


ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Николай Генчев Ноев



 Вела Благоева 11, 5000 Велико Търново (България)

 +359 88 54 05 966

 nickey@mail.bg

 https://www.researchgate.net/profile/Nikolay_Noev  <https://orcid.org/0000-0003-3290-1439>

Пол Мъж | Дата на раждане 25/05/1980 | Националност българин

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2011–2015

Доктор специалност Информатика (01.01.12)

Институт по математика и информатика, БАН, София (България)

Тема: Подходи и методи за създаване, съхранение, представяне и защита на цифрови ресурси от областта на културно-историческото наследство чрез технологии, основани на знания

Семантични технологии, Мултимедийни цифрови библиотеки и услуги, Интернет-технологии, Технологии, основани на знания, Информационни технологии, Базии от данни и информационни системи

2006–2009

Магистър (Специалност: Информатика. Езикови и мултимедийни технологии)

Великотърновски университет Св. Св. Кирил и Методий и Институт по математика и информатика към БАН (България)

Тема на дипломна работа: Дигитализация на аналогови аудио записи от колекция на фоно материали от архива на Института за Фолклор

Мултимедийни цифрови библиотеки и услуги, Технологии за електронно обучение, Интернет-технологии, Информационни технологии, Базии от данни и информационни системи, Компютърна графика, Програмни системи, Цифровизация на аналогови записи

1999–2003

Бакалавър по информатикаВеликотърновски университет Св. Св. Кирил и Методий, Велико Търново (България)
Информатика, Математически дисциплини, Приложно програмиране, Компютърни системи

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

12/2015–До сега

Асистент

Институт по математика и информатика, БАН, София (България)

8/2007–5/2018

Консултант поддръжка на информационни технологии

ДКЦ 1 Велико Търново, Велико Търново (България)

Консултант информационни технологии, Поддръжка на специализиран софтуер и бази от данни, Поддръжка на компютри и на мрежова система

3/2005–7/2007

Специалист в областта на информатиката

Контракс Плевен, Плевен/Велико Търново (България)

Информационно обслужване и поддръжка на специализирано програмно осигуряване

11/2004–3/2005 **Специалист в областта на информатиката**
 МЦ Аркус Медикъл, Велико Търново (България)

Поддръжка на компютърни мрежи и компютърни конфигурации, Информационно обслужване и поддръжка на специализирано програмно осигуряване

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Чужди езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	B2	B2	B2	B2	B2
руски	C1	C1	B2	B2	B2

Ниво: A 1, 2 Основно ниво на владееене; B 1, 2 Самостоятелно ниво на владееене; C 1, 2 Свободно ниво на владееене
 Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения

- Много добри комуникационни умения придобити при работа в екип (в работна обстановка и участия в научно-приложни проекти и дейности)
 - Много добри лекционни умения придобити при водене на няколко курса упражнения по Базис от данни и HTML програмиране на студенти и участия в научни семинари и конференции

Организационни / управленски умения

- Много добри умения за работа в екип придобити в работна обстановка и участия в научно-приложни проекти

Професионални умения

- Отлични разнообразни компютърни умения придобити в следствие на трудов стаж и академично обучение

Дигитални умения

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене

Дигитални умения - Матрицата за самооценка

- Отлични компютърни умения в областта на: текстообработка, презентации, фото- аудио- видео- 3-измерна- обработка, поддръжка на специализирани компютърни приложения, бази данни, Интернет програмиране, компютърни мрежи и др. придобити в работна обстановка, академично обучение и участие в научно-приложни проекти

Свидетелство за управление на МПС

AM, A1, A2, A, B1, B, C1, C

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

- Todorov, T. and Bogdanova, G. and **Noev, N.** and Sabev, N., (2019) Data Management in a HolterMonitoring System, TEM Journal. Volume 8, Issue 3, Pages 801-805, ISSN 2217-8309, DOI: 10.18421/TEM83-15, August 2019
- Bogdanova, G., **N. Noev.**, Chapter 8: Digitization and Preservation of Digital Resources and Their Accessibility for Blind People. In: M. Dimitrova & H. Wagatsuma (Eds.) Book "Cyber-Physical Systems for Social Applications", IGI-Global Pennsylvania, USA, 2019, ISBN:13: 9781522578796

ISBN10: 152257879X EISBN13: 9781522578802, DOI:10.4018/978-1-5225-7879-6, 23, 184-206

- Bogdanova, G., N. Sabev, **N. Noev**. Accessibility and Some Educational Barriers for Visually Impaired Users. INTED2019 Proceedings, IATED, Valencia, Spain, 2019, ISSN:2340-1079, DOI:10.21125/inted.2019.2333, 9416-9421
- **Noev, N.** and Valev, I. and Kancheva, S. and Sapundjiev, V., (2018) A model of content structure for a serious educational game related to the military and historical heritage presented through the "mission opalchenets", Digital Presentation and Preservation of Cultural and Scientific Heritage, Volume 8, 2018, Pages 151-158, ISSN: 1314-4006, 2018
- Todorov, T. and Bogdanova, G. and Shatko, E. and **Noev, N.**, (2018) Digital repository of cultural heritage objects, International Journal of Mechanical Engineering and Technology, Volume 9, Issue 6, June 2018, Pages 67-73, ISSN: 0976-6340, 2018
- Bogdanova, G. and Todorov, T. and **Noev, N.**, (2018) Effective methods for organization and presentation of digitized cultural heritage, International Journal of Mechanical Engineering and Technology, Volume 9, Issue 4, 1 April 2018, Pages 991-1000, ISSN: 0976-6340, 2018
- Bogdanova, G. and Todorov, T. and **Noev, N.**, (2017) Creating and representing semantic knowledge of bell objects, International Journal of Applied Engineering Research, Volume 12, Issue 19, 2017, Pages 8986-8994, ISSN: 0973-4562, 2017
- Bogdanova, G. and Todorov, T. and **Noev, N.**, (2010) Digitalization and security of "Bulgarian folklore heritage" archive, ACM International Conference Proceeding Series, Volume 471, 2010, Pages 335-340, ISBN: 978-145030243-2, DOI: 10.1145/1839379.1839438, 2010, (11th International Conference on Computer Systems and Technologies, CompSysTech'10; Sofia; Bulgaria; 17 June 2010 through 18 June 2010)

Проекти

Фонд Научни изследвания, Модели и концепции на сериозни образователни игри чрез свързани мултимедийни ресурси от военно-историческото наследство,
<http://www.math.bas.bg/vt/segres/>

Програма БГ08: "Културно наследство и съвременни изкуства" - Дигитална културна съкровищница "Север +": документиране, запазване и предоставяне на широк обществен достъп до културното наследство в библиотеки, музеи, архиви и галерии в Северна и Централна България, (Север +)

„Електронен архив на документалното наследство за Балканските войни“,
<http://www.math.bas.bg/vt/balkanwars/balkanwars.htm> (BalkanWars)

„Изследване и идентификация на значими камбани от историческото и културно наследство на България и създаване на аудио и видео архив с помощта на съвременни технологии“,
<http://www.math.bas.bg/bells/> (BELL)

„Изграждане на цифров мултимедийен фонд – BellKnow“, <http://www.math.bas.bg/vt/BellKnow/>

„Технологии, основани на знания за създаване на дигитални ресурси и виртуално представяне на значими колекции от българското фолклорно наследство – FolkKnow“, модул 2 „Създаване, аотиране и защита на дигитален архив „Българско фолклорно наследство“,“
<http://folkknow.cc.bas.bg/> (FolkKnow)

„Цифровизиране на творчеството на Колю Фичето“,
<http://www.math.bas.bg/vt/exhibitions/KolioFicheto2013/>