

ПРИМЉЕНО:	29 ЈУН 2004
ОРГАНИЗ.ЈЕД.	БРОЈ
0603	275/7

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
21 000 НОВИ САД
Трг Доситеја Обрадовића 3

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

На XXIV седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Новом Саду одржаној 29. априла 2004. године, донета је одлука о именовању Комисије за предлагање оцене и одбрану докторске дисертације под насловом: “ГЕОМОРФОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ РАЂЕВСКОГ КРАЈА”, кандидата мр Бранка Ристановића за стицање научног степена доктора географских наука. Комисију чине:

1. др Раде Давидовић, редовни професор ПМФ-а у Новом Саду - председник,
2. др Љупче Миљковић, редовни професор ПМФ-а у Новом Саду - ментор и
3. др Мила Павловић, редовни професор Географског факултета у Београду - члан

На основу увида у документацију и докторску дисертацију, Комисија је сачинила и доставља Стручној служби Факултета на даљи поступак, следећу

ОЦЕНУ

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ ПОД НАЗИВОМ “ГЕОМОРФОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ РАЂЕВСКОГ КРАЈА” КАНДИДАТА МР БРАНКА РИСТАНОВИЋА ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ СТЕПЕНА ДОКТОРА ГЕОГРАФСКИХ НАУКА

Докторска дисертација обухвата територију Рађевине, геоморфолошки јасно дефинисаног простора у северозападној Србији, смештеног на десној страни Дрине, односно у горњем Подрињу. Овај брдско-планински крај, лежи између планинских венаца Влашића са североистока и истока, Иверка и Цера са севера, Борање са запада, Јагодње са југозапада и Соколских планина са југа и територијално се поклапа са басеном слива реке Ликодре.

Докторска дисертација има укупан обим од 181. стране, а чине је 8 поглавља, 31. табела, 41. фотографија, 5 графикона и 19 прилога, као и списак од 88 чланова коришћене литературе.

Дисертација садржи следеће садржајне целине:

- Географски положај, границе и величина истраживаног подручја;
- Преглед досадашњих истраживања;
- Методологија рада и истраживања;
- Детерминисање утицаја агенаса који релевантно утичу на одређене геоморфолошке процесе анализираних кроз следеће целине:
 - Геолошки састав;
 - Тектонски склоп и иницијални рељеф;
 - Климатске карактеристике;
 - Хидролошке карактеристике;

- Педолошке карактеристике;
- Биогеографске карактеристике;
- Геоморфолошки процеси и облици:
 - процес и облици разоравања и распадања стена и ерозије тла;
 - флувијални процес и облици (ерозивни и акумулативни);
 - крашки процес и облици (ерозивни и акумулативни);
 - крашка хидрографија;
- Закључна разматрања.

Први део рада (5-15. страна) детаљно одређује границе Рађевине, величину и положајни однос према суседним мезо и микро рељефним целинама овог дела Србије.

У другом делу (16-18. стр.) хронолошки се даје преглед досадашњих истраживања Рађевине. Посебно треба истаћи да овај део Србије до сада није био предмет посебног геоморфолошког истраживања. Наиме, Рађевина је обрађивана углавном у склопу ширег простора и глобалног интересовања за комплексна географска, етнолошка, регионална и друга истраживања или само парцијално, без студиознијег прилаза геоморфолошким проблемима. Због тога се расположива и одговарајућа литература, углавном, односи на мање физичко-географске радове.

Геолошки састав Рађевине (17-32. стр.) обрађује, најпре, стене по старости и начину постанка на ширем простору, а потом на обухваћеној територији, као и односе између појединих геолошких чланова.

Део дисертације који се односи на тектонски склоп Рађевине (33-43 стр.), представља полазну основу за сагледавање иницијалног рељефа створеног радом ендогених сила у старијим етапама геолошког развоја Балканског полуострва, као и облика створених новијим тектонским процесима, односно неотектонским покретима који трају и данас.

Ерозивни процеси и облици (90-173. стр.), карактеришу савремено геоморфолошко стање на обухваћеном простору и одраз су комплексног утицаја бројних егзогених сила. Деловање егзогених сила манифестује кроз ерозивне процесе, а одражава се, у већој или мањој мери, на генезу, еволуцију и морфолошки изглед Рађевског краја. Различити ерозивни процеси, облици и појаве, били су предмет детаљног теренског истраживања кандидата, ради сагледавања степена, карактера и међусобних односа између појединих морфоскулптурних елемената савременог рељефа, како би се одредио степен полиморфије и адекватна морфолошка еволуција.

Ерозивни облици су разврстани према геоморфолошким агенсима, односно процесима који су доминантни у њиховом формирању.

Закључна разматрања (174-177. стр), базирају се на релевантним чињеницама до којих је кандидат дошао теренским истраживањима и критичног сагледавања места сопствених сазнања у контексту ранијих схватања. Синтизујући научне чињенице, Рађевину истиче као детаљно изучену геоморфолошку целину, истовремено истичући проблематику у домену комплексних ерозивних процеса, дајући конкретна решења уочених природних неповољности.

ЗАКЉУЧАК

Мр Бранко Ристановић се израдом дипломског рада из области физичке географије, потом одбраном магистарског рада, објављивањем бројних научних радова из физичке географије, као и успешним завршетком докторске дисертације под називом “ГЕОМОРФОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ РАЂЕВСКОГ КРАЈА”, доказао као вредан, самосталан и студиозан научни радник.

Комисија је једногласна у мишљењу да докторска дисертација под насловом “ГЕОМОРФОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ РАЂЕВСКОГ КРАЈА”, кандидата мр Бранка Ристановића, по својој физиономији, а пре свега по актуелности, као и очекиваним резултатима који превазилазе оквире обухваћеног простора, представља прави научни допринос комплексном изучавању овог дела Србије са геоморфолошког аспекта. Примењујући различите методе истраживања и обраде података, кандидат је имао као примарни циљ да на бази сопствених и ранијих резултата физичко-географских изучавања Рађевине, укаже на бројне геоморфолошке специфичности ове области по којима се разликује од суседних делова северозападне Србије.

Из напред наведених разлога, чланови Комисије својим потисима на извештају о урађеној докторској дисертацији под насловом “ГЕОМОРФОЛОШКЕ ПРИЛИКЕ РАЂЕВСКОГ КРАЈА”, кандидата мр Бранка Ристановића, једногласни су да је вредна пажње шире научне јавности и да представља значајан допринос не само бољем геоморфолошком познавању Рађевине, већ и осавремењавању појединих научних схватања у области физичке географије. Због тога, Комисија предлаже да се кандидату омогући одбрана докторске дисертације под наведеним насловом.

У Новом Саду,
28. 06. 2004. год.

Комисија:

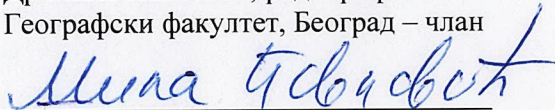
1. Др Раде Давидовић, ред. проф.

ПМФ-а, Нови Сад - председник



2. Др Мила Павловић, ред. проф.

Географски факултет, Београд – члан



3. Др Љупче Миљковић, ред проф.

ПМФ-а, Нови Сад – ментор



БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Мр Бранко Ристановић је рођен 22. 04. 1969. у Шапцу. Основну школу похађа и завршава у родном месту као носилац “Вукове дипломе” и ђак генерације, а потом и гимназију, такође као “вуковац”. На Природно-математички факултет, у Новом Саду, Одсек за географију, уписује се 1991. године, а студије завршава 05. 07. 1996. одбраном дипломског рада под насловом “Физичко-географске карактеристике слива Вуковачке реке” са просечном оценом студирања 9,00. Исте године, 01. октобра, заснива стални радни однос на Институту за географију као стручни сарадник, да би 06. 06. 1997. био примљен на радно место асистента-приправника. Држи вежбе из следећих предмета: Картографија, Туристичка картографија, Геоморфологија, Општа геологија са минералогijом и Природно-географске основе туризма II. На Природно-математичком факултету у Новом Саду 03. 03. 2001. завршава последипломске студије са просечном оценом студирања 9,66, и одбраном магистарске тезе, под насловом “Физичко-географски услови појаве подземних вода у Мачви”. У мају исте године, изабран је на Институту за географију у Новом Саду за асистента. Учесник је у раду на пројектима које финансира Министарство Републике Србије: Комплексно географско истраживање Војводине, Геоморфолошка карта Војводине, Географски аспекти стања и праваца развоја Србије (Војводине). До сада је објавио преко 15 радова који су презентовани у домаћим и страним публикацијама.

Веома је активан у ваннаставним делатностима, посебно у раду са студентима у оквиру Друштва младих истраживача “Бранислав Букуров”. Ожењен је и отац је два мушка детета.