

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ
<p>1. Датум и орган који је именовao комисију Дана 21.04.2016. године на XI седници Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, именовало је Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији: инвентар, геоконзервација и геотуризам“.</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> <p>Др Миливој Гаврилов, редовни професор, ужа научна област: Физичка географија, 24.12.2009. године, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, <i>председник</i></p> <p>Др Слободан Марковић, дописни члан САНУ и редовни професор, ужа научна област: Физичка географија, 01.01.2009. године, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, <i>ментор</i></p> <p>Др Кристина Кошић, ванредни професор, ужа научна област: Туризам, 20.01.2015. године, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, <i>члан</i></p> <p>Др Ђорђе Васиљевић, доцент, ужа научна област: Туризам, 01.10.2015. године, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, <i>члан</i></p> <p>Др Добрица Јовичић, редовни професор, ужа научна област: Туризам, 15.05.2013. године, Географски факултет, Универзитет у Београду, <i>члан</i></p>
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
<p>1. Име, име једног родитеља, презиме: Немања (Даница)Томић</p> <p>2. Датум рођења, општина, држава: 10.06.1986., Суботица, Србија</p> <p>3. Назив факултета, назив студијског програма дипломских академских студија – мастер и стечени стручни назив: Природно-математички факултет, Мастер академске студије менаџмента (Модул: туризам), Мастер менаџер - туризам</p> <p>4. Година уписа на докторске студије и назив студијског програма докторских студија: Школска 2010/11. година, Доктор наука - геонауке (туризам)</p> <p>5. Назив факултета, назив магистарске тезе, научна област и датум одбране: -</p> <p>6. Научна област из које је стечено академско звање магистра наука: -</p>
III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:
<p>„Геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији: инвентар, геоконзервација и геотуризам“</p>

IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Докторска дисертација је написана на 201 страни укупно, односно на 188 страна без садржаја, предговора, биографије и кључне документације, и садржи све потребне делове истраживачког рада, који су подељени на 9 поглавља уз додатно поглавље где су дати Прилози раду.

1. **УВОД** (стр. 8-10).

2. **ДЕФИНИСАЊЕ ОСНОВНИХ ПОЈМОВА** (стр. 11-41): Геодиверзитет (Вредности геодиверзитета), Геонаслеђе (Геонаслеђе Србије), Геоконзервација (Појава Геопаркова као облика промоције и заштите геонаслеђа), Геотуризам

3. **МЕТОДОЛОГИЈА ИСТРАЖИВАЊА** (стр. 42-55): Туристичко вредновање геолокалитета (Надоградња GAM модела и креирање модификованог модела за туристичко вредновање геолокалитета (M-GAM), Прелиминарни модел за туристичко вредновање локалитета с више различитих типова атракција)

4. **ОПИС ИСТРАЖИВАНОГ ПОДРУЧЈА** (стр. 56-105): Настанак и развој српског Подунавља са геолошког аспекта, Српско Подунавље данас, Геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији (Опис постојећих и потенцијалних геолокалитета - Фрушка гора, Парк природе Тиквара, Специјални резерват природе Багремара, Парк природе Бегечка јама, Ковиљско-петроварадински рит, Лесно-палеоземљишне секвенце профила Сурдук и Чот у Старом Сланкамену, Тителски лесни плато, Геонаслеђе Београдског Подунавља, Специјални резерват природе Делиблатска пешчара, Остале пешчаре Средњег и Доњег Подунавља у Србији, Археолошко-палеонтолошки парк Виминацијум са лесно-палеоземљишним секвенцама површинског копа Дрмно, Ђердапска клисура, Рајкова пећина, Прерасти Вратне), (Објекти ex-situ геонаслеђа - геолошка збирка Покрајинског завода за заштиту природе, Геолошка збирка Природњачког музеја у Београду)

5. **ИНВЕНТАР И ГЕОКОНЗЕРВАЦИЈА ГЕОЛОКАЛИТЕТА СРЕДЊЕГ И ДОЊЕГ ПОДУНАВЉА У СРБИЈИ** (стр. 106-112).

6. **РЕЗУЛТАТИ И ДИСКУСИЈА** (стр. 113-162): Туристичко вредновање геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији, Туристичко вредновање археолошко-палеонтолошког локалитета Виминацијум, Анкетно истраживање (Социо-демографски профил испитаника, Инструменти, Поступак анкетирања, Резултати анкетног истраживања - Навике приликом путовања, Атрактивност геолокалитета, Заинтересованост за посету, Квалитет посете и активности, Преференције туриста у одабиру појединих активности на геолокалитетима, Мотивација туриста за посету геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији, Демотивација туриста за посету геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији), (Дискусија - Навике приликом путовања, атрактивност и посећеност геолокалитета, Заинтересованост за посету геолокалитета, Квалитет посете и атрактивност активности на геолокалитетима, Преференције туриста у одабиру појединих активности на геолокалитетима, Мотивација туриста за посету геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији, Демотивација туриста за посету геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији)

7. **ПРЕДЛОГ ЗА КРЕИРАЊЕ ПРЕКОГРАНИЧНЕ ПОДУНАВСКЕ АРХЕОЛОШКО-ГЕОЛОШКЕ РУТЕ** (стр. 163-170): Предложен програм путовања

8. **ЗАКЉУЧАК** (стр. 171-173).

9. **ЛИТЕРАТУРА И ИЗВОРИ ПОДАТАКА** (стр. 174-187).

У раду је такође дат и један прилог: Прилог 1. Пример анкетног упитника.

Дисертација такође садржи 27 слика, 7 карти, 14 табела и 9 графикона. У дисертацији је наведено 176 извора литературе и 8 линкова веб-сајтова. Написана је на српском језику (Ћирилицом).

На основу свега изложеног, Комисија је позитивно оценила све делове докторске дисертације.

V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Наслов дисертације јасно је и прецизно формулисан и у складу са проблематиком и садржајем саме дисертације. Кроз наслов је представљен предмет студије (геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији), као и оквири кроз које ће се овај предмет истраживати: инвентар, геоконзервација и геотуризам.

1. У првом поглављу (**Увод**) дате су уводне смернице, истакнута је важност и атрактивност геонаслеђа као туристичког ресурса, све веће интересовање светске јавности као и све већи удео геонаслеђа у туристичкој понуди многих земаља. Потом је врло сажето описан геодиверзитет и потенцијал Србије за развој геотуризма са посебним освртом на подручје Средњег и Доњег Подунавља у Србији које поседује бројне геолокалитете, односно богато природно наслеђе, као и трагове живота од праисторије па до данас, односно богато културно наслеђе. У овом поглављу је такође представљен предмет и циљ студије. Јасно је представљено шта је предмет студије, геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији, као и његов инвентар, геоконзервација и потенцијали за развој геотуризма. Такође су представљени и циљеви студије који се односе на утврђивање најатрактивнијих подручја и геолокалитета за развој геотуризма, креирање и модификовање метода за туристичко вредновање геолокалитета као и основни циљеви анкетног истраживања.

2. У другом поглављу (**Дефинисање основних појмова**) су детаљно приказани и анализирани основни појмови кључни за тематику ове студије. То су **геодиверзитет, геонаслеђе, геоконзервација и геотуризам**. Ова четири појма су детаљно приказана и представљен је њихов настанак, карактеристике, теоретска еволуција, типологија, односно врсте и облици, као и постојеће дефиниције и концепти. Ово поглавље заправо представља теоретску основу дисертације.

3. Следеће поглавље, **Методологија истраживања**, представља методе које су коришћене приликом истраживања. Поглавље обухвата кратак преглед досадашњих истраживања на пољу евалуације геолокалитета и даје детаљан приказ модела за туристичко вредновање геолокалитета (GAM), као и његову модификацију (M-GAM) коју је аутор дисертације креирао и објавио 2014. године у часопису категорије M23. Такође је дат и приказ потпуно новог модела за туристичко вредновање локалитета са више различитих типова атракција који је аутор дисертације креирао за потребе овог истраживања. Научна вредност овог поглавља је веома велика с обзиром да је аутор значајно унапредио један постојећи модел туристичког вредновања геолокалитета и креирао још један, потпуно нов модел чија основа и концепт могу имати широку примену и на друге туристичке ресурсе поред геонаслеђа и геолокалитета.

4. Поглавље **Опис истраживаног подручја** је најопсежније и најобимније поглавље дисертације, са највише подпоглавља. У првом делу је представљено српско Подунавље, његов настанак и формирање са геолошког аспекта, као и његове карактеристике у модерно доба. Други део овог поглавља се односи на геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији. У овом делу су дефинисане границе истраживаног подручја и дат је предлог формирања седам (гео)туристичких зона. Након тога следи исцрпан опис постојећих и потенцијалних геолокалитета истраживаног подручја са њиховим природним и друштвеним карактеристикама које су од значаја за развој геотуризма. Научна вредност овог поглавља је у томе што је ово прва публикација која детаљно и на овакав начин представља геолокалитете Средњег и Доњег Подунавља у Србији кроз описе важних и атрактивних локалитета за развој геотуризма.

5. Следеће поглавље носи назив **Инвентар и геоконзервација геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији**. У њему је дата категоризација актуелног инвентара објеката геонаслеђа Србије објављеног 2005. године. Значај овог поглавља је у томе што до сада није постојао званичан инвентар објеката геонаслеђа Подунавља у Србији већ је аутор, за потребе ове дисертације дао предлог прелиминарног инвентара геолокалитета који су најрепрезентативнији и најатрактивнији за развој геотуризма. У наставку поглавља дат је приказ мера геоконзервације на геолокалитетима у Србији, постојећи проблеми као и предлози за унапређење ове активности.

6. Поглавље **Резултати и дискусија** је изузетно обимно и у њему су детаљно приказани и интерпретирани резултати туристичког вредновања геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији помоћу M-GAM модела као и резултати туристичког вредновања археолошко-палеонтолошког локалитета Виминацијум помоћу новокреираног модела за туристичко вредновање локалитета са више различитих типова атракција. Туристичко вредновање геолокалитета је спроведено како би се добио увид у тренутно стање али и у потенцијале за развој геотуризма на истраживаном подручју, односно како би се одредили најатрактивнији геолокалитети за развој геотуризма. У другом делу овог поглавља такође су детаљно приказани и анализирани резултати анкетног истраживања као и детаљна дискусија свих добијених резултата ове студије. Главни циљ анкетног истраживања било је утврђивање најатрактивнијих подручја и геолокалитета за развој геотуризма као и утврђивање основних карактеристика и преференција потенцијалног тржишта геотуризма Србије (мотиви и навике приликом путовања, учесталост посете различитих типова локалитета и атракција) и испитивање туристичке атрактивности геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији (мотиви и баријере за посету, атрактивност појединих геолокалитета, фактори значајни за квалитет посете и активности на локалитетима). Анкета је анализирана кроз дескриптивну статистику, три експлораторне факторске анализе, шест Т-тестова и пет тестова анализе варијансе. Добијени су јасни резултати који су потом детаљно интерпретирани у наставку поглавља. Ово анкетно истраживање представља новину и има посебан значај јер је прво оваквог типа и обима у Србији. Добијени резултати нам дају увид у тренутно стање и потенцијале на геотуристичком тржишту Србије и указују нам на која подручја односно геолокалитете се треба највише фокусирати у будућности. Представљају добар показатељ туристичкој привреди јер прецизно указују на карактеристике тржишта као и на досадашње недостатке и препреке за даљи развој овог вида туризма не само на подручју Средњег и Доњег Подунавља у Србији, већ и на територији читаве државе.

7. У оквиру поглавља **Предлог за креирање прекограничне подунавске археолошко-геолошке руте**, дат је детаљан предлог за формирање конкретног туристичког производа у виду формирања велике међународне тематске руте базиране на геонаслеђу и археолошким вредностима. Рута заправо представља тематско крстарење које почиње у Бечу а завршава се у Србији где се највећи део туре уједно и одвија. Оваква тематска рута представља одлично средство за промоцију геолошког и археолошког наслеђа и као таква може да послужи као одлично средство за привлачење већег броја туриста у све земље учеснице тако што туристима нуди аутентично искуство комбиновањем едукације и праксе. Вредност и значај овог поглавља је управо у томе што представља један потпуно нов туристички производ који до сада није био присутан на туристичком тржишту Европе са потенцијалом да привуче велики број туриста и донесе велику, пре свега економску корист, свим укљученим чланицама.

8. У поглављу **Закључак** су јасно сумирани сви добијени резултати истраживања, генерализовано је тренутно стање и проблеми за развој геотуризма Средњег и Доњег Подунавља у Србији, као и карактеристике потенцијалног геотуристичког тржишта Србије. Такође су дате смернице и предлози за унапређење геотуристичке понуде у будућности.

9. **Литература и извори података** обухвата укупно 176 извора литературе и осам веб-сајтова. Код уводних поглавља, где су представљени основни појмови геодиверзитетета, геоконзервације, геонаслеђа и геотуризма, углавном је коришћена инострана литература. С друге стране, код описа истраживаног подручја коришћена је литература домаћих аутора која је објављена како у Србији тако и у иностраним часописима.

У раду је дат и један прилог. Прилог 1. Пример анкетног упитника који је због свог обима сврстан у овај део дисертације.

На основу свега изложеног, комисија је позитивно оценила све делове 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

Радови који су објављени на основу резултата истраживања у оквиру рада на дисертацији су:

1. **Tomić, N.,** Božić, S. (2014). A modified geosite assessment model (M-GAM) and its application on the Lazar Canyon area (Serbia). *International Journal of Environmental Research*, 8(4), 1041-1052. **M23** (IF 2014: 1.100), Област: Environmental Sciences (158/223), ISSN: 1735-6865.
2. **Tomić, N.,** Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Hose, T.A., Vasiljević, Dj.A., Jovičić, M., Gavrilov, M.B. (2015). Exposing mammoths - from loess research discovery to public palaeontological park. *Quaternary International*, 372, 142-150. **M22** (IF 2014: 2.062), Област: Geosciences, Multidisciplinary (63/175), ISSN: 1040-6182.
3. Božić, S., **Tomić, N.** (2015). Canyons and gorges as potential geotourism destinations in Serbia: comparative analysis from two perspectives – general geotourists' and pure geotourists'. *Open Geosciences (formerly Central European Journal of Geosciences)*, 7, 531-546. **M23** (IF 2014: 0.663), Област: Geosciences, Multidisciplinary (159/175), ISSN: 2391-5447.
4. Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Buylaert, J-P., Thiel, C., McLaren, S.J., Stevens, T., **Tomić, N.,** Petić, N., Jovanović, M., Vasiljević, Dj.A., Sümegi, P., Gavrilov, M.B., Obreht, I. (2014). Palaeoenvironment and geoconservation of mammoths from the Nosak loess-palaeosol sequence (Drmno, Northeastern Serbia): Initial results and perspectives. *Quaternary International*, 334-335, 30-39. **M22** (IF 2014: 2.062), Област: Geosciences, Multidisciplinary (63/175), ISSN: 1040-6182.

VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

Основни закључци односно резултати истраживања се могу сврстати у неколико делова:

У првом делу, резултати указују на чињеницу да истраживано подручје поседује изузетно богат геодиверзитет, вредан заштите, промоције и туристичког уређења. Приликом приказа потенцијалних дестинација, односно детаљним инвентаром постојећег и потенцијалног геонаслеђа Средњег и Доњег Подунавља у Србији, поред мера геоконзервације, анализирано је и стање туристичких активности, односно да ли и у којој мери постоји геотуризам као издвојен специфичан облик. Иако постоје одређене активности и иницијативе на овом плану, студија је доказала да су оне недовољне, односно да је геотуризам на подручју Средњег и Доњег Подунавља у Србији тек у иницијалној фази развоја.

Представљањем инвентара геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији, дошло се до закључка да он поседује високе вредности због којих би требао бити квалитетно промовисан, интерпретиран и тако укључен у туристичку понуду. Како би се установило који су то геолокалитети на овом подручју најатрактивнији и најпогоднији за развој геотуризма, спроведено је туристичко вредновање геолокалитета помоћу M-GAM модела. За поступак туристичког вредновања бирани су геолокалитети за које се претпоставља да имају изузетан геотуристички потенцијал. Од осам изабраних локалитета, Ђердап, Фрушка гора и Виминацијум су на основу резултата најпогоднији за развој геотуризма на истраживаном подручју. Ови резултати су касније потврђени и анкетним истраживањем.

Анкетно истраживање становника Србије имало је за циљ утврђивање најатрактивнијих подручја и геолокалитета за развој геотуризма као и утврђивање основних карактеристика и преференција потенцијалног тржишта геотуризма Србије (мотиви и навике приликом путовања, учесталост посете различитих типова локалитета и атракција) и испитивање туристичке атрактивности геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији (мотиви и баријере за посету, атрактивност појединих геолокалитета, фактори значајни за квалитет посете и активности на локалитетима).

На основу анализе добијених резултата анкетног истраживања можемо закључити да је један од

најчешћих мотива за путовање посета природних атракција што је охрабрујуће с обзиром да се геотуризам одвија претежно у природи. Резултати такође указују на то да геолокалитети у Србији нису још увек посећени у већој мери највише због недостатка промоције, недовољне заступљености у туристичким аранжманима, односно слабе доступности информација о оваквим дестинацијама. Као један од главних разлога за слабију посету јесте и недовољно квалитетна инфраструктура на геолокалитетима. Резултати истраживања такође указују на то да жене чешће посећују геолокалитете од мушкараца као и то да они са вишим степеном образовања чешће посећују ове атракције него они са нижим. Иако тренутна посећеност геолокалитета у Србији није велика, резултати указују на то да постоји интересовање за посету оваквих атракција, поготово уколико се оне повежу у тематску руту са квалитетним и богатим садржајем. На основу резултата такође можемо видети да су главне препреке за развој геотуризма недостатак промотивних активности, обележених стаза са интерпретативним таблама, квалитетне и стручне водичке службе, визиторских и интерпретативних центара, као и минимална и често лоша инфраструктура на самим геолокалитетима. Помоћу истог анкетног истраживања и применом факторске анализе покушали смо издвојити који мотиви односно баријере највише утичу на туристе приликом одлучивања да посете или не посете неки од геолокалитета Средњег и Доњег Подунавља у Србији. Добијени резултати указују на то да стицање нових знања највише мотивише посетиоце, док их највише демотивишу структурални фактори који су везани за финансије.

У оквиру ове студије, дат је и предлог креирања прекограничне подунавске археолошко-геолошке руте кроз израду детаљног програма путовања односно креирање туристичког аранжмана који на иновативан и занимљив начин може да промовише геолошке и археолошке вредности истраживаног подручја и привуче знатан број туриста у будућности.

На основу претходно наведеног, истраживачки део ове студије даје јасан увид у тренутно стање геонаслеђа, геоконзервације али и потенцијала и могућности за даљи развој геотуризма Средњег и Доњег Подунавља у Србији.

Комисија је позитивно оценила резултате и закључке истраживања

VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА

Кандидат је на јасан начин тумачећи прилоге, табеле и графиконе приказао резултате истраживања и целокупни рад на докторској дисертацији. Добијени резултати су јасно тумачени, а на основу њих изведени су закључци који одговарају предмету студије и пружају одговоре на постављени циљ истраживања. Резултати рада су уверљиви, научно оправдани и подржани бројним литературним изворима. Резултати добијени током рада на дисертацији обрађени су помоћу адекватних статистичких анализа. Наведена литература је обимна, савремена и релевантна за тему истраживања. На основу начина приказивања и тумачења података, може се констатовати да рад садржи оригиналне научне резултате који задовољавају захтеве нивоа докторске дисертације

Комисија је позитивно оценила резултате и закључке истраживања

IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ:

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

Комисија сматра да је дисертација кандидата Немање Томића написана у складу са образложењима написаним у пријави теме.

2. Да ли дисертација садржи све битне елементе

Дисертација садржи све битне елементе научног рада. Рађена је у складу са савременим истраживањима из области геонаука и туризма, уз употребу односно креирање нових метода, и као таква представља оригиналан научни допринос из наведених области.

3. По чему је дисертација оригиналан допринос науци

Резултати добијени у овој дисертацији представљају прво детаљно истраживање геодиверзитета, геонаслеђа и геотуризма на простору Средњег и Доњег Подунавља у Србији. Један од оригиналних научних доприноса јесте свакако модификовање постојећих као и креирање потпуно новог модела за туристичко вредновање локалитета. Кандидат је такође спровео и оригинално анкетно истраживање везано за геотуризам Средњег и Доњег Подунавља у Србији и добио резултате који могу бити од великог значаја за туристичку привреду. Такође, предложен је конкретан и оригиналан туристички производ у виду међународне археолошко-геолошке руте. Кандидат је поред сопствених метода користио методологију познату и прихваћену у светској научној литератури и научној заједници, чиме је омогућено поређење добијених резултата са истим или сличним истраживањима у свету. Читава студија даје нова сазнања о геонаслеђу Средњег и Доњег Подунавља у Србији, његовим потенцијалима као и преференцијама потенцијалног геотуристичког тржишта Србије. Ово истраживање може да представља добру основу за даља будућа истраживања на релевантну тематику.

4. Недостаци дисертације и њихов утицај на резултат истраживања

Увидом у докторску дисертацију и детаљним прегледом свих резултата комисија није уочила недостатке који би утицали на резултате истраживања и закључке рада.

X ПРЕДЛОГ:
На основу укупне оцене дисертације, комисија предлаже:
На основу сагледавања и вредновања у целини докторске дисертације кандидата Немање Томића под називом „Геонаслеђе Средњег и Доњег Подунавља у Србији: инвентар, геоконзервација и геотуризам“, Комисија позитивно оцењује претходно наведену дисертацију и предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду да прихвати позитивну оцену и одобри кандидату да докторску дисертацију јавно брани.

У Новом Саду, 27. април, 2016. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

Др Миливој Гаврилов,
редовни професор, председник

Др Слободан Марковић,
дописни члан САНУ и редовни професор,
ментор

Др Кристина Кошић,
ванредни професор, члан

Др Ђорђије Васиљевић,
доцент, члан

Др Добрица Јовичић,
редовни професор, члан

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.