

Europass Автобиография



Лична информация

Собствени имена / Фамилия

Нина Христова Добринкова

Адрес Ул. „Акад. Г. Бончев“, бл. 2, ет. 3, стая 314, София 1113, България

Телефон 02 979 2057

Факс 02 870 7273

E-mail nido@math.bas.bg ninabox2002@gmail.com

Националност Българска

Дата на раждане 16 декември 1982

Сфера на работа

Software development , Management, Coordination tasks

Трудов стаж

Асистент към ИИТ-БАН и ИИКТ-БАН
Internship в отдел IT-Projects, в Централната Европейска банка
PhD програма на ИМИ-БАН

Дати **От януари 2011:** ИИКТ-БАН, асистент в секция „Комуникационни системи и услуги“
Януари 2009 – декември 2010: ИИТ-БАН, асистент в секция „Вземане на решения и оптимизации“
Август – декември 2008: Internship в отдел IT-Projects на Централната Европейска Банка

Име и адрес на работодателя ИИТ-БАН сега преименуван в ИИКТ-БАН, ул. „акад. Г. Бончев“, бл. 2, София 1113, България
Central European Bank - Kaiserstrasse 29, D-60311, Frankfurt am Main, Germany
ИМИ – БАН, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл. 8, София 1113, България

Сферата на работа Изследвания

Образование и обучение

Дати **От януари 2007:** PhD програма в направленията Environmental modelling и crisis management в ИМИ-БАН

2000 – 2006: Бакалавърска и Магистърска степени по специалност „Информатика“ – ЮЗУ „Неофит Рилски“ - Благоевград

Наименование на придобитата квалификация Информатик

Име и вид на обучаващата или образователната организация Институт по математика и информатика – Българска академия на науките (ИМИ-БАН)
ЮЗУ „Неофит Рилски“ - Благоевград

Допълнителни курсове на обучение **2008:** курс по немски език в Volkshochschule – Frankfurt, Германия
2005: курс по италиански език в Università per Stranieri – Perugia, Италия
2004: Австрийско-Български летен колеж във Варна
2000-2003: Курсове по английски език в American University in Bulgaria - Благоевград

Лични умения и компетенции

Майчин език

Български

Чужди езици
Самооценяване
Европейско ниво (*)

Английски
Италиански
Немски

Английски, Италиански, Немски

Разбиране				Разговор				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C1	свободно	C1	свободно	C1	свободно	C1	свободно	C1	свободно
C1	свободно	C1	свободно	C1	свободно	C1	свободно	C1	свободно
B1	самостоятелно	B1	самостоятелно	B1	самостоятелно	B1	самостоятелно	B1	самостоятелно

(*) Единни европейски критерии за познания по езици

Социални умения и компетенции
Организационни умения и компетенции

Комуникативен и работещ в екип човек

- персона за контакти по проект финансиран по програма SEE,
- координатор в партниращата институция в БАН по финансирани два проекта от DG "ECHO" за хуманитарна помощ и гражданска защита

Технически и компютърни умения и компетенции

Windows based OS, Unix based OS, MS Office, Internet and e-mail applications
Programming languages: C++, HTML, PHP, MySQL,
Scientific and Data processing programs: MatLab, Latex

Свидетелство за управление на МПС

Да

Публикации

1. Sinyagina N., Elenkov L., **Dobrinkova N.**, "Computer system for forest fires prognostication and recognition the spreading of the fire". International Conference "Tourism in the new millenium", Blagoevgrad, Bulgaria, ISBN 978-954-680-487-7, Vol. 1, June 18-20, 2007, pp. 115-120.
2. **Dobrinkova N.**, L. Nedelchev "PERUN a system for early warning and simulation of forest fires and other natural or human-caused disasters". International Conference "Наука и образование" Belovo, Russia, 2008, ISBN 5-8353-0822-1, pp. 99-105.
3. **Dobrinkova N.**, S. Fidanova and K. Atanasov, "Game-Method Model for Filed Fires", Large Scale Scientific Computing, Lecture Notes in Computer Science, Springer, Germany, 2009, ISSN: 0302-9743, ISBN: 978-3-642-12534-8, pp. 173-179.
4. **Dobrinkova N.**, "Decision support system with Implementation in Natural Hazards Field Tests", Proceedings BGSIAM'09 Conference, ISSN:1313-3357, Sofia, Bulgaria, 2010, pp. 23-28.
5. **Dobrinkova N.**, Genova Kr., Vassileva M., "Multicriteria analysis applied to a flood event on river Maritza/Evros", Proceedings from 10th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2010, 2010, ISBN 10: 954-91818-1-2, pp. 1077-1084.
6. **Dobrinkova N.**, Jordanov G., Mandel J. "WRF-Fire Applied in Bulgaria", Numerical Methods and Applications 20-24 August, Borovez, Lecture Notes in Computer Science, Springer, Germany, ISSN 0302-9743, Vol. 6046, pp. 133-140.
7. **Dobrinkova N.**, Vassileva M., "General Description of WRF-Fire Model Applicable to Bulgarian Forest Fire Data", from 7th EUROSIM Congress on Modelling and Simulation EUROSIM 2010, Proceeding vol.1: book of abstract p. 3 ISBN: 978-80-01-04588-6, disk ISBN: 978-80-01-04589-3, paper number: 44 under section Application of Modelling and Simulation I, pages 6.
8. **Dobrinkova N.**, Jordanov G., "WRF-Fire wildfire modelling in the test area of Harmanli, Bulgaria", Proceeding 6th International conference on Forest Fire Research 2010, Coimbra, Portugal; ISBN: 978-989-20-2157-7, disk paper number: c43 under section Fire Behavior Modelling, pages 10.

Проекти

Изследователски български и международни проекти:

1. **Jan. 2011 – Dec. 2012:** International project under DG ECHO accepted under Prevention and Preparedness financial instrument of the Civil protection. Project name Good on Emergency Situations, acronym: GOES.
2. **Oct. 2007 – March 2008:** working on national project for support writing a FP7 proposal (contract number "СПП-102/07").
3. **Nov. 2008 – 2010:** working on international project ETN TRICE: Teaching, Research, and Innovation in Computing Education, Erasmus Thematic Network No. 142399-LLP-1-2008-1-BG-ERASMUS-ENW. Consortium – 70 partners from 30 European countries, coordinator - the University of Rousse, (<http://trice.ecs.ru.acad.bg>), IIT-BAS partnership.

- Проекти

4. **Dec. 2008 – 2010:** working on national project supported by the National Science Fund of the Bulgarian Ministry of Education, Youth and Science under call for stimulation of the scientific research in the state universities, Grant DVU01/0430, project title “Informational Security: Trusted Platforms”.
5. **March 2009 – Dec. 2010:** International project under DG Environment accepted under second call for proposals 2008: Simulation exercises in the field of the Community Civil Protection Mechanism (2008/C 261/07)” called EVROS2010 (Complex Floods Management in European Union Vulnerable Areas through effective Reaction and Joint Operations Simulation in 2010, 070401/2009/534328/SUB/A3), 22 months of duration.
6. **June 2009 – present:** working on international project under SEE program with project title “Practical Use of MONITORing in Natural Disaster Management”- SEE/A/118/2.2/X (acronym: MONITORII), 36 months of duration.
7. **Aug. 2009 – present:** working on national project supported by the European Social Fund and Bulgarian Ministry of Education, Youth and Science under Operative Program “Human Resources Development”, GrantBG051PO001-3.3.04/40.
8. **Dec. 2009 – present:** working on national project supported by the National Science Fund of the Bulgarian Ministry of Education, Youth and Science under Ideas Concourse Grant DID-02-29 “Modelling Processes with Fixed Development Rules (ModProFix)”, 36 months of duration.
9. **Dec. 2009 – present:** working on national project supported by the National Science Fund of the Bulgarian Ministry of Education, Youth and Science under Yong researchers Concourse Grant DMU 02/14 “Collecting and Processing of Data Concerning Wild land Fires, Occurred On The Bulgarian Territory In The Recent Years By Using WEATHER RESEARCH AND FORECASTING MODEL-FIRE (WRF-FIRE)”, 36 months of duration.
10. **Dec. 2009 – present:** working on national project supported by the National Science Fund of the Bulgarian Ministry of Education, Youth and Science under Thematic Concourse Grant No DTK02/71 “Web-Based Interactive System, Supporting the Building Models and Solving Optimization and Decision Making Problems”, 36 months of duration.