



Ирина Наскинова

Мениджър и технически ръководител по изкуствен интелект в „Ди Екс Си Текнолоджи“

Доктор „Математическо моделиране и приложение на математиката“



Ирина Наскинова е родена в София.

Завършва магистратура по информатика в Софийския университет „Св. Климент Охридски“, а през 2023 г. защитава докторска дисертация по математическо моделиране в Югозападния университет „Неофит Рилски“.

Днес, с повече от двадесет години професионален опит, тя ръководи екип, който създава интелигентни решения за едни от най-големите компании в Европа. Историята ѝ е доказателство, че упоритостта, ученето и смелостта да смениш посоката могат да отворят врати, за които дори не си подозирал.

„Докторантурата в ЮЗУ беше повратна точка в кариерата ми. Научната работа ме научи да мисля задълбочено, да търся закономерности и да свързвам теорията с реалния живот – умения, които използвам всеки ден.“

Професионалният път на Ирина започва през 2001 г. в софийския офис на „Просист Лабс“ – немско-българска компания, която създава програми за управление на свързани устройства. Фирмата е сред пионерите в тази област и през 2015 г. е придобита от световния концерн „Бош“ – красноречиво признание за качеството на работата, вършена и от български специалисти. След три години там Ирина се прехвърля в Зеебургер – немска компания с офис в София, която помага на фирми по целия свят да обменят документи по електронен път.

Тези първи години в професията ѝ дават солидна основа и увереност да поема нови предизвикателства.

През 2016 г. навлиза в нова за нея област – автоматизацията на компютърни системи. Работи в международната компания „Ди Екс Си Текнолоджи“ по проекти за британската застрахователна компания „АОН“ и немския химически гигант „БАСФ“. Три години по-късно поема по нов път и започва да се занимава с обработка и анализ на огромни масиви от данни в „Кауфланд“.

От 2020 г. до 2025 г. Ирина работи в технологичното подразделение на групата, която притежава веригите магазини „Кауфланд“ и „Лидл“. Тук тя създава интелигентни решения с пряко приложение в ежедневието: система, която разпознава кога рафтовете в магазина са празни и сигнализира за зареждане; механизъм, който предлага персонални отстъпки на клиентите според техните предпочитания; модел, който прогнозира колко стоки ще бъдат продадени всеки ден; система, която

предпочитания; модел, който прогнозира колко стоки ще бъдат продадени всеки ден; система, която намалява изхвърлянето на непроданен прясно изпечен хляб и сладкиши.

„Истинската стойност на съвременните технологии не е в самите тях, а в това как те помагат на хората – намаляват разхищението на храна, подобряват обслужването в магазините и правят бизнеса по-отговорен към обществото.“

Паралелно с работата си в индустрията, Ирина никога не изоставя преподаването. От 2023 г. е преподавател по математика в Университета по архитектура, строителство и геодезия в София. Преди това, между 2012 и 2016 г., е гост-лектор във Варненския университет за мениджмънт, а между 2008 и 2011 г. е изследовател в Софийския университет в областта на електронното обучение. За нея преподаването не е просто допълнителна дейност – то е призвание.

От есента на 2025 г. Ирина ръководи екип в „Ди Екс Си Текнолъджи България“, който работи по проект за световноизвестната хранителна компания „Нестле“.

Задачата е да се оцени доколко вътрешните документи на компанията са подготвени за работа с интелигентни

системи – тема, която съчетава нейния опит с управленски умения.

Докторантурата в Югозападния университет „Неофит Рилски“ (2018 – 2023) е ключов етап от нейното развитие. Работата по дисертацията ѝ позволява да съчетае математическото мислене с практическия опит от индустрията.

„Връзката между науката и практиката е водещ принцип в кариерата ми – вярвам, че най-добрите решения се раждат, когато теорията срещне реалния живот“, споделя Ирина.

Към бъдещите студенти отправя следния съвет: **„Не се страхувайте да мечтаете мащабно и да сменяте посоката, когато усетите, че сте готови за нещо ново. Образованието не е просто диплома – то е фундаментът, върху който изграждате себе си. ЮЗУ „Неофит Рилски“ ми даде научната строгост, която ми позволява днес да работя за едни от най-големите компании в Европа. Учете, бъдете любопитни и никога не спирайте да се развивате – светът има нужда от хора, които разбират и науката, и живота.“**

