

## **Потврде**

уз Извештај за избор др Јелене Ивановић-Шекуларац  
у звање редовног професора  
на Архитектонском факултету у Београду

## Прилог 1 - Потврда о упућеном позиву за одржавање предавања



### WE BUILD THE FUTURE

ARCHITECTURE, GEODESY AND CIVIL ENGINEERING STUDENTS CONGRESS

Zlatibor, Serbia 15. - 18. October 2016.

Addressed to: **Jelena Ivanović-Šekularac, Dr, MSc, associate professor**

Subject: **Invitation to "We build the future" students congress**

It is our honor and great pleasure to invite you to "We build the future" – architecture, geodetic and civil engineering students congress organized by Students association of modern engineering, Student Parliament of Architecture and Civil Engineering Faculty of the University of Belgrade, which is going to be held on the 15th through the 18th of October 2016 in Zlatibor, Serbia.

We are pleased to inform you that the Organizing board concluded that the scientific and technical area in which you are engaged is very interesting to be presented at our meeting and we invite you to hold a lecture about application of different plant species as organic products and composite materials in modern architecture.

The aim of this meeting is primarily to gather students of civil engineering, architecture and geodesy who will get introduced to the modern trends of science and get familiar with different approaches of resolving specific problems in the fields of construction, architecture, urban planning and environmental protection.

If you accept our invitation, please send us an e-mail with the confirmation of your participation, exact title of your lecture and the necessary information, which will help us to more easily collaborate.

Sincerely,

President of Students association of  
modern engineering

  
Stefan Koprivica



Dean of Faculty of Civil Engineering  
University of Belgrade

  
Prof. Branko Božić, PhD

Belgrade, 10.09.2016.

STUDENTS ASSOCIATION OF MODERN ENGINEERING

Bulevar kralja Aleksandra 73, 11000 Belgrade, Serbia

Tel: +381 11 3218592



## Прилог 2 - Потврда о упућеном позиву за одржавање предавања



**CENTAR ZA  
UNAPREĐENJE  
ŽIVOTNE SREDINE**

ЦЕНТАР ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Београд, Палмотићева 17/2;  
[www.cuzs.org](http://www.cuzs.org); [office@cuks.org](mailto:office@cuks.org);

Универзитет у Београду  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Булевар краља Александра 73/II  
Београд

Датум: 15.09.2014.

ПРЕДМЕТ: Позив за држање предавања по позиву у току 5. Међународног фестивала зелене културе Грин Фест, Београд, 29 – 31.10.2014.

За: професора др Јелену Ивановић-Шекуларац

Поштована госпођо Ивановић-Шекуларац,

Овом приликом Вас обавештавам да је Стручни комитет Фестивала одлучио да Вам упути позив да одржите предавање по позиву на 5. Међународном фестивалу зелене културе Грин Фест, који ће се одржати у Београду, од 29. до 31.10.2014. године.

Било би нам задовољство да прихватите овај позив с обзиром на то да је научна и стручна област истраживања којом се Ви бавите – Дрво у савременој архитектури, веома интересантна за излагање на нашем међународном скупу.

Уколико прихватате наш позив, молимо Вас да нам то потврдите и доставите попуњен образац са пријавом и темом Вашег предавања, као и да наведете трајање Вашег излагања (до 60 минута).

Уколико су Вам потребне додатне информације будите слободни да ме контактирате на 064/1731957, или [ivana.jovcic@cuks.org](mailto:ivana.jovcic@cuks.org).

У нади да ћете прихватити наш позив,  
Срдачно Вас поздрављам,

Ивана Јовчић, извршна директорка



Агенција за привредне регистре, Регистар удружења број БУ 4029/2010  
ПИБ 105998815; НЛБ Банка а.д. Београд – рачун број: 310 – 200727 – 14



## Прилог 2а Потврда о одржаном предавању по позиву



CENTAR ZA  
UNAPREĐENJE  
ŽIVOTNE SREDINE

ЦЕНТАР ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Београд, Палмотићева 17/2;

[www.cuzs.org](http://www.cuzs.org); [office@cuks.org](mailto:office@cuks.org);

Универзитет у Београду  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Булевар краља Александра 73/II  
Београд

Датум: 10.11.2014.

ПРЕДМЕТ: Потврда о одржаном предавању по позиву „Дрво у савременој архитектури“ у току 5. Међународног фестивала зелене културе Грин Фест, Београд, 29 – 31.10.2014.

### ПОТВРДА

Овим се потврђује да је **професор др Јелена Ивановић-Шекуларац** одржала предавање по позиву „Дрво у савременој архитектури“ у оквиру програма 5. Међународног фестивала зелене културе Грин Фест, у Дому омладине Београда 31.10.2014. године.

Предавање, којем је присуствовало више од 200 студента и представника стручне јавности, је оцењено као најквалитетније предавање одржано на 5. Грин Фест-у.

Уколико су Вам потребне додатне информације будите слободни да ме контактирате на 064/1731957, или [ivana.jovcic@cuks.org](mailto:ivana.jovcic@cuks.org).

Срдачан поздрав,

Ивана Јовчић, извршна директорка



Агенција за привредне регистре, Регистар удружења број БУ 4029/2010  
ПИБ 105998815; НЛБ Банка а.д. Београд – рачун број: 310 – 200727 – 14

## Прилог 3 - Са Кобсон-а приказ 5 радова реферисаних у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science

Početak / [NAUKA U SRBIJI](#) / [Naši u WOS - detalji autora](#) /

EleČas EleKnjige Naši u WOS Pomoć Impresum @ ☎ f t

Autori Ivanovic-Sekularac Jelena A 1-6 / 6 radova + -

>> Filter: Samo Article i Review

Naslov	Restoration and Conversion to Re-Use of Historic Buildings Incorporating Increased Energy Efficiency a Case Study - the Haybarn Complex, Hilandar Monastery, Mount Athos (Article)
Autori	<a href="#">Ivanovic-Sekularac Jelena A</a> , <a href="#">Cikic-Tovarovic Jasna Lj</a> , <a href="#">Sekularac Nenad D</a>
Info	THERMAL SCIENCE, (2016), vol. 20 br. 4, str. 1363-1376
Ispravka	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">EleČas</a> <a href="#">Rang časopisa</a>
	<a href="#">in</a> <a href="#">m</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">G+</a> <a href="#">M</a> <a href="#">+</a>

Naslov	Application of wood as an element of facade cladding in construction and reconstruction of architectural objects to improve their energy efficiency (Article)
Autori	<a href="#">Ivanovic-Sekularac Jelena A</a> , <a href="#">Cikic-Tovarovic Jasna Lj</a> , <a href="#">Sekularac Nenad D</a>
Info	ENERGY AND BUILDINGS, (2016), vol. 115 br. , str. 85-93
Ispravka	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">EleČas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati: <a href="#">ISI/Web of Science (1)</a>
	<a href="#">in</a> <a href="#">m</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">G+</a> <a href="#">M</a> <a href="#">+</a>

Naslov	Design principles of media facade (Article)
Autori	<a href="#">Cikic-Tovarovic Jasna Lj</a> , <a href="#">Ivanovic-Sekularac Jelena A</a> , <a href="#">Sekularac Nenad D</a>
Info	TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 4, str. 1489-1498
Ispravka	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">EleČas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati:
	<a href="#">in</a> <a href="#">m</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">G+</a> <a href="#">M</a> <a href="#">+</a>

Naslov	Application of folded structures in modern architecture and engineering constructions (Article)
Autori	<a href="#">Sekularac Nenad D</a> , <a href="#">Ivanovic-Sekularac Jelena A</a> , <a href="#">Cikic-Tovarovic Jasna Lj</a>
Info	TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 4, str. 1522-1529
Ispravka	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">EleČas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati: <a href="#">Scopus (1)</a>
	<a href="#">in</a> <a href="#">m</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">G+</a> <a href="#">M</a> <a href="#">+</a>

Naslov	Wood as element of facade cladding in modern architecture (Article)
Autori	<a href="#">Ivanovic-Sekularac Jelena A</a> , <a href="#">Sekularac Nenad D</a> , <a href="#">Cikic-Tovarovic Jasna Lj</a>
Info	TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM, (2012), vol. 7 br. 3, str. 1304-1310
Ispravka	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">EleČas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati:
	<a href="#">in</a> <a href="#">m</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">G+</a> <a href="#">M</a> <a href="#">+</a>

Naslov	The application of modern principles of double ventilated roofs using stone as the main roofer in the renovation of the medieval buildings (Proceedings Paper)
Autori	<a href="#">Ivanovic-Sekularac Jelena A</a> , <a href="#">Sekularac Nenad D</a>
Info	Research in Building Physics and Building Engineering, (2006), vol. br. , str. 489-493
Ispravka	<a href="#">ISI/Web of Science</a>
	<a href="#">in</a> <a href="#">m</a> <a href="#">f</a> <a href="#">t</a> <a href="#">G+</a> <a href="#">M</a> <a href="#">+</a>

Ispis zapisa u formatu: [TXT](#) | [BibTeX](#)

Прилог 4 - Доказ да је часопис CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES реферисан у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=CONSERVATION%20AND%20MANAGEMENT%20OF%20ARCHAEOLOGICAL%20SITES>

The screenshot shows the Clarivate Analytics website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Support', 'Contact Us', and 'Corporate website'. Below this is the Clarivate Analytics logo and a 'Site Search' input field. A secondary navigation bar includes 'Customer Care' and 'Training'. The main content area is titled 'JOURNAL SEARCH' and features a sidebar on the left with a red box that says 'SUBMITTING A JOURNAL?' and 'Build bibliographies in more than 5,000 different styles. with EndNote® endnote.com >'. The search results show 'Search Terms: CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES' and 'Total journals found: 1'. The title 'CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES' is listed with its ISSN (1350-5033) and publisher information (Routledge Journals, Taylor & Francis Ltd). Below the title, there are links for 'Arts & Humanities Citation Index' and 'Current Contents - Arts & Humanities'. At the bottom of the page, there is a footer with the Clarivate logo, the tagline 'Accelerating innovation', copyright information '© 2017 Clarivate Analytics', and various links including 'Careers', 'Copyright', 'Terms of Use', 'Privacy Statement', and 'Cookie Policy'. Social media icons for Twitter, LinkedIn, and Facebook are also present.

Support Contact Us Corporate website

Clarivate Analytics Site Search

Customer Care Training

Clarivate Master Journal List Journal Search

**JOURNAL SEARCH**

**SUBMITTING A JOURNAL?**

Build bibliographies in more than 5,000 different styles. with **EndNote®** endnote.com >

Search Terms: CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES

Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶

[FORMAT FOR PRINT](#)

**CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES**

Quarterly ISSN: 1350-5033

ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN

[Coverage](#) ||

[Arts & Humanities Citation Index](#)

[Current Contents - Arts & Humanities](#)

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶

[FORMAT FOR PRINT](#)

Search Terms: Search type: Title Word

Database: Master Journal List

[SEARCH](#)

Clarivate Accelerating innovation

© 2017 Clarivate Analytics | Careers Copyright Terms of Use Privacy Statement Cookie Policy

Follow us: [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#)

Прилог 5 - Потврда о прихватању рада за објављивање у часопису реферисаном у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science



ALL STRUCTURES

ALL MATERIALS

WORLDWIDE

Zurich, March 10, 2017/sh

Jelena, Aleksa, Ivanović-Šekularac,  
Associate Professor  
Faculty of Architecture University of Belgrade  
Department of Architectural Technologies  
Bulevar kralja Aleksandra 73/II,  
Belgrade 11000  
Serbia

## Structural Engineering International - Decision on Manuscript ID X1373.16.05.R3

Dear Prof. Dr. Ivanović-Šekularac,

It is a pleasure to accept your manuscript entitled "Forensic engineering: problems associated with curtain walls" for publication in Structural Engineering International. This paper is tentatively scheduled for publication in SEI in August, 2017 issue and the assigned DOI is: 10.2749/101686617X14881937385322

Thank you for your fine contribution. On behalf of the Editors of Structural Engineering International, we look forward to your continued contributions to the Journal.

Sincerely,

Brindarica Bose  
Publications Manager

**IABSE**  
International Association for Bridge and Structural Engineering  
c/o ETH Zurich, Hoenggerberg HIL E21.2  
8093 Zurich, Switzerland

Phone: +41 44 633 25 47  
Fax: +41 44 633 12 41  
secretariat@iabse.org  
www.iabse.org



Прилог 6 - Потврда о прихватању рада за објављивање у часопису  
реферисаном у међународној цитатној бази Journal Citation Report и  
Web of Science



ALL STRUCTURES

ALL MATERIALS

WORLDWIDE

Zurich, March 01, 2017/sh

Jelena, Aleksa, Ivanović-Šekularac,  
Associate Professor  
Faculty of Architecture University of Belgrade  
Department of Architectural Technologies  
Bulevar kralja Aleksandra 73/II,  
Belgrade 11000  
Serbia

## Structural Engineering International - Decision on Manuscript ID X1371.16.05.R2

Dear Prof. Dr. Ivanović-Šekularac,

It is a pleasure to accept your manuscript entitled "Cultural heritage and structural stability of the old rampart wall, Holy Mount Athos–Case study" for publication in Structural Engineering International. This paper is tentatively scheduled for publication in SEI in August, 2017 issue and the assigned DOI is: 10.2749/222137917X14881938991320.

Thank you for your fine contribution. On behalf of the Editors of Structural Engineering International, we look forward to your continued contributions to the Journal.

Sincerely,

Brindarica Bose  
Publications Manager

**IABSE**  
International Association for Bridge and Structural Engineering  
c/o ETH Zurich, Hoenggerberg HIL E21.2  
8093 Zurich, Switzerland

Phone: +41 44 633 25 47  
Fax: +41 44 633 12 41  
secretariat@iabse.org  
www.iabse.org

Прилог 7 - Доказ да је часопис STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL реферисан у међународној цитатној бази Journal Citation Report и Web of Science

<http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1016-8664>

The screenshot shows the Clarivate Analytics website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Support, Contact Us, and Corporate website. Below this is the Clarivate Analytics logo and a Site Search bar. The main content area is titled "JOURNAL SEARCH" and displays the results for a search query. On the left, there is a red sidebar with the text "SUBMITTING A JOURNAL?" and "Build bibliographies in more than 5,000 different styles. with EndNote® endnote.com >". The search results show "Search Terms: 1016-8664" and "Total journals found: 1". The title "STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL" is listed, along with its ISSN (1016-8664) and publisher (IABSE, ETH ZURICH, ZURICH, SWITZERLAND, 8093). There are links for "Coverage", "Science Citation Index Expanded", and "Current Contents - Engineering, Computing & Technology". At the bottom, there is a search form with fields for Search Terms, Search type (Title Word), Database (Master Journal List), and a SEARCH button. The footer contains the Clarivate logo, the tagline "Accelerating innovation", copyright information, and links to Careers, Copyright, Terms of Use, Privacy Statement, and Cookie Policy. Social media icons for Twitter, LinkedIn, and Facebook are also present.

Support Contact Us Corporate website

Clarivate Analytics

Site Search

Customer Care Training

Clarivate Master Journal List Journal Search

**JOURNAL SEARCH**

**SUBMITTING A JOURNAL?**

Build bibliographies in more than 5,000 different styles. with **EndNote®** endnote.com >

Search Terms: 1016-8664

Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

FORMAT FOR PRINT

**STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL**

Quarterly ISSN: 1016-8664

IABSE, ETH ZURICH, ZURICH, SWITZERLAND, 8093

Coverage

Science Citation Index Expanded

Current Contents - Engineering, Computing & Technology

Journals 1-1 (of 1)

FORMAT FOR PRINT

Search Terms:

Search type: Title Word

Database: Master Journal List

SEARCH

Clarivate Accelerating innovation

© 2017 Clarivate Analytics | Careers Copyright Terms of Use Privacy Statement Cookie Policy

Follow us

## ХЕТЕРОЦИТАТИ

1. Ivanović Šekularac Jelena,  
**Predškolske ustanove i komfor**, naučna monografija, Biblioteka ACADEMIA, Zadužbina Andrejević, Beograd, (2000), ISBN 86-7244-178-8;
  1. Reducing Energy Consumption by Optimizing Thermal Losses and Measures of Energy Recovery in Preschools  
M Tanic, D Stankovic, V Nikolic, M Nikolic, D Kostic... - Procedia ..., 2015 - Elsevier
  2. Remodeling of the interior of preschool institutions in the context of improvement of ambient value and quality of space  
V Nikolić, A Keković, D Stanković... - Facta universitatis-series: ..., 2013 - doiserbia.nb.rs

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=2038884542406347556&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=2038884542406347556&as_sdt=5)

Predškolske ustanove i komfor

☐ Search within citing articles

[\[HTML\] Reducing Energy Consumption by Optimizing Thermal Losses and Measures of Energy Recovery in Preschools](#) [\[HTML\] sciencedirect.com](#)  
M Tanic, D Stankovic, V Nikolic, M Nikolic, D Kostic... - Procedia ..., 2015 - Elsevier  
Abstract The article deals with the problem of energy saving by optimizing heat loss and measures for energy recovery in the existing preschools. The paper presents a theoretical basis, simulation and computations-calculations of heating energy needs for established  
Cited by 1 Related articles All 4 versions Cite Save

[Remodeling of the interior of preschool institutions in the context of improvement of ambient value and quality of space](#) [\[PDF\] nb.rs](#)  
V Nikolić, A Keković, D Stanković... - Facta universitatis-series: ..., 2013 - doiserbia.nb.rs  
Starting from the attitude that in conceiving, designing and equipping of the areas where children stay, the areas' quality becomes enriched, this paper treats the remodeling of the interior in the revitalization process of the existing preschool institutions. The issue was  
Related articles All 6 versions Cite Save

☒ Create alert

2. Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac Jelena, Čikić Tovarović Jasna,  
**Application of Folded Structures in Modern Architecture and Engineering Constructions**, Journal of TTEM – Technics Tehnologies Education Management, vol. 7, No.4, 11/12. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1522-1529,
  3. Modelling shape of architectural structure: Elliptic hyperboloid of one sheet  
M Dragović, A Čučaković, L Lazarević - Spatium, 2014 - doiserbia.nb.rs

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=4301199765117061712&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=4301199765117061712&as_sdt=5)

Application of folded structures in modern architecture and engineering constructions

☐ Search within citing articles

[Modelling shape of architectural structure: Elliptic hyperboloid of one sheet](#) [\[PDF\] nb.rs](#)  
M Dragović, A Čučaković, L Lazarević - Spatium, 2014 - doiserbia.nb.rs  
The combination of straight lines of constructive elements and curved contours of structural shapes is always challenging in the engineering practice. The 2nd order surface-elliptic hyperboloid of one sheet (ELHY) provides such combination. Given that in the architectural  
Related articles All 4 versions Cite Save

☒ Create alert

3. Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac Jelena, Čikić Tovarović Jasna,  
**Application of stone as a roofing in the reconstruction and construction**, Journal of Civil Engineering and Architecture, USA, Volume 6, Number 7, July 2012, David Publishing Company, Chicago, IL, USA, (2012), ISSN 1934-7359, str. 919-924,

4. GEOMETRIC APPROACH TO THE REVITALIZATION PROCESS OF MEDIEVAL SERBIAN MONASTERIES  
MS DRAGOVIĆ, A ČUČAKOVIĆ, M SREČKOVIĆ - academia.edu

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=1738530943286169056&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=1738530943286169056&as_sdt=5)


Application of Stone as a Roofing in the Reconstruction and Construction

☐ Search within citing articles

[PDF] RESTORATION AND CONVERSION TO RE-USE OF HISTORIC BUILDINGS INCORPORATING INCREASED ENERGY EFFICIENCY [PDF] vinca.rs  
JA (VANOVI) - Thermal Science, 2016 - thermalscience.vinca.rs  
A proper approach to restoration of historic buildings is crucial for monumental heritage protection. The objective of the paper is to define a methodology for historic buildings restoration in order to increase energy efficiency and re-usability in accordance with modern  
Related articles All 3 versions Cite Save More

Restoration and conversion to re-use of historic buildings incorporating increased energy efficiency: A case study-the Haybarn complex, Hilandar Monastery, Mount ... [PDF] nb.rs  
JA Ivanović-Šekularac, JI Čikić-Tovarnović - Thermal ..., 2016 - doi:serbia.nb.rs  
A proper approach to restoration of historic buildings is crucial for monumental heritage protection. The objective of the paper is to define a methodology for historic buildings restoration in order to increase energy efficiency and re-usability in accordance with modern  
Related articles All 3 versions Cite Save

[PDF] GEOMETRIC APPROACH TO THE REVITALIZATION PROCESS OF MEDIEVAL SERBIAN MONASTERIES [PDF] academia.edu  
MS DRAGOVIĆ, A ČUČAKOVIĆ, M SREČKOVIĆ - academia.edu  
Abstract. Among the standard approaches concerning cultural heritage preservation, the architectural point of view deserves particular attention. The special place in medieval Serbian history of architecture belongs to the world famous monastery complexes  
Related articles Cite Save More

 Create alert

4. Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac Jelena, Čikić Tovarović Jasna, **Folded Structures in Modern Architecture**, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 10, No. 1, 2012, University of Niš, Serbia, (2012), ISSN 0354-4605, str. 1-16,
5. From folds to structures, a review  
A Lebé - International Journal of Space Structures, 2015 - journals.sagepub.com
6. A comparative study of origami inspired folded plates  
W Gilewski, J Pelczyński, P Stawarz - Procedia Engineering, 2014 - Elsevier
7. Geometric Design and Construction of Structurally Stabilized Accordion Shelters  
Ting-Uei Lee and Joseph M. Gattas - Journal of Mechanisms Robotics 8(3), 031009 (Mar 07, 2016)
8. Rigid foldable origami structures: integrated parametric design and structural analysis  
G CURLETTO, L GAMBAROTTA - IASS2015 (Annual International ... - researchgate.net
9. Truss model of origami inspired folded structures  
W Gilewski, J Pelczyński - ... Issues: Proceedings of the 3rd Polish ..., 2016 - CRC Press
10. Interaction of analogic and digital workflows for architectural design and production  
Gámez, J Meyer, J Claude-Bignon... - Blucher Design ..., 2015 - pdf.blucher.com.br
11. Origami Folding and its Potential for Architecture Students  
NA Megahed - The Design Journal, 2017 - Taylor & Francis
12. Origami inspired timber structures-construction and numerical modelling  
W Gilewski, J Pelczynski, P Stawarz - Annals of Warsaw University ..., 2014 - agro.icm.edu.pl
13. مدل - ..شکلی، م مرداد محمود شکلی، 2015، چاپ و تیشاش ده صفحہ انتبا ایس از متجری و عددی تحلیلی بررسی - مهندسی درسازی - modelling.journals.semnan.ac.ir
14. MANADO RACKET SPORTS CENTER (Folding Architecture)  
R Nelwan, VH Makarau... - Jurnal Arsitektur ..., 2014 - ejournal.unsrat.ac.id

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=6834486901271942610&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=6834486901271942610&as_sdt=5)



## Folded structures in modern architecture

☐ Search within citing articles

### From folds to structures, a review

[PDF] archives-ouvertes.fr

A. Lebe - International Journal of Space Structures, 2015 - journals.sagepub.com  
Starting from simple notions of paper folding, a review of current challenges regarding folds and structures is presented. A special focus is dedicated to folded tessellations which are raising interest from the scientific community. Finally, the different mechanical modelling of Cited by 10 Related articles All 7 versions Cite Save

### [HTML] A comparative study of origami inspired folded plates

[HTML] sciencedirect.com

W. Gilewski, J. Pelczyński, P. Stawarz - Procedia Engineering, 2014 - Elsevier  
Abstract Origami is an old art of paper folding. From mechanical point of view origami can be defined as a folded structure. In the present paper a comparative study of four origami Inspired folded plate structures is presented. Longitudinal, facet, egg-box and Miura-ori Cited by 4 Related articles All 6 versions Cite Save

### Geometric design and construction of structurally stabilized accordion shelters

TU Lee, J.M. Gattas - Journal of Mechanisms and ..., 2016 - ... asmedigitalcollection.asme.org  
Accordion patterns are widely used for deployable shelters, due to their simple construction, elegant deployment mechanism, and folded plate form with an inherent structural efficiency. This paper proposes two new accordion-type shelters that use modified geometries to Cited by 2 Related articles All 3 versions Cite Save

### [PDF] Rigid foldable origami structures: integrated parametric design and structural analysis

[PDF] researchgate.net

G. CURLETT, L. GAMBARTTA - IASS2015 (Annual International ... - researchgate.net  
Abstract Foldable structures currently receive increasing attention in mechanical engineering and architecture. However, due to the complexity of the pattern and of the deployment mechanics, the kinematics and structural behavior of these models result Cited by 1 Related articles Cite Save More

### [PDF] Application of folded structures in modern architecture and engineering constructions

[PDF] researchgate.net

N. Šekularac, J. Šekularac Ivanović - TECHNICS ..., 2012 - researchgate.net  
Abstract Folded structures are constructions made of elements which by their mutual relation in the space form folded shape. This folded form of constructions represent three-dimensional structures-the spatial structures and belongs to the field of structural systems. Cited by 1 Related articles Cite Save More

### [CITATION] Truss model of origami inspired folded structures

[PDF] researchgate.net

W. Gilewski, J. Pelczyński - ... Issues: Proceedings of the 3rd Polish ..., 2016 - CRC Press  
Related articles All 2 versions Cite Save

### [PDF] Interaction of analogic and digital workflows for architectural design and production

[PDF] blucher.com.br

O. Gámez, J. Meyer, J. Claude-Bignon - Blucher Design ..., 2015 - pdf.blucher.com.br  
Abstract Architectural conception often faces challenges regarding the way a design becomes real. Today's digital tools make possible to conceive and produce more defying architectural objects, which needs special abilities in the field of modelling and programming. Related articles All 4 versions Cite Save More

### Origami Folding and its Potential for Architecture Students

NA Megahed - The Design Journal, 2017 - Taylor & Francis  
Abstract Through the study of origami, an interdisciplinary approach investigates the mathematical, architectural, and structural aspects of folded structures, which help to understand how paper folding can be used as a medium to solve structural and aesthetic Cite Save

### [PDF] Origami inspired timber structures-construction and numerical modelling

[PDF] icm.edu.pl

W. Gilewski, J. Pelczyński, P. Stawarz - Annals of Warsaw University ..., 2014 - agro.icm.edu.pl  
Abstract: Origami inspired timber structures-construction and numerical modelling. The paper is dedicated to show the possibility of application of timber folded structures based on the concept of the origami art of paper folding. Small scale timber models as well as Related articles All 3 versions Cite Save More

بررسی تحلیلی، عددی و تجربی سازه‌های با صفحات تاشده کامپوزیتی  
شکره، محمود بهرادر، شکره... - مدل سازی در مهندسی، 2015  
این تحقیق به مطالعه رفتار مکانیکی صفحات تاشده کامپوزیتی اختصاص یافته است. به‌عنوان  
صفحات تاشده کامپوزیتی یک ابداع جدید در طراحی است که بصورت اختراع به ثبت رسیده است.  
سازه‌های تاشده کامپوزیتی به دلیل توانایی باربری دینامیک برای وزن خود دارای مزایا و کاربردهایی  
All 2 versions Cite Save

[PDF] semnan.ac.ir

Create alert



## Folded structures in modern architecture

☐ Search within citing articles

### MANADO RACKET SPORTS CENTER (Folding Architecture)

[PDF] unsrat.ac.id

R. Nelwan, V.H. Makara - Jurnal Arsitektur ..., 2014 - ejournal.unsrat.ac.id  
Abstract Manado Racket Sports Center merupakan suatu pusat olahraga raket yang terletak di kota Manado yang berfungsi sebagai tempat latihan dan pertandingan olahraga raket seperti Bulu Tangkis, Tenis Lapangan, dan Squash. Menggabungkan ketiga olahraga raket Related articles Cite Save

Create alert



About Google Scholar Privacy Terms Provide feedback

- Čikić Tovarović Jasna, Ivanović Šekularac Jelena, Šekularac Nenad, **Design principles of media facade**, Journal of TTEM – Technics Tehnologies

Education Management, vol. 7, No.4, 11/12. 2012., (2012), ISSN 1840-1503, str. 1489-1498,

15. Citywide management of media facades: case study of Seoul City  
SJ Lee - Proceedings of the 3rd Conference on Media ..., 2016 - dl.acm.org

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=7684901151883116025&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=7684901151883116025&as_sdt=5)

#### Design Principles of media façade

☐ Search within citing articles

##### Citywide management of media facades: case study of Seoul City

SJ Lee - Proceedings of the 3rd Conference on Media ..., 2016 - dl.acm.org

Abstract Due to the evolution of LED lighting and information technology, the application of media facades has expanded rapidly. Despite the positive aspects of media facades, the growth of them can cause light pollution and add to the confusion of the city. This study

Related articles Cite Save

##### Modelling of decision-making framework for selection technological adequacy system media facades

JC Tovarovic, JI Šekularac... - Architecture Civil ..., 2016 - yadda.icm.edu.pl

In recent years, media façades have become a new architectural theme and numerous potentials and limitations are observed in their design process and implementation. This paper identifies the most important challenges in the design of a media façade in order to

Related articles All 2 versions Cite Save More

☒ Create alert

6. Čikić Tovarović Jasna, Šekularac Nenad, Ivanović Šekularac Jelena, **Specific problems of Media Facade Design**, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering Vol. 9, No 1, 2011, University of Niš, Serbia, (2011), ISSN 0354-4605, str. 193-203,
16. DYNAMIC APPEARANCE OF URBAN AND ARCHITECTURAL SURFACES  
T Hrastar, T Marić, B Bojanić - PLACES AND TECHNOLOGIES 2014 - Citeseer
17. A Guideline for Virtual Reconstruction of Historical Facades, 3D Projection Mapping Approach  
BM Moghaddam - 2014 - Citeseer
18. 映像を活用した空間の歪曲を感じさせるイベント空間デザインの提案鄭熙珍 - Civil Engineering, 2011 - koara.lib.keio.ac.jp

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=17095557689113683004&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=17095557689113683004&as_sdt=5)

#### Specific problems of media facade design

☐ Search within citing articles

##### [PDF] DYNAMIC APPEARANCE OF URBAN AND ARCHITECTURAL SURFACES

[PDF] psu.edu

T Hrastar, T Marić, B Bojanić - PLACES AND TECHNOLOGIES 2014 - Citeseer

ABSTRACT This paper shows how the quality of space can be improved through different kinds of contemporary surfaces that are mobile, transformable or interactive. The development of new media, building materials and technologies are the main cause of these

Related articles Cite Save More

##### [PDF] A Guideline for Virtual Reconstruction of Historical Facades, 3D Projection Mapping Approach

[PDF] psu.edu

BM Moghaddam - 2014 - Citeseer

ABSTRACT During this study historical buildings and different types of lighting on historical facades are introduced, in general, and then specifically, 3D projection mapping on the facade of historical buildings, in order to create a context for proposing a new idea to apply

Related articles All 2 versions Cite Save More

##### [PDF] 映像を活用した空間の歪曲を感じさせるイベント空間デザインの提案

[PDF] keio.ac.jp

鄭熙珍 - Civil Engineering, 2011 - koara.lib.keio.ac.jp

Abstract 本研究の目的は、空間に配置された映像を用いることにより空間の歪曲を実現させるイベント空間デザインの提案である。空間の歪曲を感じさせるための関連研究の分析からすると、空間の歪曲を図るアプローチとして窓、リアルタイム映像、窓をインタフェースにするインタラクション、

Related articles All 2 versions Cite Save

☒ Create alert

7. Jelena Ivanović-Šekularac, Jasna Čikić-Tovarović, Nenad Šekularac, **Application of wood as an element of façade cladding in construction and reconstruction of architectural objects to improve their energy efficiency**, Energy and Buildings, Volume 115, Elsevier B.V., Pennsylvania, USA, (2016), ISSN 0378-7788, str. 85-93,

19. B Pelaz, JM Blanco, J Cuadrado, Z Egiluz... **Analysis of the influence of wood cladding on the thermal behavior of building façades; characterization through simulation by using different tools and comparative ...**- Energy and Buildings, 2017 - Elsevier

[https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=10524957808524548727&as\\_sdt=5](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&cites=10524957808524548727&as_sdt=5)

Application of wood as an element of façade cladding in construction and reconstruction...

☐ Search within citing articles

[PDF] RESTORATION AND CONVERSION TO RE-USE OF HISTORIC BUILDINGS INCORPORATING INCREASED ENERGY EFFICIENCY

[PDF] vinca.rs

JA IVANOVIĆ - Thermal Science, 2016 - thermalscience.vinca.rs

A proper approach to restoration of historic buildings is crucial for monumental heritage protection. The objective of the paper is to define a methodology for historic buildings restoration in order to increase energy efficiency and re-usability in accordance with modern  
Related articles All 3 versions Cite Save More

Analysis of the influence of wood cladding on the thermal behavior of building façades; characterization through simulation by using different tools and comparative ...

B Pelaz, JM Blanco, J Cuadrado, Z Egiluz... - Energy and ..., 2017 - Elsevier

Abstract New policies on energy efficiency in buildings aim to improve our environment. EU requirements on reduced energy demand to achieve Nearly Zero Energy Buildings are of equal importance to pollution and raw-material consumption. Addressing these parameters,  
Cite Save

Restoration and conversion to re-use of historic buildings incorporating increased energy efficiency: A case study-the Haybarn complex, Hilandar Monastery, Mount ...

[PDF] nb.rs

JA Ivanović-Šekularac, JL Čikić-Tovarić... - Thermal ..., 2016 - doiserbia.nb.rs

A proper approach to restoration of historic buildings is crucial for monumental heritage protection. The objective of the paper is to define a methodology for historic buildings restoration in order to increase energy efficiency and re-usability in accordance with modern  
Related articles All 3 versions Cite Saved

☒ Create alert

## Прилог 9 - Одлука о усвајању рецензија и прихватање рукописа *Дрво у савременој архитектури* за публикавање као уџбеник

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
АРХИТЕКТОНСКИ ФАКУЛТЕТ  
01-187/2-13.2  
06.02.2017. године  
Београд

На основу члана 38. став 1. Статута Архитектонског факултета у Београду ("Сл. Билтен АФ", бр. 105/15 - пречишћен текст), а у складу са чланом 18. Правилника о уџбеницима и издавачкој делатности ("Сл. Билтен АФ", бр. 78/2008) и рецензија проф. др Александре Крстић Фурунџић, проф. др Бранислава Жегарца и др Миле Пуцар, научног саветника у пензији,

Наставно-научно веће Факултета је, на седници одржаној, дана 06. фебруара 2017. године, донело

### ОДЛУКУ

1. Усвајају се рецензије рукописа, под насловом: *ДРВО У САВРЕМЕНОЈ АРХИТЕКТУРИ*, аутора др Јелене Ивановић Шекуларца, ванредног професора Архитектонског факултета у Београду.
2. Прихвата се рукопис публикације, из тачке 1. ове Одлуке, као уџбеник из уже научне области: Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда, у издању Универзитета у Београду - Архитектонског факултета.

### Образложење

Већу Факултета су достављене су рецензије др Александре Крстић Фурунџић, редовног професора и др Бранислава Жегарца, редовног професора Архитектонског факултета у Београду и др Миле Пуцар, научног саветника у пензији, рукописа публикације, под насловом: *ДРВО У САВРЕМЕНОЈ АРХИТЕКТУРИ*, аутора др Јелене Ивановић Шекуларца, ванредног професора Архитектонског факултета у Београду.

Веће Факултета је разматрало дате рецензије и донело Одлуку као у изреци.

### Доставити:

2 x в. проф. др Ј. Ивановић Шекуларцу;  
1 x архиви ННВ и  
1 x архиви.

ДЕКАН  
АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владан Ђокић





## Прилог 10 - Студентске анкете

Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet

### Individualni statistički izveštaj o vrednovanju pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2012/2013)
Naziv i šifra predmeta	22.1 Архитектонске конструкције 3
nastavnik čiji se rad vrednuje	ванр. проф. др. Јелена Ивановић Шекуларац
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	17
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	255

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se predavanja redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	5.00
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	5.00
4	Usaglašenost plana predavanja i obima materije predviđene predmetom	5.00
5	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	5.00
6	Predavanja nastavnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	5.00
7	Obim i kvalitet preporučene literature	5.00
8	Nastavnik daje korisne informacije za budući rad studenata	5.00
9	Nastavnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	5.00
10	Profesionalnost i etičnost nastavnika u komunikaciji sa studentima	5.00
11	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	5.00
12	Opšti utisak	4.88

Ukupna prosečna ocena: 4.99

Created by <http://portal.arh.bg.ac.rs>

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju  
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2012/2013)
Naziv i šifra predmeta	9.1 СТУДИО ПРОЈЕКАТ 2 - архитектонске конструкције
nastavnik čiji se rad vrednuje	Проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	4
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	256

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Da li se predavanja redovno održavaju	5.00
2	Da li se konsultacije redovno održavaju	4.00
3	Razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom	4.75
4	Usaglašenost plana predavanja i obima materije predviđene predmetom	4.50
5	Podsticanje studenata na aktivnost, kritičko razmišljanje i kreativnost	4.00
6	Predavanja nastavnika pomažu studentu da lakše savlada materiju predviđenu predmetom	4.75
7	Obim i kvalitet preporučene literature	4.00
8	Nastavnik daje korisne informacije za budući rad studenata	4.50
9	Nastavnik odgovara na pitanja i vodi računa o studentskim komentarima	4.50
10	Profesionalnost i etičnost nastavnika u komunikaciji sa studentima	4.00
11	Objektivnost i nepristrasnost u oceni znanja studenata	4.00
12	Opšti utisak	4.25

Ukupna prosečna ocena: 4.35

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju  
pedagoškog rada saradnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Master akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	M.08.01.118 Kurs M8.1. – Izborni predmet 1
saradnik čiji se rad vrednuje	dr Jelena Ivanović Šekularac
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju saradnika na ovom predmetu	12
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju saradnika na ovom predmetu	15

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Kako ocenjujete redovnost održavanja vežbi prema rasporedu?	4.92
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	4.92
3	Coliko ste zadovoljni brojem održanih konsultacija u toku semestra i ispitnog roka?	4.92
4	Kako ocenjujete dostupnost/saradnju nastavnika/saradnika?	4.92
5	Kako ocenjujete razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom?	4.75
6	Coliko su usaglašeni plan predavanja/vežbaња и обим материје?	4.83
7	Coliko ste, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.92
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.92
9	Kako vrednujete обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.92
10	Kako ocenjujete квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.92
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.92
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.92
13	Kako ocenjujete објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.83
14	Општи утисак.	4.92

Ukupna prosečna ocena: 4.90

### Individualni statistički izveštaj o vrednovanju pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Master akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	M.03.01 Kurs M3.1. – Savremene tehnologije u projektovanju i građenju
nastavnik čiji se rad vrednuje	dr Jelena Ivanović-Šekularac
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	2
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	211

R.B.	Tvrdnje	Prosečna ocena
1	Kako vrednujete redovnost nastave prema rasporedu?	5.00
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	5.00
3	Колико сте задовољни бројем одржаних консултација у току семестра и испитног рока?	5.00
4	Kako оцењујете доступност/сарадњу наставника/сарадника?	5.00
5	Kako оцењујете разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом?	5.00
6	Колико су усаглашени план предавања/вежбања и обим материје?	5.00
7	Колико сте, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	5.00
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	5.00
9	Kako vrednujete обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	5.00
10	Kako оцењујете квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	5.00
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	5.00
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	5.00
13	Kako оцењујете објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	5.00
14	Општи утисак.	5.00

Ukupna prosečna ocena: 5.00



### Individualni statistički izveštaj o vrednovanju pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	9.1 Kurs 9. – Studio projekat 2 – arhitektonske konstrukcije
nastavnik čiji se rad vrednuje	dr Jelena Ivanović-Šekularac, vanredni profesor
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	17
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	272

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Kako vrednujete redovnost nastave prema rasporedu?	4.41
2	Kako vrednujete dolazak предавача/наставника на време?	4.59
3	Колико сте задовољни бројем одржаних консултација у току семестра и испитног рока?	4.24
4	Кako оцењујете доступност/сарадњу наставника/сарадника?	4.29
5	Кako оцењујете разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом?	4.12
6	Колико су усаглашени план предавања/вежбања и обим материје?	4.29
7	Колико сте, као студент, подстицани на активност, критичко размишљање и креативност од стране ментора?	4.12
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.29
9	Кako вреднујете обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	3.65
10	Кako оцењујете квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.29
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.24
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.35
13	Кako оцењујете објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.12
14	Општи утисак.	4.35

Ukupna prosečna ocena: 4.24

**Individualni statistički izveštaj o vrednovanju  
pedagoškog rada nastavnika Univerziteta u Beogradu**

Fakultet	Arhitektonski fakultet
Studijski program	Osnovne akademske studije arhitekture (2013/2014)
Naziv i šifra predmeta	22.1 Kurs 22.1. – Arhitektonske konstrukcije 3
nastavnik čiji se rad vrednuje	dr Jelena Ivanović Šekularac, vanredni profesor
Broj studenata koji su učestvovali u vrednovanju nastavnika na ovom predmetu	9
Ukupan broj studenata koji imaju obavezu da slušaju nastavnika na ovom predmetu	254

R.B.	Tvrđenje	Prosečna ocena
1	Kako vrednujete redovnost nastave prema rasporedu?	4.82
2	Kako vrednujete dolazak predavača/nastavnika na vreme?	4.82
3	Coliko ste zadovoljni brojem odrzanih konsultacija u toku semestra i ispitnog roka?	4.82
4	Kako oceľujete dostupnost/saradľu nastavnika/saradnika?	4.82
5	Kako oceľujete razumljivost i način izlaganja materije predviđene predmetom?	4.82
6	Coliko su usaglašeni plan predavanja/vežbaња и обим материје?	4.55
7	Coliko ste, kao student, podsticani na aktivnost, kritičko razmišľanje и креативност од стране ментора?	4.82
8	У којој мери Вам рад наставника/сарадника олакшава савладавање материје предмета?	4.82
9	Kako vrednujete обим, квалитет и доступност препоручене литературе?	4.55
10	Kako oceľujete квалитет/количину информација које добијате од наставника/сарадника, а које Вам помажу у	4.82
11	У којој мери наставник/сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима?	4.82
12	Оцените ниво професионалности и етичности наставника/сарадника у комуникацији са студентима.	4.82
13	Kako oceľujete објективност и непристрасност ментора приликом оцењивања знања студента?	4.82
14	Општи утисак.	4.82

Ukupna prosečna ocena: 4.78

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2015/16

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 4, ИАСА-24050

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 25

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 49

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.57
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.35
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.05
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.09
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.71
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.05
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.68
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	3.95
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3.95
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.05
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.33
11.	Општи утисак	3.91
Укупна просечна оцена:		4.06

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у пролећном семестру 2015/16

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 4, ОАСА-24050

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 166

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 233

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.55
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.07
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.05
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.03
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	3.70
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.01
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3.75
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.08
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.01
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3.87
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.08
11.	Општи утисак	3.88
Укупна просечна оцена:		4.00



### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2015/16

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструктерство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 1 - Архитектонске технологије - Дрво у савременој архитектури, МАСА-11050-01

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 24

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 24

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.91
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.88
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.91
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.91
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.83
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.88
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.38
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.75
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.92
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.78
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.82
11.	Општи утисак	4.83
Укупна просечна оцена:		4.82

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2015/16

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М01 АТ - Семинар 2 - Дрво у савременој архитектури, МАСА-АТ11013-02

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 16

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 16

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.80
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.67
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.62
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.62
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.44
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.60
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.40
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3.69
11.	Општи утисак	4.44
Укупна просечна оцена:		4.52

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 4, ИАСА-24050

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 1

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 1

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.00
11.	Општи утисак	4.00
Укупна просечна оцена:		4.00

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: модул Архитектонске технологије, модул Архитектонско конструкторство, модул Архитектура, модул Урбанизам

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 1 - Архитектонске технологије - Дрво у савременој архитектури, МАСА-11050-01

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 20

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 21

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.95
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.89
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.84
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.89
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.94
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.84
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.95
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.94
11.	Општи утисак	4.95
Укупна просечна оцена:		4.93

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Студио М01 АТ - Семинар 2 - Дрво у савременој архитектури, МАСА-АТ11013-02

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 15

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 16

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	4.77
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	4.77
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4.69
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4.69
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	4.54
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4.62
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4.46
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	4.62
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4.69
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4.77
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4.83
11.	Општи утисак	4.69
Укупна просечна оцена:		4.68



### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм:

Назив и шифра предмета: Изборни предмет 2 - Дрво у савременој архитектури, МАСИУ-11060-08

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 4

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 4

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	5.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	5.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	5.00
Укупна просечна оцена:		5.00

### Анкета о вредновању педагошког рада наставника у јесењем семестру 2016/17

Студијски програм: Архитектура

Назив и шифра предмета: Архитектонске конструкције 4, ОАСА-24050

Тип наставе: предавања

Наставник чији се рад вреднује: Јелена Ивановић-Шекуларац

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету: 2

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставу на овом предмету: 3

РБ	Тврдња	Просечна оцена
1.а)	Да ли се настава редовно одржава: предавања	5.00
1.б)	Да ли се настава редовно одржава: консултације	5.00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5.00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5.00
4.	Подстицање студената на активности, критичко размишљање и креативност	5.00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5.00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5.00
7.	Наставник даје корисне информације за будући рад студената	5.00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5.00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5.00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5.00
11.	Општи утисак	5.00
Укупна просечна оцена:		5.00