

## ПРОФЕСИОНАЛНА АВТОБИОГРАФИЯ

### ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **МЕТОДИЕВ МЕТОДИ ИВАНОВ**  
Адрес ул. Акад Г. Бончев, бл №3, гр. София., 1113, България  
Телефон +359 888 390 102  
E-mail m.i.metodiev@gmail.com  
Scopus ID 57052900600

Националност Българин  
Дата на раждане 24 МАЙ 1984

### ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) **01.07.2017 – Сега**
- Име и адрес на работодателя ул. Акад Г. Бончев, бл №3, гр.София., 1113, България
- Вид на дейността или сферата на работа Земен магнетизъм
- Заемана длъжност **Главен асистент, ръководител геомагнитна служба**
- Основни дейности и отговорности Научна дейност  
Р-л оперативна дейност – ГМО Панагюрище  
Поддръжка на геофизична апаратура  
Работа със специализиран софтуер

- Дати (от-до) **01.03.2011 – 01.07.2017**
- Име и адрес на работодателя ул.Акад Г. Бончев, бл №3, гр.София., 1113, България
- Вид на дейността или сферата на работа Земен магнетизъм
- Заемана длъжност **Геофизик**
- Основни дейности и отговорности Специализирана обработка на геомагнитни данни  
Поддръжка на геофизична апаратура  
Работа със специализиран софтуер

### ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) **25.11.2013 – 15.12.2013**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Helmholtz Centrum - GFZ, Potsdam
- Основни предмети/застъпени професионални умения Геомагнитни наблюдения и съвременни техники за обработка на данни
- Наименование на придобитата квалификация **Специализация**

- Дати (от-до)
  - Име и вид на обучаващата или образователната организация
    - Основни предмети/застъпени професионални умения
    - Наименование на придобитата квалификация
- 01.10.2012 – 12.10.2012**  
Geomagnetic Observatory Adolf Schmidt, Niemeck, Germany  
Геомагнитни обсерваторни практики
- Специализация**
- Дати (от-до)
  - Име и вид на обучаващата или образователната организация
    - Основни предмети/застъпени професионални умения
    - Наименование на придобитата квалификация
- 01.08.2012 – 29.05.2017**  
НИГГГ-БАН / Департамент – Геофизика / Секция - Земен магнетизъм  
Шифър и наименование на научната специалност: 01.04.07 „ Земен магнетизъм и гравиметрия“  
Регионални особености на динамиката на геомагнитното поле на територията на Балканския полуостров  
**Доктор**
- Дати (от-до)
  - Име и вид на обучаващата или образователната организация
    - Основни предмети/застъпени професионални умения
- 01.02.2013 – 01.03.2013**  
НИГГГ-БАН  
Курс по GIS / Придобити умения за работа с GIS продукти
- Дати (от-до)
  - Име и вид на обучаващата или образователната организация
    - Основни предмети/застъпени професионални умения
    - Наименование на придобитата квалификация
- 2009-2012**  
Минно-геоложки Университет ”Св. Иван Рилски” - София  
Проучвателна геофизика
- Магистър**
- Дати (от-до)
  - Име обучаващата или образователната организация
    - Основни предмети/застъпени професионални умения
    - Наименование на придобитата квалификация
- 10.03.2009 – 24.04.2009  
Avo bell  
Подготвителен курс за изпит Toefl IBT
- Сертификат Toefl**

- Дати (от-до) **2006 - 2009**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Минно-геоложки Университет "Св. Иван Рилски" - София
  - Основни предмети/застъпени професионални умения Приложна геофизика
  - Наименование на придобитата квалификация **Бакалавър / инженер геофизик**

МАЙЧИН ЕЗИК

**Български**

ДРУГИ ЕЗИЦИ

ДРУГИ ЕЗИЦИ	Английски
• Четене	отлично
• Писане	добро
• Разговор	отлично

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.*

*Работа със специализиран геофизичен софтуер (Oasis montage, Turbo lab). Обработка, анализ и интерпретация на данни от различни методи на геофизично проучване. Работа с графичен софтуер (Grapher, Surfer, Map Info, Photoshop, 3DSMAX). Работа с магнитометри, капа метри и друга геофизична апаратура.*

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### НАУЧНИ НАГРАДИ

Награда за млад учен „Професор Марин Дринов“- БАН 2019

### ЧЛЕНСТВО В НАУЧНИ ОРГАНИЗАЦИИ

Членство в Дружество на геофизиците в България (ДГБ)

Членство в Европейски Съюз по Геонауки (EGU)

### УЧАСТИЕ В НАУЧНИ И НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ ПРОЕКТИ:

- 1) Проект от Националната пътна карта за научна инфраструктура „НАЦИОНАЛЕН ГЕОИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“- 2018-2023
- 2) 2018 World Federation of Scientists award, Project „GIS based analysis of seismic hazard sources for the Bulgarian territory“
- 3) Методика за анализ, оценка и картографиране на сеизмичния риск на република България - Договор № РД-02-29-79/08.04.2016, МРРБ на България, 2017
- 4) Детайлно микросеизмично райониране и определяне на проектните сеизмични характеристики на хвостохранилище „Люляковица“, Раздел 3.2. Анализ на геофизичните условия в региона Договор № Д-III-37/12.05.2017 г. „АСАРЕЛ – МЕДЕТ” АД – ГР. ПАНАГЮРИЩЕ

- 5) Полево магнитно измерване по предварително зададени профили на територията на площ „Железник“, общини Кучево и Майданпек, Р. Сърбия, ТЕРА-СКАУТ ЕООД, 2017
- 6) Управление на сеизмичния риск за сгради, тема I „оценка на сеизмичната опасност за територията на България” Раздел 2 „Комплексен анализ на гравитационното и геомагнитното поле с цел идентифициране на разломни структури в земната кора” Договор № ДСД-4/03.05.2017 г., БАН
- 7) Проект ДФНП-8/ 20.04.2016 “Програма за подкрепа на млади учени към БАН”
- 8) Black Sea Earthquake Safety Net(work)-ESNET (MIS code: 250/1.2.1.65963.80) Black sea 2007-2013 programme (Expert - Research activities)
- 9) Danube Cross Border System for Earthquake Alert – DACEA (Expert – monitoring activities)
- 10) FP7 No 265176 Balkan GEO Network (BGNET) (Expert – research activities)
- 11) Проект № BG051PO001-3.3-05/0001 по схема „Наука-бизнес“ на ОПРЧР

#### **УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ МЕРОПРИЯТИЯ:**

1. 6th Congress of the Balkan Geophysical Society 03.10.2011-06.10.2011, Budapest
2. 2nd INQUA- IGCP 567 International Workshop on “Active Tectonics, Earthquake Geology, Archaeology and Engineering” in Corinth 19-24 September 2011
3. EGU General Assembly 2013, 7.04.2013 -12.04.2013, Vienna, Austria
4. 4th International INQUA Meeting on Paleoseismology, Active Tectonics and Archeoseismology 9-15 October 2013, Aachen, Germany
5. EGU General Assembly 2014, 27.04.2014 -02.05.2014, Vienna, Austria
6. 26th IUGG General Assembly, 22.06.2015 – 02.07.2015 Prague, Czech Republic
7. EGU General Assembly 2015, 12 Apr 2015 - 17 Apr 2015, Vienna, Austria
8. 7-ма Национална конференция и изложение по геофизика с международно участие „Геофизика 2015”, 20 - 23 май 2015 г., София, България
9. 8-ма Национална Конференция по Геофизика, 25 ноември, 2016 София
10. XVIIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory instruments, Data acquisition and Processing 04.09.2016-10.09.2016, Dourbes, Belgium
11. EGU General Assembly 2018, 08.04.2018 -13.04.2018, Vienna, Austria
12. 9-та Национална Конференция по Геофизика, 30 ноември, 2018 София
13. EGU General Assembly 2019, 07.04.2018 -12.04.2018, Vienna, Austria
14. 10th Congress of the Balkan Geophysical Society, September 18-22, 2019, Albena Resort, Bulgaria

15. 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, August 15-25, 2020, Albena Resort, Bulgaria
16. 1st International conference on Environmental protection and disaster RISKS, 29.09.2020 -01.10.2020, Sofia, Bulgaria
17. 10-та Национална Конференция по Геофизика, 4 юни 2021, София
18. 21st International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2021, 14 - 22 August, 2021, Albena, Bulgaria
19. 11th Congress of the Balkan Geophysical Society -BGS2021, October 10 to 14, 2021, Romania

23. 05. 2022 г.

.....

д-р инж. Методи Методиев,  
гл. асистент в деп. Геофизика на НИГГГ-БАН