



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Националност Българска
Дата и място на раждане 30 май 1962 г., гр. София

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Обобщение

Повече от 14 г. опит в ръководене на високотехнологични проекти, отлични лидерски и умения за работа в екип, изключителни умения като системен инженер, опит в маркетинга на изделия на българския и международния пазар, опит в риск мениджмънта и контролирането на проекти, творческо решаване на проблеми, иновативност, сериозни аналитични умения, бързо учещ, опит с национални и международни фондове и проекти, обучения и работа в различни културни среди (Европа, САЩ, Япония, Русия)

ТРУДОВ СТАЖ

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

От 1994 г. и до сега
Аванс технологичис ЕООД, ул. Постоянство, бл. 253, вх. Е
Високо технологично развойно и производствено микро предприятие в областта на органичните нанотехнологии. Сфери на дейност: научно приборостроене, автоматизация, дистрибуция на изследователска апаратура
Управител

Отговаря за цялостната дейност на предприятието; като системен инженер отговаря за създаването на нови изделия и връзката клиент - инженери, разработва софтуер (LabView) за автоматизация на измерванията, отговаря за маркетинга на изделията, подготвя проекти за кандидастване към фондове, подготвя тръжна документация.
Разработва система за отлагане на свръхтънки покрития от органични молекули (единична цена – 20 000 €) и осигурява първите продажби в Япония и Южна Корея, 1996 – 97 г., договаря Seiko Instruments (оборот над милиард долара) за дистрибутор в Япония; продажби на високоимпедансен усилвател за ниски токове в Италия и Великобритания – 2000 – 2001 г.; разработва и продава честотни анализатори в България – 2002 – 2008 г.; 4 проекта за автоматизация; първи продажби на атомно-силови микроскопи в България – 2007 г.

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

От 1.01.1988 г. до 31.05. 2007 г.
Институт по физика на твърдото тяло, Българска академия на науките, бул. Цариградско шосе, 72
Водещо научно изследователско звено в България. Един от първите в България започнали разработването на приоритетното направление на нанотехнологиите.
Научен сътрудник I ст., д-р, инж.
Разработване и ръководене на научни и внедрителски проекти, повече от 20 научни публикации и патенти с индивидуален импакт фактор около 7, множество международни проекти, ръководене на повече от 6 успешни проекта.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
- Име и вид на организацията
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

30.05.2002 – 31.05.2003
State University of New York at Buffalo
Изследване на биомембрани чрез патч-кламп метод, запознаване с някои от Американските мениджърски практики.
Постдокторантска специализация

<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения 	<p>До юли 2003 Институт по физика на твърдото тяло, БАН</p> <p>Дисертация в областта на нанотехнологиите, огромен брой експериментални методики. Обучения в Брюкселс (3 месеца), Германия (3 месеца), Великобритания (1 месец), Япония (6 месеца), участие в над 10 международни конференции. Обучаван за изследване и творческо решаване на проблемите. Управление на екипи и проекти.</p> <p>Образователна и научна степен доктор</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация 	<p>1997 г., 3 месеца Курс по стратегическо управление, УНСС, София</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация 	<p>1996 г., 30 + 45 дена Обучение по мениджмънт в Япония; обучение и маркетинг на изделие по покана и на разнските на фирмата Seiko Instruments под ръководството на Маркетинг Директора на фирмата (Япония)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Основни предмети/застъпени професионални умения • Наименование на придобитата квалификация 	<p>Октомври 1981 – 1987 г. Софийски университет „Св. Кл. Охридски“, Физически факултет</p> <p>Математика, физика, схемотехника, електроника, програмиране. Дипломна работа (3 г.) свързана с разработка на апаратура включваща разработка и изработка на най-бързия за времето си компютърен интерфейс и програмиране директно на машинен език за PDP11. Магистър, специалност инженерна физика, специализация – микроелектроника и физика на полупроводниците.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация 	<p>1976 – 1981 г. Английска гимназия в гр. София</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация 	<p>1973 – 1976 г. Руска прогимназия, 133 ЕСПУ „А. С. Пушкин“ с преподаване на руски език.</p>
Чужди езици	Перфектно владеене на английски и руски езици
СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	Изявени лидерски умения, умения за работа в екип, умения за работа в различни културни среди поради работа и специализации на 3 континента, добре комуникира, умения за водене на преговори, инициативност, чувство за хумор.
ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	Организирал и управлявал екипи, както в научната област, така и в областта на бизнеса. Сериозни предприемачески умения. Управление на бюджети. Постоянство и упоритост за достигане на целите. Устойчивост на стрес.
ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	Владеене на компютър, почти на ниво системен администратор; перфектно владеене на Microsoft Office пакета; създаване на web сайтове; програмиране на обектно ориентиран език за събиране на данни и управление на процеси LabView; разработка на хардуер; опит с CRM софтуер; опит с графични и визуализиращи пакети.
СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС	Да.