

Име / Name:	Зоран / Zoran	
Презиме / Surname:	Мисајлески/ Misajleski	
Телефон / Telephone:	+38923116066 (142)	
E. пошта / E-mail:	misajleski@gf.ukim.edu.mk	
Позиција / Position:	Доцент / Assistant professor	
Академски степен / Academic degree:	Доктор на математички науки / PhD in mathematical sciences	
Афилијација / Affiliation :	Катедра за математика, Градежен факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“-Скопје / Chair of Mathematics, Faculty of Civil Engineering, Ss. Cyril and Methodius University-Skopje	
Образование / Education:	<ul style="list-style-type: none"> • Докторски студии: Институт за математика, Природно математички факултет, универзитет „Св. Кирил и Методиј“-Скопје / Phd studies: Institute of mathematics, Faculty of natural science and mathematics, University Ss. “Cyril and Methodius”-Skopje. • Магистерски студии: Теориска математика, институт за математика, Природно математички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје / Magister studies: theoretical mathematics, Institute of mathematics, Faculty of natural science and mathematics, University “Ss. Cyril and Methodius”, Skopje, Macedonia. • Дипломски студии: Теориска математика, Институт за математика, Природно математички факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје / Undergratulate studies: theoretical mathematics, “Institute of mathematics”, “Faculty of natural science and mathematics”, University “Ss. Cyril and Methodius”, Skopje, Macedonia. 	
Насловни предмети / Teaching subjects:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (4+4) / Mathematics (4+4), 2. Математика I (4+4) / Mathematics I (4+4), 3. Математика II (3+3) / Mathematics II (3+3), 4. Математика III (2+2) /Mathematics III (2+2), 5. Одбрани поглавја од математика (4+4) / Sellected chapters of mathematics (4+4), 6. Веројатност и статистика (3+3) / Propability and statistics (2+0) 7. Веројатност и статистика (3+3) / Propability and statistics (3+3) 8. Сферна тригонометрија (2+2) / Spherical trigonometry (2+2) 	
Области на интерес / Areas of interest:	Алгебарска топологија, теорија на облик / algebraic topology, shape theory	
Објавени научно-истражувачки трудови / List of scientific papers:	<p>[1] N. Shekutkovski, Z. Misajleski, Intrinsic shape based on e-continuity and on continuity up to a covering, are equivalent, Proceedings of the Fourth International Scientific Conference FMNS-2011, 8-11 June 2011, Volume 1, 2011, 77-82</p> <p>[2] N. Shekutkovski, Z. Misajleski, Equivalence of intrinsic shape and shape, God. Zb. Inst. Mat, 42, 2013, 69-79</p> <p>[3] N. Shekutkovski, Z. Misajleski, Intrinsic shape based on e-continuity and on continuity up to a covering, are equivalent (II),</p>	

Proceedings of the Fifth International Scientific Conference FMNS-2013, 12-16 June 2013, Volume 1, 2013, 87-94.

[4] Shekutkovski N., Z. Misajleski, G. Markoski, M. Shoptrajanov, **Equivalence of intrinsic shape based on V-continuous functions and shape**, God. Zb. Inst. Mat, трудот е прифатен за објава

[5] Shekutkovski N., Z. Misajleski, G. Markoski, M. Shoptrajanov, **Quasi Components in dynamical systems**, Proceedings of the Sixth International Scientific Conference FMNS-2015, 10-14 June 2015, Volume 1, 2015, 57-62.

• 2010-2011 International scientific projects (Bilateral with R. Croatia) “**Foundation of Shape Theory**”.

• „**Векторска и Линеарна алгебра**“, Зоран Мисајлески / “**Vector and linear algebra**”, Zoran Misajleski.

• „**Решени задачи по векторска и линеарна алгебра**“, Зоран Мисајлески / **A collection of solved problems in vector and linear algebra**”, Zoran Misajleski.

• „**Решени задачи по диференцијално и интегрално сметање I** (на функции од една променлива)“, Зоран Мисајлески / “**A collection of solved problems in differential and integral calculus I** (of functions of one variable)”, Zoran Misajleski.

• „**Решени задачи по математика I**“, за студентите на технолошко металургискиот факултет-Скопје, д-р Бети Андоновик, д-р Зоран Мисајлески и м-р Томи Димовски / “**A collections of solved problems in mathematics I**“, for students of the Faculty of Technology and Metallurgy, Skopje, Phd Beti Andonovic, Phd Zoran Misajleski and MSc Tomi Dimovski

• Коавтор на повеќе книги со натпреварувачки задачи: / Coauthor of several books of tasks for competitions:

-„**Македонски математички натпревари 2008 (2009, 2010)**“ / “**Macedonian mathematical competitions 2008 (2009, 2010)**“

-„**Македонски математички натпревари за основно (средно) образование 2011 (2012,..., 2015)**“ / “**Macedonian mathematical competitions fo primary (secondary) school 2011 (2012,...,2015)**“

Член на сојузот на математичари на Македонија / Member of the Union of Mathematicians of Macedonia.

• Уредник на математичкото списание за основно образование „**Нумерус**“. / Editor of mathematical journal for primary school “**Numerus**”.

• Уредник на математичкото списание за средно образование „**Сигма**“. / Editor of mathematical journal for secondary school “**Sigma**”.

Научно истражувачки проекти / Scientific-research projects:

Објавени книги, скрипти и публикации / Books, scripts and publications:

Членство во научни и стручни институции и организации / Membership in scientific and professional organizations:

Уредник / Editor