

UDK: 929
DOI <https://doi.org/10.37658/GR1952005g>



ПРОФ. Д-Р БЛАГОЈА МАРКОСКИ
(по повод шеесет години од животот)

Лични податоци

Проф. д-р Благоја Маркоски е роден на 16.02.1959 г. во с. Селце, Крушево, Република Македонија. Детството го поминува во родното место и некое време во Крушево. Постојано живее и работи во Скопје како редовен професор на Институтот за географија при Природно-математичкиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје.

Образование и академска кариера

Основно четиригодишно училиште завршил во ОУ „Веле Марков“ во с. Селце, осумгодишно во ЦОУ „Лирија“ во с. Житоше, а средно образование завршил во гимназијата „Наум Н.-Борче“ во Крушево во учебната 1977/78 г.

Во 1978/79 г. се запишува како редовен студент на Географскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, каде што со успех завршува во 1981/82 г.

Во 1986 г. на Институтот за географија при ПМФ во Скопје завршува постдипломски студии со одбрана на магистерската работа под наслов ФУНКЦИОНАЛНИ КАРАКТЕРИСТИКИ И НИВНО ЗНАЧЕЊЕ ЗА РАЗВОЈ НА ОПШТИНА КРУШЕВО. Магистерската теза ја работел под менторство на проф. д-р Александар Стојмилов.

Во 1992 г. на Институтот за географија при ПМФ во Скопје ја одбранил својата докторска дисертација под наслов КАРТОГРАФСКО КАРТОМЕТРИСКИ ПРОУЧУВАЊА НА ХИПСО-

МЕТРИЈАТА НА ПРОСТОРОТ И РАЗМЕСТЕНОСТА НА НАСЕЛЕНИЕТО ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, така што се профилира како прв специјалист од областа на картографијата во Република Македонија. Докторската дисертација ја работи под менторство на проф. д-р Љубинко Сретеновиќ од Универзитетот во Белград.

Во 1984 г. се вработува како помлад асистент-приправник на Географскиот факултет, во 1986 г. е избран за помлад асистент, а во 1988 г. на Институтот за географија при ПМФ е избран за асистент по предметот картографија. Во 1993 г. е избран во звањето доцент, во 1998 г. во звањето вонреден професор, во јануари 2003 г. е избран, а во 2008 г. е реизбран за редовен професор на Институтот за географија при ПМФ во Скопје.

Наставно-образовна активност

Во високо-образовниот процес реализира настава/вежби по предмети на сите три циклуси. Поточно, одржува настава по предметите: картографија; дигитална картографија; географски информациски системи; тематска картографија; регионална географија; воена географија; методи на наставата по географија; методологија на научно истражувачка работа во географија и др.

Редовно реализира теренска настава од картографија и регионална географија, а активно учествува и во рамките на другите географски дисциплини (по 3-5 теренски настави годишно во последните 35 години).

Во областа на картографијата (уште во 90-те години), на Институтот за географија при ПМФ, организира и воспоставува картографска лабораторија, издава сопствен универзитетски учебник по картографија, акредитира постдипломски студии од областа на тематска картографија (така ги формира првите картографски кадри во Република Македонија), носител е на организацијата за воспоставување на картографско производство на топографски карти во Република Македонија (акција која се спроведуваше во спрега со професорите од Катедрата за геодезија на Градежниот факултет во Скопје и тогашната Републичка геодетска управа и која по подолго време, со грант од јапонската влада успешно се имплементира во рамките на Агенцијата за катастар и недвижности во 2006 г.).

Непосредно поврзано со картографијата, професорот Маркоски (достојно на научните достигнувања во светот) активно и успешно се вклучил во проблематиката на географските информациски системи (како најнов правец на развој на географската наука), така што во студиските програми на Институтот за географија, како посебна дисциплина го воведува предметот Географски информациски системи, изработува неколку апликативни проекти од областа на ГИС, формира кадар и отвора додипломски и постдипломски студии од областа на картографијата и географските информациски системи. Новите кадри денес се активно вклучени во работата на разни проектантски организации.

Низ регионалната географија, професорот Маркоски успешно ја пласира методологијата на научно-истражувачка работа во географијата, преку која младите кадри се вклучуваат во индивидуалните процеси на научни истражувања.

Надвор од Институтот за географија, професорот Маркоски дава особен придонес во почетниот стадиум на развој на Воената академија во Република Македонија, така што, таму тој ги воспоставува основите на воената географија и топографија. Попатно, во продолжение тој е главен носител на формирањето на кадровскиот потенцијал поврзан со оваа проблематика.

Во функција на непосредната реализација на наведените активности професорот Маркоски има публикувано поголем број универзитетски учебници и помагала од кои посебно важни се изданијата:

- **Markoski B.** (2018) *BASIC PRINCIPLES OF TOPOGRAPHY*, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-72146-0, DOI 10.1007/978-3-319-72147-7.
- **Маркоски Б.** (2011): *ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМИ*, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје. стр.1-235, ISBN 978-9989-43-318-4, COBIS.MK-ID 89124874.
- **Маркоски Б.** (2003): *КАРТОГРАФИЈА*, Геомап, Скопје. стр.1-383, ISBN 9989-2127-0-1.
- Никодиновски Б., **Маркоски Б.** (1998): *ВОЕНА ГЕОГРАФИЈА*, Нико-Трејд, Скопје. ISBN 9989-9974-0-3.

Во функција на основното и средното образование има објавено 9 учебници и учебни помагала, но најважни се учебниците:

- **Маркоски Б. (2010):** *Географија за VIII одделение за основното осумгодишно образование*, Министерство за образование и наука на Република Македонија, Скопје. ISBN 978-608-4575-86-3, COBIS.MK-ID 84077578.
- **Маркоски Б. (2009):** *Географија за VII одделение за основното осумгодишно образование*, Министерство за образование и наука на Република Македонија, Скопје. ISBN 978-608-4575-54-2, COBIS.MK-ID 79221002.
- **Маркоски Б. (2008):** *Географија за VI одделение за основното училиште*, Тримакс, Скопје. ISBN 978-608-204-002-8, COBIS.MK-ID 74135818.
- **Василески Д., Маркоски Б., Панов Н., Димитров В. Н., Павловски Ѓ. (2002):** *Национална географија за II година реформирано гимназиско образование*, Просветно дело а.д. Скопје. стр. 1-182, ISBN 9989-0-0266-5, COBIS.MK-ID 50023690.

Професорот Маркоски, во периодот од 2004 г. до 2018 г. е главен носител и креатор на студиските програми на Институтот за географија при ПМФ од:

- Прв циклус (Наставна географија и географски информациски системи),
- Втор циклус (Општа географија и тематска картографија, а во продолжение програмата од картографија и географски информациски системи) и
- Трет циклус – докторски студии по географија на Институтот за географија на ПМФ.

Раководител е на докторските студии по географија на Институтот, како и постдипломските студии од картографија и географски информациски системи.

Во сферата на образовната дејност, под негово менторство се изработени над 100 дипломски трудови, бил член на комисија на 33 магистерски трудови од кои 16 се под негово менторство. Како член на комисија учествувал во 18 одбрани на докторски дисертации од кои на 6 бил ментор.

Научно истражувачка активност

Главни подрачја на научен интерес на професорот Маркоски се: картографија, тематско картографирање и географски информациски системи, но работи и во областа на: регионална географија и географија-општо (разни физичко-географски, социо и економско-географски проблеми, поврзани со картографија и ГИС).

Проф. д-р Благоја Маркоски во функција на развој на својата потесна специјалност од областа на картографијата и географските информациски системи има оформено посебна

картографска лабораторија на Институтот за географија при Природно-математичкиот факултет во Скопје.

Во својата научно истражувачка работа досега има објавено над 300 печатени работи од кои над 180 трудови, 9 универзитетски учебници и помагала, 11 монографски изданија, 11 средношколски и учебници за основно образование, помагала и 53 карти.

Покрај тоа, напишал 10 посвети, 30-ина написи во весници и списанија, над 70 рецензии, имал 10 промоции на книги, учествувал на 15 научни конгреси, 14 меѓународни научни собири и на 25 национални научни собири.

Официјално има работено на околу 30 научни и апликативни проекти од кои 15 се под негово раководство. Бил член на тимот во неколку меѓународни проекти.

Особено е важно постигнувањето што под негово раководство во дигитална картографска векторска форма е обработена содржината на:

- 23 секции од основната геолошка карта на Република Македонија во размер 1:100000 (организирана во 525 леери),
- содржината на топографската карта на Република Македонија во размер 1:200000 (организирана во над 50 леери),
- третиот том од Археолошката карта на Република Македонија во издание на МАНУ која е под негово авторство,
- поголем дел од националната стратегија за заштита на природата во Република Македонија 2017-2027 г. и други.

Ја има пресметано хипсометријата на просторот на Република Македонија по хипсометрички појаси на секои 100 м надморска височина (од ТК25), класифицирана по разни просторни целини (планини, котлини, сливни територии, општини, селски атари) и со ко-ефидент на исправка е сведена на точност во размерот 1:2500.

Проф. д-р Благоја Маркоски има издадено повеќе монографски изданија. Особено важни се делата:

- **Маркоски Б.**, Јовановски М., Пешевски И. (2019) ДУВАЛО – сува мофета, с. Косел, Охридско, Геомап, Скопје. стр. 1-121, ISBN 978-9989-2117-8-2, COBIS. MK-ID 111552010, Скопје.
- **Маркоски Б. (2019) МАКЕДОНСКАТА ГЕОГРАФСКА МИСЛА ПО ПОВОД 70 ГОДИНИ МАКЕДОНСКО ГЕОГРАФСКО ДРУШТВО**, Македонско географско друштво, стр.1-116, ISBN 978-608-65155-5-3, COBIS. MK-ID 111049994, Скопје.
- **Маркоски Б.**, Маркоска Е. (2014): МАТЕМАТИЧКИ ИЗРАЗИ ВО ГЕОГРАФИЈА, ГЕОМАП, Скопје. стр. 1-186 (македонски, англиски). ISBN 978-9989-2117-5-1, COBISS. MK-ID 94121226.
- **Маркоски Б.**, Чепреганов Т., Грозданоски Р., Николовски Д. Д. (2013): МАКЕДОНИЈА – ТУРИСТИЧКИ БИСЕР, туристички потенцијали и културно-историски знаменитости, Информативно-деловен бизнис центар -ИДБЦ, Скопје. стр. 1-592 (македонски, англиски). ISBN 978-9989-2631-3-2, COBIS. MK-ID 93211914.
- Србиноски З., **Маркоски Б.**, Рибаровски Р., Јованов Ј., (1999): УТМ-проекција и УТМ-мрежа, Југореклам, Скопје. стр. 1-64, ISBN 9989-52-002-X.
- **Маркоски Б. (1995): ХИПСОМЕТРИЈА НА ПРОСТОРОТ И НАСЕЛЕНОСТА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА - КАРТОГРАФСКИ МЕТОД.** Македонска ризница - Куманово. стр. 1-315, ISBN 9989-50-005-3.

Професорот Маркоски во повеќе наврати се јавува во улога на организатор на повеќе научни собири и главен и одговорен уредник на:

- Зборникот на трудови од Петтиот македонски географски конгрес, Скопје, 2015 г.
- Зборникот на трудови од научниот симпозиум Проблеми и перспективи на ридско-планинските простори, Македонско географско друштво, 12-15.09.2013 г. Охрид
- Зборникот на трудови од Четвртиот македонски географски конгрес, Дојран, 2010 г.
- Зборникот на трудови од меѓународниот научен симпозиум „Географијата и одржливиот развој“, 22-25.10.2009 г., Охрид.
- Списанието Географски разгледи (1998/2006),
- Зборникот на трудови од Третиот македонски географски конгрес, Скопје-2005 г.
- Член е на организациониот, научниот и уредувачкиот одбор и на други домашни и странски собири и научни списанија,
- Член е на уредувачкиот одбор и автор на низа одредници од географија на Македонското издание на Британика - Енциклопедиски речник кн. 1-10 во издание на Топер 2005 г.

Меѓународна активност

Проф. д-р Благоја Маркоски во својата професионална кариера има престојувано во повеќе институции и организации во странство. Како поважни се издвојуваат студиските престои:

- Во текот на 1993 година е направен два и пол месечен студиски престој на Институтот за географија и Центарот за географски информациски системи при Универзитетот во Мелбурн во Австралија,
- Во јуни 2006 г. учествува во посета на повеќе географско-картографски институции (Националниот географски институт-IGN, SPOT Image, Info Terra, Astrian и други) во Париз и Тулуз во Франција.
- Во февруари 1999 г. учествува на Седмата конференција на групата експерти за географски имиња на ООН која се одржа во Њујорк, САД.
- Во март 1997 г. учествувал на Четиринаесеттата сесија на групата експерти за географски имиња на Одделот за Централна, Источна и Југоисточна Европа одржана во Будимпешта, Унгарија.
- Во 1996 г. престојува во МОНОЛИТ - информациски системи, Љубљана, Република Словенија,
- Во август 1996 г. како претставник на Република Македонија учествувал две недели на Осумнаесеттата сесија на групата експерти за географски имиња на ООН, во Женева, Швајцарија,
- Во 1995 г. престојува пет дена на Институтот за геодезија при Градежниот факултет во Софија и картографската издавачка куќа „Картографија“ исто така во Софија, Република Бугарија.

Професорот Маркоски е член на уредувачкиот одбор на списанијата:

- *Serbian Journal of Geosciences*, во издание на *University of Nish, Faculty of Science and Mathematics, Serbia*.
- Проблеми на географијата, во издание на Бугарската академија на науките, Софија, Бугарија и
- *Acta Geobalcanica* во издание на *Geobalcanica*.

Професорот Маркоски редовно се јавува во улога на рецензент на разни трудови во меѓународни списанија.

Во функција на развој на научната и апликативната дејност учествувал во неколку меѓународни проекти, како на пример:

- *Interreg Balkan - Mediterranean program. Project title: Improving the conservation effectiveness of wetland – WEMAINAREAS, (BMP1/2.1/2342/ WetMainAreas), funded under Trans-national Cooperation Programme Balkan—Mediterranean 2014-2020*, Меѓународен проект меѓу Бугарија, Албанија, Грција, Република Македонија и Кипар, Реализатори од македонска страна Факултет за туризам и угостителство, Охрид, член и раководител на експертскиот тим од Геомап ДОО, 2018-2020 г.
- *Joint Applicable Research for Natural Resources Preservation and Environmental Protection in the Cross-border Region within the Municipalities of Pehchevo and Simitli*, IPA CBC Programme between Bulgaria and the Republic of Macedonia 2007-2013 (Call No. 2007CB16IPO007-2011-2). Член на експертскиот тим при БДС Консалтинг, 2012-2013 год.
- *Министерство за образование и наука на Република Македонија*: (2008-2010), ESTIMATION OF CONTEMPORARY (EROSIONAL-DENUDATION) GEOMORPHOLOGICAL PROCESSES ON OGRAZDEN, MALESEVO AND VLAINA MOUNTAIN AND THEIR RELATION WITH LAND-USE CHANGE. Билатерален проект со Бугарија, раководител на македонска страна доц. д-р Ивица Милевски; раководител на бугарската страна: проф. д-р Георги Балтаков, член на проектот.
- Peter Jordan, Tatjana Nefedova; J. Barath, L. Bassa, D. Donchev, L. Enache, **B. Markoski**, J.Plit, P. Qiriasi, L. Rudenko, E. Samimi, M. Shpes, A. Stojmilov, A. Toskic, A. Vaishar (1994) Erste sozio-ökonomische Effekte der Transformation im mittleren und östlichen Europa, 1:6000000, Österreichisches Ost und Südosteuropa-Institut; Wien.

Од неодамна соработува со издавачката куќа Спрингер (*Springer*) преку која е публикувана книгата *Basic Principles of Topography* како повеќенаменски учебник.

Академски и општествени позиции во функција на науката и образоването

Проф. д-р Благоја Маркоски покрај научната, образовната и апликативната активност во своето професионално ангажирање се одликува и со богата општествена активност преку која ги рефлектира своите експертски знаења.

Уште за време на студирањето бил вклучен во различни активности на тогашните општествени организации во рамките на факултетот, студентските домови и слично.

Во рамките на Природно-математичкиот факултет, обавувал повеќе функции и тоа:

- Раководител на Трет циклус – докторски студии по географија на Институт за географија при ПМФ (2013-2020)
- Раководител на Втор циклус студии на Институт за географија при ПМФ, насоки: -Картографија и географски информациски системи 2012-2020
-Наставна географија 2009/2012,
-Тематска картографија 1998/2011,
- Продекан за финансии на Природно-математички факултет Скопје (2009/2012),
- Раководител на Заводот за картографија на ИГ при ПМФ (2007-2015),

- Носител и изработувач на: студиските програми од I, II и III циклус на Институтот за географија во периодот од 2005/2020 г. и носител и изработувач на разни акти на ПМФ и учесник во разни комисии (перманентно).
- Шеф на Институт за географија при ПМФ Скопје (2003/2007).
- Раководител на Заводот за картографија на ИГ при ПМФ (1994/2003),
- Продекан за финансии на Природно-математички факултет Скопје (1999/2001),
- Претседател на советот на Природно-математички факултет (1998/1999),

Од другите академски и општествени позиции поважни се неговите ангажирања како:

- Претседател на Советот за статистика на Република Македонија во три мандатни периоди (2007-2011, 2012-2017, 2019- . . .),
- Претседател на Македонското географско друштво (2007-2015),
- Претседател на Универзитетската спортска федерација на Република Македонија (2005-2020),
- Заменик-претседател на Државната пописна комисија за пописот на населението, домаќинствата и становите во 2002 г.;
- Директор на фондот за животна средина на Република Македонија (2002/2003),
- Претседател на Педагошкиот совет за одобрување на учебници и учебни помагала за основно и средно образование на Република Македонија (2000/2002),
- Претседател на Педагошкиот совет на Република Македонија (2000/2002),
- Член на Одборот за акредитација на високо-образовни институции (2000/2004),
- Секретар на Македонско географско друштво (1984/1995);

Награди и признанија

Професор д-р Благоја Маркоски за своето залагање во образоването и науката има добиено повеќе награди и признанија:

- Плакета на Македонското географско друштво за долгогодишен придонес во развојот на географската наука и образование (2019 г.),
- Добитник е на ДРЖАВНА НАГРАДА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ 2014 ГОДИНА, за научно остварување во 2013 г. за делото *МАКЕДОНИЈА – ТУРИСТИЧКИ БИСЕР, туристички потенцијали и културно-историски знаменитости*, Информативно-деловен бизнис центар-ИДБЦ, Скопје. стр. 1-592 (македонски, англиски) под авторство на Маркоски Б., Чепреганов Т., Грозданоски Р., Николовски Д. Д., ISBN 978-9989-2631-3-2, COBIS.MK-ID 93211914.
- Плакета 60 години дејност на Природно-математички факултет во Скопје во знак на признание и благодарност за придонесот во развојот и работата на Природно-математичкиот факултет во Скопје 2006 г.
- Плакета на Македонското географско друштво за особен придонес во развојот на географската наука и образование, 2005 г.
- Пофалница од страна на Ректорот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје за постигнатиот успех на додипломските студии 1982 г. и
- многу други пофалници, благодарници и сертификати.

Подготвил: проф. д-р Свемир Горин

БИБЛИОГРАФИЈА - BIBLIOGRAPHY

Универзитетски учебници и наставни помагала

1. **Markoski B. (2018)** *BASIC PRINCIPLES OF TOPOGRAPHY*, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-72146-0, DOI 10.1007/978-3-319-72147-7
2. **Маркоски Б. (2016)** *ОСНОВИ НА ТОПОГРАФИЈА*, Геомап, Скопје. стр.1-147, ISBN 978-9989-2117-7-5, COBIS.MK-ID 102104330
3. **Маркоски Б. (2011)**: *ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМИ*, Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопје. стр.1-235, ISBN 978-9989-43-318-4, COBIS.MK-ID 89124874.
4. **Маркоски Б. (2007)**: *ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМИ*, ГЕОМАП, Скопје. стр.1-120, ISBN 9989-2117-3-6.
5. **Маркоски Б. (2003)**: *Картографија*, Геомап, Скопје. стр.1-383, ISBN 9989-2127-0-1
6. **Никодиновски Б., Маркоски Б.** (1998): *ВОЕНА ГЕОГРАФИЈА*, Скопје. стр. 1-303, ISBN 9989-9974-0-3.
7. **Маркоски Б. (1998)**: *КАРТОГРАФИЈА*, Скопје. стр. 1-330, ISBN 9989-712-92-1.
8. **Маркоски Б. (1996)**: *ТЕМАТСКА КАРТОГРАФИЈА – ОСНОВЕН ТЕОРЕТСКО МЕТОДОЛОШКИ ПРИСТАП*. Природно-математички факултет, Скопје.
9. **Маркоски Б. (1996)**: *ПРИРАЧНИК ЗА ОРИЕНТАЦИЈА ВО ГЕОГРАФСКИОТ ПРОСТОР*. Природно-математички факултет, Скопје. стр. 0-61, ISBN 9989-668-04-3, COBIS.MK-ID 0.

Основно и средношколски учебници и наставни помагала

10. **Маркоски Б. (2019)** Географија на Азија, Африка, Америка, Австралија, Арктик и Антарктик, Благоја Маркоски, стр. 1-112, ISBN 978-608-245-385-9, COBIS.MK-ID 110141450, Скопје.
11. **Маркоски Б., Панов Н., Мијалов Р. (2019)** Географија на Европа и Русија, Благоја Маркоски, стр. 1-108, ISBN 978-608-245-385-9, COBIS. MK-ID 110141450, Скопје.
12. **Маркоски Б. (2011)**: Работна тетратка по географија за VIII-мо одделение за основното осумгодишно образование, Тримакс, Скопје. стр.1-68.
13. **Димитров В. Н., Маркоски Б.(2011)**: *Наставна географија*, ГЕОМАП, Скопје. стр. 1-120
14. **Маркоски Б. (2010)**: Географија за VIII-мо одделение за основното осумгодишно образование, Министерство за образование и наука на Република Македонија, Скопје. стр.1-120, ISBN 978-608-4575-86-3, COBIS.MK-ID 84077578.
15. **Маркоски Б. (2010)**: Работна тетратка по географија за VII-мо одделение за основното осумгодишно образование, Тримакс, Скопје.
16. **Маркоски Б. (2009)**: Географија за VII-мо одделение за основното осумгодишно образование, Министерство за образование и наука на Република Македонија, Скопје. стр. 1-158, ISBN 978-608-4575-54-2, COBIS.MK-ID 79221002.
17. **Маркоски Б. (2008)**: Географија за 6-то одделение за основното училиште, Тримакс, Скопје. стр. 1-100, ISBN 978-608-204-002-8, COBIS. MK-ID 74135818.
18. **Маркоски Б. (2008)**: Работни листови по географија за 6-то одделение за основното училиште, Тримакс, Скопје.
19. **Василески Д., Маркоски Б., Панов Н., Димитров В. Н., Павловски Г. (2002)**: *Национална географија за II-ра година реформирано гимназиско образование*, Просветно дело а.д. Скопје. стр. 1-184, ISBN 9989-0-0266-5, COBIS. MK-ID 50023690.

20. Павловски Ѓ., Миленковски А., Маркоски Б. (2001): Работни листови по географија за 6-то одделение, Просветно дело а.д., Скопје.

Монографски изданија

21. Маркоски Б. (2019) МАКЕДОНСКАТА ГЕОГРАФСКА МИСЛА ПО ПОВОД 70 ГОДИНИ МАКЕДОНСКО ГЕОГРАФСКО ДРУШТВО, Македонско географско друштво, стр.1-116, ISBN 978-608-65155-5-3, COBIS. MK-ID 111049994, Скопје.
22. Маркоски Б., Јовановски М., Пешевски И. (2019) ДУВАЛО – СУВА МОФЕТА, С. КОСЕЛ, ОХРИДСКО, стр. 1-121, ISBN 978-9989-2117-8-2, COBIS. MK-ID 111552010, Скопје.
23. Peshevski I., Markoski B., Jovanovski M. (2018) REPUBLIC OF MACEDONIA, GEODIVERSITY AND GEOLOGICAL HERITAGE, Geomap & Trimaks, pp. 28, Skopje.
24. Петрушевски И., Маркоски Б. (2014): РЕКИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ГЕОМАП, Скопје. стр. 1-82, ISBN 978-9989-2117-6-8, COBISS. MK-ID 97372426.
25. Маркоски Б., Маркоска Е. (2014): МАТЕМАТИЧКИ ИЗРАЗИ ВО ГЕОГРАФИЈА, ГЕОМАП, Скопје. стр. 1-186 (македонски, англиски). ISBN 978-9989-2117-5-1, COBISS. MK-ID 94121226.
26. Маркоски Б., Чепреганов Т., Грозданоски Р., Николовски Д. Д. (2013): МАКЕДОНИЈА – ТУРИСТИЧКИ БИСЕР, туристички потенцијали и културно-историски знаменитости, Информативно-деловен бизнис центар-ИДБЦ, Скопје. стр. 1-592 (македонски, англиски). ISBN 978-9989-2631-3-2, COBIS. MK-ID 93211914.
27. Костова Н., Маркоски Б., Проева Н. (2009) СКОПЈЕ – ТУРИСТИЧКИ ВОДИЧ, Тримакс, Скопје, стр. 1-144, ISBN 978-608-204-013-4, COBISS. MK-ID 78657290 (на македонски и англиски).
28. Костова Н., Маркоски Б., Проева Н. (2009) ОХРИД – ТУРИСТИЧКИ ВОДИЧ, Тримакс, Скопје, стр. 1-144, ISBN 978-608-204-023-3, COBISS. MK-ID 79821066 (на македонски и англиски).
29. Маркоски Б., Проева Н., Грозданоски Р. (2008) МАКЕДОНИЈА – ТУРИСТИЧКИ ВОДИЧ, Министерство за економија на Република Македонија, Скопје, стр. 1-240, (издание на македонски, англиски и албански).
30. Србиноски З., Маркоски Б., Рибаровски Р., Јованов Ј., (1999): УТМ-проекција и УТМ-мрежа, Југореклам, Скопје, стр. 1-61, ISBN 9989-52-002-X.
31. Маркоски Б. (1995): ХИПСОМЕТРИЈА НА ПРОСТОРОТ И НАСЕЛЕНОСТА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА - КАРТОГРАФСКИ МЕТОД, Македонска ризница - Куманово. стр. 1-315, ISBN 9989-50-005-3

Објавени научни и стручни трудови

32. Markoski B., Jovanovski M. Peshevski I., (2020) Duvalo – a geological phenomenon near Ohrid, Acta Geobalcanica 6-1, 2020, pp. 43-56, (on-line) ISSN 1857-9833, info@geobalcanica.org.
33. Lazarevska M., Markoski B. (2019) Chronology of the urban expansion of Skopje, Acta Geobalcanica 5-2, 2019, pp. 57-73, (on-line) ISSN 1857-9833, info@geobalcanica.org
34. Markoski, B., Radevski I., Gorin S., Zlatanoski V. (2019) Mapping of marshes and wetland areas in Republic of Macedonia, PROCEEDINGS International Scientific Symposium, October 3-4, 2019, Skopje.

35. **Lazarevska M., Markoski B. (2019)** Chronology of the urban expansion of Kumanovo, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2019, pp. 573-589, DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2019.68UDC>: 711.433-044.88(497.721).
36. **Markoski B. (2017)** CARTOGRAPHIC ART, *Geographical Reviews*, book 50, pp. 109-121, Macedonian geographical society, Skopje.
37. **Dimitrov V. N., Markoski B., Radevski I. & Zlatanoski V. (2017)** Bitola – from eyalet capital to regional centre in the Republic of Macedonia, *Urban Development Issues*, vol. 55, pp. 67–82, DOI: 10.2478/udi-2018-0006
38. **Markoski B., Melovska T. (2017)** GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF DISEASES IN THE WORLD, Proceedings of the 5th Congress of the Ecologists of Macedonia, with international participation, (Ohrid, 19th-22nd of October 2016), Special issues of the Macedonian Ecological Society 13, pp. 146-156, Skopje. ISBN-13 978-9989-648-37-3, Professional article, Available online at: www.mes.org.mk
39. **Odzaklieska H., Markoski B., Dimitrovska O., Milevski I. (2017)** Basic methodological postulates for determining ecological footprint in Republic of Macedonia, Proceedings of the 5th Congress of the Ecologists of Macedonia, with international participation, (Ohrid, 19th-22nd of October 2016), Special issues of the Macedonian Ecological Society 13, pp. 135-139, Skopje. ISBN-13 978-9989-648-37-3, Original scientific article, Available online at: www.mes.org.mk
40. **Markoski B., Radevski I., Zlatanoski V. (2017)** Brief remarks about accumulated water in the lakes and reservoirs in the Republic of Macedonia, Proceedings of the 5th Congress of the Ecologists of Macedonia, with international participation, (Ohrid, 19th—22nd of October 2016), Special issues of the Macedonian Ecological Society 13, pp. 67-72, Skopje. ISBN-13 978-9989-648-37-3, Original scientific article, Available online at: www.mes.org.mk
41. **Markoski B. (2016)** The development of cartography in the Republic of Macedonia, 2nd International Scientific Conference GEOBALCANICA 2016, DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2016.27>
42. **Markoski B. (2016)** The geography of money regional - geographic concentration and functionality of the money in the world, International Scientific Conference GEOBALCANICA 2015, DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2015.65>,
43. **Маркоски Б. (2016)** Функционално проширување на општина Ѓорче Петров при евентуална административно-територијална реорганизација на Скопје и Скопскиот регион, Зборник од научна трибина - Сто години населба Ѓорче Петров, Општина Ѓорче Петров, Скопје.
44. **Маркоски Б., Јовановски М., Милевски И., Матевски В., Меловски Љ., Поповска Ц., Христовски С. (2016)** СТУДИЈА ЗА ГЕОДИВЕРЗИТЕТОТ И ГЕОНАСЛЕДСТВОТО НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА И ДРУГИТЕ КОМПОНЕНТИ НА ПРИРОДАТА (БИОЛОШКА И ПРЕДЕЛСКА РАЗНОВИДНОСТ), Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Македонија, Геомап ДОО, Скопје. ISBN 978-9989-110-90-0, COBISS, MK-ID 101935114
45. **Маркоски Б., Јовановски М., Милевски И., Матевски В., Меловски Љ., Поповска Ц., Христовски С. (2016)** НАЦИОНАЛНА СТРАТЕГИЈА ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДАТА (2017-2027), Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Македонија, Геомап ДОО, Скопје. ISBN 978-9989-110-91-7, COBISS. MK-ID 101935370
46. **Маркоски Б., Јовановски М., Милевски И., Матевски В., Меловски Љ., Поповска Ц., Христовски С. (2016)** ПРОМОТИВЕН ИЗВАДОК ОД СТУДИЈАТА за геодиверзитетот и геонаследството на Република Македонија и другите компоненти на природата (биолошка и пределска разновидност), Министерство за животна средина и просторно

- планирање на Република Македонија, Геомап ДОО, Скопје. ISBN 978-9989-110-92-4, CO-BISSION. MK-ID 101935626
47. **Markoski B., Gorin S.** (2015) Geographic information systems in function of environmental protection, Contributions, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, Vol. 36, No. 2, pp. 135–143
48. **Jovanovski T., Markoski B.** (2015) Organization and establishment of a geographic information system of the production and high voltage electrical distribution network in the Republic of Macedonia, *Географски разгледи/Geographical Review*. (48) 63-78 (2015), Macedonian geographical society, Skopje.
49. **Markoski B.** (2015): Cartographic critique, *Proceedings, V Congress of geographers from Republic of Macedonia, Skopje 26-29.IX.2015*, Macedonian geographical society, Skopje.
50. **Маркоски Б., Горин С., Златаноски В.** (2015): Accuracy comparison between classical and digital cartographic methods for determining land slope, *Proceedings, V Congress of geographers from Republic of Macedonia, Skopje 26-29.IX.2015*, Macedonian geographical society, Skopje.
51. **Маркоски Б., Тодорова А.** (2015): Regionalization of the Republic of Macedonia from the aspect of agricultural lands, *Proceedings, V Congress of geographers from Republic of Macedonia, Skopje 26-29.IX.2015*, Macedonian geographical society, Skopje.
52. **Маркоски Б., Димитровска О., Апостоловска-Тошевска Б. Младеновска Ј.** (2015): Картографско-географска регионализација на Република Македонија од аспект на животната средина, *Proceedings, V Congress of geographers from Republic of Macedonia, Skopje 26-29.IX.2015*, Macedonian geographical society, Skopje.
53. **Ivica Milevski, Olgica Dimitrovska, Blagoja Markoski, Svetmir Gorin** (2014). *Optimal Landfill site selection as prevention of diseases*. Proceedings Book of the Scientific Symposium with international participation "Tradition and modernity in medical geography and medicine of disaster situations", Association of Bulgarian medical specialist & Bulgarian society for medical geography, Sophia, 2014, Pg. 62-68.
54. **Blagoja Markoski, Olgica Dimitrovska, Ivica Milevski, Svetmir Gorin** (2014). *Impact of the dissemination of health care organizations on the health of the population in Republic of Macedonia*. Proceedings Book of the Scientific Symposium with international participation "Tradition and modernity in medical geography and medicine of disaster situations", Association of Bulgarian medical specialist & Bulgarian society for medical geography, Sophia, 2014, Pg. 43-48.
55. **Markoski B., Zlatanovski V., Radevski I.** (2014): Classification and functionality of artificial reservoirs in Republic of Macedonia, Macedonian association for geotechnics, *Proceedings of the 4th symposium of Macedonian association for geotechnics*, Struga 25-28.06.2014, p.p. 391-396 ISBN 978-9989-2053-3-0.
56. **Gorin, S., Radevski, I., Milevski, I., Markoski, B., Dimitrovska, O.** (2014). GIS based analysis of the land cover changes in Skopje Region during the period 2000-2012., 5th International Conference on Cartography and GIS; Eds: Bandrova T & Konecny M., Vol. 2, Varna, 661-668, June 15-20, 2014, Varna, Bulgaria.
57. **Melovski, Lj., Markovski, B., Hristovski, S., Jovanovska, D., Anastasovski, V., Klincharov, S., Velevski, M., Velkovski, N., Trendafilov, A., Matevski, V., Kostadinovski, M., Karadelev, M., Levkov, Z., Kolchakovski, D.** (2013). Regional division of the Republic of Macedonia for the needs of biological databases. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, Vol. 15: 2, pp. 81-111.

58. **Markoski B., Milevski I. (2013):** Weathering micro-forms on vertical rock sides in the Republic of Macedonia - brief remarks. *Geographical Reviews*, 47, Skopje, 5-10
59. **Radevski I., Gorin S., Markoski B., Dimitrovska O., Todorovska S. (2013):** Spatial precipitation distribution in Prespa basin. *Proceedings, International scientific symposium "Hilly Mountain areas - problems and perspectives"*, Ohrid 13-15 September, Macedonian Geographical Society, p. 9-13, Skopje. http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.1_web_final_f523345ff78655
60. **Markoski B. (2013):** Mapping and cartographing of the depopulated and economically inactive lands in the Republic of Macedonia. *Proceedings, International scientific symposium "Hilly Mountain areas - problems and perspectives"*, Ohrid 13-15 of September, Macedonian Geographical Society, p. 565-574, Skopje. http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
61. **Gorin S., Radevski I., Markoski B., Milevski I. (2013):** Gis assessment of the landscape changes in the Gevgelija-Valandovo basin. *Proceedings, International scientific symposium "Hilly Mountain areas - problems and perspectives"*, Ohrid 13-15 of September, Macedonian Geographical Society, p. 575-580, Skopje. http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
62. **Zlatanoski V., Markoski B., Dimitrovska O., Gorin S., Radevski I. (2013):** Inventory of small artificial lakes in function of hilly-mountain areas development on the territory of Republic of Macedonia. *Proceedings, International scientific symposium "Hilly Mountain areas - problems and perspectives"*, Ohrid 13-15 of September, Macedonian Geographical Society, p. 599-612, Skopje. http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
63. **Маркоски Б., Милевски И., Вртески Ј. (2013):** Проблеми и перспективи на развојот на Општина Пехчево. *Proceedings, International scientific symposium "Hilly Mountain areas—problems and perspectives"*, Ohrid 13-15 of September, Macedonian Geographical Society, p. 421-431, Skopje. http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
64. **Markoski B. (2013):** The Methodology of the approximative disposition of the actual surface and volume of the territory of the Republic of Macedonia, *Scientific journal of civil engineering*, Volume 2, Number 1, Faculty of civil engineering, Skopje. Pp. 23-32, ISSN 1857-839X
65. **Markoski B., Milevski I., Dimitrovska O., Gorin S. (2013):** Transformation of The Land by Cadastral Cultures in The Republic of Macedonia. *Proceedings from the 3rd International Geography Symposium – GEOMED 2013*, Antalya. <http://web.deu.edu.tr/geomed/>
66. **Milevski I., Gorin S., Markoski B., Radevski I. (2013):** Comparison of accuracy of DEM's available for the Republic of Macedonia. *Proceedings from the 3rd International Geography Symposium – GEOMED 2013*, Antalya. <http://web.deu.edu.tr/geomed/>
67. **Dimitrovska O., Markoski B., Gorin S. (2013):** Emission of Acidifying Air pollutants in The Republic of Macedonia. *Proceedings from the 3rd International Geography Symposium – GEOMED 2013*, Antalya. <http://web.deu.edu.tr/geomed/>
68. **Jovanovski M., Milevski I., Papic Br.J., Pesevski I., Markoski B. (2013):** Landslide Hazards in the Republic of Macedonia due to the Extreme Events in 2010. In: *Geomorphological impacts of extreme weather: Case studies from central and eastern Europe*, Ed. Denes Loczy, Springer, 265-280.
69. **Маркоски Б., Милевски И. (2013):** Методологија за формирање катастар на природни туристички атрактивности и организација на географски информациски системи. *Годишен зборник*, Институтот за географија, Кн. 34, Скопје. (на македонски и англиски).
70. **Милевски И., Димитровска О., Маркоски Б., Свемир Г. (2013):** Физичко-географски атрактивности во североисточниот регион на Република Македонија. *Географски разгледи* кн 46, Скопје.

71. **Милевски И., Маркоски Б., Димитровска О. (2012):** Физичко-географски атрактивности во североисточниот дел на Република Македонија. Географски разгледи кн 46-47, Скопје, стр.79-97
72. **Маркоски Б., Јовановски М., Горин С., Пешевски И. (2012):** Методологија за изработка на дигиталната геолошка карта на Република Македонија (размер 1:100000), Зборник на трудови, Втор конгрес на геолозите од Република Македонија, (Посебно издание на Geologica Macedonica, No3), Крушево.
73. **Ivica Milevski, Olgica Dimitrovska, Blagoja Markoski, Svetmir Gorin (2012).** *Optimal waste landfill site selection as prevention for diseases.* Medical geography symposium with international participation "Traditions and modernity in medical geography and disaster medicine" Sofia, 25-26.10.2012.
74. **Markoski Bl. Dimitrovska O. Milevski. Gorin, S. (2012).** *Impact of the dissemination of health care organizations on the health of the population in Macedonia.* Medical geography symposium with international participation "Traditions and modernity in medical geography and disaster medicine" Sofia, 25-26.10.2012.
75. **Маркоски Б. (2012):** Дојранска Котлина, Зборник на трудови од научно стручна трибина Туризмот во Дојранскиот регион, 20.04.2012, Дојран, Штип.
76. **Pesevski I., Jovanovski M., Papic Br. J., Markoski B., Milevski I. (2012):** Approaches to preparation of national landslide and rock fall database and hazard-risk maps in R. Macedonia, *Scientific journal of civil engineering*, Volume 1, Number 1, Faculty of civil engineering, Skopje. Pp. 49-55, ISSN 1857-839X
77. **Blagoja Markoski, Biljana Apostolovska-Tosevska, Olgica Dimitrovska, Ivica Milevski, Svetmir Gorin (2012).** Characteristics of the urban settlements network in The Republic of Macedonia, *Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului*, Volume XI, Issue 2 December 2012, pp. 155-160 (6), <http://dx.doi.org/10.5775/fq.2067-4635.2012.033>
78. **Olgica Dimitrovska, Blagoja Markoski, Biljana Apostolovska Toshevska, Ivica Milevski, Svetmir Gorin, (2012).** Surface Water Pollution of Major Rivers in the Republic of Macedonia, *Procedia Environmental Sciences*, Volume 14, 2012, Pages 32-40, ISSN 1878-0296, 10.1016/j.proenv.2012.03.004.
[\(http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029612004744\)](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029612004744)
79. **B. Apostolovska Toshevska, B. Markoski, O. Dimitrovska, I. Milevski, S. Gorin (2012).** Characteristics of the unemployment in the Republic of Macedonia, *HUMAN GEOGRAPHIES – Journal of Studies and Research in Human Geography* 6.1 (2012) 59-65, doi:10.5719/hgeo.2012.6159
80. **Маркоски Б., Горин С. (2011):** Методологија за организација и за уредување на тематски слоеви во дигиталното картографирање, Географски разгледи (44-45) стр. 35-47, УДК: 528.9: [007:004.6]
81. **Милевски И., Маркоски Б., Јовановски М., Светмир Г. (2010):** Примена на ГИС и сателитски снимки во одредување на подрачја под ризик од свлечишта, на примерот на Гевгелиско-Валандовската Котлина. Зборник од третиот симпозиум на Друштвото за геотехника на Македонија, Струга.
82. **Milevski, I., Markoski, B., Jovanovski, M., Gorin, S., (2010):** Landslide Risk mapping by Remote Sensing and GIS in Gevgelija-Valandovo basin, *Geologica Balcanica*, No39, Sofia, BAS, pp.255.
83. **Маркоски Б. (2010):** Методологија за апроксимативно одредување на реална површина и волумен на територијата на Република Македонија, Зборник на трудови, Четврти

- конгрес на географите од Република Македонија, Дојран 7-10 октомври 2010 г.,
Македонско географско друштво, Скопје.
84. **Milevski I., Markoski B., Gorin S., Jovanovski M. (2009):** Application of Remote Sensing and Gis in Detection of Potential Landslide Areas. Proceedings of the International Symposium Geographhy and Sustainable Development, Ohrid, 22-25.10.2009, 453-463
85. **Маркоски Б. (2009):** 60 години Македонско географско друштво, *Географски разгледи*, кн. 41-42, Скопје.
86. **Србиноски З., Маркоски Б. (2009):** Основна државна карта за ГИС, Зборник на трудови од меѓународен научен симпозиум „Географијата и одржливиот развој“, 22-25.10.2009 г., Охрид.
87. **Маркоски Б. (2009):** 60 години Македонско географско друштво, Зборник на трудови од меѓународен научен симпозиум „Географијата и одржливиот развој“, 22-25.10.2009 г., Охрид.
88. **Маркоски Б., Талеска М., Горин С. (2009)** Географската сегашност и иднината на Порече. Научен собир „Порече низ историјата“, Самоков, 5-6.IX.2009 г.
89. **Маркоски Б., Тантуровска Л. (2009):** Скратеници кај географските имиња при картографирањето, *Билтен за физичка географија*, бр.6, ПМФ–Институт за географија, Скопје.
90. **Маркоски Б., Јовановски М. 2008:** Методологија на компјутерско картографирање на геолошката документација, Зборник на трудови, Прв конгрес на геолозите на Република Македонија, Охрид.
91. **Markoski B. Gorin S. 2008:** Experience in establishing GIS of educational institutions in The Republic of Macedonia, *5th International conference on geographical information systems, Proceedings Volume 1, Istanbul / Turkey*.
92. **Маркоски Б. 2008:** Руралната средина и транзицијата во Република Македонија, Приложи од Меѓународна конференција –Транзициите во историјата и културата, Скопје 30-31.10.2006 г., Институт за национална историја, Скопје.
93. **Маркоски Б. (2008):** Регионализација во Република Македонија, *Билтен за физичка географија*, бр.5, ПМФ-Институт за географија, Скопје.
94. **Маркоски Б., (2008):** Географско-картографска методологија во проучувањето на географските имиња и натписи, *Географски разгледи*, кн. 41-42, Скопје.
95. **Маркоски Б. (2007):** Картографско-картометристко дефинирање и диференцирање на хипсометријата на покарактеристичните сливни просторни целини во Република Македонија, *Билтен за физичка географија*, бр.3/4. ПМФ-Институт за географија, Скопје.
96. **Маркоски, Б. (2007):** Пописот на населението од 2002 година во Република Македонија и валидноста на податоците. Зборник „Актуелните демографски движења во Република Македонија во светлоста на резултатите на пописот на населението во 2002 година“ (стр. 375-384), Македонска академија на науките и уметностите, Скопје.
97. **Маркоски Б. (2006):** Географско информациски систем во областа на геологијата, Зборник на трудови од II симпозиум на Друштвото за геотехника на Македонија, Охрид 29-30.06.2006, Охрид.
98. **Маркоски Б. (2006):** Картографско дефинирање и диференцирање на котлинските просторни целини во Република Македонија, *Билтен за физичка географија*, бр.2. ПМФ-Институт за географија, Скопје.

99. **Маркоски Б. (2006):** Руралната средина во Република Македонија, Зборник на трудови од научниот симпозиум со меѓународно учество „Руралниот простор во новите развојни услови“, Охрид 30.03-01.04.2006, ПМФ—Институт за географија, Скопје.
100. **Боеv Б., Колчаковски Д., Маркоски Б. (2005):** Trace elements in the soils and ashes of the plants *viola alsharica* and *thymus alsharensis* of the Alshar site – Macedonia, Билтен за физичка географија, бр.2. ПМФ—Институт за географија, Скопје.
101. **Маркоски Б., Милевски И. (2005):** Дигитален модел на релјефот на Република Македонија, Зборник на трудови од научен собир „Глобална автоматизација и енергетска оптимизација на технолошките процеси“, Скопје.
102. **Маркоски Б. (2005):** Картографски преглед на просторното ширење на Скопје, Зборник на трудови од научен собир „Аспекти на урбаниот развој и современата урбанистичка пракса во Скопје“, Скопје.
103. **Маркоски Б. (2005):** Географијата и предизвиците во 21 век, Зборник на трудови од Третиот конгрес на географите во Република Македонија, 15-16 ноември 2005 година во Скопје, Македонско географско друштво, Скопје.
104. **Маркоски Б. (2005):** Картографирање на минималните вредности кај повеќеструктурните појави, Зборник на трудови од Третиот конгрес на географите во Република Македонија, 15-16 ноември 2005 година во Скопје, Македонско географско друштво, Скопје.
105. **Markoski B. (2005):** Role and significance of maps in medical-geographic researches, *Seventh national congress for medical geography so international participation*, 27-28. X. 2005, Sofia.
106. **Markoski B., Gorin S. (2005):** Geographical information systems of health organizations and diseases, *Seventh national congress for medical geography so international participation*, 27-28. X. 2005, Sofia.
107. **Маркоски Б., (2005):** Општа методологија и концепција за изработка на географски информациски системи, *Географски разгледи*, кн. 40, Скопје.
108. **Маркоски Б., (2005):** Краток осврт кон Законот и картата за територијална организација на Република Македонија од 2004 година, *Географски разгледи*, кн. 40, Скопје.
109. **Маркоски Б., Горин, С. (2005):** ГИС во функција на руралниот развој на Република Македонија, Зборник на трудови од научниот симпозиум со меѓународно учество „Руралниот простор во новите развојни услови“, Охрид 30.03-01.04.2006, ПМФ—Институт за географија, Скопје.
110. **Маркоски Б. (2004):** Принципи и критериуми за административно територијална организација на општините во Република Македонија, Зборник на трудови од тркалезна маса „Територијалната организација на општините како основа за идниот развој на Република Македонија“, Скопје.
111. **Маркоски Б. (2004):** Картографско дефинирање и диференцирање на планинските просторни целини во Република Македонија, Билтен за физичка географија, бр.1. ПМФ, Институт за географија, Скопје.
112. **Маркоски Б. (2004):** Порече—регионално географски преглед, *Географски разгледи*, кн. 38-39, Скопје.
113. **Маркоски Б. (2004):** Инфраструктурните аномалии како проблем на регионалниот развој на Балканот, *Географски разгледи*, кн. 38-39, Скопје.
114. **Маркоски Б., Горин С., (2004):** Дополнување на содржината на дигиталните карти со примена на ГПС технологијата, *Географски разгледи*, кн. 38-39, Скопје.

115. **Маркоски Б. (2004):** Третман на географските имиња во географијата и картографијата, Зборник на трудови од трибина 30.09.2004, Стандардизација на географските имиња во Република Македонија, Институт за македонски јазик, кн.11, Скопје.
116. **Маркоски Б. (2003):** Принципи на тематско картографирање во вегетациски истражувања, Зборник на трудови, Втор конгрес на еколозите од Република Македонија, кн. 2, Скопје.
117. **Маркоски Б. (2003):** Густината на населеност како проблем на животната средина – состојба во Република Македонија, Зборник на трудови, Втор конгрес на еколозите од Република Македонија, кн. 2, Скопје.
118. **Маркоски Б., Колчакоски Д., Василески Д., Матески В., Костадиноски М., Меловски Љ., Христовски С. (2003):** Карта на природното богатство на Република Македонија (размер 1:200000, Зборник на трудови, Втор конгрес на еколозите од Република Македонија, кн. 2, Скопје).
119. **Маркоски Б. (2002):** Картографските и алфанумеричките извори како основа за Географски информациски систем на Скопје, Зборник на трудови од научен собир „Можности за воспоставување геоинформационски систем на град Скопје“, Скопје.
120. **Маркоски Б., Димитровска О. (2002):** Карта на квалитетот на површинските води во Република Македонија, Географски разгледи, кн. 37, Скопје.
121. **Димова С., Маркоски Б. (2002):** Тродимензионално прикажување на релјефот, Географски разгледи, кн. 37, Скопје.
122. **Маркоски Б. (2002):** Шар Планина—хипсометриска структура на просторот, Билтен на Истражувачко друштво на студенти биолози, бр.2, Скопје.
123. **Маркоски Б., Мацевиќ М. (2001):** Момент на трансформација на селското население во градско во Република Македонија, Годишен зборник кн. 35-36, Скопје.
124. **Маркоски Б., Даскаловски В., Стојменов С., Чабуковски В., Атанасовски П., Петков З.(2001):** Географско информациски систем на образовните институции во Република Македонија, Министерство за образование и наука на Република Македонија, Скопје.
125. **Маркоски Б., Србиноски З., Никодиноски Б., Пауноски И., Манасов С. (координатор), (2001):** Истражувачки пилот-проект за изработка на дигитална топографска карта–секција Охрид 4 во размер 1:50000, Зборник на трудови од научен собир „Дигитална картографија, состојби, перспективи и можности за примена во Република Македонија“, Скопје.
126. **Маркоски Б. (2001):** Дигитална картографска техника — картографирање и картометрирање, Зборник на трудови од научен собир „Дигитална картографија, состојби, перспективи и можности за примена во Република Македонија“, Скопје.
127. **Никодиноски Б., Маркоски Б., Пауноски Б., Србиноски З., Манасов С. (2001):** Истражување на нова технологија за изработка на дигитална карта на Република Македонија, Зборник на трудови од научен собир „Дигитална картографија, состојби, перспективи и можности за примена во Република Македонија“, Скопје.
128. **Маркоски Б. (2001):** Картографска подготовка како основа за организација и изработка на географско информациски систем, Зборник на трудови од научен собир „Географски информациски системи, научни сознанија и апликативни можности“, Скопје.
129. **Никодиноски Б., Маркоски Б., Талевски Ј., Пауновски И., Србиноски З., Манасов С. (2001):** Воено хидрографска анализа на хидрографијата и сообраќајната инфраструктура во Република Македонија со помош на ГИС резултати од научно истражувачки проект,

- Зборник на трудови од научен собир „Географски информациски системи, научни сознанија и апликативни можности“, Скопје.
- 130. **Маркоски Б. (2001):** Картографска анализа на хипсометријата на просторот и населеноста во Република Македонија, *Географски разгледи*, кн. 36, Скопје.
 - 131. **Маркоски Б. (2001):** Категоризација на релјефот во Република Македонија и проблемот на неговото искористување, *Географски разгледи*, кн. 36, Скопје.
 - 132. **Маркоски Б. (2001):** Картографско графичка туристичка пропаганда, Зборник на трудови од научен собир „Пелистер и можностите за развој на туризмот и еколошката заштита во потпелистерските села“, Научна мисла – Битола 2001, кн. 4, Битола.
 - 133. **Маркоски Б. (2000):** Алгоритам за дигитално картографски третман на сообраќајниот систем на Република Македонија како потсистем на Географско информацискиот систем, *Географски разгледи* кн. 35, Скопје;
 - 134. **Србиновски З., Маркоски Б. (2000):** УТМ систем стандард за изработка на топографски карти, *Географски разгледи* кн. 35, Скопје;
 - 135. **Маркоски Б. (2000):** Фактори и критериуми за одредување на географската положба на даден простор, Зборник на трудови од Вториот конгрес на географите на Република Македонија одржан од 3-5 ноември 2000 година во Охрид, МГД, Скопје;
 - 136. **Маркоски Б. (2000):** Сообраќајната инфраструктура и одржливиот развој на Преспа, Зборник на трудови од меѓународниот симпозиум, *Одржлив развој на Преспанскиот регион*, одржан од 23-25 јуни 2000 година во Отешево;
 - 137. **Маркоски Б. Атанасовски П. (2000):** Географско-информациски систем за сообраќајната патна инфраструктура во Република Македонија, Скопје (карта и ГИС на магистралните и регионалните сообраќајници).
 - 138. **Маркоски Б. (1999):** Прикажување на комплексни структури на појави со помош на квадрат-прилог кон усовршувањето на методот на картодијаграм во тематското картографирање, *Географски разгледи* кн. 34, Скопје;
 - 139. **Маркоски Б. (1999):** Географијата и технологиите на Географските информациски системи, *Географски разгледи* кн. 34, Скопје;
 - 140. **Маркоски Б. (1999):** Еден можен концепт за содржина на тематски атлас на Република Македонија, *Годишен зборник на Институтот за географија* кн. 33-34, Скопје;
 - 141. **Маркоски Б., Панов Н (1999):** Рецептивните фактори како елемент за развојот на туризмот во Крушево, *Годишен зборник на Институтот за географија* кн. 33-34, Скопје;
 - 142. **Маркоски Б. (1998):** *Воена географија*, Скопје (скрипта).
 - 143. **Маркоски Б. (1998):** Современа политичко територијална поделба и карактеристики на светот, *Географски разгледи* кн. 32-33, Скопје;
 - 144. **Маркоски Б., Џековска О. (1998):** Алгоритам за воспоставување на еколошко информациски систем на Република Македонија како потсистем на Географскиот информациски систем од аспект на заштита и зачувување на животната средина, Зборник на трудови од Првиот конгрес на еколозите на Македонија одржан од 20 до 24.09.1998 г. во Охрид;
 - 145. **Маркоски Б. (1998):** Картографските интерпретации во просторното планирање, Зборник на трудови од меѓународниот собир, *Перспективи и унапредување на планирањето и уредувањето на просторот*, одржан 4-7.03.1998 година во Охрид;
 - 146. **Маркоски Б., Б. А.-Тошевска (1998):** Алгоритам за воспоставување информативен систем на индустриската во Република Македонија, Зборник на трудови од меѓународниот

- собир, *Перспективи и унапредување на планирањето и уредувањето на просторот*, одржан 4-7.03.1998 година во Охрид;
147. **Маркоски Б. (1997):** Географски информативен систем на Скопје – неминовност за влез во 21 век. *Зборник на трудови од симпозиумот Скопје на преминот на вековите*, Скопје.
148. **Маркоски Б. (1997):** Географијата и технологиите на Географските информациски системи. *Зборник на трудови од Симпозиумот Перспективи и правци развоја географије*, Брезовица.
149. **Маркоски Б. (1997):** Современа политичка поделба на светот. Крушево (авторизирано предавање).
150. **Вучков С. Маркоски Б. (1996):** Автоматизиран пристап за претворање на координати од еден во друг координатен систем. *Географски разгледи*, кн. 31, стр. 149-160, Скопје.
151. **Маркоски Б. (1996):** Оптимални размери за тематско картографирање. *Зборник / I конгрес на географите од Република Македонија*, одржан во Охрид од 26-28 X 1995, стр. 133-139, Македонско географско друштво, Скопје.
152. **Маркоски Б. Герасимовска Ц. (1996):** Раселени населби во Република Македонија. *Зборник / I конгрес на географите од Република Македонија*, одржан во Охрид од 26-28 X 1995, стр. 211-216, Македонско географско друштво, Скопје.
153. **Даскаловски В, Маркоски Б. (1996):** Економско функционална регионализација на Република Македонија. *Зборник / I конгрес на географите од Република Македонија*, одржан во Охрид од 26-28 X 1995, стр. 269-277, Македонско географско друштво, Скопје.
154. **Василески Д. Маркоски Б. Стефановски В. (1996):** Студија за инвентаризација и валоризација на природните, социјалните и економските фактори, како услов за можна ревитализација на селските населби лоцирани во сливот на реката Студенчица (Горно и Долно Добреноец и Јаорец). Природно-математички факултет – Институт за географија Скопје. (ракопис).
155. **Маркоски Б. (1996):** Алгоритам за дигитално картографски третман на сообраќајниот систем на Република Македонија како потсистем на Географскиот информативен систем. *Зборник на трудови од симпозиумот Македонските сообраќајни коридори*, Битола.
156. **Маркоски Б. (1995):** Социоекономски и социокултурни аспекти по должината на железничката линија Република Македонија – Бугарија. (трудот претставува студија изработена за потребите на проектот кој Сојузна Република Германија како техничка помош го работеше за Република Македонија).
157. **Маркоски Б. (1995):** Географски информациски системи. *Приматко* бр. 5, стр.30-33, Скопје.
158. **Маркоски Б. (1995):** Еден знак повеќе структури–прилог кон усовршувањето на методот на картодијаграм во тематското картографирање. *Географски разгледи*, кн. 30, стр. 135-143, Скопје.
159. **Маркоски Б. (1995):** Претставување на програмските пакети PC GLOBE и WORLD ATLAS. Скопје (авторизирано предавање).
160. **Маркоски Б., Пауноски Б., Грнаров А., Манасов С. (1995/96):** Географски информациски систем на некои географски елементи на Република Македонија, Скопје (функционален pilot-проект).
161. **Маркоски Б. (1994):** Карта на промените во народносниот состав на населението во Република Македонија по Втората светска војна. *Етнолог* 4-5, стр. 198-204, Скопје.

162. **Маркоски Б. (1994):** Организација и примена на ГИС. *Информа* бр. 11-12, стр.35-36, Скопје.
163. **Jordan P., Nefedova T., Barath J., Bassa L., Doncev D., Enache L., Markoski B., Plit J., Qiriasi P., Rudenko L., Samimi E., Spes M., Stojmilov A., Toskic A., Vaishar A. (1994):** Atlas ost-und sudosteuropa. Österreichisches Ost- und Sudosteuropa Institut; Wien. (во наведениот проект е учествувано со трудот: A. Stojmilov, B. Markoski (1993): Influence of political and economic changes in Republic of Macedonia).
164. **Маркоски Б. (1993):** Република Македонија денес. Мелбурн (авторизирано предавање).
165. **Маркоски Б. (1993):** Развојни карактеристики на индустријата во Општина Крушево. *Годишен зборник*, кн. 31-32, стр. 125-140, Скопје.
166. **Граматниковски В., Маркоски Б., Даскаловски В. (1993):** Преспа – некои основни географски одлики и фактори што влијаат врз етнографските промени. *Етнолог* 3, стр. 177-185, Скопје.
167. **Stojmilov, A.; Markoski B. (1993):** Political and economic Changes in the Republic of Macedonia. Paper prepared for Austrian Institute of East and Southeast European Studies, Sofia.
168. **Маркоски Б. (1992):** Надморска височина на населените места во Република Македонија по општини – прилог кон статистичката документација на Заводот за статистика на Република Македонија по барање бр. 12-20423 од 12.11.1992 год. Скопје.
169. **Маркоски Б. (1992):** Картографско картометриски проучувања на хипсометристиката структура на просторот и разместеноста на населението во Република Македонија, докторска дисертација одбранета на институтот за географија при ПМФ, Скопје. (ракопис).
170. **Маркоски Б. (1992):** Авторизирани ТВ-емисии во рамките на Обазовната програма на РТВ Скопје со наслови: а) Возвишенија, б) Вдлабнатини, в) Топографски категории на земјиште, г) Изохипси и д) Картографски знаци. Скопје.
171. **Маркоски Б. (1991):** Хипсометриска структура на просторот и редистрибуција на населението по висински зони во Република Македонија. *Географски преглед*, кн. XXXV, стр. 109-116, Сараево.
172. **Ѓорѓиев В. Маркоски Б. Димов Л. (1990-1991):** Одредување астрономски координати на точка со астрогеодетски метод. *Географски разгледи*, кн. 28-29, стр. 5-18, Скопје.
173. **Даскаловски В, Маркоски Б. (1990-1991):** Развиток на руралните населби под влијание на големината и бонитетот на земјоделските површини во општина Крушево. *Географски разгледи*, кн. 28-29, стр. 49-60, Скопје.
174. **Петрушевски И. Маркоски Б. (1990-1991):** Португалски карти–портолани од XV-XVII век. *Географски разгледи*, кн. 28-29, стр. 113-116, Скопје.
175. **Даскаловски В, Маркоски Б. (1991):** Трансформација на густината на мрежата на населбите и населеноста во руралниот простор во Република Македонија. *Географски преглед*, кн. XXXV, стр. 79-84, Сараево.
176. **Маркоски Б. (1989):** Функционални карактеристики на овоштарството и лозарството во општина Крушево. *Географски разгледи*, кн. 27, стр. 91-104, Скопје.
177. **Маркоски Б. (1989):** Картографирање на површините под жита во СР Македонија со помош на методот на картодијаграм. *Географски разгледи*, кн. 27, стр. 193-198, Скопје.
178. **Маркоски Б. (1988):** Картографска анализа на разместеноста на ограничните површини според начинот на користење во СР Македонија. *Зборник радова XIII конгреса географа СФРЈ, Приштина*.

179. **Даскаловски В, Маркоски Б. (1988):** Карактеристики на вработеноста во странство од територијата на југозападниот регион на СРМ. *Географски разгледи*, кн. 26, стр. 75-82, Скопје.
180. **Маркоски Б. (1988):** Функционално значење на полјоделството во општина Крушево. *Географски разгледи*, кн. 26, стр. 131-159, Скопје.
181. **Маркоски Б. (1988):** Некои критериуми за одредување на најадекватната локација кај разбиениот тип на селски населби на карти со среден и ситен размер. *Географски разгледи*, кн. 26, стр. 233-240, Скопје.
182. **Маркоски Б. (1987):** Основни демографски карактеристики на општина Крушево. *Географски разгледи*, кн. 25, стр. 149-180, Скопје.
183. **Маркоски Б. (1987):** Обид за примена на методот на картограм за прикажување на временската динамика на појавите. *Географски разгледи*, кн. 25, стр. 247-252, Скопје.
184. **Даскаловски В, Маркоски Б. (1986):** Вработувањето во странство од руралната средина во СР Македонија. *Географски разгледи*, кн. 23-24, стр. 95-111, Скопје.
185. **Маркоски Б, Димитров В. Н. (1986):** Хидромелиоративен систем Стрежево, *Географски разгледи*, кн. 23-24, стр. 166-171, Скопје.
186. **Маркоски Б. (1986):** Функционални карактеристики и нивно значење за развој на општината Крушево, магистерска работа одбранета на географскиот институт при ПМФ, Скопје. (ракопис)
187. **Маркоски Б. (1984):** Просторна разместеност на селските населби во општина Крушево. *Географски разгледи*, кн. 21-22, стр. 147-162, Скопје.

Карти

188. **Маркоски Б. (2013):** Република Македонија – физичко географска карта, размер 1:750000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
189. **Маркоски Б. (2013):** Скопски регион – туристичка карта, размер 1:320000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
190. **Маркоски Б. (2013):** Шарпланинско-полошки регион – туристичка карта, размер 1:330000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
191. **Маркоски Б. (2013):** Мавровско-дебарски регион – туристичка карта, размер 1:290000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
192. **Маркоски Б. (2013):** Кичевско-бродски регион – туристичка карта, размер 1:310000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
193. **Маркоски Б. (2013):** Охридско-преспански регион – туристичка карта, размер 1:400000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
194. **Маркоски Б. (2013):** Пелагониски регион – туристичка карта, размер 1:420000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)

195. **Маркоски Б. (2013):** Средновардарски регион – туристичка карта, размер 1:400000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
196. **Маркоски Б. (2013):** Струмичко-гевгелиски регион – туристичка карта, размер 1:420000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
197. **Маркоски Б. (2013):** Брегалнички регион – туристичка карта, размер 1:300000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
198. **Маркоски Б. (2013):** Кумановско-кривопаланечки регион – туристичка карта, размер 1:210000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
199. **Маркоски Б. (2013):** Република Македонија – туристичка карта, размер 1:750000, прилог во Македонија – туристички бисер, ИДБЦ – Информативно-деловен бизнис центар, Скопје. (македонски, англиски)
200. **Markoski B., Dimitrov V. N. (2013):** Pelister and Baba Mountain Hiking – Tourist Map, 1:50000, GEOMAP, Skopje.
201. **Маркоски Б. (2012):** Туристичка карта на Погошкиот регион, размер 1:150000, ГИЗ РЕД, Тетово. (англиски, албански, македонски)
202. **Маркоски Б. (2012):** Туристичка карта на Источен плански регион, размер 1:75000, ГИЗ РЕД, Штип. (македонски, англиски)
203. **Маркоски Б. (2011):** Република Македонија физичко-географска карта, размер 1:175000, Скопје.
204. **Маркоски Б. (2011):** Република Македонија туристичко риболовна карта, размер 1:300 000, Скопје.
205. **Маркоски Б. (2008):** Република Македонија физичко-географска карта, размер 1:200000, Скопје.
206. **Markoski B. (2005):** Republic of Macedonia - tourist map, 1:400000, Ministry of Economy, Skopje.
207. **Маркоски Б. Димитров В. Н. (2004):** Баба Планина со Пелистер планиарско туристичка карта, 1:50000, ГЕОМАП, Скопје. (Министерство за култура и Светска банка)
208. **Маркоски Б. (2002):** Манастири и цркви во Република Македонија со патна мрежа, карта со размер 1:400000, Скопје.
209. **Маркоски Б. (2002):** Република Македонија-патна карта, размер 1:400000, Скопје.
210. **Маркоски Б. (2002):** Република Македонија-административно територијална поделба, размер 1:200000, Скопје.
211. **Маркоски Б. (2002):** Република Македонија-територијална разместеност на училишта, размер 1:200000, Скопје.
212. **Маркоски Б. (2002):** Република Македонија-патна карта, размер 1:200000, Скопје.
213. **Маркоски Б. (2001):** Охридско Езеро-сливно подрачје (проект за заштита на Охридското Езеро), карта со размер 1:150000, Скопје.
214. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-школска карта, размер 1:500000, Тримакс, Скопје.
215. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-неми карти, размер 1:1000000, Тримакс, Скопје.

216. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-структурата на просторот според тип на релејф, карта со размер 1:1500000, прилог во Географски атлас, Тримакс & Интерсистем – Картографија, Белград.
217. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-вегетациони зони-глобален територијален распоред, карта со размер 1:1500000, прилог во Географски атлас, Тримакс & Интерсистем – Картографија, Белград.
218. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-средни годишни температури на воздухот, карта со размер 1:1500000, прилог во Географски атлас, Тримакс & Интерсистем Картографија, Белград.
219. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-средни годишни количини на врнежи, карта со размер 1:1500000, прилог во Географски атлас, Тримакс & Интерсистем Картографија, Белград.
220. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-разместеност на енергетски објекти, карта со размер 1:1500000, прилог во Географски атлас, Тримакс & Интерсистем Картографија, Белград.
221. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-рудни наоѓалишта и индустрија, карта со размер 1:1500000, прилог во Географски атлас, Тримакс & Интерсистем Картографија, Белград.
222. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија-патна карта, размер 1:200000, Македонија пат, Скопје.
223. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од доцноантичкото и старохристијанското време (населби, утврдувања, рудници), размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
224. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од римското време (погребувања, поединечни наоди), размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
225. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од римското време (населби, утврдувања, патишта и други поединечни објекти), размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
226. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од раноантичкото и хеленистичкото време, размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
227. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од палеолитското, неолитското и енеолитското време, размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
228. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од бронзеното и железното време, размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
229. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од средновековието (некрополи, сакрални објекти, поединечни објекти и наоди, размер 1:400000, МАНУ, Скопје).
230. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од средновековието (населби, утврдувања, патишта), размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
231. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија-археолошка карта, наоѓалишта од доцноантичкото и старохристијанското време (некрополи, сакрални објекти, поединечни наоди), размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
232. **Маркоски Б., Санев В. (2001):** Република Македонија - археолошка карта, административно територијална поделба (клуч), размер 1:400000, МАНУ, Скопје.
233. **Маркоски Б. (2001):** Република Македонија – наклони на земјиштето, размер 1:200000, Скопје.

234. **Markoski B., Panov N. Vasileski D. (2000):** Republic of Macedonia, tourist map, 1:500000, Ministry of Economy, Skopje.
235. **Маркоски Б., Србиноски З., Никодиноски Б., Пауноски И., Манасов С. (координатор), (2000):** Топографска карта – секција Охрид 4, размер 1:50000, (истражувачки пилот-проект за изработка на ТК 50 во дигитална и печатена форма), Јавно претпријатие за просторни и урбанистички планови, Скопје. (реализиран дефинитивен пробен отпечаток)
236. **Markoski B., (2000):** Republic of Macedonia – some of the most important monasteries, scale, 1:400000, Skopje.
237. **Маркоски Б. (1999):** Република Македонија – географска карта, размер 1:1000000, DID Ina Komerc, Скопје.
238. **Маркоски Б. (1999):** Европа – прегледна политичко географска карта, размер 1:20000000, DID Ina Komerc, Скопје.
239. **Markoski B., Panov N. Vasileski D. (1998):** Republic of Macedonia – tourist map, 1:500000, Ministry of Economy, Skopje.
240. **Маркоски Б. Карчитска Д. (1996):** Миграциони текови на децата бегалци од Егејскиот дел од Македонија низ Европа, карта со размер 1:1700000, Скопје.
241. **Peter Jordan, Tatjana Nefedova; J. Barath, L. Bassa, D. Donchev, L. Enache, B. Markoski, J. Plit, P. Qiriasi, L. Rudenko, E. Samimi, M. Shpes, A. Stojmilov, A. Toskic, A. Vaishar (1994) Erste sozio-ökonomische Effekte der Transformation im mittleren und östlichen Europa,** 1:6000000, Österreichisches Ost und Südosteuropa-Institut; Wien.

Посвети

242. **Маркоски Б. (2011):** IN MEMORIAM Проф. д-р Драган Василески, Географски разгледи, кн.45, Скопје.
243. **Маркоски Б., Димитровска О. (2011):** IN MEMORIAM Проф. д-р Аслан Селмани, Географски разгледи, кн.45, Скопје.
244. **Маркоски Б., (2006):** ИНСТИТУТОТ ЗА ГЕОГРАФИЈА, Монографија 60 ГОДИНИ ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ 1946-2006, Природно математички факултет, Скопје.
245. **Маркоски Б., (2005):** ИНСТИТУТОТ ЗА ГЕОГРАФИЈА по повод 60 години високообразован и научно истражувачка дејност, Географски разгледи, кн.40, Скопје.
246. **Маркоски Б., (2005):** Проф. д-р Аслан Селмани (по повод шеесет години од животот), Географски разгледи, кн.40, Скопје.
247. **Маркоски Б., Мацевик М. (2004):** IN MEMORIAM Проф. д-р Васа Даскаловски, Географски разгледи, кн.38-39, Скопје.
248. **Маркоски Б. (2002):** IN MEMORIAM Проф. д-р Мирјана Ѓоргиева, Географски разгледи, кн.37, Скопје.
249. **Маркоски Б. (2001):** IN MEMORIAM Проф. д-р Митко Панов, Географски разгледи, кн.36, Скопје.
250. **Маркоски Б., Василески Д., Даскаловски В. (2000):** Проф. д-р Tome Andonovski (по повод шеесет години од животот), Географски разгледи, кн.35, Скопје.
251. **Маркоски Б. (2000):** Проф. д-р Васил Граматниковски по повод 60 години од животот, Географски разгледи, кн.34, Скопје.

Написи во весници, веб-портали и интервјуа

252. **Благоја Маркоски (2014):** Екстерно оценување во високото образование, Интернет портал, www.igeografija.mk
253. **Благоја Маркоски (2014):** Туристички прошетки, Кичевско-поречки туристички регион, Интернет портал, www.igeografija.mk
254. **Благоја Маркоски (2014):** Туристички прошетки, Мавровско-дебарски туристички регион, Интернет портал, www.igeografija.mk
255. **Благоја Маркоски (2013):** Туристички прошетки, Шарпланинско-полошки туристички регион, Интернет портал, <http://www.igeografija.mk>
256. **Благоја Маркоски (2013):** Туристички прошетки, Скопски туристички регион, Интернет портал, <http://www.igeografija.mk>
257. **Благоја Маркоски (2013):** Плати и заработка, Интернет портал, www.igeografija.mk
258. **Благоја Маркоски (2012):** Продавање учебници, Интернет портал, www.igeografija.mk
259. **Благоја Маркоски (2012):** Учебници и учебничиња? Интернет портал www.igeografija.mk
260. **Благоја Маркоски (2012):** Одржан Меѓународен симпозиум за медицинска географија во Софија, Интернет портал, www.igeografija.mk/Porta
261. **Благоја Маркоски (2012):** Концертни манипулации, Интернет портал, www.igeografija.mk/Portal
262. **Благоја Маркоски (2012):** Поуки за министерот за образование и наука, Интернет портал, www.igeografija.mk
263. **Благоја Маркоски (2012):** РЕКТОР???, Интернет портал, www.igeografija.mk
264. **Благоја Маркоски (2012):** Поуки за новинари и медиуми, Интернет портал, www.igeografija.mk
265. **Благоја Маркоски (2012):** Контрадикторно образование, Интернет портал, www.igeografija.mk
266. **Благоја Маркоски (2012):** Задушениот град – географијата и архитектурата на Скопје, Интернет портал, www.igeografija.mk
267. **Благоја Маркоски (2008):** Кое „име“ го менуваме? Интернет портал www@kirilica.com.mk.
268. **Благоја Маркоски (2008):** Грците почнуваат егзодус врз нас и во Македонија, Интернет портал www@kirilica.com.mk.
269. **Благоја Маркоски (2008):** САД добија шлаканица треба да врати шамари, Интернет портал www@kirilica.com.mk.
270. **Благоја Маркоски (2008):** Во Македонија ќе се раселат уште 400 села, Интернет портал www@kirilica.com.mk.
271. **Благоја Маркоски (2008):** Да не нè изеде белата чума, Интернет портал www@kirilica.com.mk.
272. **Благоја Маркоски (2008):** Преговори или разговори со Грција, Интернет портал www@kirilica.com.mk.
273. **Благоја Маркоски (2004):** Територијалната организација на општините (основа за идниот развој на Македонија), Дело бр. 518.
274. **Благоја Маркоски (2004):** Нова територијална поделба – Да не се повторат грешките, Фокус, 449.
275. **Благоја Маркоски (2004):** Именувањето на географските имиња на друг јазик е омалуважување на интегритетот на државата, Фокус бр. 487.

276. **Благоја Маркоски (2004)**: Странската помош предизвикува повеќе застој отколку развој, Фокус бр. 491.
277. **Благоја Маркоски (2004)**: Да не се брза со новата територијална поделба, Интервју, Македонско Сонце бр. 526/527/528.
278. **Благоја Маркоски (2003)**: Интервју со новиот шеф на Институтот за географија, Приматко бр.28.
279. **Благоја Маркоски (1995)**: Печатењето на македонските карти во странство со далекусежни последици, Одбрана бр.16.
280. **Благоја Маркоски (1994)**: Картографија-Секогаш привлечна Македонија, Одбрана бр.14.

Учество во научно истражувачки проекти

281. *Interreg Balkan - Mediterranean program. Project title: Improving the conservation effectiveness of wetland – WEMAINAREAS, (BMP1/2.1/2342/ WetMainAreas), funded under Transnational Cooperation Programme Balkan - Mediterranean 2014-2020*, Меѓународен проект меѓу Бугарија, Албанија, Грција, Република Македонија и Кипар, Реализатори од македонска страна Факултет за туризам и угостителство од Охрид, Геомап, ДОО, член и раководител на експертскиот тим, 2018-2020 г.
282. Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Македонија: СТУДИЈА ЗА ГЕОДИВЕРЗИТЕТОТ И ГЕОНАСЛЕДСТВОТО НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА И ДРУГИТЕ КОМПОНЕНТИ НА ПРИРОДАТА (БИОЛОШКА И ПРЕДЕЛСКА РАЗНОВИДНОСТ), Геомап ДОО, Скопје, научно истражувачки проект, реализација 2015-2016 г., член на експертскиот тим. ISBN 978-9989-110-90-0, COBISS, MK-ID 101935114
283. Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Македонија: НАЦИОНАЛНА СТРАТЕГИЈА ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДАТА (2017-2027), Геомап ДОО, Скопје, научно истражувачки проект, реализација 2015-2016 година, член на експертскиот тим. ISBN 978-9989-110-91-7, COBISS. MK-ID 101935370
284. Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Македонија: ПРОМОТИВЕН ИЗВАДОК ОД СТУДИЈАТА за геодиверзитетот и геонаследството на Република Македонија и другите компоненти на природата (биолошка и пределска разновидност), Геомап ДОО, Скопје, научно истражувачки проект, реализација 2015-2016 г., член на експертскиот тим. ISBN 978-9989-110-92-4, COBISS. MK-ID 101935626
285. *Joint Applicable Research for Natural Resources Preservation and Environmental Protection in the Crossborder Region within the Municipalities of Pehchevo and Simitli, IPA CBC Programme between Bulgaria and the Republic of Macedonia 2007-2013 (Call No. 2007CB16IPO007-2011-2)*. Член на експертскиот тим при БДС Консалтинг, 2012-2013 год.
286. Природно-математички факултет, Институт за географија, КОМПЛЕКСНИ ГЕОГРАФСКИ ПРОУЧУВАЊА НА ПОРЕЧЈАТА НА БАБУНА И ТОПОЛКА, научно истражувачки проект, раководител на проект реализација 2010-2014 година
287. Министерство за образование и наука на Република Македонија: ESTIMATION OF CONTEMPORARY (EROSIONAL-DENUDATION) GEOMORPHOLOGICAL PROCESSES ON OGRADZEN, MALESEVO AND VLAINA MOUNTAIN AND THEIR RELATION WITH LAND-USE CHANGE. Билатерален проект со Бугарија, раководител на македонска страна доц. д-р Ивица Милевски; раководител на бугарската страна: проф. д-р Георги Балтаков. (2008-2010), член на експертскиот тим.

288. Македонско еколошко друштво РАЗВОЈ НА РЕПРЕЗЕНТАТИВНА МРЕЖА НА ЗАШТИТЕНИ ПОДРАЧЈА, UNDP, член на експертскиот тим, реализација 2010 година.
289. Осоговскиот масив во Балканскиот зелен појас. Студија за социогеографски и економско-географски карактеристики за Осоговските Планини. МЕД, 2008. член на експертскиот тим.
290. Министерство за економија на Република Македонија: Векторизација на Основна геолошка карта (ОГК) на Република Македонија, во мерка 1:100000, 23 секции, ГЕОМАП ДОО, Скопје, апликативен проект, **раководител на проектот**, реализиран во 2006 година.
291. Министерство за образование и наука на Република Македонија: СЛОВЕНЦИ ВО МАКЕДОНИЈА И МАКЕДОНЦИ ВО СЛОВЕНИЈА, (ПМФ, Институт за географија, меѓународен научен проект, член на проектниот тим, реализиран во 2004-2006 година).
292. Министерство за образование и наука на Република Македонија: ВОСПОСТАВУВАЊЕ НА КАРТОГРАФСКИ ОСНОВИ ВО ЕЛЕКТРОНСКА ФОРМА ЗА ИЗРАБОТКА НА РАЗНОВИДНИ ТЕМАТСКИ КАРТИ (ПМФ, Институт за географија, научен проект, **раководител на проект** реализиран во 2004 година).
293. Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Македонија: ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ВО НАСЕЛЕНите МЕСТА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, апликативен проект, **раководител на проектот**, реализиран во 2003 година).
294. Министерство за образование и наука на Република Македонија: ГЕОГРАФСКО ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМ НА ОБРАЗОВНИТЕ ИНСТИТУЦИИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, научно развоен и апликативен проект, **раководител на проект**, реализиран во 2002 година).
295. ЈП – Македонија пат: ГЕОГРАФСКО ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМ НА ПАТНАТА МРЕЖА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, (АРС – медија, апликативен проект, **раководител на проектот**, реализиран во 2002 година).
296. Министерство за образование и наука на Република Македонија: ГЕОГРАФСКИ ЛЕКСИКОН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, научен проект, член на проектниот тим).
297. Министерство за животна средина и просторно планирање на Република македонија: КАРТА И БРОШУРА НА ПРИРОДНОТО НАСЛЕДЕСТВО ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, апликативен проект, **раководител на проектот**, реализиран во 2002 година).
298. Воена академија на Република Македонија: ИСТРАЖУВАЊЕ НА НОВА ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ИЗРАБОТКА НА ДИГИТАЛНА КАРТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (Воена академија на Република Македонија, научен проект, член на проектниот тим, реализација во 2000 г.).
299. Министерство за наука на Република Македонија: ВИСОКО ПЛАНИНСКИ ЕЗЕРА ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, научен проект, член на проект реализиран во 2000 тата година).
300. Јавно претпријатие за просторни и урбанистички планови: ИЗРАБОТКА НА ДИГИТАЛНА ТОПОГРАФСКА КАРТА – СЕКЦИЈА ОХРИД 4 ВО РАЗМЕР 1:50000 (Јавно претпријатие за просторни и урбанистички планови, апликативен проект **раководител на проект**, реализиран во 2000 година).

301. Министерство за економија на Република Македонија: ТУРИСТИЧКА КАРТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, апликативен проект, **раководител на проектот** реализиран во 2000).
302. Воена академија на Република Македонија: ВОЕНО ГЕОГРАФСКА АНАЛИЗА НА ХИДРОГРАФИЈАТА И СООБРАЌАЈНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА СО ПРИМЕНА НА ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМИ (Воена академија на Република Македонија, апликативен проект, **член на проектот** реализиран во 1999 година).
303. Министерство за наука на Република Македонија: ГЕОГРАФСКА ЕНЦИКЛОПЕДИЈА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, научен проект, **член на проектот** реализиран во 1999 година).
304. Министерство за наука на Република Македонија: ИЗБОР НА НАЈПОГОДНА КАРТОГРАФСКА ПРОЕКЦИЈА ЗА ПРЕТСТАВУВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (Градежен факултет, научен проект, **член на проектот** реализиран во 1998 година).
305. Министерство за економија на Република Македонија: ТУРИСТИЧКА КАРТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА (ПМФ, Институт за географија, апликативен проект, **раководител на проектот** реализиран во 1998).
306. Месна заедница—Добреноец: СТУДИЈА ЗА ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА И ВАЛORIZАЦИЈА НА ПРИРОДНИТЕ, СОЦИЈАЛНИТЕ И ЕКОНОМСКИТЕ ФАКТОРИ КАКО УСЛОВ ЗА МОЖНА РЕВИТАЛИЗАЦИЈА НА СЕЛСКИТЕ НАСЕЛБИ ЛОЦИРАНИ ВО СЛИВОТ НА РЕКАТА СТУДЕНЧИЦА (ГОРНО И ДОЛНО ДОБРНОЕЦ И ЈАОРЕЦ), ПМФ, Институт за географија, апликативен проект, **член на проектот** реализиран во 1996).

Како што се гледа од приложената библиографија проф. д-р Благоја Маркоски во научната работа има континуирана, плодна, креативна и разновидна активност во професионалниот развој. Во образовниот процес во полето на географијата во Република Македонија има направено значително подигнување на стандардите во креацијата на содржините и дизајнот на училишната и универзитетската литература. Во долгогодишното работење како секретар и претседател на Македонското географско друштво има реализирано голем број активности од типот на организација на натпревари по географија за талентирани ученици, семинари за наставниците, научни симпозиуми и конгреси, така што долг период под негова организација ги афирмира вредностите на географската наука и настава.

Кај професорот Маркоски, преовладуваат особините максимално трудолубив, максимално миролубив. Во тој контекст во рамките на Институтот за географија при ПМФ во Скопје е познат како носител на низа иновации и иницијативи, како во смисла на организација и воспоставување современи програми за работа (особено воведувањето на студиите од Географски информациски системи), така во смисла на осовременување на наставната и научната работа преку задоволување на разни форми и потреби.

Инспириран од неговите професори дека најдобра лабораторија за географијата е теренот, професорот Маркоски, неуморно по разни поводи пешачки ја има преодено речиси целата територија на Република Македонија. Затоа, со право може да се смета дека тој е еден од најдобрите познавачи на географијата на Република Македонија. Во услови на отсуство на картографски кадри и картографско производство во Република Македонија, професорот Маркоски, картографијата како негова потесна специјалност ја издигна на значително високо ниво. Успешно ги спроведе постапките за формирање картографски кадри и реализација на

картографско производство на сите видови карти. Сето тоа го надгради и со современите техники и технологии на Географските информациски системи.

Проф. д-р Благоја Маркоски, убедени сме дека е пример и инспирација за голем број помлади кадри, како се сака сопствената струка и како се афирмираат нејзините вредности, секогаш имајќи ги предвид и научните и апликативните вредности. Тој секогаш ја упатува пораката дека „географијата го движи светот, а картографијата е огледало на географијата“.

Со почит кон славеникот проф. д-р Благоја Маркоски, со оваа посвета му го честитаме 60-иот роденден и му посакуваме добро здравје, лична среќа и понатамошна плодна и успешна работа во развојот на македонската географска и картографска мисла.

Проф. д-р Свемир Горин

PROF. DR. SC. BLAGOJA MARKOSKI (For the occasion of his 60th birthday)

Personal Information

Prof. Dr. Sc. Blagoja Markoski was born on February 16, 1959 in Selce, Krushevo, Republic of Macedonia. His childhood was spent in his birthplace, as well as Krushevo. Presently, he lives and works in Skopje as a full professor at the Institute of Geography, Faculty of Natural Sciences and Mathematics at the Ss Cyril and Methodius University, Skopje.

Educational and academic career

His initial four-year elementary education was completed in Primary School Vele Markov in Selce. He continued his eight-year education at Central Municipal School Liriya in Zhitose, while his secondary education was completed in the gymnasium Naum N. Borche in Krushevo, in the year 1977/78.

In 1978/79, he enrolled at the Institute of Geography at the Ss Cyril and Methodius University, where he successfully completed the education in 1981/82.

In 1986, he finished his postgraduate studies at the Institute of Geography at the Ss Cyril and Methodius University with the submission of his Master's thesis titled "Functional characteristics and their importance for the development of the Krushevo Municipality". His Master's thesis was completed under the mentorship of prof. Dr Aleksandar Stojmilov.

In 1992, at the Institute of Geography at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics in Skopje, he defended his doctoral dissertation titled "Cartographic Cartometric Studies of the Hypsometry of the Space and Distribution of Population in the Republic of Macedonia". Given his completion of his doctoral studies, his work was the first specialist profile in the field of cartography in the Republic of Macedonia. His doctoral dissertation was completed under the mentorship of prof. Dr Ljubinko Sretenovikj at the University of Belgrade.

In 1984, he was hired as a junior assistant-trainee at the Institute of Geography. In 1986 he was hired as a junior assistant, and in 1988, he was hired as an assistant for the course Cartography. In 1993, he was hired as assistant professor; in 1998, he was hired as associate professor; in January 2003 he was selected as a full professor; and in 2008 he was re-selected as a full professor at the Institute of Geography at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Skopje.

Educational activities

In the higher education process, he prepared teaching and exercises activities for courses in all three education cycles. He has conducted teaching activities in the following subjects: Cartography; Digital cartography; Geographic Information Systems; Thematic Cartography; Regional Geography; Military Geography; Methods of Education in Geography; Methodology of Scientific and Research work in Geography, etc.

He regularly conducted field work as educational activities in the courses Cartography and Regional Geography, while actively participating in various geographic disciplines (approximately 3-5 terrain visits each year in the last 35 years).

In the area of cartography (since the 90s), at the Institute of Geography at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics, he has organized and established a cartography laboratory, he has published his own textbook for Cartography, accredited postgraduate studies in the area of thematic cartography (and with this he formed the first cartography specialized staff in the Republic of Macedonia), has been the organizer of the establishment of cartographic production of topographic maps in the Republic of Macedonia (an activity which was done in collaboration with the professors of the Board of Geodesy in the Faculty of Civil Engineering and the National Geodesy Management, which, after several years, with a grant from the Japanese government, was successfully implemented within the Agency of Cadastre and real estate in 2006).

Closely related to cartography, prof. Markoski (suitably to his accomplishments in the world), actively and successfully participated in the field of Geographic Information Systems (as the newest direction of the development of geography as a science). In this capacity, he introduced the subject of Geographic Information Systems at the Institute of Geography. He also completed several applicational projects from the same area, formed a teaching team, and began undergraduate and postgraduate studies in the area of cartography and Geographic Information Systems. The new teaching teams, today, are actively engaged in a variety of project organisations.

Through regional geography, prof. Markoski successfully established the methodology of scientific and research papers in geography, through which young professionals may be incorporated in individual processes of scientific research.

Outside the Institute of Geography, prof. Markoski greatly contributed in the early stages of the development of the Military Academy in the Republic of Macedonia, establishing the basics of Military Geography and Topography in the Republic of Macedonia. Furthermore, he is the primary carrier of the formation of the staffing potential related to this problematic.

In the function of the imminent realization of the aforementioned activities and the necessities of the educational process, prof. Markoski, thus far, has published 9 university textbooks and educational aids, 11 monographies, 11 textbooks and educational supplements for primary and secondary education, and a number of scientific publications (presented as originals in the primary text).

Prof. Markoski, in the period between 2004 and 2018, was the chief coordinator and developer of educational programmes in all three educational cycles at the Institute of Geography at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics in Skopje.

He is the manager of doctoral studies in the field of geography at the Institute of Geography, and postgraduate studies in cartography and Geographic Information Systems.

In the area of education, under his mentorship, there have been 100 Bachelor projects, he has participated in the evaluation committee of 33 Master's theses, out of which 16 are under his mentorship, and has participated in the evaluation committee of 18 Doctoral theses, of which 6 are under his mentorship.

Scientific Research activities

Prof. Markoski's main fields of scientific interest are cartography, thematic cartography, and Geographic Information Systems. However, he also works in the areas of regional geography, geography-general (various physical-geographical socioeconomic problems, related to cartography, and GIS).

Prof. Dr Blagoja Markoski, in the function of the development of his narrow specialty within cartography and Geographic Information Systems, has formed a separate cartography laboratory at the Institute of Geography at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics in Skopje.

In his scientific research efforts, he has thus far published over 300 works, of which 180 are research papers, 9 are university textbooks and educational aids, 11 are monographic publications, 11 are primary and secondary school textbooks and educational aids, and 53 maps.

Aside from those, he has written 10 forewords, around 30 articles in newspapers and magazines, over 70 reviews, has completed over 10 book promotions, has participated in 15 scientific congresses, 14 international scientific gatherings, and 25 national scientific gatherings.

Officially, he has worked on approximately 30 scientific and applicational projects, of which 15 are under his management. He has been a part of the team of several international projects.

Of special importance is the achievement, under his management, that in digital cartographic vector form, the following content was processed:

1. 23 sections of the Basic geological map of the Republic of Macedonia with scale 1:100000 (organized in 525 layers).
2. The third tome of the Archaeological map of the Republic of Macedonia under the publication of the Macedonian Academy of Sciences and Arts, under his own authorship
3. The larger part of the national strategy for the protection of the nature of the Republic of Macedonia 2017-2027, etc.

He has calculated the hypsometry of the surface of the Republic of Macedonia according to hypsometric belts for each 100m altitude (from TK25), classified according to different spatial entities (mountains, valleys, basins, municipalities, villages). With an improvement coefficient, the hypsometry has been brought to accuracy in the scale 1:2500.

Prof. Markoski on multiple occasions has taken the role of an organizer of several scientific gatherings, and has been the chief editor and member of the managerial board of proceedings of publications and journals.

International activities

Prof D-r Blagoja Markoski, throughout his professional career, has participated in several international institutions and organisations. As more relevant ones, we name his stays in Melbourne, Australia, Paris and Toulouse in France, New York City in the USA, Budapest in Hungary, Ljubljana in Slovenia, Geneva in Switzerland, Sofia in Bulgaria, and others.

Prof. Markoski regularly plays the role of an evaluator and reviewer of a variety of scientific publications in international journals.

In the function of the development of science and its applications, he has participated in several international projects (listed in the bibliography in the original text).

Most recently, he is collaborating with the Springer publishing house, through which he published his book "Basic Principles of Topography" as a multi-purpose textbook.

Academic and societal positions in the function of science and education

Prof. Dr Blagoja Markoski, along with his scientific, educational, and applicational activities, in his professional engagements demonstrates a rich societal activity which reflects his expert knowledge.

Since the time of his studies, he participated in a variety of activities in societal organisations as a part of the faculty, dorms, and similar.

Within the scope of the Faculty of Natural Sciences and Mathematics, he participated in several management and organizational functions.

Out of the academic and societal positions, of greater importance are his engagements as: President of the Council of statistics in Republic of Macedonia; President of the Macedonian Geographic Society; President of the University Sports Federation of the Republic of Macedonia; Vice president of the Census Commission for the Census of population, households, and real estate in 2002; Director of the fond of living environment in the Republic of Macedonia; President of the Pedagogical Council for approval of textbooks and educational assistance in primary and secondary education in the Republic of Macedonia; President of the Pedagogical Council; Member of the Accreditation Board of high-educational institutions; Secretary of the Macedonian Geographic Society, etc.

Awards

Prof. Dr Blagoja Markoski, for his efforts in science and education, has received several awards, among which the Country's prestigious Goce Delchev 2014; for his scientific accomplishments in his work "Macedonia – A Tourist's Peal, tourism potentials and cultural-historical landmarks" in 2013, Information-business center IDBC, Skopje, p. 1-592 (Macedonian, English.)

General contributions to education, science, and society

As can be seen from the presented bibliography, prof. Dr Blagoja Markoski in his scientific endeavours, has a continuous, prolific, creative, and various activities in the sense of professional development and growth. In the educational processes in the field of geography in the Republic of Macedonia, he has made a significant increase in the standards of the creation and design of educational content for elementary school, secondary school, and university literature.

Throughout his years as a secretary and president of the Macedonian geographic society, he has conducted a number of activities, such as geography competitions for talented students, seminars for teachers in geography, scientific symposia and congresses in the field of geography. Under his organization, he affirmed the values of the science and education of geography themselves.

Prof. Markoski is a hardworking and peaceful individual. In the context of the Institute of Geography at the Faculty for Natural Sciences and Mathematics, he is known as the backbone of innovation and the carrier of numerous initiatives, such as organization and establishment of contemporary programmes (in particular the introduction of Geographic Information System studies), but also in the improvement of the scientific and research activities through the realization of various forms and necessities.

Inspired by his professors that the best laboratory for geography is the terrain itself, prof. Markoski tirelessly on numerous occasions has, on foot, traversed the entire terrain of the Republic of Macedonia. Due to this, we consider him to be one of the scientists with the most excellent understanding of the geography of the Republic of Macedonia.

In conditions of absence of cartographic personnel and cartographic production in the Republic of Macedonia, prof. Markoski has managed to rise cartography itself to a high level in Macedonia. He has successfully carried out the procedures for forming cartographic personnel and the realization of

S. Gorin

Prof. Dr.Sc. Blagoja Markoski (on the occasion of sixty years of life)

cartographic production of a variety of maps. All these endeavours have also been coupled with contemporary techniques and technologies as a part of the field of Geographic Information Systems.

We are convinced that prof. Markoski is an example and inspiration for numerous younger scientists, demonstrating the love for one's own field and affirmation of its values, always taking into account the scientific and applicative values. He always shares the message that "Geography moves the world, and cartography is its mirror".

With respect to the celebration of prof. Dr Blagoja Markoski, we congratulate his 60th birthday with this address, and wish him good health, personal happiness, and continued fruitful and successful efforts in the development of the Macedonian geographic and cartographic values.

Prepared by: Prof. Dr. Sc. Svetmir Gorin