

15 godina od osnivanja časopisa
MAT-KOL (Banja Luka), *Matematički kolokvijum*

Stručno-metodički časopis MAT-KOL (Banja Luka), Matematički kolokvijum, ISSN 0354-6969, osnovan 1995. godine, je službeni glasnik Naučnog društva matematičara Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina. MAT-KOL (Banja Luka) prihvata za publikovanje radeve iz teorijske i primjenjene matematike i informatike, matematičkog obrazovanja, metodičke nastave matematike i informatike, filozofije i istorije matematike na srpskom / hrvatskom / bosanskom i/ili Engleskom jeziku. MAT-KOL (Banja Luka) takođe donosi radeve izlagane na Matematičkom seminaru Društva i/ili Odsjeka za matematiku i informatiku Prirodnno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci.

MAT-KOL (Banja Luka) je produžetak glasila „Tehnički report“ Katedre za matematiku Univerziteta u Banjoj Luci, koji je izlazio od broja TR-I(1)(1990) do broja TR - V(39)(1994). TR je bio zamišljen kao interno glasilo Univerzitetske katedre za matematiku i u kojem su, uglavnom, publikovani zadaci i rješenja zadataka davani na pismenim ispitima iz matematičkih predmeta na fakultetima Univerziteta u Banjoj Luci. Formiranjem 1994. godine studijske grupe za matematiku i informatiku na Filozofskom fakultetu te povećanjem broja i vrsta aktivnosti matematičara osjetila se potreba za osnivanjem matematičkog časopisa. To je realizovano 1994. godine osnivanjem naučnog matematičkog časopisa „Bulletin of Society of Mathematicians Banja Luka“, ISSN 0354-5792, koji uređuje i izdaje Društvo matematičara Banja Luka. Budući da je namjera grupe matematičara, okupljena oko ovog časopisa, bila da posredstvom ovog časopisa prezentira svoje aktivnosti međunarodnoj matematičkoj zajednici, Časopis izlazi na engleskom jeziku. U isto vrijeme, osnovan je matematički kolokvijum Odsjeka za matematiku na koje su banjalučki matematičari i njihovi gosti izlagali rezultate svoga rada u matematici i matematičkom obrazovanju.¹ Da bi se prezentirale te aktivnosti kako lokalnoj matematičkoj zajednici tako i cjelokupnoj akademskoj zajednici na prostoru prethodne Jugoslavije, matematičari – učesnici ovih aktivnosti, osnovali su stručno-metodički časopis. MAT-KOL (Banja Luka), ISSN 0354-6969: Osnivač časopisa je bio Odsjek za matematiku i informatiku Univerziteta u Banjoj Luci ali samo formalno budući da Filozofski fakultet, 1995-1996 a potom ni Prirodnno-matematički fakultet, 1996-2006, u čijem sastavu se nalazio Odsjek, nije obezbjeđivao finansijsku potporu ovom projektu. U suštini, časopis se finansirao dobrovoljnim radom mateamtičara i dotacijama. Preuzimanjem, početkom 2007. godine, poslova uređivanja i publikovanja ovog časopisa od strane Društva matematičara Banja Luka, te promjenom uređivačke politike, obezbjeđivanjem stabilne finansijske potpore u vidu granta Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, ova publikacija je dobila sadašnji oblik. Na kraju ovog kratkog istorijskog raporta o početničkim bolestima Časopisa treba podvuća tri podatka od posebnog interesa za autore i čitaoce ove publikacije: Prvo, Časopis, od broja XIII(1)(2007), osim štampane verzije ima i elektronsko izdanje na web-adresi <http://www.imvibl.org/dmbl/dmbl.htm>. Drugo, Časopis, od broja XV(1)(2009), ima

¹ Pisci ovog teksta su mišljenja da je značajna nemarnost što informacije iz perioda 1994-2006., sa sastankama Matematičkog seminara Odsjeka za matematiku i informatiku, nisu sačuvane.

redakciju sastavljenju od univerzitetskih nastavnika matematike sa čitavog prostora prethodne Jugoslavije, iz Banja Luke, Beograda, Ljubljane, Niša, Novog Sada, Osijeka, Podgorice, Pule. I, treće, poslednje ali ne manje važno, časopis se indeksira / referiše u sljedećim međunarodnim bazama:

MathDidactic Database (Njemačka / EU),
Index Copernicus International (Poljska),
Реферативный журнал – Математика (Rusija),
EBSCO (Sjedinjene Države),
Directory of Open Access Journals (Švedska)

Časopis se do sada besplatno distribuirao svim osnovnim i srednjim školama u Republici Srpskoj te studijskim programima za Matematiku i učiteljskih studija u B&H i u neposrednom okruženju (Crna Gora, Hrvatska, Makedonija, Slovenija i Srbija). Časopis se takođe distribuirao nacionalnim bibliotekama u B&H (u RS-u i FB&H), Crnoj Gori, Hrvatskoj, Makedoniji, Sloveniji i Srbiji (i Matici srpskoj, i Matematičkom institutu SANU), te Hannoverskoj biblioteci (Njemačka).

Članovi Redakcije ovog časopisa su se mijenjali od broja do broja te zato, po mišljenju urednika, podaci o članovima redakcija koje su uređivale pojedina izdanja ovog časopisa kao i sadržaji publikovani u Časopisu, od volumena IX(2003) do volumena XV(2009), treba da budu u usastavu ovog izveštaja:

IX (1) (2003)

Redakcija: Dr Milan Janjić, Dr Milan V. Jovanović, Mr Branislav Praštalo (sekretar redakcije) i Dr Daniel A. Romano

Branislav Praštalo: *Nestandardne metode rješavanja matematičkih zadataka*; 1-30

IX (2) (2003)

Redakcija: Dr Milan Janjić, Dr Milan V. Jovanović, Mr Branislav Praštalo (sekretar redakcije) i Dr Daniel A. Romano

Branislav Praštalo, Daniel A. Romano i Milovan Vinčić: *Program permanentnog obrazovanja realizatora nastave matematike*; 1-15

X (1) (2004)

Redakcija: Dr Milan Janjić, Dr Milan V. Jovanović i Dr Daniel A. Romano

Duško Jojić: *Politopi sa maksimalnim brojem strana*; 1-7

Danko Jocić: *Elementarni operatori*; 9-13

Milovan Vinčić: *O množstvenoj grupi polja*; 15-18

Vladimir Janković: *Fermat-Euler'ova teorema*; 19-25

Zoran Mitrović: *O nekim varijacionim nejednakostima*; 27-32

Vidan Govedarica i Milan V. Jovanović: *Nejednakosti sa sredinama i konvergencija nizova*; 33-40

Milan Janjić: *O Stokes'ovoj formuli*; 41-44

X (2) (2004)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Mr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Mr Branislav Praštalo (Banja Luka), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Branislav Praštalo: *Rješavanje algebarskih jednačina drugog, trećeg i četvrtog stepena; 5-7*
Predrag Kovačević: *Savremena teorija rješavanja matematičkih problema i njena primjena u osnovnoškolskom obrazovanju; 9-15*

Daniel A. Romano: *O prirodnim i cijelim brojevima; 17-26*

Daniel A. Romano: *O procjeni kvaliteta nastave matematike; 27-36*

X (3) (2004)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Mr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Mr Branislav Praštalo (Banja Luka), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Branislav Praštalo i Daniel A. Romano: *Naivna i aksiomatska teorija skupova - Vježbe; 1-43*

XI (1) (2005)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Mr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Mr Branislav Praštalo (Banja Luka), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

10. mateamtička olimpijada učenika srednjih škola Bosne i Hercegovine;
Prirodno-matematički fakultet u Banjoj Luci, 7-8 maj 2005. godine
(urednik: Vladimir Jovanović)

Redakcija: Program; 1

Urednik: Grad Banja Luka, 2

Urednik: Univerzitet u Banjoj Luci, 2-6

Urednik: Matematika – čovjekovo kosmičko oko; 7-10

XI (2) (2005)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Mr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Daniel A. Romano: *Problemi matematičkog obrazovanja – jedno razmišljanje; 1-14*

Branislav Praštalo i Daniel A. Romano: *Kako ustanoviti postojanje logičko-matematičkog mišljenja kod polaznika nižih razreda osnovne škole; 15-25*

Siniša Crvenković, Duško Jojić i Boško Subotić: *Dinicov problem, 27-37*

Milan Janjić: *Teorem o potpunoj integrabilnosti Pfafove jednačine; 39-43*

Milan Janjić: *Dokaz Gausove egregium teoreme uz pomoć Maple-a; 45-54*

XII (1) (2006)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Daniel A. Romano: *Metodika nastave matematike – Praktikum elementarne matematike, I; A4, 1-99.*

XII (2) (2006)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Daniel A.Romano: *Osnove matematike, Drugi dio, Teorija skupova – Knjiga I, Naivna teorija skupova*, A5, 1-122

XIII (1) (2007)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Dr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Siniša Crvenković, Branislav Praštalo i Daniel A.Romano: *Principi nastavne tehnologije ukrupnjanja didaktičkih jedinica*; 5-15

Daniel A.Romano: *Da li postoje perspective za nova istraživanja starih problema filozofije matematike?* , 17-29

Daniel A.Romano: *Filozofija matematike – nova matematička disciplina*; 31-36

Zoran D. Mitrović: *O nekim višestrukim integralima* Mat-Kol (Banja Luka), 37-51

Vladimir Jovanović: *O diferencijabilnosti kompozicije i inverza funkcija jedne promjenljive*, 53-56

Sandra Kosić-Jeremić: *Elementaran pristup nekim ekstremalnim problemima* ; 57-65

Bojan Nikolić i Nebojša Elez: *O operatoru granice*; 67-72

Bojan Nikolić i Nebojša Elez: *Operatori ♥, ♦, ♣, ♠*; 73-80

Nebojša Elez: *O konvergenciji*; 81-84

Uredništvo: *Aktivnosti Društva matematičara Banja Luka u školskoj 2006/07 godini*, 85-88

XIII (2) (2007)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Dr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Danijela Goranović: *Velika Fermaova teorema*, 5-23

Daniel A. Romano: *Jedan primjer ponavljanja i sistematizacije gradiva iz Stereometrije*; 25-36

Nataša Konotar: *Stevanovićev krug*, 37-66

Zoran Mitrović: *O nekim nejednakostima za konveksne funkcije*; 67-70

Informator 1 (Redakcija) XII Srpski matematički kongres, Novi Sad 2008, 71-72

Informator 2 (Redakcija) *Statut naučnog društva matematičara Banja Luka*, 75-82

Pristupnica

XIV (1) (2008)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Dr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Zoran Mitrović (Banja Luka), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Miroslav Pranjić (Prijedor), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Ratko Dinić: *Polupravilni poliedri*, 5-28

Daniel A. Romano: *Naivna teorija skupova – Fregeov projekt*, 29-58

Aleksandra Vasiljić: *Tačne i asimptotske raspodjele nekih uzoračkih statistika*, 59-83

Zoran Mitrović: *O Cardanovom metodu za rješavanje nekuh algebarskih jednačina*, 85-89

S.Crvenković, D.Jojić, M.Mitrović, D.A.Romano i M.Vinčić: *Izvještaj o realizaciji naučnoistraživačkog projekta, „Pozitivna kvazi-antiuređenja na polugrupama sa različitošću“, 91-100*

Redakcija: *Aktivnosti Naučnog društva matematičara Banja Luka u školskoj 2007-08 godini, 101- 105*

XIV (2) (2008)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Dr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Zoran Mitrović (Banja Luak), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Miroslav Pranjić (Prijedor), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Odluka o održavanju Godišnje skupštine, 5

Poziv za Godišnju skupštinu, 7-9

Statut naučnog društva matematičara Banja Luka, 11-18

Aktivnosti Društva u 2007/08 školskoj godini, 19-23

Izvještaj o realizaciji naučnog projekta „Positive quasi-antiorders on semigroups with apartness“, 25-34

IMVI – Program i plan rada za 2008/09 školsku godinu, 35-41

Daniel A. Romano: *Šta je to matematika i ko su ti matematičari?, 43-63*

XIV (3) (2008)

Redakcija: Dr Siniša Crvenković (Novi Sad), Dr Milan Janjić (Banja Luka), Dr Vladimir Jovanović (Banja Luka), Dr Duško Jojić (Banja Luka), Dr Miodrag Mateljević (Beograd), Dr Zoran Mitrović (Banja Luak), Dr Đura Paunić (Novi Sad), Dr Miroslav Pranjić (Prijedor), Dr Daniel A. Romano (Banja Luka) i Dr Milorad Stevanović (Čačak)

Vladimir Jovanović: *Mr Branislav Praštalo, 1953-2008, 5-7*

Miroslav Mladenović: *Nastavnik matematike kao faktor u učenju i napredovanju učenika, 9-12*

Šefket Arslanagić i Alija Muminagić: *Devet rješenja jednog zadatka iz geometrije, 13-21*

Miroslav Mladenović: *Analiza testiranja učenika petog razreda osnovne škole, 23-31*

Bojan Kovačević, Daniela Kreća i Daniel A. Romano: *Metodska obrada teme za VIII razred osnovne škole „Linearne funkcije i linearne jednačine“, 33-68*

DM BL – Informacije, 69-74

- *Rješenje Ministarstva nauke i tehnologije RS-a o odobrenju za rad 'International Virtual Mathematical Institute' i upis u Registar naučnoistraživačkih ustanova*
- *Projekt 1: Specijalni Malcevljevi relacioni sistemi,*
- *Projekt 2: Matematika i matematičari banjalučke regije od prve organizovane nastave matematike do danas*

XV (1) (2009)

Redakcija: Šefket Arslanagić (Sarajevo), Mirta Benšić (Osijek), Sinisa Crvanković (Novi Sad), Milan Janjić (Banja Luka), Vladimir Kadum (Pula), Duško Jojić (Banja Luka), Vladimir Jovanović (Banja Luka), Žana Kovijanič-Vukićević (Podgorica), Peter Legiūa (Ljubljana), Melanija Mitrović (Niš), Zoran Mitrović (Banja Luka), Gordana Pavlović-Lažetić (Beograd), Daniel A. Romano (Banja Luka)

Duško Bogdanić i Daniel A. Romano: *Konspekt časa za nastavnu jedinicu „Nejednačine sa apsolutnim vrijednostima“, 5-7*

Duško Bogdanić, Siniša Crvenković, Biljana Sukara-Ćelić, Melanija Mitrović, Milenko Pikula, Daniel A. Romano, Milovan Vinčić i Vladimir Telebak: *Polugodišnji izvještaj o*

realizaciji projekta "Special Maltzev's relational Systems – Coequalities and Quasi-antiorders, 9-15

Duško Bogdanić, Bojan Nikolić i Daniel A. Romano: *Aksiome teorije skupova, 17-25*

Miroslav Mladenović: *Ospozobljavanje učenika osnovne škole u nastavi matematike za samostalan rad sa udžbenikom, 27-36*

Sladana Babić: *Zasnivanje matematike, 37-58*

Sladana Babić: *Nekoliko načina za rješavanje jednog geometrijskog zadatka, 59-66*

Vladimir Telebak: *Neke numeričke karakteristike 4-politopa, 67-107*

Uredništvo: *Aktivnosti Naučnog društva matematičara Banja Luka u školskoj godini*

2008/09, 109-115

XV (2) (2009)

Redakcija: Šefket Arslanagić (Sarajevo), Mirta Benšić (Osijek), Sinisa Crvanković (Novi Sad), Milan Janjić (Banja Luka), Vladimir Kadum (Pula), Duško Jojić (Banja Luka), Vladimir Jovanović (Banja Luka), Žana Kovijanič-Vukićević (Podgorica), Peter Legiūa (Ljubljana), Melanija Mitrović (Niš), Zoran Mitrović (Banja Luka), Gordana Pavlović-Lažetić (Beograd), Daniel A. Romano (Banja Luka)

Danijela Bilbija, Jovanka Milanković, Nikola Runjić i Daniel A. Romano: *Teorija van Hiele-ovih o razumjevanju geometrije, 5-17*

Daniel A. Romano: *Šta je algebarsko mišljenje?, 19-29*

Šefket Arslanagić: *Test iz elementarne matematike, 31-44*

Milan Janjić: *O jednoj definiciji Stirlingovih brojeva, 45-50*

Bernadin Ibrahimpašić i Edin Lidan: *Mersenneovi i savršeni brojevi, 51-60*

Uredništvo: *15 godina od osnivanja časopisa 'MAT-KOL (Banja Luka)', 61-67*

Sasvim opravданo je postaviti pitanje o uticaju ovog časopisa na matematičare i matematičku produkciju sredine u kojoj je izrastao. O tome se može govoriti ističući tiraž časopisa, baze podataka u kojima se ovaj časopisi indeksira i ili referiše te njegova dostupnost domaćoj i međunarodnoj akademskoj i naučnoj javnosti. Iako se takav način čini prihvatljivim i svrsishodnim, u ovom izvještaju mi nećemo postupiti tako. Čini nam se prigodnim o tome govoriti kroz jedan primjer. Naime, Uredništvo časopisa je krajem 2006. godine odlučilo da aktivnosti ove male matematičke zajednice prezentira društvenoj, strukovnoj i naučnoj javnosti kroz godišnji izvještaj o aktivnostima matematičara banjalučke regije. Takav izvještaj prvi put se pojavio u broju XIII(1)(2007) i izazvao kontraverzne refleksije - od odobravanja do negodovanja. U tim izvještajima inkorporirano je nastojanje jednog broja članova matematičke zajednice banjalučke regije da društvenoj i akademskoj zajednici prezentira svoje aktivnosti – publikovane radeove (naučne članke i knjige, članke koji obrađuju teme iz metodike nastave matematike, filozofije i istorije matematike, naučne projekte, naučna i strukovna saopštenja na matematičkim sastancima) te tako pokušaju da doprinesu uvažavanju uloženih napora u istraživanja matematike i matematičkog obrazovanja u nas.² Ove izvještaje treba shvatiti kao nastojanje jedne grupe članova akademске zajednice banjalučke regije da rezultate svojih aktivnosti stavi na uvid i sud javnosti najmanje jednom godišnje i tako eksponira svoj odgovoran odnos prema društvu opravдавajući sredstva kojima to društvo omogućava bavljenje matematikom i istraživanjem matematičkog obrazovanja na ovom prostorima. Implicitno, to je nastojanje da se formira običaj da interesne grupe građana, u ovom slučaju, strukovnih udruženja, najmanje jednom godišnje obavještavaju akademsku i naučnu javnost o svojim aktivnostima.

² Kakvo prihvatljivo opravdanje može da navede univerzitetski nastavnik / naučni radnik ako u jednoj kalendarskoj godini ne može da pokaže rezultate svojih naučnih i ili akademskih aktivnosti? – sasvim umjesno je pitanje koje se može postaviti.

Pokazatelje, kojima želimo poduprijeti tvrdnju o značajnom uticaju ovog časopisa, prezentiramo na slijedeći način: Analizom godišnjih izvještaja o aktivnostima matematičara banjalučke regije. Statistika produkcije matematičara u periodu 2006/07 – 2008/09 je sljedeća:

1. Broj publikovanih radova u časopisima međunarodnog značaja	51
1.1. Broj autora tih radova	14
2. Broj publikovanih radova iz matematičkog obrazovanja, istorije i filozofija matematike, i metodike matematike	26
2.1. Broj autora tih članaka	13
3. Broj publikovanih knjiga	19
4. Broj saopštenja	39

Školska godina	1.	1.1	2.	2.1	U = 1+2	1/U x 100	3	4
2006/07	13	4	6	6	19	68.42%	7	8
2007/08	20	6	6	5	26	76.92%	7	5
2008/09	18	12	14	12	32	56.25%	5	26
Prosjek	17		8.67		25.67		6.33	13
Ukupno	51		26		77	66.23%	19	39

Članci su publikovani u 36 (tridesetšest) matematičkih časopisa³, od koji su 8 (osam) na SCI – listama, 17 (sedamnaest) je časopisa međunarodnog značaja koje uređuju i izdaju zemlje van prostora prethodne Jugoslavije, 7 (sedam) časopisa je međunarodnog značaja koje izdaju zemlje prethodne Jugoslavije, dok je svega 5 (pet) časopisa nacionalnog značaja. U tih 36 časopisa publikovano je 51 članak na Engleskom jeziku i 26 članaka na srpskom jeziku. Dakle, u posmatranom periodu (2006/07 – 2008/09) publikovano je ukupno 77 članaka, što znači da je 66.23% članaka publikovano na Engleskom jeziku u časopisima međunarodnog značaja, te, sigurno, dostupna međunarodnoj matematičkoj javnosti. Preostalih 24.67% članaka publikovano je u nacionalnim časopisima od kojih su dva (Nastava matematike (Beograd) i MAT-KOL (Banja Luka)) dostupna matematičkoj javnosti jer se redovno prikazuju u međunarodnoj bazi 'MathDidactic Database', a ovaj poslednji još i u bazama 'Реферативный журнал – Математика', 'Index Copernicus International' i EBSCO (USA).

Pisci ovog izvještaja skloni su prihvatanju karakteristike - trend rasta broja publikovanih članaka i broja saopštenja, koja je posebno uočljiva, kao identifikuju uticaja ovih godišnjih izvještaja na aktivnosti matematičara:

Broj publikovanih radova: (2006/07) – 19, (2008/09) – 32

Broj saopštenja: (2006/07) – 8, (2008/09) - 26

³ Svi ovi časopisi nalaze se u međunarodnim bazama publikovanih matematičkih članaka "Реферативный журнал – Математика" ISSN 0235-2184 (Rusija), „Zentralblatt für Mathematik“ (Njemačka / EU) i „Mathematical Review“ ISSN 0025-5629 (USA)