

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	Иван Костадинов Гайдарски
Адрес	ул. „Акад. Г. Бончев” Бл. 2, 1113 София
Телефон	0888 211 361
E-mail	ivan.gaidarski@iict.bas.bg
Националност	Българска
Сфера на работа	ИКТ - технологии и решения в сферата на информационната и кибер сигурност

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) 01.12.2021 – понастоящем
- Име и адрес на работодателя БАН - Българска академия на науките, ИИКТ - Институт по Информационни и Комуникационни Технологии, секция Комуникационни Системи и Услуги
- Вид на дейността или сферата на работа Информационни технологии и сигурност на информацията
- Заемана длъжност Програмист
- Основни дейности и отговорности Изследователска и развойна дейност

- Дати (от-до) 28.01.2021 – 30.11..2021
- Име и адрес на работодателя БАН - Българска академия на науките, ИИКТ - Институт по Информационни и Комуникационни Технологии, секция Информационни Технологии в Сигурността
- Вид на дейността или сферата на работа Информационни технологии и сигурност на информацията
- Заемана длъжност Експерт сигурност на информационни и комуникационни технологии
- Основни дейности и отговорности Изследователска и развойна дейност

- Дати (от-до) 25.04.2019 – 27.01.2021
- Име и адрес на работодателя БАН - Българска академия на науките, ИИКТ - Институт по Информационни и Комуникационни Технологии, секция Информационни Технологии в Сигурността
- Вид на дейността или сферата на работа Информационни технологии и сигурност на информацията
- Заемана длъжност Асистент
- Основни дейности и отговорности Изследователска дейност

- Дати (от-до) 01.02.2018 – 24.04.2019
- Име и адрес на работодателя БАН - Българска академия на науките, ИИКТ - Институт по Информационни и Комуникационни Технологии,

- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

секция Информационни Технологии в Сигурността
 Информационни технологии и сигурност на информацията
 Програмист
 Изследователска и развойна дейност

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

1997 – понастоящем
 ИНФИНТИ ООД
 Информационни технологии и сигурност на информацията

Управител, технически директор,
 Организация и управление на проекти за доставка, внедряване и поддръжка на решения в сферата на ИТ с фокус върху сигурност на информацията в “крайната точка” - Data Leakage Prevention за корпоративния и публичен сектор.

Мониторинг и анализ на информационните потоци, оценка на риска и изготвяне на политики по сигурност.

Организация и контрол при разработка, внедряване и поддръжка на софтуерни решения за установяване на централизиран административен мониторинг и контрол на действията на потребителите на работното им място с цел подобряване на организационната структура, идентифициране на риска, откриване на дублиращи функции, пренасочване на ресурси, анализ на ефективност и ефикасност, атестация.

Внедряване и поддръжка на специализирани решения за сертифицирано унищожение на чувствителна информация в големи организации и структури от държавния и частен сектор

Внедряване и поддръжка на специализирани решения за криптиране, съхранение, управление и сигурен пренос на чувствителна информация в големи организации и структури от държавния и частен сектор

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

1979-1987
 СОУ „Христо Смирненски „ гр.Хисар

Основно образование

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

1987-1991
 ОТ „Ген. Вл. Заимов“ гр.Сопот

Специални предмети:
 Промислена електроника, Автоматизация, Хидравлика и пневматика, Електротехника

Средна специална – Автоматизация на производството

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или

1991-1992
 ВНВУ „Никола Бенковски“ – Долна Митрополия / ШЗО

Автобиография
 {
 }

- образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Свързки

- Дати (от-до)

1993-1998

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

Технически Университет, гр.София, Информационни Технологии

Висше образование с образователно-квалификационна степен „Магистър“. Пет годишен курс на обучение във факултет „Компютърни системи и управление“, специалност „Компютърни системи“, професионална квалификация „Инженер по компютърни системи“, Специализация „Информационни технологии“

- Дати (от-до)

01.01.2016 - 01.01.2019

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

Българска академия на науките
Институт по информационни и комуникационни технологии

Докторант 01.01.2016 - 01.01.2019

Вид на докторантурата: редовна
Научен ръководител: доц. д-р Румен Андреев
Секция: Комуникационни системи и услуги
Научна област: Технически науки
Професионално направление: Комуникационна и компютърна техника
Научна специалност: Информационна Сигурност при Компютърни системи, комплекси и мрежи.

- Наименование на придобитата квалификация

Доктор / PhD

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

Български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

Английски

- Четене
- Писане
- Разговор

Отлично
Отлично
Отлично

- Четене
- Писане
- Разговор

Руски
Отлично
Добро
Добро

Автобиография

[
]

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

ПУБЛИКАЦИИ:

Силно мотивиран, динамичен, стриктен. Способност за работа в екип. Комуникационни способности. Отговорност.

Способност за планиране, координиране и контролиране при работа по заложените цели. Способности за определяне и актуализиране на приоритетите. Решаване на задачи в определените за това срокове. Умения за мотивиране и ръководене на екип. Способност за предаване на опит и обучение на екипа. Способност да се работи с много и различни хора.

- Cososys Endpoint Protector Certified Professional
- DeviceLock Certified Professional
- Retia Application Partner
- Amplusnet Cyclope Certified Professional
- Microsoft Authorized Education Reseller Program
- Microsoft Registered Refurbisher Program
- Microsoft Sales Specialist
- Docuware Certified Professional
- FM Center Certified Professional
- компютърна грамотност Microsoft Windows / Mac OS / Android / Office Word, Excel, PowerPoint, Docuware, Cososys Endpoint Protector, DeviceLock, Cyclope, Teamwork & Project management и др.

Ivan Gaidarski, Pavlin Kutinchev, An approach for constructing a simulation model for dynamic analysis of Information Security System, 21st International Conference Intelligent Systems Design and Applications ISDA 2021 (<http://www.mirlabs.net/isda21>), Lecture Notes in Networks and Systems (<https://www.springer.com/series/15179>), Springer (Indexed in SCOPUS, INSPEC, WTI Frankfurt eG, zbMATH, SCImago)

Ivan Gaidarski, Pavlin Kutinchev. An Analysis of the Domain of Information Security Systems. Proceedings of the 7th IEEE International Conference "Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering" (BdKCSE'2021), IEEE Digital Library, приета за печат: 2021, ISSN:2367-645

Gaidarski I., Minchev Z.. Insider Threats to IT Security of Critical Infrastructures. Digital Transformation, Cyber Security and Resilience of Modern Societies. Studies in Big Data, vol 84, 84, Springer, Cham., 2021, DOI:https://doi.org/10.1007/978-3-030-65722-2_24, 381-394

Gaidarski I.. Model Driven Development of Information Security System. Problems Of Engineering Cybernetics And Robotics, 76, Bulgarian Academy Of Sciences, 2021, ISSN:2738-7356, DOI:10.7546/PECR.76.21.04, 47-62

Gaydarski, I., Kutinchev, P.. Using Big Data for Data Leak Prevention. proceedings of The International Conference "Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering" (BdKCSE'2019), IEEE Digital Library, 2020, ISSN:2367-645, DOI:10.1109/BdKCSE48644.2019.9010596, 1-8

Минчев, З., Гайдарски, И.. Кибер рискове, заплахи и мерки за защита, свързани с COVID-19. CSDM Views, 37, Institute of Information and Communication Technologies, Bulgarian Academy of Sciences, 2020, ISSN:1314-5622, DOI:10.11610/views.0037, 37-1-37-7

Gaidarski, I. K., Minchev, Z. B., Andreev, R. D.. Model Driven Approach for Designing of Information Security System. Journal of Information Assurance and Security, 13, MIR Labs, 2019, ISSN:1554-1010, 149-158

Gaydarski, I., Minchev, Z., Andreev, R.. Model Driven Architectural Design of Information Security System. Advances in Intelligent Systems and Computing, Madureira A., Abraham A., Gandhi N., Silva C., Antunes M. (eds) Proceedings of the Tenth International Conference on Soft Computing and Pattern Recognition (SoCPaR 2018), 492, Springer, 2019, ISBN:978-3-030-17064-6, ISSN:2194-5357, DOI:10.1007/978-3-030-17065-3_35, 349-359. SJR (Scopus):0.17

Gaydarski, I., Minchev, Z.. Challenges to Data Protection in Corporate Environment, Ch. 6. In Minchev et al, Future Digital Society Resilience in the Informational Age, SoftTrade, Institute of ICT, Bulgarian Academy of Sciences, 2019, ISBN:978-954-334-221-1, 136, 82-100

Gaydarski, I., Minchev, Z.. Virtual Enterprise Data Protection: Framework Implementation with Practical Validation. Proceedings of BISEC 2018, October 20, Belgrade, Serbia, Belgrade Metropolitan University, 2019, ISBN:978-86-89755-17-6, DOI:10.13140/RG.2.2.19996.33925, 10-15

Gaydarski, I.. Discovery and Protection from Internal Threats in Critical Infrastructure's objects. Proceedings of BISEC 2019, Belgrade Metropolitan University, Belgrade Metropolitan University, 2019

Gaydarski, I, Minchev, Z.. Modelling, Analysis, Experimental Validation and Verification of Information Security Systems in Corporate Environment. IT4Sec Reports, 132, Institute of Information and Communication Technologies, 2019, ISSN:1314-5614, DOI:10.11610/it4sec.0132, 132-1-132-29

Гайдарски, И., Кутинчев, П.. Практически подходи при защита на чувствителната за организацията информация от вътрешни заплахи чрез Data Classification & Data Loss Prevention. сборник доклади от научна конференция „Въздушния суверенитет и единно европейско въздушно пространство“, Военна Академия „Г.С.Раковски“, 2019, ISBN:978-619-7478-36-5

Минчев З., Кутинчев П., Гайдарски И.. Топ 10 заплахи за киберпространство през 2019. IT4Sec Reports, Institute of ICT, Bulgarian Academy of Sciences, 2019, ISSN:1314-5614, DOI:10.11610/it4sec.0133, 133-1-133-12

Gaydarski, I., Kutinchev, P.. GDPR and regulatory-based approaches for protecting organization's information. Proceedings of BDKCSE'2018, 21-22 November 2018, John Atanasoff Society of Automatics and Informatics, 2018, ISSN:2367-6450, 59-70

Гайдарски, И., Кутинчев, П.. Откриване на вътрешни заплахи и предотвратяване изтичането на чувствителна информация от организацията. Сборник доклади от научна конференция "Необходима достатъчност за осигуряване на въздушния суверенитет на България и ролята на човешкия фактор", Военна Академия "Г.С.Раковски", 2018, ISBN:978-619-7478

Gaydarski, I., Minchev, Z.. Conceptual Modeling of Information Security System and Its Validation Through DLP Systems. Proceedings of BISEC 2017, Belgrade Metropolitan University, 2017, ISBN:978-86-89755-14-5, DOI:10.13140/RG.2.2.32836.53123, 36-40

Gaydarski, I, Kutinchev, P. Holistic Approach to Data protection - identifying the weak points in the organization.. Proceedings of BDKCSE'2017 (7 December, 2017 Sofia), CAI, 2018, ISSN:2367-6450, 125-135

Gaydarski, I, Minchev, Z.. Western Balkans Security Challenges on Data Protection & Information Breaches Management. Proceedings of International Conference Integration of the Western Balkans in NATO & EU ' , Noveber 9-11, Mejdugorie , Bosnia and Herzegovina, 2017, Atlantic Council of Bosnia & Herzegovina, приета за печат: 2017

Gaydarsky, I. K., Kutinchev, P. G., Kutinchev, G.. Security Management of Organization's Data: A Data Loss Prevention (DLP) Approach. Proceedings for International Conference on Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering - BdKCSE'2017 , (7 December 2017), "John Atanasoff" Union on Automatics and Informatics, 2017, ISSN:ISBN:ISSN: 2367 - 6450, 35-48

Гайдарски, И.К., Кутинчев Г.С., Кутинчев П.Г.. Security Management of Organization's Data: A Data Loss Prevention (DLP) Approach. The International Conference "Big Data, Knowledge and Control Systems Engineering" (BdKCSE'2016), "John Atanasoff" Union on Automatics and Informatics, Bulgaria, 2016, ISBN:ISSN: 2367 – 6450

УЧАСТИЕ В ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ

1. Научно-изследователски проект на тема: „Концептуално и симулационно Моделиране на I

2.Програма Млади учени и докторанти в БАН 2017, Научно направление „Информационни и комуникационни науки и технологии“, Научноизследователски проект вх. № 72-00-40-230/10.05.2017 г. на тема „Моделиране на архитектура на системи за информационна сигурност в организации.“.Договор N:ДФНП–17-101/ 28.07.2017. Финансиране: Програма за подпомагане на млади учени и докторанти на БАН–2017г.

3.Научно-изследователски проект на тема: „Информационни и комуникационни технологии за единен цифров пазар в науката, образованието и сигурността (ИКТвНОС)“, Договор N:ДО1-205/23.11.2018

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Категория В