

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ
<p>1. Датум и орган који је именовao комисију: 03. 07. 2014. године, на основу чл.77 Статута Факултета техничких наука, декан ФТН-а , проф. др Раде Дорословачки је донео решење број 012-199/16-2013 којим је одређена Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације, а на предлог Катедре са архитектуру и урбанизам.</p> <p>2. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Др <b>Радомир Фолић</b>, професор емеритус, УНО: Методологија научно-истраживачког рада, Конструкције у грађевинарству, 24.01. 2008., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду-председник</li><li>2. Др <b>Дарко Реба</b>, ванредни професор, УНО: Архитектонско - урбанистичко планирање пројектовање и теорија, 25.02.2013., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду - члан</li><li>3. Др <b>Милена Кркљеш</b>, доцент, УНО: Архитектонско - урбанистичко планирање пројектовање и теорија, 17.11.2011., Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду - члан</li><li>4. Др <b>Светислав Г. Поповић</b>, доцент, УНО: Архитектонско - урбанистичко планирање пројектовање и теорија, 22.12.2011., Архитектонски факултет у Подгорици, Универзитет Црне Горе - члан</li><li>5. Др <b>Нађа Куртовић Фолић</b>, редовни професор, УНО: Историја, наслеђе и заштита, 2. 03. 2002. , Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду - ментор</li></ol>
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Име, име једног родитеља, презиме: <b>Светлана, Крсто, Перовић</b></li><li>2. Датум рођења, општина, држава: <b>05.07.1978., Никшић, Црна Гора</b></li><li>3. Назив факултета, назив студијског програма дипломских академских студија – мастер и стечени стручни назив: <b>Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Архитектура и урбанизам, Дипломирани инжењер архитектуре – мастер</b></li><li>4. Година уписа на докторске студије и назив студијског програма докторских студија <b>2007/08, Архитектура и урбанизам</b></li></ol>
III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:
<b>Трансдисциплинарна истраживачка парадигма у развоју одрживе физичке структуре града</b>

#### **IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

Докторска дисертација представља систематичан допринос развоју трансдисциплинарног истраживања у контексту одрживог развоја физичке структуре савременог града. Обухвата развој новог теоријског модела- универзалне методологије трансдисциплинарног истраживања, која може да се примени у научном, стручном и образовном деловању у архитектури и урбанизму, као и у другим областима, а у циљу решавања комплексних урбаних проблема. У другом делу истраживања валидност модела је проверена кроз практичну примену на Архитектонском факултету у Подгорици.

Дисертација је прегледно и јасно структурирана у два дела која обухватају 11 поглавља. Први део се односи на теоријска истраживања и садржи 7 поглавља, док се други део односи на примењена истраживања и садржи 4 поглавља. На крају је приказана литература коришћена у дисертацији, прилози, као и попис табела, графика и илустрација.

Садржај делова и поглавља докторске дисертације :

Први део

1. Увод
2. Тумачење комплексности физичке структуре града
3. Дисциплинарна истраживања у одрживом развоју физичке структуре града
4. Трансдисциплинарност и трансдисциплинарно истраживање
5. Трансдисциплинарно истраживање у урбанизму и архитектури
6. Трансдисциплинарна истраживачка парадигма у развоју одрживе физичке структуре града
7. Закључак

Други део

1. Полазиште за формирање методологије трансдисциплинарног истраживања
2. Анализа методолошког приступа-три студије случаја
3. Емпиријско истраживање-потреба за трансдисциплинарним истраживањем у развоју одрживе физичке структуре града
4. Закључак

Прилози

Списак табела, графика, илустрација

Докторска дисертација укупно садржи 165 страница. У оквиру текста налазе се: 4 фотографије; 22 табеле; 14 графика ; 2 прилога. Примењен је научни апарат са подножним напоменама.

#### **V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

Наслов рада је јасно формулисан и прецизно описује предмет истраживања, у потпуности указује на садржај рада и акрибичан је.

##### **Први део дисертације-теоријско истраживање:**

У првом поглављу дефинисан је предмет и проблем истраживања, потреба и мотивација за истраживањем, циљеви, очекивани резултати истраживања, као и преглед претходних истраживања и пресек структуре тезе.

У другом поглављу теоријског дела истраживано је питање комплексности и одрживости физичке структуре града, затим је анализиран појам, еволуција и примарни аспекти одрживе урбане регенерације као свеобухватног процеса решавања урбаних проблема. Потенцира се разумевање значаја интегралности енвајронменталног, физичког, социолошког и економског аспекта у процесу урбане регенерације, што пружа могућност одрживог развоја физичке структуре града. Друго поглавље укључује и анализу примера актуелних модела одрживе урбане регенерације, изазове као и потребу за вишим нивоима колаборативности у том процесу.

У трећем поглављу истраживање се односило на нивое интегралности са аспекта дисциплинарног деловања. Приказана су три кључна нивоа аутономног деловања дисциплина: монодисциплинарно, мултидисциплинарно и интердисциплинарно и испитивани потенцијали артикулисања трансдисциплинарног истраживања које је познато у науци као највиши ниво интегралности, који превазилази границе дисциплинарног деловања.

У четвртном поглављу детаљно је истражен аспект трансдисциплинарности и трансдисциплинарног истраживања, од појма, дефиниције, еволуције, типологије, структуре трансдисциплинарне методологије, приказана је анализа школа и центара трансдисциплинарности,

затим је анализиран и дефинисан значај трансдисциплинарног истраживања у контексту одрживог развоја у различитим пољима деловања, од образовања, науке до стручне праксе. Питање интегрисаног знања је посебно истраживано у овом поглављу, затим су анализирани досадашњи модели трансдисциплинарног истраживања, а обрађени су и изазови трансдисциплинарног истраживања као и значај евалуације трнсдисциплинарних истраживачких пројеката.

Пето поглавље теоријског дела тезе обрађује питање трансдисциплинарног истраживања у урбанизму и архитектури као централним делатностима у развоју физичке структуре града, питања партиципације и изазова. Акцент је на трансдисциплинарну методологију у високом образовању, јер се полази од хипотезе да је образовање примарни покретач укупног друштвеног развоја. Приказан је и успешни пример спровођења трансдисциплинарне методологије на универзитету (Аризона државни Универзитет).

У шестом поглављу је дефинисан нови модел, универзална трансдисциплинарна методологија, као важан приступ у образовном, научном и стручном деловању у циљу развоја одрживе физичке структуре града, одрживог урбаног планирања, одрживе урбане регенерације, одрживог урбаног развоја уопште.

На крају је изведен закључак на основу истраживања, као могућности и правци даљих истраживања.

#### **Други део дисертације - примењено истраживање:**

У првом поглављу је дефинисан садржај практичног дела истраживања, који се односи на приказ студија случаја и емпиријско истраживање.

У другом поглављу је приказано истраживање кроз три карактеристичне студије случаја спроведене на Архитектонском факултету у Подгорици, за три карактеристична методолошка приступа: дисциплинарни, интердисциплинарни и трансдисциплинарни. За трансдисциплинарни методолошки приступ у истраживању је коришћен нови модел који је дефинисан у теоријском делу тезе. На крају су приказани резултати истраживања и компаративна анализа резултата добијена кроз истраживане студије случаја. Овде је извршено тестирање новог теоријског модела у пракси и потврђена хипотеза о потреби за трансдисциплинарном методологијом за одрживо решавање комплексних урбаних проблема.

У трећем поглављу је приказано емпиријско истраживање у циљу још једне потврде хипотезе о важности реконцептуализације дисциплинарне методологије и оријентисање на трансдисциплинарни методолошки приступ у решавању комплексних урбаних питања на практичном нивоу. Емпиријско истраживање је обрађено кроз дефинисање циљева истраживања, дефинисање упитника, избор циљних категорија испитаника, спровођење анкете и статистичку обраду података. Статистичка обрада података је подразумевала: одабир адекватних метода, а резултати истраживања су приказани кроз дискусију која је укључивала карактер структуре узорка, израженост варијабли на субзорцима, израженост варијабли на целом узорку, поређење међу групама, као и разлике на контролним варијаблама истраживања.

На крају је дат закључак практичног дела истраживања, као и преглед коришћене литературе и прилога у тези.

Комисија сматра да је у закључку, а на основу низа различито конципираних и спроведених истраживања, изнет оригинални допринос у области методологије рада приликом извођења теоријских ставова, у образовном процесу и професионалним активностима, стварањем модела за трансдисциплинарна истраживања и његову примену приликом решавања комплексних урбаних проблема у оквиру одрживог развоја.

Сви облици истраживања су квалитетно обављени и Комисија је позитивно оценила сва поглавља докторске дисертације.

#### **VI СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КОЈИ СУ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ПРИХВАЋЕНИ ЗА ОБЈАВЉИВАЊЕ НА ОСНОВУ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА У ОКВИРУ РАДА НА ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ**

##### **Научни радови у оквиру рада на докторској дисертацији**

**M15**

**Perović, S.: *Transdisciplinary methodology of architectural and urban discourse in higher education*, In**

V. Wang (ed.), Handbook of Research on Education and Technology in a Changing Society (2 Volumes), IGI Global, 2014, ISBN 978-1-4666-6046-5, EISBN 978-1-4666-6047-2.

**Perović, S.:** *Modern Environmentalism*, in Odekon, M. (ed.), Encyclopedia of World Poverty (2nd ed.), 2014., Sage Publications. (accepted for publication).

**Perović, S.,** Krkljes, M. : *Planning*, Odekon, M. (ed.), Encyclopedia of World Poverty (2nd ed.), 2014., Sage Publications. (accepted for publication).

**Perović, S.:** *Transdisciplinary research in sustainable scientific education in the field of urbanism and architecture*. In E. Silva (ed.), Cases on Research-Based Teaching Methods in Science Education, IGI Global, 2014. (accepted for publication).

Kurtovic-Folic, N, **Perović, S.** : *Community based housing*, in A.T. Carswell (ed.), The Encyclopedia of Housing, (2nd ed.), Sage Publications, 2012., pp.76-79, ISBN-10: 1412989574.

Kurtovic-Folić, N, **Perović, S.** : *Environment and housing*, in A.T. Carswell (ed.), The Encyclopedia of Housing, (2nd Ed.) , Sage Publications, 2012, pp.167-168, ISBN-10: 1412989574.

### **M23**

**Perović, S.** : *Niksic in the Context of Visual Urban Culture*, World Academy of Science, Engineering and Technology, Iss. 79, 2013, pp. 1256-1263 , ISSN:2010-376X , eISSN 2010-3778.

**Perović, S.,** Popović, S.: *Reflections of Utopia and the Ideal City in the Development of Physical Structure of Nikšić Aspect of Visual Perception*, World Academy of Science, Engineering and Technology Iss. 79, 2013, pp. 1247-1255 , ISSN:2010-376X.

**Perović, S.** , Kurtović Folić, N. : *Brownfield regeneration – imperative for sustainable urban development*, Građevinar, vol. 64/5, 2012, pp.373-383, ISSN 1333-9095, UDK: 725.2/.4:3395.5.001.7.

**Perović , S.** : Development strategy of the Montenegro urbanism in the 21st century-transdisciplinary engagement , World academy of science, engineering and technology, iss.72, 2012, pp.328-33, pISSN 2010-376x, eISSN 2010-3778.

**Perović, S.** : The perspectives of academic urbanism education in countries in transition , Technic technology education management, vol.7, no.3., 2012, pp.1055-1063, ISSN 1840- 1503.

### **M51**

**Perović, S.** : Collaborative research and urban educational discourse in contemporary higher education, Procedia-social and behavioral sciences, vol. 116, 2014., pp. 4559-4563. ISSN 1877-0428.

**Perović, S.** : The levels of integrality in architecture and urbanism studies at the university of montenegro, Procedia - social and behavioral sciences, 2013., ISSN 1877-0428.

**Perovic S.** , & Kurtović-Folić, N.: Visual perception of public open spaces in Niksic, Procedia - social and behavioral sciences, vol.68, 2012., pp.921-933, ISSN1877-0428.

### **Стручни радови у оквиру рада на докторској дисертацији-пројекти:**

**2011/12. Радионица, изложба и публикација:** „Еколошки *placemaking* Плав“ (Уред.С.Љешковић, В.Ђокић, Ј.Цвејић), Архитектонски факултет у Подгорици, 2012.ИСБН 978-86-86625-10-6

**2012/13. Радионица, изложба и публикација:** „*Ecocity* Шавник-Активирање потенцијала мјеста и екоурбани изазови“ (Уред.С.Љешковић, В. Ђокић, Ј.Цвејић), Архитектонски факултет у Подгорици, 2013.ИСБН 978-86-86625-12-0

**2013/14. Радионица, изложба и публикација:** „Интердисциплинарност и урбани артефакт“ (публикација у припреми), Архитектонски факултет у Подгорици, септембар, 2014.

## **VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА**

Савремено изграђено окружење, у контексту одрживог развоја, суочава се са широким спектром изазова од глобалног до локалног нивоа. Комплексност урбаних питања на почетку трећег миленијума у времену глобалне доминације, довела је до наглашавања ограничења конвенционалних дисциплинарних приступа у решавању урбаних проблема. Дисциплинарна недовољност у домену одрживог развоја урбаног система, подстакла је научну заједницу ка усмеравању ка вишим нивоима сарадње и испољила потребу за интеграцијом дисциплина у циљу продукције интегрисаног знања за потребе решавања комплексних урбаних проблема. Урбанизам и архитектура, иако мултидисциплинарне делатности, још увек немају развијен висок степен колаборативности у научном стручном, теоријском , а нарочито практичном деловању. Иако савремена наука препознаје различите нивое реалности, примењена истраживања преовладавају у

дисциплинарним условима, док се виши нивои интегралности спроводе доминантно у оквирима теоријског дискурса.

Методолошки приступи засновани на дисциплинарним и интердисциплинарним обрасцима, ограничено функционишу у домену глобалних услова. Концептуална трансформација научног и стручног деловања постаје потреба 21. вијека.

Физичка структура града је примарна компонента урбаног система и детерминише у великој мери карактер и функционисање процеса у урбаном систему. Физичко окружење није довољно посматрати кроз функционално-формалну и естетску димензију, већ као комплексан склоп процеса и садржаја, културолошких, економских, енвајронменталних, технолошких, психолошких, филозофских и других аспеката са еволутивним вредностима. Питања ресурса, сиромаштва, еколошке рањивости, климатских промена, суштинска су питања опстанка цивилизације у урбаним условима. Нове перспективе кроз интегрисано решавање проблема могу дати снажан допринос, па зато нови језик сарадње дисциплина, који промовише интегралност на највишем нивоу и висок степен универзалности, може одговорити на савремене урбане изазове.

Императив је усвајање нове методолошке парадигме која је тако осмишљена да може одговорити на захтеве динамичних просторних и културних трансформација. Регенерација постојећих урбаних форми, формулисање урбаног развоја, обнове, трансформације и планирање нових модела савременог града, формулисање нових начела савременог урбанизма, и њихова примена на реално стање градова, потреба су савременог урбаног живота. Развој интегрисане базе знања формиране од различитих дисциплина и облика партиципације које промовише одрживо изграђено окружење у том случају доприноси одрживом развоју система.

Истраживање у тези је резултирало идентификовањем потребе за колаборативним истраживањем у развоју одрживе физичке структуре савременог града и дефинисањем новог модела – трансдисциплинарне истраживачке парадигме у процесу урбаног планирања и регенерације, односно урбанистичког и архитектонског деловања у циљу решавања комплексних урбаних проблема.

Избором трансдисциплинарне методологије, са акцентом на трансдисциплинарни истраживачки приступ, развијају се услови за унапређење стратешких акционих планова за развој одрживог изграђеног окружења, на локалном, регионалном, националном и међународном нивоу. Трансдисциплинарна методологија тежи да, у највећој мери, одговори на сложене захтеве урбаних система у циљу одрживих решења урбаног планирања, урбане регенерације, и одрживог урбаног развоја у 21. веку. Истраживачка димензија је примарна компонента у том процесу.

Дефинисање и усвајање универзалног методолошког модела - трансдисциплинарне истраживачке парадигме за одрживо планирање и урбану регенерацију примарни је резултат истраживања. Методологија развоја трансдисциплинарног знања у различитим облицима деловања у урбанизму и архитектури, од образовања, научног до професионалног деловања је други, такође, значајан резултат.

У тези се кандидаткиња залаже за увођење трансдисциплинарног сагледавања и решавања проблема у учењу, професионалној пракси, и науци, у области урбанизма и архитектуре, кроз подстицање академске, јавне средине, да промовише потребу за трансформацијом знања, начина размишљања и деловања. Урбанизам и архитектура као мултидисциплинарне делатности представљају адекватну платформу за трансдисциплинарна истраживања. Став је да трансдисциплинарни акциони системски приступ као најсложенији предмет научних, теоријских и примењених истраживања, може одиграти суштинску улогу у одрживости градова 21. вијека.

Практични значај примењених истраживања тезе је да се развију препоруке и обрасци, парадигме, у примени трансдисциплинарне методологије, у решавању проблема урбане регенерације и динамичног раста градова, у комплексним условима.

У другим областима, где је присутно веће интересовање за дијалогом између дисциплина, подстакло је оптимистичан став да је могуће развити интегрисану базу знања за потребе свеобухватнијег разумевања проблема, одрживог развоја друштва у целини. Физичка структура града, разумевање урбанистичког и архитектонског деловања у контексту окружења, значајно могу подстаћи виши ниво свести о потреби за колаборативним акционим истраживањем у деловању дисциплина.

Закључак истраживања је да је утврђена потреба за промовисањем трансдисциплинарне истраживачке методологије и трансдисциплинарног истраживања на општем теоријском нивоу, са акцентом на истраживања у архитектури и урбанизму, затим потреба за развојем, промовисањем и

применом универзалне трансдисциплинарне методологије за решавање комплексних проблема у контексту одрживог урбаног развоја и дефинисање новог модела-трансдисциплинарне истраживачке парадигме за развој одрживе физичке структуре града у 21. веку. Резултати истраживања потврђују полазиште у дисертацији, које се односи на претпоставку да трансдисциплинарна методологија дефинише могућност преиспитивања и решавања сложених питања урбаног развоја у теоријским и примењеним истраживањима.

Експерименталне студије случаја које су спроведене на Архитектонском факултету у Подгорици, потврђују могућност практичне примене новог модела, а емпиријско истраживање је послужило да се потврди полазиште о потреби за трансдисциплинарном методологијом, односно трансдисциплинарном истраживачком парадигмом. Компаративна анализа вредности пројеката добијених кроз различите методолошке приступе, од најнижег до највишег нивоа интегралности потврдила је, такође, валидност предложеног методолошког модела.

### **VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА**

Експлицитно навести позитивну или негативну оцену начина приказа и тумачења резултата истраживања

У докторској дисертацији кандидаткиња, Светлана Перовић, јасно је и прегледно приказала и образложила резултате рада, који се морао одвијати на два нивоа, теоријском и емпиријском, због карактера одабране теме доктората, која се односи на дефинисање модела трансдисциплинарне методологије рада у процесу стратегијског решавања сложених урбаних проблема града у 21. веку.. Резултати истраживања у потпуности одговарају постављеним циљевима ове докторске тезе. У оба дела дисертације кандидаткиња је водила теоријску расправу као и дефинисање модела на основу теоријских и практичних истраживања веома убедљиво, чиме је показала да потпуно влада савременом литературом из области којом се бави, да је самостално већ објављивала радове који се односе на тему дисертације, као и да је одабрала примерен начин графичког представљања резултата, што све доприноси прегледности резултата и извођењу закључака.

Тумачење и вредновање резултата спроведеног истраживања су разложно предочени, те их комисија оцењује изузетно позитивно. Специфичност истраживања и квалитетна анализа свих сегмената теоријске основе и емпиријске провере модела представљају несумњиво квалитетну подлогу за све будуће радове који ће обрађивати проблеме трансдисциплинарности у архитектури и урбанизму.

Докторска дисертација Светлане Перовић представља резултате дугогодишњих и исцрпних истраживања који су довели до формирања иновативног модела трансдисциплинарне методологије засноване на квалитетној теоријској подлози и провереног кроз сопствено емпиријско истраживање. Комисија високо цени све резултате презентоване у дисертацији.

У докторској дисертацији кандидаткиња, Светлана Перовић, јасно је и прегледно приказала и образложила добијене резултате. Резултати истраживања у потпуности одговарају постављеним циљевима ове докторске дисертације. Дефинисање модела трансдисциплинарне методолошке парадигме за решавање сложених проблема града у 21. веку, нарочито његове физичке структуре, представља оригинални рад кандидаткиње и може значајно допринети унапређењу теорије и праксе у области архитектуре и урбанизма..

Целокупно тумачење и вредновање резултата спроведеног истраживања су разложно предочени, те их комисија оцењује позитивно. Резултати истраживања и њихова квалитетна анализа несумњиво стварају квалитетну подлогу за даље унапређење рада на сложеним проблемима архитектуре и урбанизма у оквиру одрживог развоја града.

### **IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ**

1. Да ли је дисертација написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме  
Докторска дисертација је у потпуности написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме.

2. Да ли дисертација садржи све битне елементе  
Докторска дисертација садржи све битне елементе научно-истраживачког рада предвиђене за израду докторске дисертације.

<p>3. По чему је дисертација оригиналан допринос науци</p> <p>Светлана Перовић је, бавећи се теоријским, педагошким и стручним радом, учила одређене недостатке у процесима решавања сложених проблема развоја градова, па је одлучила да формулише задатак дисертације тако да обављеним истраживањем понуди дефинисање решења применом трансдисциплинарне истраживачке парадигме, односно да научно аргументује, а затим и емпиријски докаже валидност трансдисциплинарне методологије у архитектури и урбанизму, као и да докаже да је примена ове методологије веома корисна приликом савременог уређења простора и физичке структуре града. Начин на који је спровела своја истраживања и како их је представила у дисертацији представља добар пример како се искуства примењена у другим научним областима могу учинити приступачним и веома корисним у области архитектуре и урбанизма. Трансдисциплинарна истраживања су већ фрагментарно заступљена у појединим научним областима, као на пример, медицини, али за област архитектуре и урбанизма су пионирска. Ова докторска дисертација је значајна по начину како су интерпретирани резултати истраживања, с обзиром да су једним делом произашли из сопственог педагошког и практичног искуства кандидаткиње.</p> <p>Укупан допринос огледа се у две области, теоријској и практично-професионалној пракси. Први допринос је дефинисање трансдисциплинарне истраживачке парадигме као инструмента за решавање комплексних проблема града 21. века, а други допринос је формулисање саме трансдисциплинарне методологије рада, којом се унапређује педагошки и практични рад у области решавања физичке структуре града који се одрживо развија.</p>
<p>1. Недостаци дисертације и њихов утицај на резултат истраживања</p> <p>Комисија није констатовала недостатке у раду на докторској дисертацији.</p>
<p><b>X ПРЕДЛОГ:</b></p>
<p>На основу укупне оцене дисертације, <b>комисија предлаже:</b></p>
<p><b>Наставно-научном већу Факултета техничких наука и Сенату Универзитета у Новом Саду да прихвате докторску дисертацију „Трансдисциплинарна истраживачка парадигма у развоју одрживе физичке структуре града“, и да се, након спроведеног поступка, кандидаткињи, Светлани Перовић, одобри јавна одбрана.</b></p>

НАВЕСТИ ИМЕ И ЗВАЊЕ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ  
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др **Радомир Фолић**, професор емеритус,  
председник комисије

Др **Дарко Реба**, ванредни професор,  
члан

Др **Милена Кркљеш**, доцент,  
члан

Др **Светислав Г. Поповић**, доцент,  
члан

Др **Нађа Куртовић Фолић**, редовни професор,  
ментор

НАПОМЕНА: Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.