

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име
Служебен адрес
Телефон
Факс
E-mail

Националност
Дата на раждане

ГАРНИЗОВ, ИВАН ДИМИТРОВ
ул. „Г. Бончев“, бл. 8, гр. София, 1113, България

i.garnizov@cc.bas.bg

българска

24.02.1974

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

2025 – ДОСЕГА

Институт по математика и информатика, Българска академия на науките
Информационни технологии

Програмист база данни

Разработване база данни на система за измерване и оценка на мрежовата свързаност

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

2013 – 2024

Изчислителен център на университет Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen
Информационни технологии

Научен работник

Разработване на система за измерване и оценка на мрежовата свързаност perfSONAR и
Научни изследвания и разработки в областта на компютърните науки

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

2011 – 2013

Лаборатория по Телематика, Българска академия на науките
Информационни технологии

Главен асистент

Научни изследвания и разработки в областта на компютърните науки

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

2007 – 2011

Лаборатория по Телематика, Българска академия на науките
Информационни технологии

Научен сътрудник втора степен

Научни изследвания и разработки в областта на компютърните науки

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя

2003 – 2007

Лаборатория по Телематика, Българска академия на науките

- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дата на издаване
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дата на издаване
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дата на издаване
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дата на издаване
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

Информационни технологии

Научен сътрудник трета степен

Научни изследвания и разработки в областта на компютърните науки

1999 – 2013

Институт по математика и информатика, Българска академия на науките
Информационни технологии

Математик (системен администратор)

Проектиране и поддръжка на информационна система.

23.11.2024 г

Systems & Network Training Ltd. (сертификационен център)

ITIL4 Foundation in IT Service Management

Сертификат GR671714707IG

04.10.2018 г

Learning Tree International (сертификационен център)

ITIL IT Service Transition

Сертификат GR753059869IG

06.2014 г

Solid Air Consultancy Ltd (сертификационен център)

ITIL Foundation in IT Service Management

Сертификат 00058224

03.05.2011 г

Технологика ЕООД (сертификационен център)

Designing and providing Microsoft volume licensing solutions to large organizations

Сертифициран специалист на Microsoft

23.08.1999 г

Express Consult (сертификационен център)

Windows NT Server 4.0 administering and core technologies

Сертифициран специалист на Microsoft

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

1995–2001

Факултет по математика и информатика на СУ “св. Климент Охридски”, гр София

Специалност “Информатика”, дипломна работа: “Измерване, анализ и оценка на мрежови трафик в реална среда за мултимедийно обучение ‘ARCHIMED’

Магистър – специализация “Компютърни мрежи и разпределени системи”

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

1988–1993

ЕТУ-ЕС “Електронни системи” към Технически Университет, гр.София

Дипломна работа: “Библиотека от функции и процедури за изчисления с матрици на Pascal”

Специалист по електронна техника

Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК

Български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

- Четене
- Писане
- Разговор

Отлично

Отлично

Отлично

Немски език

- Четене
- Писане
- Разговор

Добро

Добро

Добро

Руски език

- Четене
- Писане
- Разговор

Добро

Добро

Приемливо

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Много добри комуникативни умения:

- участие в множество и международни проекти (2005 – Досега)
- ежедневна работа в международни екипи

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Много добри умения за работа в екип:

- работа в екип и координация на дейности при разработката и изпълнението на национални и международни проекти
- участие в комитети на международни и национални конференции и др.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Високо ниво на професионални ИКТ компетенции и умения

Научни публикации: 15 статии, h-index (Scopus): 2, h-index (Web of Science): 2

Научни публикации, индексирани в Web of Science: 4

Научни публикации, индексирани в Scopus: 5

Участие с доклади в над 20 научни конференции и семинари.

Участие в изследователски проекти:

1. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN3 (2009–2013): по задачи SA2T3
2. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN3plus (2013–2015): по задачи SA4T1
3. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN4-1 (2015–2016): по задачи SA1-T2, SA4-T2, SA4-T3
4. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN4-2 (2016–2018): по задачи SA1-T2, SA2-T3, SA3-T5
5. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN4-3 (2019–2022): по задачи WP6T3, WP7T1, WP9T2
6. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN5-1 (2023–2024): по задачи WP6T3, WP9T1, WP9T2
7. Участие в международен изследователски проект по програма Horizon Europe GN5-2 (2025–2027): по задачи WP6T3, WP9T1
8. Участие в международен изследователски проект „Трансфер на иновативни методи и компетенции за електронно обучение за Новите медии“, проведена в Технически университет на о. Крит, 2 – 14 Октомври 2006, Ханя, Гърция.
9. Участие в национален изследователски проект „Интерактивна карта на Интернет пространството в България“ НД29/02.09.2002 - етап I по договор между Агенцията за развитие на съобщенията и на информационните и комуникационни технологии" и Лабораторията по телематика – БАН.(2002-2003)
10. Участие в национален изследователски проект „Интерактивна карта на Интернет пространството в България" - етап I и II по договор НД-29 между Агенцията за развитие на съобщенията и на информационните и комуникационни технологии" и Лабораторията по телематика – БАН.(2003-2004)

**ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНИ КОНФЕРЕНЦИИ ИЛИ СПИСАНИЯ
НА ИВАН ДИМИТРОВ ГАРНИЗОВ**

1. Гарнизов И, М. Сугарева, К. Лилова, „Съвременни демографски профили на Европа. Състояние и тенденции на населението на Европа,“ Икономика и управление, кн. 4, с. 57–64, 2006. ISSN: 1312-594X.
2. М. Сугарева, В. Ковачев, К. Лилова и И. Гарнизов, „Problems of generating and diffusing knowledge in demography in the educational system of Bulgaria today,“ в Proc. Int. Conf. „DEMAND FOR KNOWLEDGE IN THE PROCESS OF THE EUROPEAN ECONOMIC INTEGRATION“, София и Дряново, България, 10.11–12.11.2006 г.
3. Yoshinov, R., I. Garnizov. (2007). Interactive map of network communications in Bulgaria. Proceedings of VIII International Conference on Electronics, Telecommunications, Automatics & Informatics (ETAI), Ohrid, Sept. 19-21, 2007, T1-3.
4. М. Сугарева, Ив. Гарнизов и К. Лилова, „Основни компоненти на демографската динамика на европейските страни: естествен и миграционен прираст,“ Икономика и управление, кн. 1, с. 74–87, 2007. ISSN: 1312-594X.
5. Garnizov, I., R. Yoshinov. (2011). BREN view on FEDERICA approach for service oriented architecture model on GEANT footprint. Proceedings of X International Conference on Electronics, Telecommunications, Automatics & Informatics (ETAI), Ohrid, Sept. 16-20, 2011, P-4.
6. Yoshinov, R., Y. Koleva, I. Garnizov. (2011). Computer evaluation of the implementation of innovative assessment methods and technologies during the education and specialization in rehabilitation medicine, medical rehabilitation and occupational therapy in Bulgaria. Proceedings of X International Conference on Electronics, Telecommunications, Automatics & Informatics (ETAI), Ohrid, Macedonia, Sept 16-20, 2011, I-2-6.
7. Yoshinov, R., I. Garnizov. (2012). Innovative principles in building the I.DB.I. Artery. Proceedings of Informatics in the scientific knowledge, Varna, June 27-29, 2012, pp. 103-112.
8. Гарнизов И., Р. Йошинов.(2012). Иновативни услуги за диагностика и мониторинг на мрежова свързаност, използвани в GEANT, Сборник доклади на 5-та Национална конференция "Образованието в информационното общество" Пловдив, ARIО, ISSN1314-0752, 31 май-01 юни 2012, стр.100-106
9. R. Yoshinov and I. Garnizov, "Innovative principles in building the I.DB.I. Artery (International DataBase for East Christian Icon Art)," in Proc. Informatics in the Scientific Knowledge 2012, Varna, Bulgaria, June 27–29, 2012.
10. И. Гарнизов, С. Порязов, „Наблюдение на качеството на обслужване и алармиране в мултидомейн мрежи,“ в Proc. II Международна конференция „Информатично моделиране“, София, България, 11 декември 2012 г.
11. B. Walter, B. Marović, I. Garnizov, M. Wolski, and A. Todosijevic, "Best practices for software maturity improvement: A GÉANT case study," Commun. Comput. Inf. Sci., vol. 1251, pp. 30–41, 2020.
12. B. Walter, B. Marović, I. Garnizov, M. Wolski, and A. Todosijevic, "Monitoring the adoption of SPI-related best practices. An experience report," Commun. Comput. Inf. Sci., vol. 1442, pp. 475–484, 2021.
13. B. Walter, B. Marović, I. Garnizov, M. Wolski, and A. Todosijevic, "Two case studies on implementing best practices for software process improvement," Commun. Comput. Inf. Sci., vol. 1646, pp. 259–270, 2022.
14. B. Walter, B. Marovic, I. Garnizov, M. Wolski, and A. Todosijevic, "A software process improvement framework based on best practices," J. Softw.: Evol. Process, vol. 35, no. 9, p. e2525, 2023.
15. B. Walter, I. Jolevski, I. Garnizov, and A. Arsovic, "Supporting product management lifecycle with common best practices," Commun. Comput. Inf. Sci., vol. 1891, pp. 207–215, 2023.