

Јаков - Репозиторијум
Криминалистичко-полицијског универзитета

Упутство за кориснике



Јаков - Репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета

Јаков је репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета у Београду. Јаков омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе на Универзитету. Назив Јаков одражава наш позитиван однос према традицији, јер Јаков Ненадовић (1765 - 1836) је био први српски министар унутрашњих дела (1811 - 1813), први реформатор полицијске службе у Србији и велики поштовалац законитости.

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

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Jakov](#)

Најновије

[Памћење живи кроз комуникацију : Представљен зборник докумената "Извештаји и наредбе Неђићеве Владе народног спаса за Округ пожаревачки 1941-1942. година"](#)

Динић, Д.; Крстић Мистрицеловић, Ивана (Пожаревац : НИПД „Реч Народа“ АД, 07-05-2019)

[Премисе и смернице за израду националне стратегије Републике Србије против тероризма](#)

Мијалковић, Саша; Бајагић, Младен (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, Земун : Лексграф, 2015)

[Зборник радова. Том 1 / Научно-стручни скуп са међународним учешћем Насилје у Србији - узроци, облици, последице и друштвене реакције, Тара, 21-23. октобар 2014. године](#)

Непознати аутор (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2014)

[Тематски зборник радова. Том 1 : Научно-стручни скуп са међународним учешћем Полиција и правосудни органи као гаранти слободе и безбедности у правној држави, Тара, 23-25. мај 2017. године](#)

Непознати аутор (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, Београд : Фондација "Ханс Зајдел", Крагујевац : Правни факултет, 2017)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

ПРИКАЗ ПРЕМА:

Години објављивања

2000 - 2019 (927)

1900 - 1999 (12)

1890 - 1899 (2)

Типу документа

Чланак у часопису (748)

Конференцијски прилог (103)

Информативни прилог (56)

Докторска теза (17)

Поглавље у монографији (9)

Књига (8)

Верзији

Објављена верзија (935)

Рецензирана верзија (6)

Теме

Јаков (<http://jakov.kpu.edu.rs>)

Јаков је дигитални репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета.

Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима КПУ и резултатима истраживања која се реализују на овом универзитету.

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.

Јаков 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!

[Приказ основних података о документу](#)

Specific characteristics of the Law on the Prevention of Domestic Violence

Specifične karakteristike Zakona o sprečavanju nasilja u porodici

dc.creator	Stevanović, Obrad M.
dc.creator	Subošić, Dane
dc.creator	Kekić, Dalibor
dc.date.accessioned	2019-03-21T16:11:37Z
dc.date.available	2019-03-21T16:11:37Z
dc.date.issued	2018
dc.identifier.issn	0550-2179
dc.identifier.uri	http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/829

dc.description.abstract The current Law on the Prevention of Domestic Violence basically regulates the organization, goals and manner of acting of competent state authorities and institutions in preventing this type of violence and in protecting victims and supporting victims of this violence in the Republic of Serbia. Experiences of competent police officers, prosecutors and judges acquired during their specialized training and nine-month practical implementation of the Law on Prevention of Domestic Violence, confirmed some of the specific characteristics, but also pointed out some problems in the implementation of the Law. Starting from this, the research whose results were presented in the work was aimed at identifying, systematizing and scientifically describing the characteristics of the Law on the Prevention of Domestic Violence that are of particular importance for understanding its essence and for its effective and efficient implementation. The results of such directed research, as particularly important characteristics of this Law, have been identified in the paper as well: 1) targeted the Law on preventive action (prevention) and higher level of expertise of officials for the application of protection of victims of violence (protection), 2) formalization of the risk assessment procedure and pronouncement of urgent measures (processing), 3) the statutory law (competence) cooperation and coordination of activities between competent authorities and institutions in its implementation (integration). Such a conception of legal solutions, conditions have been created to overcome some of the previously expressed problems of preventing domestic violence. The most significant of these are: 1) the problem of 'dark figures' as a consequence of the absence of reporting and processing of domestic violence, 2) the problem of legal and security vacuum in the protection of victims, 3) the problem of insufficient competence and the lack of cooperation between providers of prevention of domestic violence and 4) the problem of overlap and / or gap in the structure of responsibility for the protection of victims of this violence.

dc.description.abstract Aktuelnim Zakonom o sprečavanju nasilja u porodici načelno su uređeni organizacija, ciljevi i način postupanja nadležnih državnih organa i ustanova u sprečavanju te vrste nasilja i u zaštiti žrtava i u podršci žrtvama tog nasilja u Republici Srbiji. Iskustva nadležnih policijskih službenika, javnih tužilaca i sudija stečena tokom

dc.publisher	Pravni fakultet, Novi Sad	
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47023/RS//	
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)	
dc.relation	Projekat: Upravljanje policijskom organizacijom u sprečavanju i suzbijanju pretnji bezbednosti u Republici Srbiji, koji finansira i realizuje Kriminalističko-policijska akademija u Beogradu (2015-2019)	
dc.rights	openAccess	
dc.source	Zbornik radova Pravnog fakulteta, Novi Sad	
dc.subject	violence	en
dc.subject	family	en
dc.subject	victim	en
dc.subject	offender	en
dc.subject	prevention	en
dc.title	Specific characteristics of the Law on the Prevention of Domestic Violence	en
dc.title	Specifične karakteristike Zakona o sprečavanju nasilja u porodici	sr
dc.type	article	
dc.rights.license	BY	
dc.terms.abstract	Stevanović, Obrad M.; Subošić, Dane; Kekić, Dalibor; Specifične karakteristike Zakona o sprečavanju nasilja u porodici; Specifične karakteristike Zakona o sprečavanju nasilja u porodici;	
dc.citation.volume	52	
dc.citation.issue	1	
dc.citation.spage	153	
dc.citation.epage	168	
dc.citation.other	52(1): 153-168	
dc.citation.rank	M24	
dc.identifier.doi	10.5937/zrpfns52-17106	
dc.identifier.cub	conv_805	
dc.type.version	publishedVersion	

Ознаке пројеката

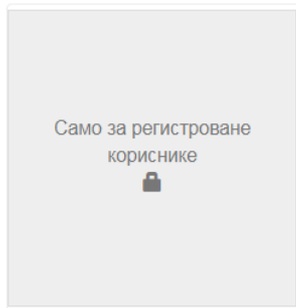
Отворени приступ

Права коришћења / лиценца

Верзија документа

Метаподаци

Factors triggering landslide occurrence on the Zemun loess plateau, Belgrade area, Serbia



Among the numerous factors that trigger landslide events, the anthropogenic impact caused by inadequate planning and faulty land use in urban areas is increasing. The Zemun settlement on the northern outskirts of Belgrade has experienced a number of landslides in the last three decades, endangering buildings and roads, and claiming human lives, particularly in the case of the 2010/2011 landslides. Selected meteorological parameters were used to calculate rainfall erosivity indices such as Precipitation Concentration Index and Modified Fournier Index over the period 1991-2015. Drought indices, Lang aridity index and Palfai Drought Index were calculated as well. Mann-Kendall trend test was applied to identify potential rising and/or declining trends both in meteorological parameters and calculated indices. Trend analysis of the annual and seasonal scales yielded a statistically significant trend in the spring time series. Stable arid and pronounced drought conditions were recorded. The m...



Кључне речи:

Rainfall erosivity / Aridity / Loess / Landslide / Hazard / Zemun loess plateau

Извор:

Environmental earth sciences, 2018, 77, 13

Издавач:

- Springer, New York

Пројекти:

- Трансформације геопростора Србије - прошлост, савремени проблеми и предлози решења (RS-176020)
- Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research, Vojvodina Province [142-451-2511/2017-02]

DOI: 10.1007/s12665-018-7712-z

ISSN: 1866-6280

WoS: 000437868400002

Scopus: 2-s2.0-85049563442

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/840>

Колекције

Radovi istraživača / Researchers' publications

Институција

Jakov

2018

Аутори

Lukić, Tin
Bjelajac, Dajana
Fitzsimmons, Kathryn E.
Marković, Stobodan B.
Basarin, Biljana
Mlađan, Dragan
Micić, Tanja
Schaezel, Randall J.
Gavrilov, Milivoj B.
Milanović, Miško
Sipos, Gyorgy
Mezosi, Gabor
Knežević-Lukić, Nevenka
Miličić, Mirosljub
Letal, Ales
Samardžić, Ivan

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

Приступ с лозинком

Документ није јавно доступан

Сва права су задржана

Називи и шифре пројеката

Factors triggering landslide occurrence on the Zemun loess plateau, Belgrade area, Serbia

dc.creator	Lukić, Tin
dc.creator	Bjelajac, Dajana
dc.creator	Fitzsimmons, Kathryn E.
dc.creator	Marković, Slobodan B.
dc.creator	Basarin, Biljana
dc.creator	Mlađan, Dragan
dc.creator	Mićić, Tanja
dc.creator	Schaetzl, Randall J.
dc.creator	Gavrilov, Milivoj B.
dc.creator	Milanović, Miško
dc.creator	Sipos, Gyorgy
dc.creator	Mezosi, Gabor
dc.creator	Knežević-Lukić, Nevenka
dc.creator	Milinčić, Mirojub
dc.creator	Letal, Ales
dc.creator	Samardžić, Ivan
dc.date.accessioned	2019-03-21T16:11:50Z
dc.date.available	2019-03-21T16:11:50Z
dc.date.issued	2018
dc.identifier.issn	1866-6280
dc.identifier.uri	http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/840
dc.description.abstract	Among the numerous factors that trigger landslide events, the anthropogenic impact caused by inadequate planning and faulty land use in urban areas is increasing. The Zemun settlement on the northern outskirts of Belgrade has experienced a number of landslides in the last three decades, endangering buildings and roads, and claiming human lives, particularly in the case of the 2010/2011 landslides. Selected meteorological parameters were used to calculate rainfall erosivity indices such as Precipitation Concentration Index and ...

dc.publisher	Springer, New York
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/176020/RS//
dc.relation	Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research, Vojvodina Province [142-451-2511/2017-02]
dc.rights	restrictedAccess
dc.source	Environmental earth sciences
dc.subject	Rainfall erosivity en
dc.subject	Aridity en
dc.subject	Loess en
dc.subject	Landslide en
dc.subject	Hazard en
dc.subject	Zemun loess plateau en
dc.title	Factors triggering landslide occurrence on the Zemun loess plateau, Belgrade area, Serbia en
dc.type	article
dc.rights.license	ARR
dcterms.abstract	Сипос, Гуоргу; Летал, Алес; Млађан, Драган; Басарин, Биљана; Миџић, Тања; Сцхаезтл, Рандалл Ј.; Мезоси, Габор; Милинџић, Мирољуб; Самардџић, Иван; Фитзсиммонс, Катхрун Е.; Бјелајач, Дајана; Кнежевић-Лукић, Невенка; Милановић, Мишко; Гаврилов, Миливој Б.; Марковић, Слoбодан Б.; Лукић, Тин;
dc.citation.volume	77
dc.citation.issue	13
dc.citation.other	77(13): -
dc.citation.rank	M23~
dc.identifier.doi	10.1007/s12665-018-7712-z
dc.identifier.rcub	conv_1228
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85049563442
dc.identifier.wos	000437868400002
dc.type.version	publishedVersion

Ознаке пројеката

Ниво доступности: није јавно доступно

Права коришћења: сва права задржана

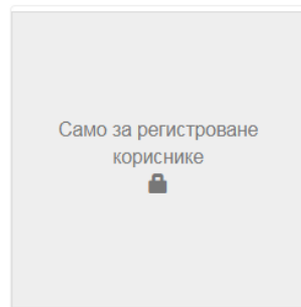
Верзија документа: објављена верзија

Одложени отворени приступ

Документ још увек
није јавно доступан

Лиценца која ће се
примењивати када
истекне ембарго

The impact of functional groups of poly(ethylene glycol) macromers on the physical properties of photo-polymerized hydrogels and the local inflammatory response in the host



2018

Аутори
Day, James R.
David, Anu
Kim, Jiwon
Farkash, Evan A.
Cascaho, Marilia
Milašinović, Nikola 
Shikanov, Ariella 

Чланак у часопису (Рецензирана
верзија)



Метаподаци
Приказ свих података о документу

Poly(ethylene glycol) (PEG) can be functionalized and modified with various moieties allowing for a multitude of cross-linking chemistries. Here, we investigate how vinyl sulfone, acrylate, and maleimide functional end groups affect hydrogel formation, physical properties, viability of encapsulated cells, post polymerization modification, and inflammatory response of the host. We have shown that PEG-VS hydro gels, in the presence of a co-monomer, N-vinyl-2-pyrrolidone (NVP), form more efficiently than PEG-Ac and PEG-Mal hydrogels, resulting in superior physical properties after 6 min of ultraviolet light exposure. PEG-VS hydrogels exhibited hydrolytic stability and non-fouling characteristics, as well as the ability to be modified with biological motifs, such as RGD, after polymerization. Additionally, unmodified PEG-VS hydrogels resulted in lesser inflammatory response, cellular infiltration, and macrophage recruitment after implantation for 28 days in mice. These findings show that a...



Кључне речи:

Poly(ethylene glycol) / Photo-polymerization / Functional groups / RGD modification / Inflammatory response

Извор:

Acta biomaterialia, 2018, 67, 42-52

Издавач:

- Elsevier Sci Ltd, Oxford

Пројекти:

- National Institute of Biomedical Imaging and Bioengineering [R01 EB022033]
- Hartwell Foundation [14PAF00981]
- National Science Foundation [DGE 1256260]
- Ronald and Eileen Weiser Center for Europe and Eurasia
- NIAD [K23AI108951]

DOI: 10.1016/j.actbio.2017.12.007

ISSN: 1742-7061

WoS: 000424853600004

Scopus: 2-s2.0-85039447172

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/892>

Колекције

Radovi istraživača / Researchers' publications

The impact of functional groups of poly(ethylene glycol) macromers on the physical properties of photo-polymerized hydrogels and the local inflammatory response in the host

dc.creator	Day, James R.	
dc.creator	David, Anu	
dc.creator	Kim, Jiwon	
dc.creator	Farkash, Evan A.	
dc.creator	Cascalho, Mariia	
dc.creator	Milašinić, Nikola	
dc.creator	Shikanov, Ariella	
dc.date.accessioned	2019-03-31T23:04:30Z	
dc.date.available	2019-12-12	
dc.date.issued	2018	
dc.identifier.issn	1742-7061	
dc.identifier.uri	http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/892	
dc.description.abstract	Poly(ethylene glycol) (PEG) can be functionalized and modified with various moieties allowing for a multitude of cross-linking chemistries. Here, we investigate how vinyl sulfone, acrylate, and maleimide functional end groups affect hydrogel formation, physical properties, viability of encapsulated cells, post polymerization modification, and inflammatory response of the host. We have shown that PEG-VS hydro gels, in the presence of a co-monomer, N-vinyl-2-pyrrolidone (NVP), form more efficiently than PEG-Ac and PEG-Mal hydrogels, resulting in superior physical properties after 6 min of ultraviolet light exposure. PEG-VS hydrogels exhibited hydrolytic stability and non-fouling characteristics, as well as the ability to be modified with biological motifs, such as RGD, after polymerization. Additionally, unmodified PEG-VS hydrogels resulted in lesser inflammatory response, cellular infiltration, and macrophage recruitment after implantation for 28 days in mice. These findings show that altering the end group chemistry of PEG macromer impacts characteristics of the photo-polymerized network. We have developed a tunable non-degradable PEG system that is conducive for cell or tissue encapsulation and evokes a minimal inflammatory response, which could be utilized for future immunoisolation applications. Statement of Significance The objective of this study was to develop a tunable non-degradable PEG system that is conducive for encapsulation and evokes a minimal inflammatory response, which could be utilized for immunoisolation applications. This study has demonstrated that reactive functional groups of the PEG macromers impact free radical mediated network formation. Here, we show PEG-VS hydrogels meet the design criteria for an immunoisolating device as PEG-VS hydrogels form efficiently via photo-polymerization, impacting bulk properties, was stable in physiological conditions, and elicited	en

dc.publisher	Elsevier Sci Ltd, Oxford	
dc.relation	National Institute of Biomedical Imaging and Bioengineering [R01 EB022033]	
dc.relation	Hartwell Foundation [14PAF00981]	
dc.relation	National Science Foundation [DGE 1256260]	
dc.relation	Ronald and Eileen Weiser Center for Europe and Eurasia	
dc.relation	NIAD [K23AI108951]	
dc.rights	embargoedAccess	
dc.source	Acta biomaterialia	
dc.subject	Poly(ethylene glycol)	en
dc.subject	Photo-polymerization	en
dc.subject	Functional groups	en
dc.subject	RGD modification	en
dc.subject	Inflammatory response	en
dc.title	The impact of functional groups of poly(ethylene glycol) macromers on the physical properties of photo-polymerized hydrogels and the local inflammatory response in the host	en
dc.type	article	
dc.rights.license	BY-NC-ND	
dcterms.abstract	Милашиновић, Никола	
dc.citation.volume	67	
dc.citation.spage	42	
dc.citation.epage	52	
dc.citation.other	67: 42-52	
dc.citation.rank	aM21-	
dc.identifier.doi	10.1016/j.actbio.2017.12.007	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85039447172	
dc.identifier.wos	000424853600004	
dc.type.version	acceptedVersion	

Ознаке
пројеката

Ниво доступности:
биће јавно доступан када истекне ембарго

Права коришћења / СС лиценца

Верзија документа: рецензирани рукопис

Структура и хијерархија

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Jakov](#)

[Zbornici / Conference proceedings](#)

[Međunarodni naučni skup „Dani Arčibalda Rajsa“ /
International Scientific Conference "Archibald Reiss
Days"](#)

[Naučni skup „Tara“ / Scientific Conference "Tara"](#)

[Suprotstavljanje savremenom organizovanom kriminalu
i terorizmu](#)

[Fotografska građa / Photographs](#)

[Istorija kriminalistike / History of Criminal Investigation](#)

[Radovi istraživača / Researchers' publications](#)

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

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://jakov.kpu.edu.rs/register>, а овлашћења додељује администратор непосредно након регистрације.

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



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.](#)



Јаков - Репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета

Јаков је репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета у Београду. Јаков омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе на Универзитету. Назив Јаков одражава наш позитиван однос према традицији, јер Јаков Ненадовић (1765 - 1836) је био први српски министар унутрашњих дела (1811 - 1813), први реформатор полицијске службе у Србији и велики поштовалац законитости.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који су дефинисани према ISO 15926 и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

Приступ подешавањима
корисничког налога

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Јаков](#)

Најновије

[Памћење живи кроз комуникацију : Представљен зборник докумената "Извештаји и наредбе Недићеве Владе народног спаса за Округ пожаревачки 1941-1942. година"](#)

Динић, Д.; Крстић Мистрицеликовић, Ивана (Пожаревац : НИПД „Реч Народа“ АД, 07-05-2019)

[Премисе и смернице за израду националне стратегије Републике Србије против тероризма](#)

Миљалковић, Саша; Бајагић, Младен (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, Земун : Пекограф, 2015)

[Зборник радова. Том 1 / Научно-стручни скуп са међународним учешћем Насиље у Србији - узроци, облици, последице и друштвене реакције, Тара, 21-23. октобар 2014. године](#)

Непознати аутор (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2014)

[Тематски зборник радова. Том 1 : Научно-стручни скуп са међународним учешћем Полиција и правосудни органи као гаранти слободе и безбедности у правној држави, Тара, 23-25. мај 2017. године](#)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депонување

КОНТЕКСТ

Креирање групе

АДМИНИСТРАТИВНО

Контролна табла

Статистика

Задаци за уређивање

Контрола приступа

Људи

Групе

Ауторизације

УНОС ПОДАТАКА



Задаци 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
2019-03-31	Analysis of the emission of SO2, NOx, and suspende ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-03-31	Diffusion of phonons through (along and across) th ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-03-31	Attitudes regarding the national forensic DNA data ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-03-31	The influence of the surface parameter changes ont ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-03-31	The impact of functional groups of poly(ethylene g ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-03-21	Cathepsin B: A sellsword of cancer progression	Radovi istraživača / Researchers' publications

Унос документа

Изаберите колекцију

Колекција:

Изаберите колекцију...

- Изаберите колекцију...
- Jakov > Fotografiska građa / Photographs
- Jakov > Istorija kriminalistike / History of Criminal Investigation
- Jakov > Radovi istraživača / Researchers' publications**
- Jakov > Zbornici / Conference proceedings > Međunarodni naučni skup „Dani Arčibalda Rajsa” / International Scientific Conference "Archibald Reiss Days"
- Jakov > Zbornici / Conference proceedings > Naučni skup „Tara” / Scientific Conference "Tara"
- Jakov > Zbornici / Conference proceedings > Suprotstavljanje savremenom organizovanom kriminalu i terorizmu

Претраживање

Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

АДМИНИСТРАТИВНО

- 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/Basic Research (BR or ON)/179045/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.mp.n.gov.rs/repository/projectData.xml](http://nardus.mp.n.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 „Депоноване“, на почетној страни.

АУТОРИ

Lookup

Отвара базу података са именима аутора чији се радови већ налазе у репозиторијуму.

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“.

Person lookup

Search: Pavlović

Name

Pavlović, Miroslav M.
Pavlović, Ljubica J.
Pavlović, Miomir
Pavlović, Lj.
Pavlović, L.J.
Pavlović, Vera P.
Pavlović, Mirjana
Pavlović, Ljubica J.
Pavlović, Milena
Pavlović, Marko

There's no one selected

Showing 10 results.

show more

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/IJGI1602 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.

Препоручујемо да унесете кључне речи на енглеском, чак и када их у самом раду нема.

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

Отворени приступ

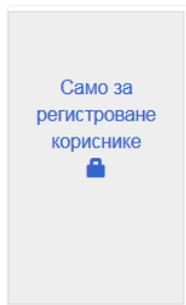
Затворени приступ

Приступ са лозинком

Одложени приступ

Изабр

Степен доступности



dc.date.accessioned	2019-03-31T23:11:21Z	датум депоновања
dc.date.available	2020-01-03	датум када ће пуни текст постати доступан

Отворени приступ: документ је јавно доступан у пуном тексту;

Затворени приступ: документ није доступан и може га видети само администратор. У Јакову се ова опција не користи.

Приступ са лозинком: документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени на КПУ) 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>)).

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.

У метаподацима

dc.date.accessioned 2019-03-31T23:11:21Z

dc.date.available 2020-01-03

датум када ће пуни текст
постати доступан

[Describe](#)[Describe](#)[Describe](#)[Upload](#)[Review](#)

Review Submission

Describe Item

Аутор(и): Mandić, Marina

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

Извор: Antropologija

Датум публиковања: 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. Svojim 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 Cawelli'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

Провера података

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 ...	Главна колекција	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 ...	Главна колекција
2017-09-14	The examination of the residents' activities and d ...	Главна колекција
2017-09-14	Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Главна колекција
2017-09-13	Историја и географија : сусрети и прожимања : тема ...	Главна колекција
2017-09-13	Мали градови : демографски потенцијал Србије	Главна колекција

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/JGI1602.221D

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?

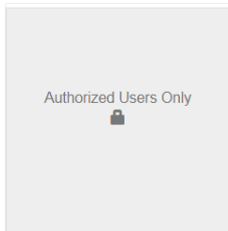
Желите ли да одбаците предају или да наставите са предајом касније? Можете се вратити у процес предаје ако сте случајно кликнули на Излаз.

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

Одбаци предају - обриши унесене податке

Различите верзије радова и
зелени отворени приступ

Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films



Instead of usual approach, applying displacement-displacement Green's functions, the momentum-momentum Green's functions will be used to calculate the diffusion tensor. With this type of Green's function we have calculated and analyzed dispersion law in film-structures. A small number of phonon energy levels along the direction of boundary surfaces joint of the film are discrete-ones and in this case standing waves could occur. This is consequence of quantum size effects. These Green's functions enter into Kubo's formula defining diffusion properties of the system and possible heat transfer direction through observed structures. Calculation of the diffusion tensor for phonons in film structure requires solving of the system of difference equations. Boundary conditions are included into mentioned system through the Hamiltonian of the film-structure. It has been shown that the diagonal elements of the diffusion tensor express discrete behavior of the dispersion law of elementary excitati...



Keywords:

Thin films / Phonons / Green's functions / Diffusion tensor

2017

Source:

Physica a-statistical mechanics and its applications, 2017, 486, 839-848

Publisher:

- Elsevier Science Bv, Amsterdam

Projects:

- Design and modeling of specific features of nanostructured samples (RS-171039)
- Innovation of Forensic Methods and their Application (RS-34019)
- Ministry of Science and Technological Development of the Republic of Srpska
- Provincial Secretariat for High Education, Science and Technological Development of Vojvodina

DOI: 10.1016/j.physa.2017.06.003

ISSN: 0378-4371

WoS: 000406988000070

Scopus: 2-s2.0-85021062974

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/791>

Authors

Šetrajčić, Jovan P. 
 Jačimovski, Stevo
 Vučenočić, Siniša M. 

Article (Published version)



Metadata

[Show full item record](#)

Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films



2017

[10.1016/j.physa.2017.06.003.pdf](#)
(517.1Kb)

Authors

Šetrajčić, Jovan P. 
 Jačimovski, Stevo
 Vučenočić, Siniša M. 

Article (Accepted Version)



Metadata

[Show full item record](#)

Instead of usual approach, applying displacement-displacement Green's functions, the momentum-momentum Green's functions will be used to calculate the diffusion tensor. With this type of Green's function we have calculated and analyzed dispersion law in film-structures. A small number of phonon energy levels along the direction of boundary surfaces joint of the film are discrete-ones and in this case standing waves could occur. This is consequence of quantum size effects. These Green's functions enter into Kubo's formula defining diffusion properties of the system and possible heat transfer direction through observed structures. Calculation of the diffusion tensor for phonons in film structure requires solving of the system of difference equations. Boundary conditions are included into mentioned system through the Hamiltonian of the film-structure. It has been shown that the diagonal elements of the diffusion tensor express discrete behavior of the dispersion law of elementary excitati...



Keywords:

Thin films / Phonons / Green's functions / Diffusion tensor

Source:

Physica a-statistical mechanics and its applications, 2017, 486, 839-848

Publisher:

- Elsevier Science Bv, Amsterdam

Projects:

- Design and modeling of specific features of nanostructured samples (RS-171039)
- Innovation of Forensic Methods and their Application (RS-34019)
- Ministry of Science and Technological Development of the Republic of Srpska
- Provincial Secretariat for High Education, Science and Technological Development of Vojvodina

Note:

- This is the peer-reviewed version of the article: Šetrajčić, Jovan P., Stevo Jačimovski, and Siniša M. Vučenočić. 2017. 'Diffusion of Phonons through (along and across) the Ultrathin Crystalline Films'. Physica A-Statistical Mechanics and Its Applications 486: 839–48. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.06.003>

DOI: 10.1016/j.physa.2017.06.003

ISSN: 0378-4371

WoS: 000406988000070

Scopus: 2-s2.0-85021062974

[[Google Scholar](#)]

URI

<http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/895>

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. **Није дозвољено депоновати верзије обележене као „uncorrected proof“, „corrected proof“ и „article in press“!**

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/3.0/sr/)

Accepted Manuscript

Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films

J.P. Šetrajčić, S.K. Jaćimovski, S.M. Vučenović

PII: S0378-4371(17)30642-8

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2017.06.003>

Reference: PHYSA 18388

To appear in: *Physica A*

Received date: 20 January 2017

Revised date: 31 May 2017

Please cite this article as: J.P. Šetrajčić, S.K. Jaćimovski, S.M. Vučenović, Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films, *Physica A* (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2017.06.003>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



Након прихватања рада за објављивање, издавач обично омогућава ауторима да током ограниченог временског периода преузму из система за уређивање часописа ону верзију рукописа која се сме депоновати у репозиторијуме.

Ако немате ту верзију, у репозиторијум можете депоновати и документ који сте непосредно пре прихватања за објављивање припремили и сачували на свом рачунару. У том случају, обавезно додајте насловну страну на којој ће бити наведени библиографски подаци о раду.

У метаподацима

У PDF-у

dc.Type article

dc.type.version acceptedVersion

Чланак у часопису (Рецензирана
верзија)

dc.description.other

This is the peer-reviewed version of the article: Ignjatović, N.L., Penov-Gaši, K.M., Wu, V.M., Ajduković, J.J., Kojić, V.V., Vasiljević-Radović, D., Kuzmanović, M., Uskoković, V., Uskoković, D.P., 2016. Selective anticancer activity of hydroxyapatite/chitosan-poly(d,l)-lactide-co-glycolide particles loaded with an androstane-based cancer inhibitor. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 148, 629–639.
<https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2016.09.041>

dc.identifier.doi

DOI: [10.1016/j.colsurfb.2016.09.041](https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2016.09.041)

dc.rights.license

BY-NC-ND

This is the peer-reviewed version of the article

Ignjatović, N.L., Penov-Gaši, K.M., Wu, V.M., Ajduković, J.J., Kojić, V.V., Vasiljević-Radović, D., Kuzmanović, M., Uskoković, V., Uskoković, D.P., 2016. Selective anticancer activity of hydroxyapatite/chitosan-poly(d,l)-lactide-co-glycolide particles loaded with an androstane-based cancer inhibitor. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 148, 629–639.
<https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2016.09.041>

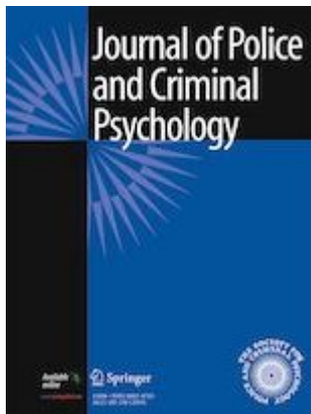


This work is licensed under

[Creative Commons - Attribution-Noncommercial-NoDerivative Works 3.0 Serbia](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/rs/)

Обележавање рецензираног рукописа

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



Journal:	Journal of Police and Criminal Psychology (ISSN: 0882-0783, EISSN: 1936-6469)
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">• Author's pre-print on pre-print servers such as arXiv.org• Author's post-print on author's personal website immediately• Author's post-print on any open access repository after 12 months after publication• Publisher's version/PDF cannot be used• Published source must be acknowledged• Must link to publisher version• Set phrase to accompany link to published version (see policy)• Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge
Mandated OA:	Compliance data is available for 52 funders
Paid Open Access:	Open Choice
Notes:	<ul style="list-style-type: none">• Publisher last reviewed on 26/07/2016
Copyright:	Self-archiving policy - Authors Rights - Funder Compliance
Updated:	16-May-2014 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://sherpa.ac.uk/romeo/issn/0882-0783/
Published by:	Springer Verlag (Germany) [Commercial Publisher] - Green Policies in RoMEO
For:	Society for Police and Criminal Psychology [Client Organisation]
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 *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 складу је са максималним ембарго периодом који Платформа допушта.

Пример часописа који допушта самоархивирање без ембарго периода

Journal Information



Policing: An International Journal

ISSN: 1363-951X
American Journal of Police merged into Policing: An International Journal of Police Strategies & Management
Online from: 1997
Subject Area: Public Policy & Environmental Management

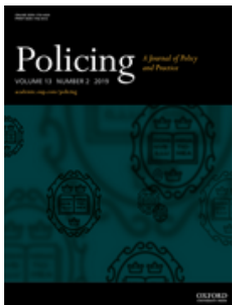
Previously published as: Police Studies: Intl Review of Police Development

Journal:	Policing: An International Journal of Police Strategies and Management (ISSN: 1363-951X) [Previously published as <i>Police Studies: International Review of Police Development</i> . Incorporates <i>American Journal of Police</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">On author's personal website, employer's website, institutional repository, non-commercial subject repository, and Scholarly Collaboration Networks that have signed up to the Voluntary STM Sharnag PrinciplesAuthor's pre-print must not have its copyright assigned to pre-print serverAuthors must inform editor of pre-print depositAuthor's pre-print must be updated with set statement once acceptedAuthor's post-print can be deposited upon publicationMust link to publisher version with DOIPublished source must be acknowledged with citationPublisher's version/PDF cannot be used
Mandated OA:	Compliance data is available for 16 funders
Paid Open Access:	Open Access Policies and FAQs
Notes:	<ul style="list-style-type: none">Closed deposit is permitted upon acceptancePublisher last contacted on 26/09/2017
Copyright:	Emerald Open Access - Originality Guidelines - Emerald Author Rights
Updated:	16-Feb-2018 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://sherpa.ac.uk/romeo/issn/1363-951X
Published by:	Emerald - 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**. Политика самоархивирања овог часописа у складу је са захтевима Платформе.

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



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

Journal:	Policing (ISSN: 1752-4512, EISSN: 1752-4520)
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">• Pre-print can only be posted prior to acceptance• Pre-print must be accompanied by set statement (see link)• Pre-print must not be replaced with post-print, instead a link to published version with amended set statement should be made• Pre-print on author's personal website, employer website, free public server or pre-prints in subject area• Post-print on institutional repositories or central repositories after 2 years embargo• Publisher's version/PDF cannot be used• Published source must be acknowledged• Must link to publisher version• Set phrase to accompany archived copy (see policy)
Mandated OA:	Compliance data is available for 35 funders
Paid Open Access:	Oxford Open - Range of Creative Commons Licenses available
Notes:	<ul style="list-style-type: none">• Authors may deposit in their institutional repository immediately, as long as the article is not made publicly available until after embargo period• Authors are not permitted to deposit in Research Gate or Academia.edu
Copyright:	Policy F - publication rights - NIH policy - Other funding agencies
Updated:	02-Feb-2018 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://sheerpa.ac.uk/romeo/issn/1752-4512/
Published by:	Oxford University Press (OUP): Policy F - Oxford Open Option D - Green Policies in RoMEO
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>	

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 организацијаSPARC 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.

Златни отворени приступ и самоархивирање

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



Article Publishing Charge

The standard article publishing charge (APC) for this journal is \$1,500. Depending on your location, these charges may be subject to local taxes. **However, publication is free of charge for articles submitted in 2019 thanks to the support of The Academy of Forensic Science, China.**

У овом часопису, сви радови су доступни у отвореном приступу, а аутори плаћају трошкове објављивања.

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.**

Forensic Sciences Research

2096-1790 (Print); 2471-1411 (Online)



[Homepage](#)

Publisher: Taylor & Francis Group

Society/Institution: Academy of Forensic Science

Country of publisher: United Kingdom

Platform/Host/Aggregator: Taylor & Francis Online

Date added to DOAJ: 21 Mar 2018

Record Last Updated: 14 May 2018

PUBLICATION CHARGES

Article Processing Charges (APCs): **Yes**. 250USD

Submission Charges: **No**.

Waiver policy for charges? **No**.

LCC Subject Category: Law: Law in general. Comparative and uniform law. Jurisprudence: Comparative law. International uniform law: Criminal law and procedure | Medicine: Public aspects of medicine

Publisher's keywords: forensic sciences, clinical forensic medicine, crime scene investigation

Language of fulltext: English

Full-text formats available: PDF, HTML

EDITORIAL INFORMATION

[Double blind peer review](#)

[Editorial Board](#)

[Aims and scope](#)

[Instructions for authors](#)

Time From Submission to Publication: 26 weeks

<https://doaj.org/toc/2471-1411>

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 публикација не наплаћују. Часопис је бесплатан и за ауторе и за читаоце. <http://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=0354-8872>

Отворени приступ

⇒ Политика отвореног приступа

Часопис се издаје је у режиму tzv. отвореног приступа. Сав његов садржај доступан је корисницима бесплатно. Корисници могу да читају, преузимају, копирају, дистрибуирају, штампају, претражују пуни текст чланака, као и да успостављају HTML линкове ка њима, без обавезе да за то траже сагласност аутора или издавача.

Право да садржај користе без писане сагласности не ослобађа кориснике обавезе да цитирају садржај часописа на начин описан под [Licenciranje](#).

⇒ Архивирање дигиталне верзије

Све објављене свеске часописа архивирају се по закону у дигитални депозит Народне библиотеке Србије и истовремено полажу у Репозиторијум SCIndeksa - Српског читатног индекса као примарну базу пуног текста.

⇒ Наплата трошкова ауторима

Часопис не наплаћује трошкове објављивања ни ауторима ни трећим странамa. Бесплатне су, како услуге пријављивања рукописа и њихове обраде, тако и услуге публикација чланака. Не постоје било какви skriveni троškovi.

Ауторска права и лиценцирање

⇒ Ауторска права

Аутори задржавају ауторска права над објављеним чланцима, а издавачу дају неексклузивно право да чланак објави, да у случају даљег коришћења чланка буде наведен као његов први издавач, као и да дистрибуира чланак у свим облицима и медијима.

⇒ Лиценцирање

Објављени чланци дистрибуирају се у складу са лиценцом Creative Commons Ауторство – Делити под истим условима 4.0 International ([CC BY-SA](#)). Допуштено је да се дело копира и дистрибуира у свим медијима и форматима, да се прерађује, менја и надograђује у било које сврхе, укључујући и комерцијалне, под условом да се на правilan начин цитирају његови првобитни аутори, постави линк ка оригиналној лиценци, назначи да ли је дело измењено и да се ново дело објави под истом лиценцом као и оригинално.

Корисници су при томе дужни да наведу пуни библиографски опис чланка објављеног у овом часопису (аутори, наслов рада, наслов часописа, волумен, свеска, пагинација), као и његову DOI ознаку. У случају објављивања у електронској форми такође су дужни да поставе HTML линк, како са оригиналним чланком објављеним у часопису, тако и са коришћеном лиценцом.

Аутори могу да ступају у засебне, уговорне аранжмане за неексклузивну дистрибуцију рада објављеног у часопису (нпр. постављање у институционални репозиторијум или објављивање у књизи), уз навођење да је рад првобитно објављен у овом часопису.

⇒ Политика самоархивирања

Ауторима је дозвољено да објављену верзију рада депоњују у институционални или тематски репозиторијум или да је објаве на личним веб страницамa (укључујући и profile на друштвеним мрежама, као што су ResearchGate, Academia.edu, itd.), на сајту институције у којој су запослени у било које време након објављивања у часопису.

Аутори су обавезни да притом наведу пуни библиографски опис чланка објављеног у овом часопису (аутори, наслов рада, наслов часописа, волумен, свеска, пагинација) и поставе линк, како на DOI ознаку тог чланка, тако и на коришћену лиценцу.

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



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.

ISSN: 1756-0616

User Rights

All articles published gold 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 <https://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)

Gold Open Access Publication Fee

To provide gold open access, this journal has a publication fee which needs to be met by the authors or their research funders for each article published open access. The gold open access publication fee for this journal is **USD 3000**, excluding taxes.

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:	International Journal of Law, Crime and Justice (ISSN: 1756-0616)
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 between 12 months and 48 months • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 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:	Compliance data is available for 57 funders
Paid Open Access:	Open Access
Notes:	<ul style="list-style-type: none"> • Publisher last reviewed on 03/06/2015
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:	01-May-2015 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://sherpa.ac.uk/romeo/issn/1756-0616/
Published by:	Elsevier - 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.

Подаци о пројекту и финансијеру истраживања

Пројекти

Ознаке пројеката:

<view-source:http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml>

или <http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml> (па отворити Page source)

ОИ 179045 Развој институционалних капацитета, стандарда и процедура за супротстављање организованом криминалу и тероризму у условима међународних интеграција

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/179045/RS//

ТР 34019 Иновирање форензичких метода и њихова примена

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/34019/RS//

Пројекти

ОИ 171039 Дизајнирање и моделовање специфичних особина наноструктурних узорака

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/171039/RS//](info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic+Research+(BR+or+ON)/171039/RS//)

ОИ 179044 Развој методологије евидентирања криминалитета као основа ефикасних мера за његово сузбијање и превенцију

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/179044/RS//](info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic+Research+(BR+or+ON)/179044/RS//)

ОИ 179051 Казнена реакција у Србији као кључни елемент правне државе

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/179051/RS//](info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic+Research+(BR+or+ON)/179051/RS//)

Пројекти

ТР 36007 Развој и примена модела управљања ризицима на коридорима VII и X са аспекта унапређења саобраћајног система Србије

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development \(TD or TR\)/36007/RS//](https://info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological%20Development%20(TD%20or%20TR)/36007/RS//)

Синтеза дијамантских превлака из пламена угљоводоника техником равног пламена

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development \(TD or TR\)/34022/RS//](https://info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological%20Development%20(TD%20or%20TR)/34022/RS//)

ИИИИ 43007 Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/43007/RS//](https://info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/43007/RS//)

ИИИИ 44006 Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/44006/RS//](https://info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/44006/RS//)

ИИИИ 44007 Нове информационе технологије за аналитичко одлучивање базиране на организацији експеримента и опсервацији и њихова примена у биолошким, економским и социолошким системима

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/44007/RS//](https://info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/44007/RS//)

Пројекти

ИИИ 45003 Оптиелектронски нанодимензиони системи - пут ка примени

[info:eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/45003/RS//](https://eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/45003/RS/)

ИИИ 46010 Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности

[info:eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/46010/RS//](https://eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/46010/RS/)

ИИИ 47011 Криминал у Србији: феноменологија, ризици и могућност социјалне интервенције

[info:eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/47011/RS//](https://eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/47011/RS/)

ИИИ 47015 Ефекти примењене физичке активности на локомоторни, метаболички, психо-социјални и васпитни статус популације Републике Србије

[info:eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/47015/RS//](https://eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/47015/RS/)

ИИИ 47017 Безбедност и заштита организовања и функционисања васпитно образовног система у Републици Србији (основна начела, принципи, протоколи, процедуре и средства)

[info:eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/47017/RS//](https://eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/47017/RS/)

ИИИ 47023 Косово и Метохија између националног идентитета и евроинтеграција

[info:eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/47023/RS//](https://eu-repo/GrantAgreement/MESTD/Integrated%20and%20Interdisciplinary%20Research%20(IIR%20or%20III)/47023/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/>

- PDF датотека мора да садржи све библиографске податке који омогућавају недвосмислену идентификацију депоноване публикације.
- Ако на првој страни чланка из часописа или поглавља у монографији и/или у заглављу нису наведени комплетни подаци, у датотеку треба обавезно укључити и прелиминарне стране матичне публикације (насловну страну, импресум и сл.)
- Ако из било којих разлога није могуће укључити прелиминарне стране, на почетку датотеке треба додати „насловну страну“ на којој ће бити наведени сви библиографски подаци.

Промена лозинке



Јаков - Репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета

Јаков је репозиторијум Криминалистичко-полицијског универзитета у Београду. Јаков омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе на Универзитету. Назив Јаков одражава наш позитиван однос према традицији, јер Јаков Ненадовић (1765 - 1836) је био први српски министар унутрашњих дела (1811 - 1813), први реформатор полицијске службе у Србији и велики поштовалац законитости.

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

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Јаков](#)

Најновије

[Памћење живи кроз комуникацију : Представљен зборник докумената "Извештаји и наредбе Недићеве Владе народног спаса за Округ пожаревачки 1941-1942. година"](#)

Динић, Д.; Крстић Мистрицеловић, Ивана (Пожаревац : НИПД „Реч Народа“ АД, 07-05-2019)

[Премисе и смернице за израду националне стратегије Републике Србије против тероризма](#)

Мијалковић, Саша; Бајагић, Младен (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, Земун : Пекограф, 2015)

[Зборник радова. Том 1 / Научно-стручни скуп са међународним учешћем Насиље у Србији - узроци, облици, последице и друштвене реакције, Тара, 21-23. октобар 2014. године](#)

Непознати аутор (Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2014)

[Тематски зборник радова. Том 1 : Научно-стручни скуп са међународним учешћем Полиција и правосудни органи као гаранти слободе и безбедности у правној држави, Тара, 23-25. мај 2017. године](#)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депонување

КОНТЕКСТ

Креирање групе

АДМИНИСТРАТИВНО

Контролна табла

Статистика

Задаци за уређивање

Контрола приступа

Људи

Групе

Ауторизације

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

Додатне апликације

Authors

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0002-1179-4446	• Mijalković, Saša (55)
orcid::0000-0002-2797-8952	• Subošić, Dane (48)
orcid::0000-0001-7153-2993	• Dopsaj, Milivoj (41)
orcid::0000-0002-2008-4729	• Ranđelović, Dragan (41)
26097e4c-f684-424d-b9f0-be0f9d92d4fe	• Jačimovski, Stevo (40)
f0eeee38-d806-4bf0-a329-48db0c799c17	• Marinković, Darko (33)
4176e77a-5eb6-4ca2-82bb-e739c9887d48	• Vučković, Goran (31)
orcid::0000-0002-3450-0658	• Cvetković, Vladimir (31)
2c23504f-7407-4281-8ed2-4890781c00fe	• Nikač, Željko (28)
edec1355-0a02-4d7e-bf02-f804fd2c7cdf	• Radovanović, Radovan (28)
4032b11a-b7e4-4007-bcb0-d641e5e019eb	• Milašinović, Srđan (27)
orcid::0000-0002-0682-1139	• Kekić, Dalibor (27)
orcid::0000-0002-6903-2882	• Šetrajčić, Jovan P. (23) • Šetrajčić, Jovan (2)
f798d2b6-5225-4232-aff0-9d88f5059136	• Čisar, Petar (24)
orcid::0000-0002-8450-2141	• Milojković, Boban (24)

Екстерна апликација која садржи елементе CRIS-а и нуди решење за проблеме који у DSpace-у нису решени на задовољавајући начин.

Јавно је доступна.

<http://jakov.kpu.edu.rs/APP/>

Subošić, Dane

Link to this page

http://jakov.kpu.edu.rs/APP/faces/author.xhtml?author_id=orcid:0000-0002-2797-8952&item_offset=0&project_offset=0&sort_by=dc.date.issued

Authority Key	Name Variants
orcid:0000-0002-2797-8952	• Subošić, Dane (48)

Projects

← 1 / 8 →

Development of Institutional Capacities, Standards and Procedures for Fighting Organized Crime and Terrorism in Climate of International Integrations	Effects of the Applied Physical Activity to Locomotor, Metabolic, Psycho-Social and Educational Status of the Population of the Republic of Serbia	2013 (2)
Kosovo and Metohija Between National Identity and Eurointegrations	Development of methodology for efficient crime control and preven	2004 (2)
Modernizacija zapadnog Balkana	Projekat Kriminalističko-policijske policijskom organizacijom u spreč bezbednosti u Republici Srbiji	2008 (2)
Projekat Kriminalističko-policijske akademije: Upravljanje policijskom organizacijom u sprečavanju i suzbijanju pretnji bezbednosti u Republici Srbiji	Projekat: Upravljanje policijskom suzbijanju pretnji bezbednosti u F realizuje Kriminalističko-policijska (2015-2019)	2014 (1)
		2015 (1)

dc.type

article (40)

contributionToPeriodical (5)

conferenceObject (3)

dc.type.version

publishedVersion (48)

dc.citation.rank

M51 (28)

M52 (7)

M24 (6)

M23 (1)

Author's Bibliography

RIS BibTeX

← 1 / 48 →

Specific characteristics of the Law on the Prevention of Domestic Violence

Stevanović, Obrad M.; Subošić, Dane; Kekić, Dalibor

(Pravni fakultet, Novi Sad, 2018)

RIS BibTex

The Possibilities and Limitations of Individual Risk Assessment of Domestic Violence by Application of the Matrices of Probability and Consequences

Subošić, Dane; Stevanović, Obrad; Đukanović, Slaviša; Milenković, Dejan

(Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies, 2018)

RIS BibTex

The possibilities and limitations of general risk assessment of domestic violence by application of the matrices of probability and consequences

Subošić, Dane; Stevanović, Obrad

(Ministarstvo unutrašnjih poslova Republike Srbije, Beograd, 2018)

RIS BibTex

Публикације се могу сортирати по различитим критеријумима, њихов избор се може ограничити на одређени тип, верзију, годину и категорију. Омогућено је преузимање метаподатака за појединачне публикације и читаве листе у BibTeX и RIS формату.

Specific characteristics of the Law on the Prevention of Domestic Violence

Stevanović, Obrad M.; Subošić, Dane; Kekić, Dalibor

(Pravni fakultet, Novi Sad, 2018)

The Possibilities and Limitations of Individual Risk Assessment of Domestic Violence by Application of the Matrices of Probability and Consequences

Subošić, Dane; Stevanović, Obrad; Đukanović, Slaviša; Milenković, Dejan

(Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies, 2018)

The possibilities and limitations of general risk assessment of domestic violence

RIS

BibTex

```
@article{
  author = {Stevanović Obrad M.,Subošić Dane,Kekić Dalibor},
  year = {2018},
  url = {http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/829},
  publisher = {Pravni fakultet, Novi Sad},
  journal = {Zbornik radova Pravnog fakulteta, Novi Sad},
  title = {Specific characteristics of the Law on the Prevention of
  volume = {52},
  number = {1},
  pages = {153-168},
  doi = {10.5937/zrpfns52-17106}
}
```

RIS

Метаподаци у BibTeX формату могу се преузети и за потребе уноса у Базу истраживача – РИС. Нажалост, РИС за сада подржава овај вид преузимања метаподатака само за радове из часописа, док Јаков АПП испоручује метаподатке у овом формату за све типове публикација.

Projects

Project ID	Project Title
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/179045/RS//	Development of Institutional Capacities, Standards and Procedures for Fighting Organized Crime and Terrorism in Climate of International Integrations
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD /Technological Development (TD or TR)/34019/RS//	Inovation of Forensic Methods and their Application
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/171039/RS//	Design and modeling of specific features of nanostructured samples
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD /Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47015/RS//	Effects of the Applied Physical Activity to Locomotor, Metabolic, Psycho-Social and Educational Status of the Population of the Republic of Serbia
Projekat Kriminalističko-policijske akademije: Kriminalitet u Srbiji i instrumenti državne reakcije	Projekat Kriminalističko-policijske akademije: Kriminalitet u Srbiji i instrumenti državne reakcije
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD /Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/44007/RS//	New Information Technologies for Analytical Decision Making Based on Experiment Observation and their Application in Biological, Economic and Sociological Systems
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD /Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47017/RS//	Security and protection of organization and functioning of the educational system in the Republic of Serbia (basic precepts, principles, protocols, procedures and means)
Ministry of Science and Technological Development of the Republic of Srpska	Ministry of Science and Technological Development of the Republic of Srpska
Provincial Secretariat for High Education, Science and Technological Development of Vojvodina	Provincial Secretariat for High Education, Science and Technological Development of Vojvodina

Преглед пројеката и публикација које су њихов резултат.

На листама се приказује само оно што је унесено у репозиторијум!

Ако приликом депоновања публикације није унесен податак о пројекту, публикација се неће појавити на одговарајућем списку!

Sort By	
dc.date.issued	↑ ↓
dc.date.accessioned	↑ ↓
dc.title	↑ ↓
dc.type	↑ ↓
dc.rights	↑ ↓

dc.date.issued
2016 (8)
2017 (8)
2018 (6)
2015 (5)
2013 (5)
2012 (3)
2014 (3)
2019 (1)
2016-06-27 (1)
2011 (1)

dc.type
article (36)

Inovation of Forensic Methods and their Application

Link to this page

[http://jakov.kpu.edu.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development \(TD or TR\)/34019/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued](http://jakov.kpu.edu.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/34019/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued)

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/34019/RS//

Inovation of Forensic Methods and their Application (en)

Иновирање форензичких метода и њихова примена (sr_RS)

Inoviranje forenzičkih metoda i njihova primena (sr_RS)

Authors

search...	
Jačimovski, Stevo	Šetrajčić, Jovan P.
Randelović, Dragan	Nikač, Željko
Radovanović, Radovan	Ilić, Dušan I.
Мићовић, Марија Д.	Vučenović, Siniša M.
Lamovec, Jelena	Raičević, Anđelija M.
Zorić, Vojkan M.	Radojević, Vesna
Mijović, Dragan	Savić, Marina
Raković, Dejan	Jovanov, Goran
Jacimovski, M.S.	Kiković, Dragan
Simić, Boban	Ilijaz, Venzija

dc.type.version
doctoralThesis (1)

dc.type.version
publishedVersion (37)
acceptedVersion (4)

dc.citation.rank
M23 (9)
M22 (5)
M51 (5)
M24 (4)
aM21 (3)
M22~ (2)
M53 (1)
M23~ (1)
M52 (1)

Publications

RIS BibTeX

← 1 / 41 →

Hardness and assessment of adhesion of monolayer and multilayer nickel thin films electrochemically deposited on silicon substrates with and without the ultrasonic agitation

Lamovec, Jelena; Jović, Vesna; Jačimovski, Stevo; Jovanov, Goran; Radojević, Vesna; Šetrajčić, Jovan (Belgrade : University of Criminal Investigation and Police Studies, 2019)

RIS BibTeX

The influence of the surface parameter changes onto the phonon states in ultrathin crystalline films

Šetrajčić, Jovan P.; Ilić, Dušan I.; Jačimovski, Stevo (Elsevier Science Bv, Amsterdam, 2018)

RIS BibTeX

Phonon-Induced Thermodynamic Properties of Ultra-narrow Wires

Ilić, Dušan I.; Šetrajčić, Jovan P.; Jačimovski, Stevo (Polish Acad Sciences Inst Physics, Warsaw, 2018)

RIS BibTeX

Publications (Altmetric Leaderboard)

← 1 / 20 →

Influence of Vitamin C Supplementation on Oxidative Stress and Neutrophil Inflammatory Response in Acute and Regular Exercise

Popović, Ljiljana M.; Mitić, Nebojša R.; Mirić, Dijana; Bisevac, Boban; Mirić, Mirjana; Popović, Brankica
(Hindawi Limited, 2015)



Comparative review of the investigation and confiscation of criminal assets

Lajić, Oliver
(Pravni fakultet, Novi Sad, 2012)



Cathepsin B: A sellsword of cancer progression

Mijanović, Olja; Branković, Ana; Panin, Alexander N.; Savchuk, Solomiia; Timashev, Peter; Ulasov, Ilya; Lesniak, Maciej S.
(2019)



Софтверска платформа је повезана са сервисом *Altmetric.com*. Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког чланка у Јакову за који постоје *Altmetric* подаци стоји одговарајући графички приказ, док апликација *Публикације* даје листу таквих чланака на једном месту.

Публикације

Influence of Vitamin C Supplementation on Oxidative Stress and Neutrophil Inflammatory Response in Acute and Regular Exercise



Exercise induces a multitude of physiological and biochemical changes in blood affecting its redox status. Tissue damage resulting from exercise induces activation of inflammatory cells followed by the increased activity of myeloperoxidase (MPO) in circulation. Vitamin C readily scavenges free radicals and may thereby prevent oxidative damage of important biological macromolecules. The aim of this study was to examine the effect of vitamin C supplementation on oxidative stress and neutrophil inflammatory response induced by acute and regular exercise. Experiment was conducted on acute exercise group (performing Bruce Treadmill Protocol (BTP)) and regular training group. Markers of lipid peroxidation, malondialdehyde (MDA), MPO activity, and vitamin C status were estimated at rest and after BTP (acute exercise group) and before and after vitamin C supplementation in both groups. Our results showed increased postexercise Asc in serum independently of vitamin supplementation. They also show...



2015

664.pdf (1.413Mb)

Authors

Popović, Ljiljana M.
Mitić, Nebojša R.
Mirić, Dijana
Bisevac, Boban
Mirić, Mirjana
Popović, Brankica

Article (Published version)



Metadata

Show full item record

Source:

Oxidative medicine and cellular longevity, 2015

Publisher:

Hindawi Limited

Projects:

New Information Technologies for Analytical Decision Making Based on Experiment Observation and their Application in Biological, Economic and Sociological Systems (RS-44007)

DOI: 10.1155/2015/1155108

ISSN: 1942-0900

WoS: 00035108

Scopus: 2-52.0-0452-1053420

[Google Scholar]

URI

http://jakov.kpu.edu.rs/handle/123456789/666

Picked up by 2 news outlets

Tweeted by 1

On 1 Facebook pages

52 readers on Mendeley

[See more details](#) | [Close this](#)



Интеграција и дисеминација



Advanced search

jakov



Publications (675)

Research Data (1)

Software (0)

Other Research Products (70)

Projects (0)

Content Providers (1)

Organizations (0)

Jakov - Repository of the University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade

INSTITUTIONAL REPOSITORY

OPENAIRE 3.0 (OA, FUNDING)

Organization: [University of Criminal Investigation and Police Studies](#)

Country: Serbia

Website URL: <http://jakov.kpu.edu.rs/>

OAI-PMH URL: <http://jakov.kpu.edu.rs/oai/request>

Development, characterization and application nanostructured and composite electrocatalysts and interactive supports for fuel cells and water electrolysis (172054)

PROJECT MESTD

Funding: Basic Research (BR or ON)

Start Date: 2011-01-01

End Date: 2019-12-31

Open Access mandate for Publications: no

Open Access mandate for Research Data: no

Publications (53)

View all 53 results →

Comparative study on noble metal based nanocatalysts on different supports for low temperature fuel cells application

CONFERENCE OBJECT ENGLISH OPEN

Gajić Krstajić, Ljiljana; Radmilović, Velimir R.; Ercius, Peter; Jović, Borka; Jović, Vladimir; Zabinski, Piotr; Elezović, Nevenka; (2018)

Project: [MESTD | Development, characteriza... \(172054\)](#)

Spatio-temporal structures of electrodeposited indium based alloys

Enhanced sorption of Cu²⁺ from sulfate solutions onto modified electric arc furnace slag

ARTICLE EMBARGO

Nikolić, Irena; Marković, Smilja; Veselinović, Ljiljana; Radmilović, Vuk V.; Janković Častvan, Ivona; Radmilović, Velimir R.; (2019)

Project: [MESTD | Synthesis, processing and... \(45019\)](#), [MESTD | Development, characteriza... \(172054\)](#)

Pristine electric arc furnace slag (EAFS) as well as EAFS modified by alkali activation i.e. alkali activated slag (AAS) have found a novel application as adsorbents used in Cu²⁺ removal from sulfate solutions. The adsorption tests were carried in batch conditions and r...

[Embargo End Date: 2020-10-08](#)

Comparative study on noble metal based nanocatalysts on different supports for low temperature fuel cells application

CONFERENCE OBJECT ENGLISH OPEN

Gajić Krstajić, Ljiljana ; Radmilović, Velimir R. ; Ercius, Peter ; Jović, Borka ; Jović, Vladimir ; Zabinski, Piotr ; Elezović, Nevenka (2018)

Publisher: Belgrade : Materials Research Society of Serbia

Subject: nanocatalysts | platinum | carbon-free catalysts

Platinum based nanostructures on carbon support are state of the art materials for proton exchange membrane fuel cells application. Contemporary research directions in this field imply synthesis and characterization of novel carbon free catalysts supports to overcome di... [View more](#)

[Similar Research Results \(1\)](#)

[Metrics](#)

Share - Bookmark



Download from

[DAIS - Digital Archive of the Publications of the Serbian Academy of Sciences and Arts via DAIS - Digital Archive of the Publications of the Serbian Academy of Sciences and Arts](#) (Conference object, 2018)

Funded by

[MESTD | Development, characterization and application nanostructured and composite electrocatalysts and interactive supports for fuel cells and water electrolysis](#)

Cite this publication

select a citation style

[Link this publication to...](#)

917 hits in 149,823,081 documents

1. Lj. Stajić, S. Mijalković i S. Stanarević, *Bezbednosna kultura, Draganić, 2004* 

Author: Marinković, Darko [[claim](#)]
 Publisher: Ministarstvo unutrašnjih poslova Republike Srbije, Beograd
 Year of Publication: 2005
 Source: Bezbednost, Beograd
 Document Type: contributionToPeriodical ; publishedVersion ; [Other non-article]
 Content Provider: Jakov - Repository of the University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade / Repozitorijum Kriminalističko-policijskog univerziteta 

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

2. *Defining the spheres of criminal offences and violations in the area of road traffic offences ; Razgraničenje krivičnih dela i prekršaja kod saobraćajnih delikata* 

Author: Risimović, Radosav [[claim](#)]
 Description: Theoretical and practical defining of spheres of criminal offences and violations belongs to outstanding issues of criminal law and law of torts. Various notions in criminal legal and violation-related legal theory regarding this problem occur as ...
 Publisher: Kriminalističko- policijska akademija, Beograd
 Year of Publication: 2005
 Source: Nauka, bezbednost, policija
 Document Type: article ; publishedVersion ; [Article contribution]
 Content Provider: Jakov - Repository of the University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade / Repozitorijum Kriminalističko-policijskog univerziteta 

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

Sort Your Results

Relevance 

Remove Filters

 Content Provider: Belgrade Univ. of Criminal Investigation and Police Studies: Jakov

Refine Search Result

Author 

Subject 

Dewey Decimal Classification (DDC) 

Year of Publication 

Language 

Document Type 

Access 

Terms of Re-use 

More Options

 Search History

 Get RSS Feed

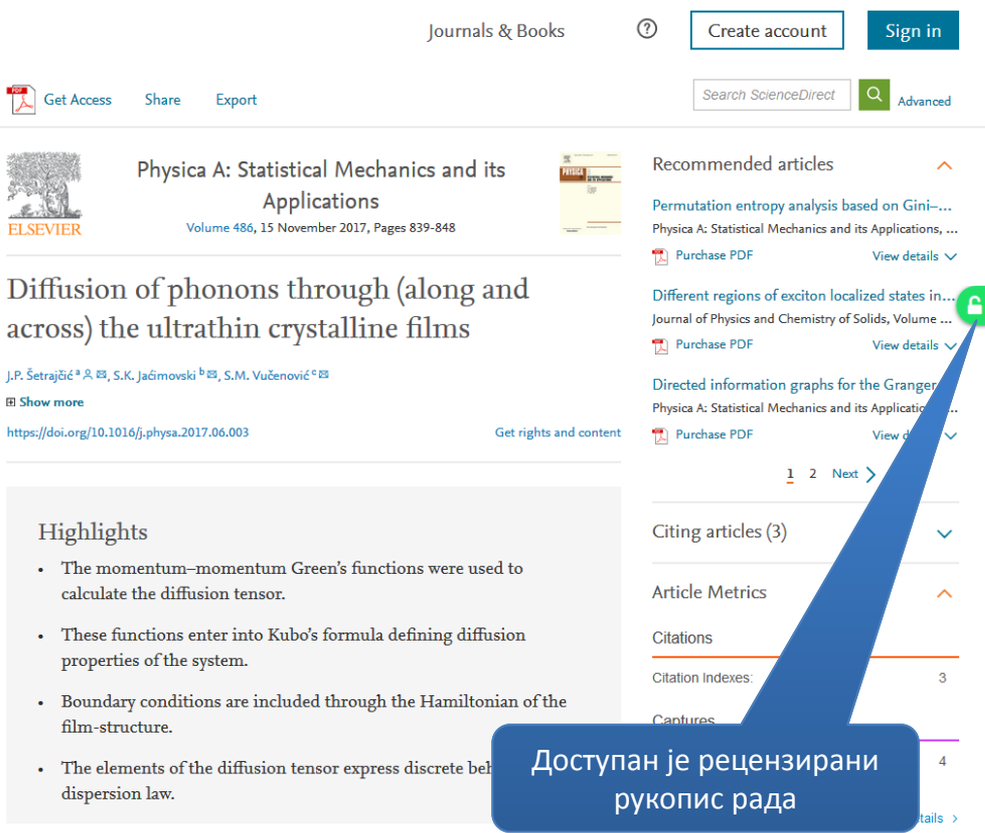
 Get ATOM Feed

 Email this Search

 Save Search

Unpaywall

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



The screenshot shows the ScienceDirect article page for "Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films". A blue arrow points to a green padlock icon with a white 'U' (the Unpaywall extension) overlaid on the "Purchase PDF" button in the "Recommended articles" sidebar.

Journals & Books ?

Physica A: Statistical Mechanics and its Applications
Volume 486, 15 November 2017, Pages 839-848

Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films

J.P. Šetrajčić^a, S.K. Jačimovski^b, S.M. Vučenović^c

<https://doi.org/10.1016/j.physa.2017.06.003> [Get rights and content](#)

Highlights

- The momentum–momentum Green's functions were used to calculate the diffusion tensor.
- These functions enter into Kubo's formula defining diffusion properties of the system.
- Boundary conditions are included through the Hamiltonian of the film-structure.
- The elements of the diffusion tensor express discrete behavior of the dispersion law.

Recommended articles

- Permutation entropy analysis based on Gini-...
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, ...
- Different regions of exciton localized states in...
Journal of Physics and Chemistry of Solids, Volume ...
- Directed information graphs for the Granger...
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, ...

Citing articles (3)

Article Metrics

Citations

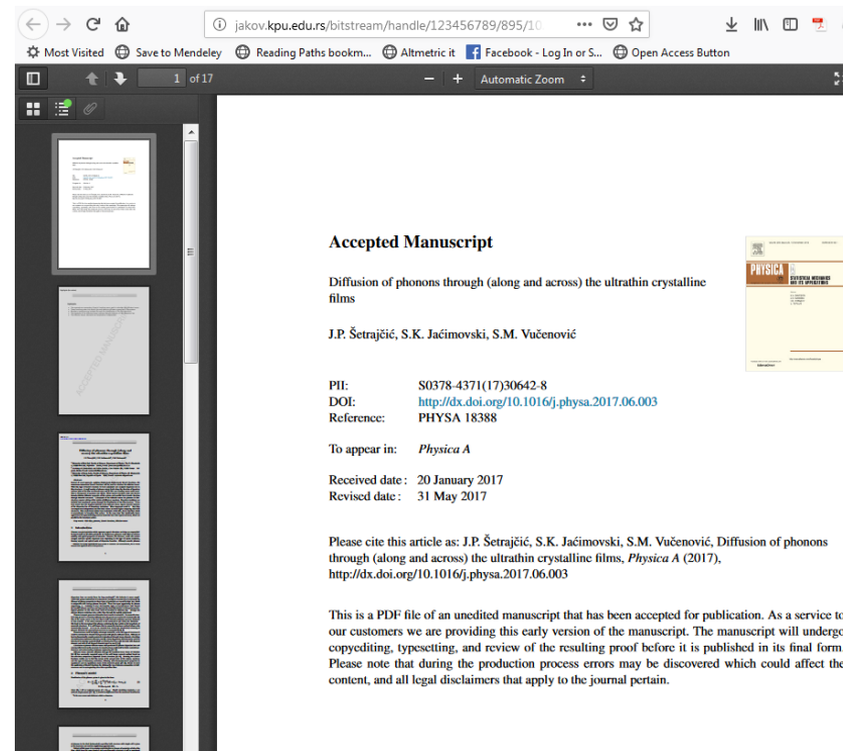
Citation Indexes: 3

Captures

4

Доступан је рецензирани рукопис рада

Сервис *Unpaywall* преузима податке директно из институционалног репозиторијума



The screenshot shows a browser window displaying an "Accepted Manuscript" page for the same article. A blue arrow points to the Unpaywall extension icon overlaid on the "Purchase PDF" button in the "Recommended articles" sidebar.

jakov.kpu.edu.rs/bitstream/handle/123456789/895/1/0

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

1 of 17 Automatic Zoom

Accepted Manuscript

Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films

J.P. Šetrajčić, S.K. Jačimovski, S.M. Vučenović

PII: S0378-4371(17)30642-8
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2017.06.003>
Reference: PHYSYA 18388

To appear in: *Physica A*

Received date: 20 January 2017
Revised date: 31 May 2017

Please cite this article as: J.P. Šetrajčić, S.K. Jačimovski, S.M. Vučenović, Diffusion of phonons through (along and across) the ultrathin crystalline films, *Physica A* (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2017.06.003>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Any time
 Since 2019
 Since 2018
 Since 2015
 Custom range...

Sort by relevance
 Sort by date

include patents
 include citations

Create alert

Descriptive, functional and sexual dimorphism of explosive isometric hand grip force in healthy university students in Serbia [PDF] kpu.edu.rs
 M Dopsaj, J Ivanović, M Blagojević... - Facta universitatis-series ..., 2009 - jakov.kpu.edu.rs
 The aim of this work is to define basic descriptive model characteristics considering descriptive, functional and sexual dimorphism of basic explosive isometric hand grip force characteristics in healthy and well-trained students of the Academy for Criminalistic and ...
 ☆ 99 Cited by 25 Related articles

Classification of natural disasters between the legislation and application: experience of the Republic of Serbia [PDF] kpu.edu.rs
 T Lukić, MB Gavrilov, SB Marković... - Acta geographica ..., 2013 - jakov.kpu.edu.rs
 The paper discusses the definitions of natural disasters and recommends the implementation of definitions and classifications of natural disasters in accordance with those decreed at the Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) and ...
 ☆ 99 Cited by 21 Related articles All 3 versions

Phonon contribution in thermodynamics of nano-crystalline films and wires [PDF] kpu.edu.rs
 JP Šetrajić, DL Mirjanić, SM Vučković... - Physica Polonica A, 2009 - jakov.kpu.edu.rs
 Spectra of possible phonon states, as well as thermodynamic characteristics of nanocrystals (ultrathin film and quantum wire) of simple cubic crystalline structure are analyzed in this paper, using the method of two-time dependent Green functions. From energy spectra and ...
 ☆ 99 Cited by 21 Related articles All 6 versions

Functional dimorphism and characteristics considering maximal hand grip force in top level athletes in the Republic of Serbia
 J Ivanović, N Koropanovski, G Vučković... - Italiana Archivio per ..., 2009 - jakov.kpu.edu.rs
 Aim. The aim of this work was to define functional dimorphism (F_{max}Nd/DoHGiso) and model characteristics at maximal isometric hand grip force (F_{max}HGiso) in top level athletes in the Republic of Serbia. 256 top level athletes were tested from taekwondo, waterpolo ...
 ☆ 99 Cited by 18 Related articles

Discrimination of different body structure indexes of elite athletes in combat sports measured by multi frequency bioimpedance method [PDF] kpu.edu.rs
 M Dopsaj, M Marković, G Kasum... - journal of morphology, 2017 - jakov.kpu.edu.rs
 In order to achieve high results in sports, it is necessary to provide an adequate status of an athlete in according to various factors, among which the body structure is one of greater importance. The aim of this research is to define the most discriminated indicators of body ...
 ☆ 99 Cited by 14 Related articles All 6 versions

Characteristics of shooting efficiency during a basic shooting training program involving police officers of both sexes [PDF] kpu.edu.rs
 G Vučković, M Dopsaj, R Radovanović... - Education and Sport, 2008 - jakov.kpu.edu.rs
 Using duty weapons is part of the obligatory professional skills of police officers, for which they must be trained in the appropriate way. The aim of this paper is to define the efficiency of the basic training program in handling weapons involving police officers of both sexes ...
 ☆ 99 Cited by 14 Related articles

Analysis of the emission of SO₂, NO_x, and suspended particles from the thermal power plants Kostolac (Serbia) [PDF] kpu.edu.rs
 S Jacimovski, S Miladinovic... - Human and Ecological Risk Assessment ..., 2016 - Taylor & Francis
 The environmental situation related to the thermal power basin of Kostolac for the most part represents the result of the influence of the thermal power plants (TPPs) of Kostolac A, Kostolac B, and the open-pit lignite mine. The quality of air is monitored by continuously measuring concentrations of the overall precipitation matters and gases such as CO₂, SO₂, NO_x, CO, and O₃. Values significantly exceeding the legal limits have been found for pollutants in the surroundings of the TPPs Kostolac A and B and in the direction of dominant ...
 ☆ 99 Cited by 5 Related articles All 2 versions
 Showing the best result for this search. See all results

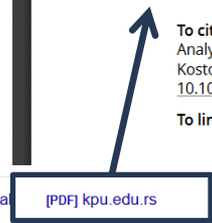


Analysis of the emission of SO₂, NO_x, and suspended particles from the thermal power plants Kostolac (Serbia)

Stevo Jacimovski, Slobodan Miladinovic & Radovan Radovanovic

To cite this article: Stevo Jacimovski, Slobodan Miladinovic & Radovan Radovanovic (2016): Analysis of the emission of SO₂, NO_x, and suspended particles from the thermal power plants Kostolac (Serbia), Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, DOI: 10.1080/10807039.2016.1151347

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/10807039.2016.1151347>



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

Search results for "jakov.kpu.edu.rs"

Open Content

Open Access

Format

All Formats (923)

Downloadable article (812)

Downloadable archival material (103)

eBook (8)

Refine Your Search

Year

[2018](#) (76)

[2017](#) (76)

[2016](#) (71)

[2012](#) (70)

[2011](#) (72)

[Show more...](#)

Language

[Undetermined](#) (877)

[English](#) (26)

[Serbian](#) (15)

[French](#) (5)

Results 1-10 of about 923 (.17 seconds) << First < Prev 1 2 3 Next >>

[Select All](#) [Clear All](#) Save to: [New List] Sort by: Relevance

1.

[Thematic Conference Proceedings of International Significance. Vol. 2 / International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 10-11 March 2016](#)

Downloadable archival material

Language: English

Publisher: Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies 2016
2.

[Thematic Conference Proceedings of International Significance. Vol. 3 / International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 10-11 March 2016](#)

Downloadable archival material

Language: English

Publisher: Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies 2016
3.

[Thematic Conference Proceedings of International Significance. Vol. 1 / International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 3-4 March 2015](#)

Downloadable archival material

Language: English

Publisher: Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies 2015
4.

[Thematic Conference Proceedings of International Significance. Vol. 2 / International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 3-4 March 2015](#)

Downloadable archival material

Language: English

Publisher: Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies 2015

<< Return to Search Results

Cite/Export Print E-mail Share Permalink

Add to list Add tags Write a review Rate this item: ☆☆☆☆☆



The Possibilities and Limitations of Individual Risk Assessment of Domestic Violence by Application of the Matrices of Probability and Consequences

Get a Copy

[Find a copy in the library](#)

Author: Subošić, Dane; Stevanović, Obrad; Đukanović, Staviša; Milenković, Dejan

Publisher: Belgrade : Academy of Criminalistic and Police Studies 2018

Edition/Format: Downloadable archival material : English

Publication: Thematic conference proceedings of international significance Vol. 2 / International Scientific Conference "Archibald Reiss Days", Belgrade, 2-3 October 2018

Summary: By comparing the risk theory and the relevant standard with the Law on Prevention of Domestic Violence (Law), it comes to the conclusion that risk management, especially in the domain of its assessment, is based on qualitative methods of analysis. Thus, the potential for the application of semi-quantitative and quantitative risk analysis methods in the application of the said regulation is not used. As it is too [Read more...](#)

Rating: ☆☆☆☆☆ (not yet rated) 0 with reviews - Be the first

Subjects: [assessment](#)
[risk](#)
[domestic violence](#)
[View all subjects](#)

More like this [Similar Items](#)

Find a copy online

Links to this item

[View online](#)

ORCID ID
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
увезени 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) Sort

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: 9788680048084
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