

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Николай Маринов Николов



България, София-1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, блок 8,
Институт по математика и информатика при БАН

☎ +359 2 979 38 20 📠 +359 888 937 087

✉ nik@math.bas.bg

Дата на раждане 24.08.1969 | Националност българин

Семейно положение женен; две деца – син и дъщеря

 АКАДЕМИЧНИ
ПОЗИЦИИ

| | |
|-----------|--|
| 1993 | математик, секция „Образование по математика и информатика“, ИМИ-БАН |
| 1994-1996 | н.с. III ст., секция „Комплексен анализ“, ИМИ-БАН |
| 1997-1999 | н.с. II ст., секция „Комплексен анализ“, ИМИ-БАН |
| 2000-2002 | н.с. I ст., секция „Комплексен анализ“, ИМИ-БАН |
| 2003-2011 | ст.н.с. II ст., секция „Комплексен анализ“, ИМИ-БАН |
| 2012- | професор, секция „Анализ, геометрия и топология“, ИМИ-БАН |
| 2012- | професор ½ щат, ФИН на УНИБИТ |
| 2018- | член-кореспондент на БАН |

ОБРАЗОВАНИЕ

| | |
|-----------|--|
| 1984-1987 | средно – Математическа гимназия „Лиляна Димитрова“, гр. Шумен |
| 1987-1992 | висше – математика, Факултет по математика и механика, СУ „Св. Климент Охридски“ |

ДИСЕРТАЦИИ

| | |
|------|---|
| 2000 | доктор (ВАК) – ИМИ-БАН; тема: Локализация, устойчивост и гранично поведение на инвариантни метрики |
| 2010 | доктор на математическите науки (ВАК) – ИМИ-БАН; тема: Инвариантни функции и метрики в комплексния анализ |

 НАУЧНИ
ИНТЕРЕСИ

(многомерен) комплексен анализ, теория на (плюри)потенциала,
(изпъкнала) геометрия; математическо образование

ЕЗИЦИ

български; английски, руски

 ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

- монографии – 1 научна и 1 научнометодическа (издадени в Полша и САЩ)
- научни статии – 84 (65 в списания с IF)
- научнометодически книги – 18
- научнометодически статии – 39
- научнопопулярни статии – 52

Цитирания

- 308

Изнесени доклади на научни форуми**Пленарни доклади**

- 4. International Conference „New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences”, June 2017, Sofia
- International conference „Mathematics days in Sofia 2017”, July 2017
- 5. International Conference „New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences”, June 2018, Sofia

Доклади по покана

- Istanbul Analysis Seminars (декември 2007)
- 40. Пролетна конференция на Съюза на математиците в България (април 2011)
- Национален колоквиум по математика (ноември 2011)
- Istanbul Analysis Seminars (януари 2014)
- International conference „Mathematics days in Sofia” (юли 2014)

Доклади на международни конференции и мероприятия

- International conference „Complex analysis and applications”, 1991, Varna
- 4. International workshop on complex structures and vector field, 1998, Varna
- ESI program „Complex analysis”, 1999, Vienna
- 5. International workshop on complex structures and vector field, 2000, Varna
- ESI program „Complex analysis, operator theory and applications to mathematical physics”, 2006, Vienna
- 8. International workshop on complex structures and vector field, 2006, Sofia
- International summer school in several complex variables, 2006, Szczyrk (Poland)
- ESI program „The dbar-Neumann problem: analysis, geometry and potential theory”, 2009, Vienna
- International conference „Complex analysis and applications”, 2013, Sofia
- 3. International Conference „New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences”, 2016, Sofia
- International conference „Invariant metrics, squeezing functions and mapping problems”, 2017, Oslo
- 6. International Conference „New Trends in the Applications of Differential Equations in Sciences”, July 2019, Varna

Изнесени доклади на семинари

- у нас >50
- в чужбина >50

Проекти**Международни проекти**

- 3 с DAAD (2001-2002, 2004-2005 и 2009-2010)
- 3 с DFG (2003-2005, 2006-2008 и 2009-2011)
- 2 между CNRS и БАН: „Métriques invariantes et géométrie complexe”, 2008-2009 (no. 21463) и „Métriques invariantes”, 2010-2011 (no. 23811) (ръководител от българска страна и на двата проекта)
- 3 между МИ „В.А. Стеклов“-РАН и ИМИ-БАН „Комплексный анализ, комплексная геометрия и математическая физика“, 2006-2008, 2009-2011 и 2012-2014
- 2 между БАН и МАНИ „Анализ, геометрия и топология“, 2014-2016 и 2017-2019

- Ученически институт по математика и информатика, 2014-2016, БАН–МАНИ
- International Ph.D. Program „Geometry and topology in physical models” (25 университети и институти от Европа, САЩ и Япония), 2010-2015 (координатор от българска страна)

Национални проекти

- Програма за подпомагане на млади учени и докторанти в БАН, 2016-2017 (научен консултант на проект)
- Риманова и комплексна геометрия ДН 12/2, ФНИ, 2017-2021
- ННП „Информационни и комуникационни технологии за единен цифров пазар в науката, образованието и сигурността“, 2018-2021

Образователни проекти

- Национални отбори по математика, АФБ – ИМИ-БАН, 2004-
- European Competition for Young Scientists (EUCYS), 875911 H2020-IBA-SWFS-EUCYS, Horizon 2020, 2019-2020
- Квалификация за професионално развитие на педагогическите специалисти, BG05M20P001-2.010-00, ОП „НОИР“, 2018-2021
- Пряка работа с ученици по внедряване и използване на изследователския подход, 2017-2018, договор с БАН по ПМС №347, т.5 в) от 08.12.2016 г.
- Съвременни методи в олимпиадите по математика, информатика и математическа лингвистика, 2017-2018, договор с БАН по ПМС №347, т.5 в) от 08.12.2016 г.
- Ученически институт по математика и информатика, 2017-2018, договор с БАН по ПМС №347, т.5 в) от 08.12.2016 г.
- Съвременни методи и тематика в олимпиадите по математика, Програма на МОН „Образование с наука“, 2019-2020 (ръководител на проекта)

Научни посещения,
вкл. като гост-професор

- Олденбург (2001-2011), Краков (2002-2006, 2019), Тулуза (2005-2018), Москва (1997, 2007), Виена (1999, 2005, 2009), Любляна (2005), Истанбул (2007, 2014), Билефелд (2010) и други.

Учебна дейност

Преподавани лекции и упражнения

- математически анализ, комплексен анализ (ФзФ и ФМИ на СУ, упражнения, 1990-1997)
- математически анализ, ЛААГ (УНИБИТ, лекции, 90 ч. годишно, 2012-)
- извънкласна работа по математика (лекции, 1995-)
- кратки специализирани курсове в Тулуза (май 2007, ноември 2011, ноември 2018)

Изготвени учебни програми

- математически анализ, ЛААГ, комбинаторика, числен анализ (УНИБИТ)

Защитили докторанти

- 3 (2-ИМИ при БАН и 1-Ягелонски университет, Краков)

Научно-образователна
дейност

- председател на Националната комисия за провеждане на олимпиадите и състезанията по математика за 9-12 клас към МОН (2008-2013, 2018-2020) и член на комисията (1996-)
- ръководител на националния отбор за Международната олимпиада по математика (2009 – 2013)
- зам.-ръководител на националния отбор за MOM (2004-2008)
- ръководител на националния отбор за Балканската олимпиада по математика (2004-2008)
- зам.-ръководител на националния отбор за БОМ (1999-2003)

Административно-
управленска дейност

- председател на Управителния съвет на Съюза на математиците в България (2017-)
- зам.-председател на УС на СМБ (2013-2017)
- ръководител на секция „Анализ, геометрия и топология“, ИМИ-БАН (2020-)
- член на Акредитационния съвет на Националната агенция за оценяване и акредитация (2020-)
- член на на Изпълнителния съвет на Фонд „Научни изследвания“ (2013-2015)

Участие в съвети,
комисии и друга
експертна дейност

- член на Научния съвет на ИМИ-БАН (2016-)
- председател на Комисията по научна политика и структурни промени към НС на ИМИ-БАН (2017-2020)
- член на 7. Общо събрание на БАН (2016-2020)
- член на Комисията за млади учени към 7. ОС на БАН (2016-2020)
- ръководител на Общия семинар на секция „Анализ, геометрия и топология“, ИМИ-БАН (2020-)
- член на УС на СМБ (2001-)
- член на Съвета на Mathematical Society of South Eastern Europe (2017-)
- член на Съвета на фондация „Еврика“ (2018-)
- съветник на министъра на образованието и науката (2013-2014)
- консултант към МОН (2019)

Участие в редколегии

- главен редактор на сп. „Математика и информатика“ (национално издателство „Аз-буки“ към МОН) (2020-)
- Serdica Mathematical Journal (2019-)
- сп. „Математика“ (2012-)
- сп. „Математика плюс“ (1998-2015)
- поредица „Математика и математическо образование“ (СМБ) (2020-)

Участие в програмни и
организационни комитети

- International conference „Complex analysis and applications“, 2013 (организационен комитет)
- 43. Пролетна конференция на СМБ, 2014 (програмен комитет)
- 44. Пролетна конференция на СМБ, 2015 (председател на програмния комитет)
- 45. Пролетна конференция на СМБ, 2016 (програмен комитет)
- Conference „Interactions in Geometry“, 2016 (организационен комитет)
- Юбилейна научна конференция „100 години от рождението на проф.

- Тагамлицки“, 2017 (организационен комитет)
 - QED’17 UNESCO International workshop „Children in the digital era“, 2017 (организационен и програмен комитет)
 - 47. Пролетна конференция на СМБ, 2018 (програмен комитет)
 - 48. Пролетна конференция на СМБ, 2019 (програмен комитет)
 - EU Contest for Young Scientists 2019, Sofia (зам.-председател на организационния комитет)
 - 49. Пролетна конференция на СМБ, 2020 (програмен комитет)
 - 50. Пролетна конференция на СМБ, 2021 (програмен комитет)
 - International conference „Mathematics days in Sofia 2021“, July 2021 (програмен комитет)
- Рецензентска дейност
- референт на Mathematical Reviews
 - представяне на статии за С. R. Acad. Bulg. Sci. и Serdica Math. J. >10
 - рецензии на статии за научни издания >60
 - рецензии на проекти за DAAD и научните фондове на Полша и Австрия
 - 5 рецензии и становища за професури и дисертации; 2 участия в жури на конкурс за гл. ас.
 - 2 становища за НКМН при ВАК
 - 2 рецензии на учебници по ЛААГ и МА (УНИБИТ)
 - рецензии на разработки към УчИМИ >150
 - редактор на 5 книги (СМБ)
- Членство в професионални организации
- Съюз на математиците в България
 - American Mathematical Society
- Награди и отличия
- Награда на ИМИ-БАН за млад учен, 2000
 - Академична награда за млади учени „Проф. Марин Дринов“, 2001
 - Грамота за заслуги към БАН, 2003
 - Награда на Съюза на учените в България за млади учени, 2005
 - Почетен знак на Президента на Република България, 2006
 - Награда „Питагор“ за утвърден учен в природните науки и математиката, 2014
 - Награда на БАН за високи научни постижения в информационните и комуникационните науки и технологии, 2014