

**UNIVERZITET U NIŠU**  
**NAUČNO-STRUČNOM VEĆU****PREDMET: Zahtev za davanje saglasnosti na odluku o usvajanju teme doktorske disertacije**

Molimo da date saglasnost na odluku Nastavno-naučnog veća fakulteta broj 8/129 , od 07.06.2019 . godine o usvajanju teme doktorske disertacije

**PODACI O KANDIDATU**

## PREZIME I IME KANDIDATA:

Kučević Amela

## NAZIV ZAVRŠENOG FAKULTETA:

Građevinsko-arhitektonski fakultet

## ODSEK, GRUPA, SMER:

Arhitektura

## GODINA DIPLOMIRANJA:

2006

## NAZIV MAGISTARSKE TEZE:

## NAUČNO POLJE/UMETNIČKO POLJE:

## NAUČNA OBLAST/UMETNIČKA OBLAST:

## GODINA ODBRANE:

## FAKULTET I MESTO:

,

REFERENCE KANDIDATA (navesti reference za najvažnije radove kandidata iz naučne/umetničke oblasti iz koje je tema disertacije):

1. Kučević A, Muminović E.: Studentski domovi – arhitektonska organizacija etažnih stambenih gabarita, XIII međunarodna naučna konferencija
2. Kučević Amela : Revitalization of object Granata Han in Novi Pazar, 3rd International Conference -THE IMPORTANCE OF PLACE, Cicop BiH, Sarajevo – Ilidza, October 21-24, 2015, ISSN 2232-965X, pg 33-55
3. Kučević A, Muminović E.: Revitalizacija objekta hana "Granata" u Novom Pazaru procesom rekonstrukcije (2017), Novopazarski zbornik, Novi Pazar, YU ISSN 0351-3017, UDK 930/08
4. Muminović E., Kučević A.: Revitalizacija graditeljskog nasleđa kroz novi model finansiranja obnove na studiji slučaja čaršije u Novom Pazaru (2016), Novopazarski zbornik, Novi Pazar, YU ISSN 0351-3017, UDK 930/08
5. Muminović E., Suljević J., Kučević A., Nikolić O., Nikolić V.: Adaptibilnost stanova u funkciji racionalizacije stambene izgradnje (2016), Nauka+Praksa, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, ISSN 1451-8341, UDK: 72.011.1:728.1, pg 75-80

## NAZIV I SEDIŠTE ORGANIZACIJE U KOJOJ JE KANDIDAT ZAPOSLEN:

## RADNO MESTO:

**PODACI O MENTORU**

## PREZIME, IME I ZVANJE MENTORA:

Stanković Danica, Vanredni profesor

## NAUČNO POLJE/UMETNIČKO POLJE:

Tehničko-tehnološke nauke

## NAUČNA OBLAST/UMETNIČKA OBLAST:

Arhitektura, Arhitektonsko projektovanje

## REFERENCE MENTORA:

(do pet najvažnijih referenci):

- 1. Tanic, M., Nikolic, V., Stankovic, D., Kondic, S., Zivkovic, M., Mitkovic, P. & Kekovic, A. (2015), INTERCONNECTION BETWEEN PHYSICAL ENVIRONMENT AND PEDAGOGICAL PROCESS IN ELEMENTARY SCHOOLS IN NIŠ, SERBIA. Current Science, Vol. 108 No 7, pp. 1228-1234
- 2. Vasov, M., Bogdanovic, V., Nedeljkovic, M., Stankovic, D., Kostic, D., Bogdanovic-Protic, I. (2017) REDUCTION OF CO2 EMISSION AS A BENEFIT OF ENERGY EFFICIENCY IMPROVEMENT: KINDERGARTENS IN THE CITY OF NIS – CASE STUDY, Thermal Science 2017, Online-First Issue 00, pp. 225-225
- 3. Nikolić, M., Milojković, A., Stanković, D., Bogdanović, V., Mijailović, I. (2016) IMPLEMENTATION MODELS FOR ENERGY RECOVERY MEASURES OF EXISTING KINDERGARTEN FACILITIES IN SERBIA, Technical Gazette 23(2). pp. 437-446
- 4. Tanic, M., Stankovic, D., Kostic, I., Nikolic, V., Petrovic, M., Kondic, S. (2016) PEDAGOGICAL IMPLICATIONS OF THE CONCEPTS OF THE CLASSROOM IN EUROPE: THE KEY HISTORICAL LAYERS, TENDENCIES AND INFLUENTIAL LINES, Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 45/59, IF= 0.526, Online ISSN: 1347-2852, Print ISSN: 1346-7581, Vol. 15 No. 1, pp. 1-8
- 5. Jovanovic, G., Zivkovic, D., Mancic, M., Stankovic, V., Stankovic, D., Stefanovic, V. & Mitkovic, P. (2013) A MODEL OF A SERBIAN ENERGY EFFICIENT HOUSE FOR DECENTRALIZED ELECTRICITY PRODUCTION, Journal of Renewable Sustainable Energy 5, 041810, pp. 1-1

## PODACI O DISERTACIJI

### NAZIV DISERTACIJE:

Prirodno osvetljenje u arhitekturi dečjih predškolskih objekata: koncepti održivosti i model primene u Srbiji

### NAZIV DISERTACIJE NA ENGLESKOM:

Natural lighting in Architecture of Children's pre-school facilities: the concepts of sustainability and the model of application in Serbia

### NAUČNO POLJE/UMETNIČKO POLJE:

Tehničko-tehnološke nauke

### NAUČNA OBLAST/UMETNIČKA OBLAST:

Arhitektura

### WEB ADRESA na kojoj se nalazi izveštaj Komisije o naučnoj zasnovanosti teme:

[http://tempns1.junis.ni.ac.rs:7778/docr\\_web/plsql/doc\\_prikaz.download?p\\_file=F28497/Izveštaj o naučnoj zasnovanosti teme doktorske disertacije.PDF](http://tempns1.junis.ni.ac.rs:7778/docr_web/plsql/doc_prikaz.download?p_file=F28497/Izveštaj%20o%20naučnoj%20zasnovanosti%20teme%20doktorske%20disertacije.PDF)

### KRATKO OBRAZLOŽENJE TEME (do 100 reči):

Projektovanje i realizacija dečjih predškolskih objekata održive strukture, u smislu prilagodljivosti prirodnom osvetljenju i toploti, aktuelna je tema i predmet interesovanja istraživača u oblasti arhitekture. Uvođenje prirodnog osvetljenja i toplote, i njihovo zadržavanje unutar objekta, kao i zaštita od pregrevanja, predstavljaju jedan od strateških pristupa održivog razvoja. Definisanjem kriterijuma održivosti u projektovanju predškolskih objekata, primenom metode višeparametarske analize i zatim vrednovanjem rezultata, identifikuju se koncepti i karakteristike održivih prostornih sklopova i daju smernice za formiranje integrisanog modela primene u projektovanju i održivoj izgradnji dečjih predškolskih objekata u Srbiji.

### U prilogu dostavljamo:

- Izveštaj Komisije o oceni naučne zasnovanosti teme broj 29/08 od 22.04.2019 godine.
- Odluku Nastavno-naučnog veća fakulteta broj 8/129 od 07.06.2019 godine o usvajanju predloga teme doktorske disertacije

M.P.

GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET, ODSEK ARHITEKTURA

DEKAN:

Prof. dr Petar Mitković