



Europass автобиография

Лична информация

Собствено (и) име (на) /
Фамилия(и)

Николай Ганчев Димитров

Адрес

гр. София, ул. Акад. Г. Бончев, блок 3

Телефон

02 979 3313

Мобилен телефон: 0888835666

Факс

E-mail

ndimitrov@geophys.bas.bg

Националност

Българин

Длъжност, за която
се кандидатства

Академична длъжност „професор”

Трудов стаж

Дати

14.10 2014 – до момента

Заемана длъжност или позиция

Доцент

Основни дейности и отговорности

Научни изследвания и приложни разработки в областта на науките за Земята

Име и адрес на работодателя

Национален институт по Геофизика, Геодезия и География - БАН

Дати

2010 – 14.10 2014

Заемана длъжност или позиция

Асистент

Основни дейности и отговорности

Научни изследвания и приложни разработки в областта на науките за Земята

Име и адрес на работодателя

Национален институт по Геофизика, Геодезия и География - БАН

Дати

2001 - 2010

Заемана длъжност или позиция

Научен сътрудник

Основни дейности и отговорности

Научни изследвания и приложни разработки в областта на науките за Земята

Име и адрес на работодателя

Централна лаборатория по Висша Геодезия - БАН

Дати

1995 - 2001

Заемана длъжност или позиция

Инженер-геодезист

Основни дейности и отговорности

Научни изследвания и приложни разработки в областта на науките за Земята

Име и адрес на работодателя

Централна лаборатория по Висша Геодезия - БАН

Образование и обучение

Дати

2011

Наименование на придобитата
квалификация

Доктор, Обща, Висша и Приложна геодезия

Име и вид на обучаващата или
образователната организация

Национален институт по Геофизика, Геодезия и География - БАН

Дати

1995

Наименование на придобитата
квалификация

Инженер геодезия, картография и фотограмметрия /магистър/

Име и вид на обучаващата или
образователната организация

Университет по архитектура строителство и геодезия.

Лични умения и компетенции

Майчин (и) език (езици)

Чужд (и) език (езици)

Самооценяване

Европейско ниво (*)

Английски език**Руски****Български**

Разбиране				Разговор				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно
B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно	B2	Самостоятелно

(*) Единни европейски критерии за познания по езици

Социални умения и компетенции

Организационни умения и компетенции

Компютърни умения и компетенции

Свидетелство за управление на МПС

Допълнителна информация

Много добри комуникационни умения при общуване и работа в екип

Практически опит в организиране и ръководене на екипна работа, усвоени и практикувани в ръководство на Департамент Геодезия и ръководство и работа по проекти

Добро владееене на офис софтуерни пакети, графичен дизайн, операционни системи. Задълбочени познания и умения по софтуер за обработка на GNSS измервания

да, категория B

Тук включете всякаква допълнителна информация, която може да е уместна, напр. лица за контакти, препоръки и др. Попълва се при необходимост. (вж. Инструкциите)

ПО-ВАЖНИ ПУБЛИКАЦИИ:

- Dimitrov N, Nakov R.. Recent GPS results on the geodynamics of the area around Sofia (Central-Western Bulgaria). Списание на Българското геологическо дружество, 3, 81, 2020, ISSN:0007-3938, 241-243
- Dimitrov, N., Georgiev, I., Danchev, P. (2020). Refraction correction in precise leveling observations for national leveling network first order. *Geodesy and Cartography*, 46(4), 159-162. <https://doi.org/10.3846/gac.2020.11555>
- Atanasova M., Dimitrov N., Nikolov H.. Study on the geodynamic processes for the area of the Southwest Bulgaria using Insar data. *SGEM*, Volume 20, ISSUE 2.1, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2020) 18-24 August, Albena, Bulgaria, 2020, DOI:10.5593/sgem2020/2.1/s08.074, p 573-580.
- Dimitrov N., Georgiev I., Atanasova M., Ivamov A.. Monitoring of the landslide processes at the "Dalgiya Yar" landslide. Conference Proceedings of Selected papers, Section Geodesy and Mine Surveying, Volume 20, Book 2.2, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2020) 18-24 August, Albena, Bulgaria, 2020, DOI:10.5593/sgem2020/2.2/s09.011, p 87-94.
- Dimitrov N, I. Georgiev, Nakov R.. Monitoring of geodynamic processes in the area around Sofia. *SGEM*, Volume 20, Book 2.2, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2020) 18-24 August, Albena, Bulgaria, 2020, ISBN:978-619-7603-07-1, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2020/2.2/s09.010, p 79-86.
- Ivanov A, I. Georgiev, N. Dimitrov. Analysis of sea level data at Varna and Burgas tide gauge stations. *SGEM*, Volume 20, Book 2.2, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2020) 18-24 August, Albena, Bulgaria, 2020, ISBN:978-619-7603-07-1, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2020/2.2/s09.001, p 3-10.
- Atanasova-Zlatareva, M.; Nikolov, H. and Dimitrov, N. (2021). Study on Ground Motions in Southwest Bulgaria based on in-Situ and Satellite Data. In Proceedings of the 7th International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management - Volume 1: GISTAM, ISBN 978-989-758-503-6, pages 157-164. DOI: 10.5220/0010503101570164
- N. Dimitrov, P. Danchev P. Georgiev I. (2021). Refraction Correction for Connection of the National Leveling Network First Order to Tide Gauge Station Varna. Conference Proceedings, 11th Congress of the Balkan Geophysical Society, Oct 2021, Volume 2021, p.1 - 5. DOI: 10.3997/2214-4609.202149BGS29
- Dimitrov N. Accuracy and error sources in RTK Measurements. Proceeding XXXI International Symposium On "Modern Technologies, Education And Professional Practice In Geodesy And Related Fields" 03-05 November 2021, Sofia, Bulgaria, CD, 2021, ISSN:2367-6051, 1-7
- Dimitrov N., R. Nakov. (2021). Supplementary measurements in the Sofia Geodynamic Network. Significance for contemporary local and regional geodynamics. *Review of the Bulgarian Geological Society*, 82, 3, 239–241; <https://doi.org/10.52215/rev.bgs.2021.82.3.239>
- Atanasova M., Nikolov H., Georgiev I, Vassilev K, Dimitrov N, Ivanov A. Creating a thematic geodatabase for monitoring the landslide processes of the landslide circus "dalgiya yar". 7th World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium 7-11 September 2020 – Prague (Czech Republic), IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021. Vol. 906. 1. 1-12.
- Георгиев, Ив., Димитров, Н., Иванов, А., Беляшки, Т., Грозданова, Л., Данчев, П., Михайлов, Г., Минчев, М.. Държавна нивелачна мрежа 1920-2020 година. Висша геодезия 24, Специално издание, 24, Военно-географска служба, 2021, ISBN:978-954-9649-15-4, 354
- Dimitrov N., I. Georgiev, P. Danchev. Velocity Field In Southwest Bulgaria Obtained From GNSS Data. Proceedings of 21th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2021, 21, 2.1, International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 2022, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2021/2.1/s09.57, 459-465
- Dimitrov N., R. Nakov. Strain Accumulation in Southwest Bulgaria Derived From GNSS Measurements. Proceedings of 21th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2021, 21, 2.1, International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 2021, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2021/2.1/s09.53, 427-433
- Dimitrov N., Atanasova M., Georgiev I. Processing And Analysis of CORS GNSS Data For The Study Of Landslides In The Northern Black Sea Coast. Proceedings of 21th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2021, 21, 2.1, International Multidisciplinary Scientific GeoConference, 2021, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2021/2.1/s09.51, 411-417.
- Dimitrov N, Nakov R. (2022). GPS Results from Long Time Monitoring of Geodynamic Processes in South-Western Bulgaria. *Applied Sciences*. 2022; 12(5):2682. <https://doi.org/10.3390/app12052682>