезно проверите ове податке!**

Рецензиране и неречензиране рукописе треба обележити – и у метаподацима, и у PDF верзији – тако да читаоцима буде јасно да се ради о претходној верзији објављеног чланка.

Напомена треба да садржи податак о којој **верзији се ради**, **потпуне библиографске податке о објављеној верзији чланка**, **DOI у форми интерактивног линка** и **информацију о лиценци** под којим се депонована верзија дистрибуира (такође у форми интерактивног линка).



This is the **peer reviewed version** of the following **article**:

Jugović, Dragana, Miodrag Mitrić, Miloš Milović, Bojan Jokić, Marija Vukomanović, Danilo Suvorov, and Dragan Uskoković. "Properties of Quenched LiFePO₄/C Powder Obtained via Cellulose Matrix-Assisted Method." Powder Technology 246 (September 2013): 539–44.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2013.06.021>

This work is licensed under [Creative Commons - Attribution-Noncommercial-NoDerivative Works 3.0 Serbia](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/sr/)

У метаподацима

dc.Type article
dc.type.version acceptedVersion

Чланак у часопису (Рецензирана
верзија)

dc.description.other This is the peer reviewed version of the following article: Jugović, Dragana, Miodrag Mitrić, Miloš Milović, Bojan Jokić, Marija Vukomanović, Danilo Suvorov, and Dragan Uskoković. "Properties of Quenched LiFePO₄/C Powder Obtained via Cellulose Matrix-Assisted Method." *Powder Technology* 246 (September 2013): 539–44. <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2013.06.021>

dc.identifier.doi **DOI: 10.1016/j.powtec.2013.06.021**

dc.rights.license BY-NC-ND

У PDF-у

This is the peer reviewed version of the following article:

Jugović, Dragana, Miodrag Mitrić, Miloš Milović, Bojan Jokić, Marija Vukomanović, Danilo Suvorov, and Dragan Uskoković. "Properties of Quenched LiFePO₄/C Powder Obtained via Cellulose Matrix-Assisted Method." *Powder Technology* 246 (September 2013): 539–44. <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2013.06.021>



This work is licensed under [Creative Commons - Attribution-Noncommercial-No
Derivative Works 3.0 Serbia](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/rs/)

Одложени отворени приступ

dc.rights embargoedAccess

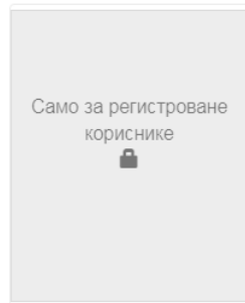


Датум када истиче ембарго

dc.date.available

2019-09-25T11:00:50Z

The influence of atrium on energy performance of hotel building



2017

vujoevi2017.pdf (1.114Mb)

Аутори

Vujošević, Milica
Krstić-Furundžić, Aleksandra

Чланак у часопису
(Рецензирана верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

This paper analyses annual energy performance of atrium type hotel building in Belgrade. The objective is to examine the impact of the atrium on the hotel building's energy demands for space heating and cooling. Integrated approach through numerical simulations that include Belgrade climate data and thermal comfort parameters, indicates an optimal model of hotel building with atrium for this area. Building energy simulation is carried out using EnergyPlus simulation engine, as a basic tool in the process of building energy optimization. The methodological approach includes the creation of a hypothetical model of an atrium type hotel building, numerical simulation of energy performances of several design alternatives of the hotel building with atrium, and comparative analysis of the obtained results. The main task of analysis is to change certain parameters in the particular model (for example, building structure, orientation, etc.) and to observe how the changes influence energy perfor...



Кључне речи:

Hotel / Atrium / Energy performance / Numerical simulation / Heating and cooling demands

Извор:

Energy and Buildings, 2017, 156, 140-150

Издавач:

- Lausanne : Elsevier Science

Пројекти:

- Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји (RS-36035)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article: Vujošević, M., Krstić-Furundžić, A., 2017. The influence of atrium on energy performance of hotel building. Energy and Buildings 156. 140–150. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.09.068>
- Supporting dataset is available: <https://doi.org/10.1016/j.dib.2018.01.040>

DOI:

[10.1016/j.enbuild.2017.09.068](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.09.068)

ISSN: 0378-7788

WoS: 000416186600014

Scopus: 2-s2.0-85030312206

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/320>

Пример часописа који допушта самоархивирање и прописује ембарго период који је у складу максималним ембарго периодом који допушта Платформа за отворену науку



Journal:	Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science (ISSN: 2399-8083, ESSN: 2399-8091) [Formerly known as <i>Environment and Planning B: Planning and Design</i>]
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• Authors retain copyright• Pre-print on any website• Author's post-print on author's personal website, departmental website, institutional website or institutional repository• On other repositories including PubMed Central after 12 months embargo• Publisher copyright and source must be acknowledged• Publisher's version/PDF cannot be used• Post-print version with changes from referees comments can be used• "as published" final version with layout and copy-editing changes cannot be archived but can be used on secure institutional intranet• Must link to publisher version with DOI
Mandated OA:	Compliance data is available for 28 funders
Paid Open Access:	SAGE Choice
Notes:	<ul style="list-style-type: none">• Publisher last reviewed on 29/07/2015
Copyright:	SAGE and Open Access - Posting to an Institutional Repository
Updated:	11-Mar-2013 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/2399-8083/
Published by:	SAGE Publications (UK and US) - Green Policies in RoMEO

This summary is for the journal's *default* policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује **рецензирану верзију** рада у репозиторијум **непосредно након објављивања** и да **омогући отворени приступ истој 12 (18 за друштвене и хуманистичке науке) месеци након објављивања рада у часопису**. У овом случају, ембарго период који издавач прописује у је складу са максималним ембарго периодом који Платформа допушта.

Пример часописа који допушта самоархивирање, али прописује ембарго период који је дужи од оног који допушта Платформа

Journal:	Architecture Technology Culture (ISSN: 1871-0115)
RoMEO:	This is a RoMEO yellow journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✗ subject to Restrictions below , author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none">• 2 years embargo
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• On author's personal website, institutional website, open access repository or open access archive• Published source must be acknowledged• Publisher's version/PDF cannot be used• Must link to publisher version
Mandated OA:	Compliance data is available for 3 funders
Paid Open Access:	Brill Open
Copyright:	Policy
Updated:	22-Jan-2016 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1871-0115/
Published by:	Brill Academic Publishers [Commercial Publisher] - Yellow Policies in RoMEO
Other parties:	Rodopi [Former Publisher] - Green Policies in RoMEO
Guidance:	Please see the list of Publisher Categories in RoMEO for guidance on interpreting the priority of multiple publishers.
These summaries are for the journal's <i>default</i> policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors. <i>All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.</i>	

Издавач допушта да се у репозиторијум депонује нерецензирани рукопис објављеног рада. Платформа прописује да се депонује или рецензирана верзија рукописа или објављена верзија рада, зато што се садржај нерецензиране верзије може битно разликовати од садржаја објављеног рада.

Издавач допушта да се рецензирана верзија депонује тек након две године, што је дуже од максималног ембарго периода који Платформа допушта.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихватања рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.



Има и часописа који:

- не допуштају самоархивирање;
- допуштају самоархивирање **само ако постоји споразум између финансијера истраживања и издавача.**

Аутор који жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да **преговара са издавачем**, позивајући се на обавезу прописану Платформом.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихватања рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.



Пример часописа који допушта депоновање објављене верзије након ембарго периода

Journal:	Culture of European Cities / La culture de la ville européenne (ISSN: 0893-6862)
RoMEO:	This is a RoMEO yellow journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✗ subject to Restrictions below , author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none">• 12 months embargo
Publisher's Version/PDF:	✗ subject to Restrictions below , author can archive publisher's version/PDF
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none">• 12 months embargo
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• Author's pre-print on author's personal website, non-commercial institutional repository, non-commercial subject repository, non-commercial open access repository, pre-print server, arXiv, PubMed Central, Research Gate, Academia.edu or SSRN• Author's post-print on author's personal website, non-commercial institutional repository, non-commercial subject repository, non-commercial open access repository, pre-print server, arXiv or PubMed Central.• Publisher's version/PDF may be used on author's personal website,• Publisher's version/PDF may be used on non-commercial institutional repository only• Published version may only be shared with the statement: "All rights reserved."• Only one book chapter or journal article may be shared.• Must link to publisher version with DOI and set statement• Publisher copyright and source must be acknowledged with citation
Mandated OA:	(Awaiting Information)
Paid Open Access:	Paid Open Access
Notes:	<ul style="list-style-type: none">• Exceptions to policy are possible to comply with funder's individual requirements, please contact publisher directly• Publisher last contacted on 08/03/2018
Copyright:	Policy
Updated:	13-Mar-2018 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0893-6862/
Published by:	Peter Lang International Academic Publishers - Yellow Policies in RoMEO

This summary is for the journal's *default* policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

Ако издавач допушта депоновање објављене верзије након ембарго периода који је у складу с Платформом, у репозиторијум се депонује објављена верзије. Није потребно депоновати и рецензирани рукопис.

Издавач је спреман да изађе у сусрет ауторима који морају да испуне обавезе финансијера у погледу отвореног приступа. Аутор треба да се обрати директно издавачу.



**Златни отворени приступ и
самоархивирање**

Часопис наплаћује трошкове објављивања (*Article Processing Charge*), а садржај је бесплатан за читање

► FEES AND CHARGES

The journal is owned by Vilnius Gediminas Technical University (VGTU) who supports the journal and the publishing operation of VGTU Press.

Also the journal is supported by the Lithuanian Academy of Sciences. As Vilnius Gediminas Technical University in partnership with the Lithuanian Academy of Sciences is implementing European Union project "Publication and Coordination of Scientific Periodicals, 2016–2019".

Read more about the [project](#)

However, the majority of the cost of publication is funded by Article Publication Charges (APCs) paid by authors or their institutes. These are levied for all VGTU journals and cover the costs of publication to allow for articles to be made freely available Open Access to all readers, anywhere in the world.

APC for the journal is € 45 / per page net. This charge includes all costs of the review process, systems, typesetting, web publication and long-term archiving.

Special note regarding Sales Tax and VAT for authors

Article processing charges (APCs) associated with open access publication are subject to VAT at the standard Lithuanian VAT rate of 21%.

Authors will have VAT charged in their bill.

If an institution will be the payer, authors should indicate Tax (VAT) ID of their institution and VAT will be excluded from the sum.

Journal:	Technological and Economic Development of Economy [1] (ISSN: 2029-4913, EISSN: 2029-4921)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	This journal is not in the list for the paid open access option.
Listed in:	DOAJ as an open access journal
Author's Pre-print:	<input checked="" type="checkbox"/> author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	<input checked="" type="checkbox"/> author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• Some individual journals may have policies prohibiting pre-print archiving• On author's personal website or departmental website immediately• On institutional repository, subject-based repository or academic social network (Mendeley, ResearchGate or Academia.edu) after 18 months embargo• Publisher's version/PDF cannot be used• On a non-profit server• Published source must be acknowledged• Must link to publisher version• Set statements to accompany deposits (see policy)• The publisher will deposit on behalf of authors to a designated institutional repository including PubMed Central, where a deposit agreement exists with the repository
Mandated OA:	Compliance data is available for 20 funders
Paid Open Access:	Taylor & Francis Open Select - 500 journals
Notes:	<ul style="list-style-type: none">• SSH: Social Science and Humanities• Publisher last contacted on 25/03/2014
Copyright:	Policy
Updated:	25-Mar-2014 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/2029-4913/
Published by:	Taylor & Francis : SSH Journals - Green Policies in RoMEO
Footnotes:	1. Alternative Journal URLs: (a) http://www.tandf.co.uk/journals/issn/2029-4913.asp , (b) http://tede.vgtu.lt/

This summary is for the journal's default policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors. All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

У овом часопису, сви радови су доступни у отвореном приступу, а аутори плаћају трошкове објављивања. На сајту часописа наведени су тачни подаци. Часопис је мењао извршног издавача и није увек био у отвореном приступу. **Подаци** који се могу наћи у сервису SHERPA/RoMEO нису ажурни. Увек проверите датум последњег ажурирања података на SHERPA/RoMEO. Ако је очигледно да подаци нису скоро ажурирани, обавезно проверите шта пише на сајту часописа.

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум. Аутори ће депоновати у репозиторијум објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ интегралном тексту, под истом лиценцом под којом је рад објављен у часопису.



Часопис не наплаћује трошкове објављивања, а садржај је бесплатан за читање (тзв. дијамантски или платинасти отворени приступ, *no-APC Open Access, APC-free OA*)



Сви радови су у отвореном приступу. У издавачкој политици часописа јасно је наведено да се никакви трошкови публиковања не наплаћују. Часопис је бесплатан и за ауторе и за читаоце. <http://scindeks.ceon.rs/PublicationPolicy.aspx?issn=0354-6055>

Open access

⇒ Open access policy

Journal Arhitektura i urbanizam is published under an Open Access licence. All its content is available free of charge. Users can read, download, copy, distribute, print, search the full text of articles, as well as to establish HTML links to them, without having to seek the consent of the author or publisher.

The right to use content without consent does not release the users from the obligation to give the credit to the journal and its content in a manner described under [Licensing](#).

⇒ Archiving digital version

In accordance with law, digital copies of all published volumes are archived in the legal deposit library of the National Library of Serbia and concurrently in the Repository of SCIndeks - The Serbian Citation Index as the primary full text database.

⇒ Article processing charge

Journal Arhitektura i urbanizam does not charge authors or any third party for publication. Both manuscript submission and processing services, and article publishing services are free of charge. There are no hidden costs whatsoever.

Copyright & Licensing

⇒ Copyright

Authors retain copyright of the published papers and grant to the publisher the non-exclusive right to publish the article, to be cited as its original publisher in case of reuse, and to distribute it in all forms and media.

⇒ Licensing

The published articles will be distributed under the Creative Commons Attribution ShareAlike 4.0 International license (CC BY-SA). It is allowed to copy and redistribute the material in any medium or format, and remix, transform, and build upon it for any purpose, even commercially, as long as appropriate credit is given to the original author(s), a link to the license is provided, it is indicated if changes were made and the new work is distributed under the same license as the original.

Users are required to provide full bibliographic description of the original publication (authors, article title, journal title, volume, issue, pages), as well as its DOI code. In electronic publishing, users are also required to link the content with both the original article published in Arhitektura i urbanizam and the licence used.

Authors are able to enter into separate, additional contractual arrangements for the non-exclusive distribution of the journal's published version of the work (e.g., post it to an institutional repository or publish it in a book), with an acknowledgement of its initial publication in this journal.

⇒ Self-archiving policy

Authors are permitted to deposit publisher's version (PDF) of their work in an institutional repository, subject-based repository, author's personal website (including social networking sites, such as ResearchGate, Academia.edu, etc.), and/or departmental website at any time after publication.

Full bibliographic information (authors, article title, journal title, volume, issue, pages) about the original publication must be provided and links must be made to the article's DOI and the license.

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум. Аутори ће депоновати у репозиторијум објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа – у овом случају CC BY-SA.

Хибридни отворени приступ – садржај часописа је доступан уз плаћање претплате, а аутори који желе да њихови чланци буду доступни у отвореном приступу плаћају трошкове објављивања



ISSN: 0197-3975

User Rights

All articles published open access will be immediately and permanently free for everyone to read and download. We offer authors a choice of user licenses, which define the permitted reuse of articles (see <http://www.elsevier.com/openaccesslicenses>). We are continuously working with our author communities to select the best choice of license options, currently being defined for this journal as follows:

- Creative Commons Attribution (CC BY)
- Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND)

This journal offers authors two choices to publish their research:

Open Access

Articles are freely available to both subscribers and the wider public with permitted reuse.

An [open access publication fee](#) is payable by authors or their research funder.

Subscription

Articles are made available to subscribers as well as developing countries and patient groups through our [access programs](#).

No open access publication fee.

Аутори могу да изаберу да ли ће

- платити трошкове објављивања и омогућити отворени приступ, или
- неће платити трошкове објављивања, па ће приступ имати само читаоци претплаћени на часопис.

Green Open Access (e.g. self-archiving)

Authors can share their research in a variety of different ways and Elsevier has a number of green open access options available. We recommend authors see our [green open access page](#) for further information. An author can also self-archive their author manuscript immediately and enable public access from their institution's repository after an embargo period. This is the version that has been accepted for publication and which typically includes author-incorporated changes suggested during submission, peer review and in editor-author communications.

Embargo Period

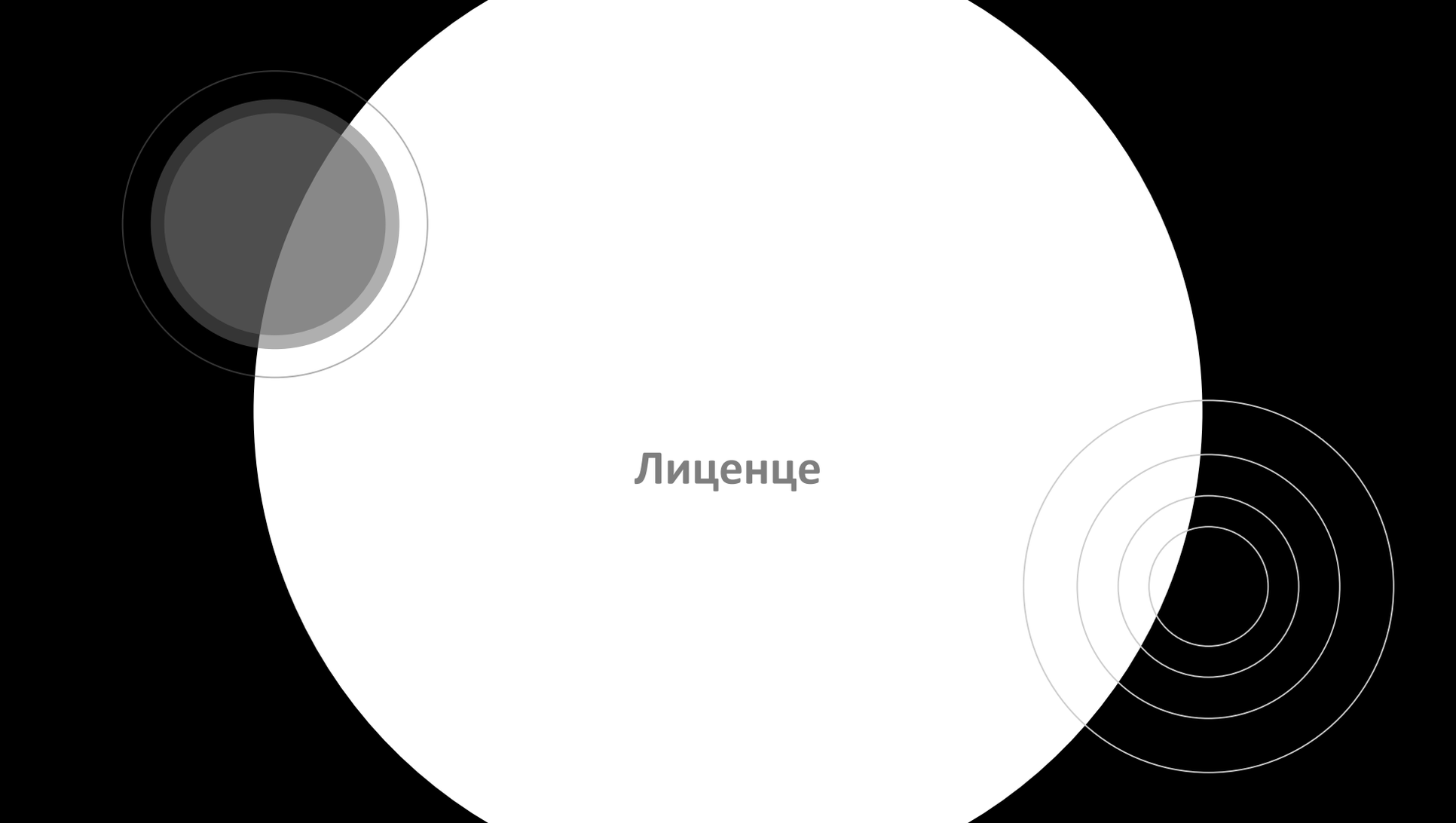
For subscription articles, an appropriate amount of time is needed for journals to deliver value to subscribing customers before a manuscript becomes available for free to the public. This is called an embargo period and it begins from the date the article is formally published online in its final and fully citable form (i.e. online publication date).

This journal has an embargo period of 24 months.

Journal:	Habitat International (ISSN: 0197-3975)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> • Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC • Author's post-print on author's personal website immediately • Author's post-print on open access repository after an embargo period of 24 months • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 24 months • Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC • Publisher's version/PDF cannot be used • Must link to publisher version with DOI • Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	Open Access
Copyright:	Unleashing the power of academic sharing - Sharing Policy - Sharing and Hosting Policy FAQ - Green open access - Journal Embargo Period List (pdf) - Journal Embargo List for UK Authors - Attaching a User License (pdf) - Funding Body Agreements
Updated:	09-Jan-2017 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0197-3975/
Published by:	Elsevier : 24 months - Green Policies in RoMEO
<p>This summary is for the journal's <i>default</i> policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors. <i>All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.</i></p>	

Ако изаберу прву опцију, аутори треба да депонују у репозиторијум **објављену верзију одмах након објављивања**, и то у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа.

Ако изаберу другу опцију, примењују се правила која важе за зелени отворени приступ. Према политици часописа, отворени приступ рецензираној верзији може се омогућити тек након 24 месеца. Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори морају да **преговарају са издавачем**, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује.



Лиценце

- Сви записи у репозиторијуму морају да садрже податак о правима коришћења депонованог садржаја, односно лиценцу.
- Ако је аутор истовремено и носилац ауторских права, услове под којима жели да дистрибуира своје дело одредиће сам (односно, сам ће одабрати лиценцу). Ауторима се препоручује да задрже ауторска права над публикацијама и другим резултатима истраживања кад год је то могуће.
- Ако је аутор пренео права на издавача, приликом депоновања публикације у репозиторијум навешће лиценцу под којом је она објављена. Подаци о лиценци могу се наћи у електронској верзији саме публикације и/или у издавачкој политици на сајту издавача.
- Ако податак о лиценци, односно правима коришћења публикације, нигде није наведен, подразумева се да никаква права коришћења нису дата, односно да су сва права задржана.
- У репозиторијум су интегрисане *Creative Commons* лиценце.



**CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>)**

Аутор се одриче свих права и предаје дело у јавни домен. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе и за то није потребно тражити дозволу.

**Attribution – CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)**

Ауторство – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.

**Attribution-ShareAlike – CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)**

Ауторство – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.

**Attribution-NonCommercial – CC BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)**

Ауторство – Некомерцијално – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.

**Attribution-NoDerivs – CC BY-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)**

Ауторство – Без прераде – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело чак и у комерцијалне сврхе.

**Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)**

Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.

**Attribution-NonCommercial-NoDerivs – CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)**

Ауторство – Некомерцијално – Без прераде – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело у свим медијима и форматима.

The image features a large white circle centered on a black background. To the left, there is a cluster of overlapping circles in various shades of gray, with the largest one being a dark gray. To the right, there is a series of concentric white circles of varying diameters, creating a ripple effect. The text is centered within the white circle.

**Подаци о пројекту и
финансијеру истраживања**

Пројекти

Ознаке пројеката:

[view-source:http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml](http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml)

Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји (TP 36035)

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/36035/RS//

Одрживи просторни развој Подунавља у Србији (TP 36036)

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/36036/RS//

Улога и имплементација државног просторног плана и регионалних развојних докумената у обнови стратешког истраживања, мишљења и управљања у Србији (ИИИ 47014)

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47014/RS//



Датотеке - интегрални текст



Не користити ћирилицу у називу датотеке!

Не користити латинична слова са дијакритицима у називу датотеке!

Избегавати проред (празна места) у називу датотеке

КреирањеPDF датотеке

MS Word / Open Office: опција Save as, тип датотеке XPS/PDF

Издавање одређеног броја страна из постојећегPDF документа:

Acrobat Reader, користити опцију Print и дефинисати распон страна које треба издвојити; под Printer изабрати Adobe PDF

Спајање два PDF документа у једну датотеку (нпр. насловна страна и импресум и текст чланка)

Бесплатни алати на интернету

- <http://combinepdf.com/>
- https://www.ilovepdf.com/merge_pdf
- <https://smallpdf.com/merge-pdf>
- <https://www.pdfmerge.com/>
- <http://pdfjoiner.com/>





Промена лозинке

РАУмПлан - Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања

РАУмПлан (Репозиторијум архитектуре, урбанизма и планирања) је дигитални репозиторијум Института за архитектуру и урбанизам Србије. РАУмПлан омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе у Институту.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

Пројекти:

[Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји \(ТР 36035\)](#)

[Одрживи просторни развој Подунавља у Србији \(ТР 36036\)](#)

[Улога и имплементација државног просторног плана и регионалних развојних докумената у обнови стратешког истраживања, мишљења и управљања у Србији \(ИИИ 47014\)](#)

Групе

Изаберите групу ради приказа припадајућих докумената

РАУмPlan

Најновије

[Analysis of view of stakeholders on temporary accommodation after disasters in Serbia / Analiza stavova interesnih grupa o privremenom smeštaju nakon katastrofa na prostoru Srbije](#)

Brankov, Borjan (Beograd : Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije, 2018)



Комплетан репозиторијум

Групе

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депонување

КОНТЕКСТ

Креирање групе

АДМИНИСТРАТИВНО

Контролна табла

Статистика

Задаци за уређивање

Подешавања корисничког налога



Ако желите да промените лозинку, унесите нову лозинку (у оба поља) и притисните дугме „Ажурирање профила“

Идентификуј

Мејл адреса: biblioteka@itn.sanu.ac.rs

Име: *

Презиме: *

Контакт телефон:

Језик:

Претплате

Можете се претплатити на колекције да бисте добијали дневна мејл обавештења о новим унесеним радовима. Можете се претплатити на неограничен број колекција. Уместо мејл обавештења, можете пратити и РСС ток који је доступан за све колекције.

Мејл претплате:

Безбедност

Можете унети нову лозинку у пољу испод, и потврдити је тако што ћете је опет унети у друго поље. Лозинка треба да садржи најмање шест карактера

Лозинка:

Потврдите поновним уносом:

Ауторизационе групе којима припадате

- Anonymous
- Administrator
- COLLECTION_1_WORKFLOW_STEP_2





Интеграција и дисеминација

RAUmPlan ie. Repozitorijum Arhitekture Urbanizma i Planiranja

RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning

INSTITUTIONAL REPOSITORY

OPENAIRE 3.0 (OA, FUNDING)

Results with funding information: 55

Collected full-texts: 51

OAI-PMH: <http://raumplan.iaus.ac.rs/oai/openaire> →

Detailed content provider information (OpenDOAR) →

Countries: Serbia

Publications (67)

View all 67 results →

'Circular connection' concept in housing architecture

Alfirević, Đorđe; Simonović Alfirević, Sanja; (2018)

ARTICLE

OPEN

Project: MESTD | Spatial, environmental, e... (36035)

Internet support for tourism destinations global presentation

Bazik, Dragana; Dželebdžić, Omiljena; Petruševski, Ljiljana; (2009)

ARTICLE

OPEN

The influence of atrium on energy performance of hotel building

ARTICLE

EMBARGO

Vujošević, Milica; Krstić-Furundžić, Aleksandra; (2017)

Project: MESTD | Spatial, environmental, e... (36035)

This paper analyses annual energy performance of atrium type hotel building in Belgrade. The objective is to examine the impact of the atrium on the hotel building's energy demands for space heating and cooling. Integrated approach through numerical simulations that inc...

Embargo End Date: 2019-09-25

Research approach for forming a new typology of spatial planning theory

ARTICLE, CONTRIBUTION FOR NEWSPAPER OR WEEKLY MAGAZINE

SERBIAN

OPEN

Bulajić, Vladan (2011)

Publisher: Institute of Architecture and Urban and Spatial Planning of Serbia

Journal: Arhitektura i urbanizam (issn: 0354-6055, eissn: 2217-8074)

Related identifiers: doi: 10.5937/arhurb1133016B

Subject: research approach | NA1-9428 | istraživački pristup | qualitative typologies | planning theory | kvalitativne tipologije | kvantitativne tipologije | teorija prostornog planiranja | quantitative typologies | Architecture | Urban groups. The city. Urban sociology | HT101-395

What is being suggested in this paper is the research approach for the classification of theoretical contributions in the scientific domain of the spatial planning. Typology is a multidimensional classification, actually it is the framework for the understanding of the subject area, theory and practice, ideas and methodologies. The complex approach is needed to organize the complex and diverse domain of spatial planning theory, which has been shaped by different schools of thought and the influences of the related scientific disciplines. It has been suggested that the research approach becomes the bridge between two cultures, in other words it should be the synthesis of the qualitative and quantitative methods of the typology construction. With the analysis of the existing typologies, which are quantitatively derived, the chosen concepts will be improved and

Share - Bookmark



Download from

Arhitektura i urbanizam via SCIndeks - Serbian Citation Index (Article, 2011)

Arhitektura i Urbanizam via DOAJ-Articles (Article, 2011)

RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning via RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning (Contribution for newspaper or weekly magazine, 2011)

Institute of Architecture and Urban and Spatial Planning of Serbia/ Arhitektura i urbanizam

Funded by

MESTD | The role and implementation of the national spatial plan and regional development documents in renewal of strategic research, thinking and governance in Serbia

Regional disproportion encapsulated - Case studies of Južno pomoravlje and Timočka krajina regions of Serbia



Author:	Petrić, Jasna [claim] ; Krunić, Nikola [claim]
Description:	Present discourses consider regionalisation as an inevitable strategic action in guiding development processes that have the spatial implications. In Serbia, where regional disproportions have been growing larger during the last two decades, some of the major issues that brought to the relative lagging back of the country in comparison to its surroundings can be summed up as: extremely uneven regional development which exceeds the ratio 1: 10 between its most and least developed regions; weak territorial cohesion; insufficiently used, underused or wrongly used territorial capital; and the issue of competitiveness. In the paper we especially focus on the most lagging back regions in Serbia, i.e. Južno pomoravlje - in the south, and Timočka krajina - in the east part of the country. Južno pomoravlje is featured by territorial fragmentation (intra-regional differences) and insufficient integration in Serbia as a whole, as well as by unfavourable socio-economic conditions which get worse in the period of transition. Timočka krajina is a region with prolonged economic stagnation, which is, above all, manifested in the constant depopulation and emptying-out of its settlements, especially in the mountain, remote, and border parts of the region. Both regions have recently been prioritised in elaboration by the Regional spatial plans, and some of the findings will be presented here
Publisher:	Košice : Technical University of Košice, Faculty of Economics
Year of Publication:	2009
Source:	CERS 2009 - 3rd Central European Conference In Regional Science, International CONFERENCE Proceeding
Document Type:	conferenceObject ; publishedVersion ; [Conference object]
Subjects:	region ; depopulation ; Južno pomoravlje ; Timočka krajina ; Regional spatial plan
DDC:	910 Geography & travel (computed)
Rights:	openAccess ; ARR
URL:	http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/162
Content Provider:	RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning (Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia) / Repozitorijum Arhitekture Urbanizma i Planiranja (Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije) <ul style="list-style-type: none"> • URL: http://raumplan.iaus.ac.rs/ • Continent: Europe • Country: rs  • Number of documents: 320 • Open Access: 274 (86%) • Type: Academic publications • System: DSpace XOAI • Source indexed in BASE since: 2019-02-01 • BASE URL: https://www.base-search.net/Search/Results?q=dcoll:ftinstauspsbelg

1. Town planning and democracy ; Urbanizam i demokratija



Author:	Bojović, Branko [claim]
Description:	At the beginning of the text the author emphasizes, that town planning is, in its substance, a great question of democracy, but that it is conditioned as well by the main social-economic relation. The question is of great importance, but it is tre...
Publisher:	Udruženje inženjera građevinarstva, geotehnike, arhitekture i urbanista "Izgradnja", Beograd
Year of Publication:	2000
Source:	Izgradnja
Document Type:	article ; publishedVersion ; [Article contribution]
Content Provider:	RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning (Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia) / Repozitorijum Arhitekture Urbanizma i Planiranja (Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije) 

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [Check in Google Scholar](#) | [Export Record](#) 

2. Possibilities of sustainable development the RTB Bor ; Mogućnosti održivog razvoja RTB Bor



Author:	Zeković, Slavka [claim]
Description:	The paper analysis the medium and long-term perspectives, framework and considered possibilities of sustainable development of RTB "Bor" in the period of transition. It is today the giant in the best quality copper production in the Balkans. In th...
Publisher:	Institute of Architecture and Urban and Spatial Planning of Serbia
Year of Publication:	2006
Source:	Arhitektura i urbanizam
Document Type:	article ; publishedVersion ; [Article contribution]
Content Provider:	RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning (Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia) / Repozitorijum Arhitekture Urbanizma i Planiranja (Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije) 



Advanced Search

Refine your search

Publication type

with fulltext only

Year



2008 - 2016

Journals

Jurnal Pengolahan Hasil Perika... 2

Permalink



Showing results for **repositories.id:(4830)** (320 articles found)

Sort by: Relevance ▾



Sustainable spatial development of tourism destinations in time of crisis in Serbia

By **Marija Maksin** and **Saša Milijić**

Repository: RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning |

Get PDF (1,015 KB)

Similar articles 2013



Post-socialist Transition and Spatial Development of Serbia

By **Miodrag Vujošević**, **Slavka Zeković** and **Tamara Maričić**

Repository: RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning |

Get PDF (377 KB)

Similar articles 2010



Contemporary Serbian orthodox church architecture: programmatic basis and design praxis

By **Božidar Manić**

Repository: RAUmPlan - Repository of Architecture, Urbanism and Planning |

Get PDF (20 MB)

Similar articles 2016

Агрегатор
репозиторијума

Доста проблема у
раду током
последњих
година, али нама
је важан зато што
се сервис *Open
Access Button*
ослања на
податке који су у
њему доступни.



Avoid
Paywalls,
Request
Research.

<https://core.ac.uk/>

Unpaywall

Бесплатна апликација, додатак за Chrome и Firefox помаже у проналажењу садржаја у отвореном приступу (<https://unpaywall.org/products/extension>)



ScienceDirect

Outline Get Access Share Export

Search ScienceDirect Advanced

Energy and Buildings
Volume 115, 1 March 2016, Pages 102-111

Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning

I. Marić, M. Pucar, B. Kovačević

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.044> Get rights and content

Part of special issue:
"A selection of International AcademicConference "Places and Technologies 2014" Belgrade, Serbia

Edited by Eva Vanista Lazarevic, Aleksandra Krstic-Furundzic, Aleksandra Dukic

Other articles from this issue

- Culture design-led regeneration as a tool ...
Energy and Buildings, Volume 115, 1 March 201...
Purchase PDF View details
- Assessment of energy and environmental ...
Energy and Buildings, Volume 115, 1 March 201...
Purchase PDF View details
- Principles of climate sensitive urban desig...
Energy and Buildings, Volume 115, 1 March 201...
Purchase PDF View details

View more articles >

Recommended articles

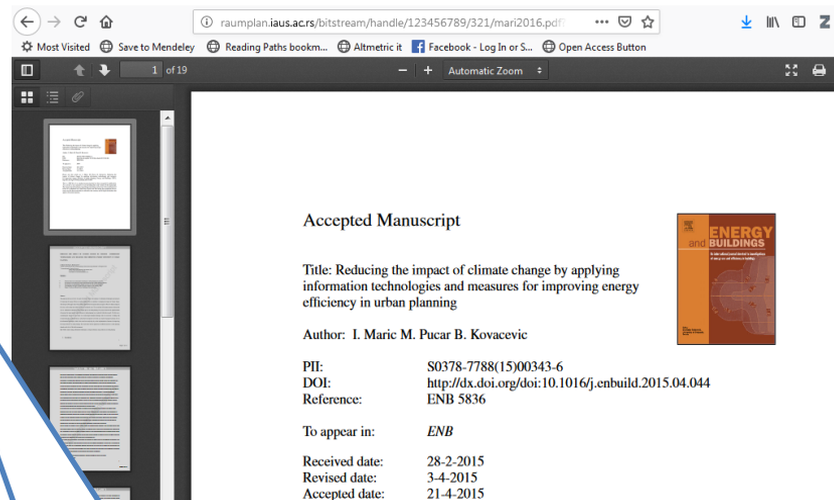
Citing articles (7)

Article Metrics

Highlights

- Solutions that rely on information technologies in urban planning are proposes.
- Two projects were analyzed-in undeveloped landscape and in urban built environment.
- The measures in urban planning depends on the level of the built environment.
- The planning in the field of energy efficiency depends on the

Сервис Unpaywall преузима податке директно из институционалног репозиторијума



raumplan.iaus.ac.rs/bitstream/handle/123456789/321/mari2016.pdf

Most Visited Save to Mendeley Reading Paths bookm... Altmetric it Facebook - Log In or S... Open Access Button

1 of 19 Automatic Zoom

Accepted Manuscript

Title: Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning

Author: I. Maric M. Pucar B. Kovacevic

PII: S0378-7788(15)00343-6
DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.enbuild.2015.04.044>
Reference: ENB 5836

To appear in: ENB

Received date: 28-2-2015
Revised date: 3-4-2015
Accepted date: 21-4-2015

Доступан је рецензирани рукопис рада

[\[PDF\] iaus.ac.rs](#)

Integration of strategic environmental assessment and environmental social impact assessment into strategic territorial planning: lessons learned from two cases of ...

[M Nenković-Riznić](#), [V Ristić](#), [S Milijić](#), [M Maksin](#) - 2016 - [raumplan.iaus.ac.rs](#)

Whereas standard strategic environmental assessment (SEA) methodology aims to assess the impacts of certain activities solely on environmental quality, new tendencies in spatial and environmental planning are directed toward the application of environmental social ...

☆ 3 пута наведен Сродни чланци Све верзије (11) Увези у BibTeX

The Bibliometric and Citation Analyses of the SPATIUM Journal

[M Milinković](#) - 2016 - [raumplan.iaus.ac.rs](#)

The paper gives the bibliometric and citation analyses of the SPATIUM journal for the period 2009-2015. In the subject period, Spatium was published twice or three times a year, from the issues 19-34, so that this study comprises 16 volumes, or 145 papers. The bibliometric ...

☆ 1 пута наведен Сродни чланци Све верзије (6) Увези у BibTeX

Daylight performance of adapted industrial buildings

[M Stojković](#), [M Pucar](#), [A Krstić-Furundžić](#) - 2016 - [raumplan.iaus.ac.rs](#)

This paper assesses the potential of historical industrial buildings to be reused as office spaces. Belgrade's industrial heritage has been classified according to the criteria that influence visual comfort, including glazing area, floor depth, and orientation. Daylight ...

☆ 1 пута наведен Сродни чланци Све верзије (7) Увези у BibTeX

[Цитат](#) Understanding place in Serbia

[A Niković](#), [M Roter-Blagojević](#) - 2018 - [raumplan.iaus.ac.rs](#)

☆ 1 пута наведен Сродни чланци Увези у BibTeX

Measuring the Satisfaction of Library Users: the Application of SERVQUAL Model

[S Furundžić](#), [M Milinković](#), [N Kršmanović](#) - 2017 - [raumplan.iaus.ac.rs](#)

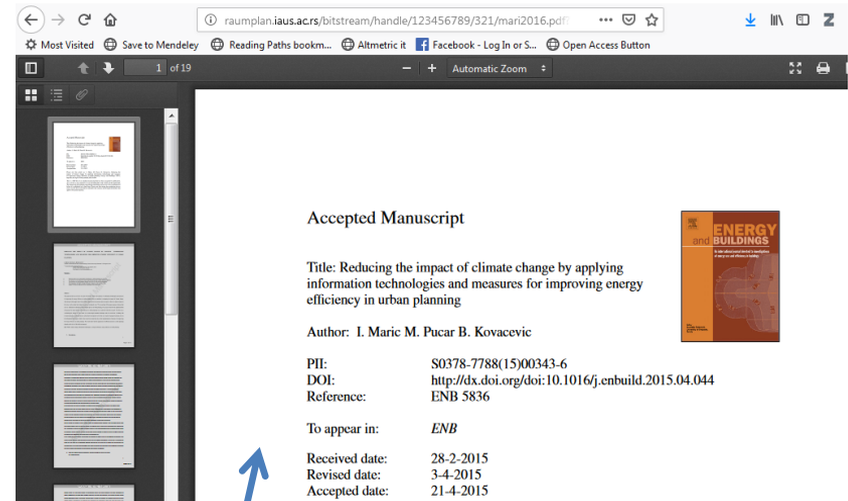
U ovom radu je prikazano istraživanje o merenju zadovoljstva korisnika (studenata i postdiplomaca) Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković“, na osnovu SERVQUAL upitnika, sa ciljem da se pokaže kakav je kvalitet bibliotečkih servisa iz ugla korisnika ...

☆ Сродни чланци Све верзије (2) Увези у BibTeX

[\[PDF\] iaus.ac.rs](#)

[\[PDF\] iaus.ac.rs](#)

[\[PDF\] iaus.ac.rs](#)



[\[PDF\] iaus.ac.rs](#)

Јавно доступан рецензирани рукопис у репозиторијуму (истекао је ембарго период)

Reducing the impact of climate change by applying information technologies and measures for improving energy efficiency in urban planning

[I Marić](#), [M Pucar](#), [B Kovacević](#) - Energy and Buildings, 2016 - Elsevier

The paper provides an overview of a part of research related to the analysis of information technologies and measures for improving the energy efficiency in urban planning that can contribute to mitigating the impact of climate change. The first part of the paper deals with problems supported by the numerous data on negative effects of climate change on the cities, such as urban heat islands, energy and ecological crisis. The second part of the paper proposes solutions that rely on information technologies which facilitate process of urban ...

☆ 13 пута наведен Сродни чланци Све верзије (7) Увези у BibTeX

Search results for "raumplan.iaus.ac.rs"

Format

- All Formats (315)
- Downloadable article (296)
- Downloadable archival material (19)

Refine Your Search

Year

- [2017](#) (21)
- [2015](#) (21)
- [2011](#) (21)
- [2009](#) (29)
- [2002](#) (20)
- [Show more ...](#)

Language

- [Undetermined](#) (309)
- [Serbian](#) (6)

Results 1-10 of about 315 (.14 seconds)

<< First < Prev 1 2 3 Next >

[Select All](#) [Clear All](#)

Save to: [New List]

Sort by: Date (Newest First)

1. [Synergy of natural and cultural heritage](#)
 by Dobričić, Milica; Josimović, Boško
 Downloadable article
 Publication: Arhitektura i urbanizam
 Publisher: Institute of Architecture and Urban and Spatial Planning of Serbia 2018

2. [The role of zoning in the strategic planning of protected areas: lessons learnt from EU countries and Serbia](#)
 by Maksin, Marija; Ristić, Vladica; Nenковиć-Riznić, Marina; Micić, Srdjan
 Downloadable article
 Publication: European Planning Studies
 Publisher: Routledge Journals, Taylor & Francis Ltd, Abingdon 2018

3. [Reconstruction of central city zones case studies of cities of Leipzig and Dresden](#)
 by Hristić-Danilović, Nataša; Gligorijević, Žaklina; Stefanović, Nebojša
 Downloadable article
 Publication: Arhitektura i urbanizam
 Publisher: Institute of Architecture and Urban and Spatial Planning of Serbia 2018

4. [Three-dimensional urban solar potential maps: Case study of the i-Scope project](#)
 by Protić, Dragutin D.; Kilibarda, Milan; Nenковиć-Riznić, Marina; Nestorov, Ivan Dj
 Downloadable article
 Publication: Thermal Science
 Publisher: VINCA Institute of Nuclear Sciences 2018

Rate this item: ☆☆☆☆☆

On territorial capital and geographical and traffic position of Serbia in the spatial plan of the Republic of Serbia 2010-2014-2020 (2010): A critical review

Author: Vujošević, Miodrag, Zeković, Slavka
 Publisher: Scientific Research Center Ltd Belgrade, Belgrade 2012
 Edition/Format:  Downloadable archival material
 Publication: Proceedings of International Conference on Traffic and Transport Engineering (ICTTE)

Summary: The utilization of territorial capital has been a relatively new thematic issue in European spatial planning, also treated in Serbia only as from very recently. The Spatial Plan of the Republic of Serbia 2010-2014-2020, adopted in 2010, represented an attempt of the kind, i.e., to address this theme in a strategic document at the state (national) level, paralleling few regional plans also comprising this issue in a [Read more...](#)

Rating: ☆☆☆☆☆ (not yet rated)

Subjects: [Spatial Plan of the Republic of Serbia](#)

[territorial capital](#)

[geographical area](#)

More like this

Get a Copy

[Find a copy in the library](#)

Find a copy online

Links to this item

[View online](#)

Find a copy in the library

Enter your location: Belgrade

Submit a complete postal address for best results.

Displaying libraries 1-1 out of 1 (Belgrade)

Show libraries holding [just this edition](#)

Library	Held formats	Distance	
1.  University of Belgrade Belgrade, 11000 Serbia	 Archival Material	1 km MAP IT	 Library info  Add to favorites

ORCID ID

 orcid.org/0000-0001-5556-9980

 Print view 

Country

Serbia

Keywords

social geography, tourism
geography, medical geography, life
quality research

Websites

Institutional website

Повезивање публикација депонованих у репозиторијум и ORCID профила

У институционални репозиторијум су
депоноване публикације које нису
доступне online, а онда су подаци о
њима извезени у BibTeX формату и
уведени у ORCID.

На овај начин истраживачи могу да
формирају своју комплетну
библиографију у оквиру ORCID profila,
што је посебно значајно за младе
истраживаче који још увек немају
радове у међународним часописима и
истраживаче у области хуманистичких
наука, који углавном објављују радове у
зборницима и часописима који се не
индексирају у WoS-у и Scopusу.

Works (17)

The North Atlantic Oscillation (NAO), The Arctic Oscillation (AO)
and Forest Fires in Lithuania

2017 | book

ISBN: 9788663050624

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1073>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Indicators of competitiveness in tourism: Case of Serbia,
Montenegro and FYR Macedonia

2016 | book

ISBN: 9788680040004

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1075>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Proizvodnja i robna razmena grožđa i vina: stanje u svetu i
Srbiji (šumadijski region)

Agroekonomika

2016 | journal-article

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1065>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Protected natural assets as a tourist offer of Belgrade

2016 | book

ISBN: 9788683573844

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1074>

Source: Stefan Denda

 Preferred source

Transformation of hotel offer in the Serbian spa resorts:
Present state and perspectives

Programme / HOTELPLAN 2016: The Sixth International Bienial Congress:

Hospitality and Tourism - Interdisciplinary Approach, The Collece of Hotel

Management, Belgrade, Serbia, November 4th, 2016

2016 | journal-article

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1072>

Source: Stefan Denda

 Preferred source