

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**



Лична информация

Име

Адрес

Телефон

Факс

E-mail

Националност

Дата на раждане

Трудов стаж

• Дати (от-до)

- Име и адрес на работодателя
 - 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

• Дати (от-до)

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа

ХИНОВ, НИКОЛАЙ, ЛЮБОСЛАВОВ

Сл. Тел. Мобилен телефон:

hinov@tu-sofia.bg

българин

12.2019- до сега

Технически университет – София, София, 1000, бул. „Кл.Охридски“ №8
Фундаментални и индустриални (приложни) изследвания, доставка на специализирано оборудване, образование, обучение.

Доцент, ръководител на катедра „Силова електроника“, към Факултет електронна техника и технологии (ФЕТТ), ръководител на секция към Център за върхови постижения „Мехатроника и чисти технологии“, кампус Технически Университет - София.

Разработване и участие в международни и национални научно-изследователски проекти. Организира и провежда процедури за възлагане на обществени поръчки. Участие в комисии по ЗОП. Организира и провежда обучение и разработва научно-изследователски и индустриални изследвания в областите: „Индустриална електроника“, „Електронни устройства в промишлеността“, „Електронни технологични системи“, „Специализирани хранващи устройства“, „Импулсна и цифрова схематехника“, ръководство на докторанти и дипломанти.

04.2006-11.2019

Технически университет – София, София, 1000, бул. „Кл.Охридски“ №8
Фундаментални и индустриални (приложни) изследвания, доставка на специализирано оборудване, образование, обучение.

Доцент, заместник декан по Научна и приложна дейност на Факултет електронна техника и технологии (ФЕТТ).

Разработване и участие в международни и национални научно-изследователски проекти. Организира и провежда обучение и разработва научно-изследователски и индустриални изследвания в областите: „Индустриална електроника“, „Електронни устройства в промишлеността“, „Електронни технологични системи“, „Специализирани хранващи устройства“, „Импулсна и цифрова схематехника“, ръководство на докторанти и дипломанти.

03.1999-04.2006

Технически университет – София, София, 1000, бул. „Кл.Охридски“ №8
Фундаментални и индустриални (приложни) изследвания, образование, обучение.

- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Старши асистент, главен асистент във.катедра „Силова електроника“, към Факултет електронна техника и технологии (ФЕТТ).

Разработване и участие в международни и национални научно-изследователски проекти. Организира и провежда обучение и разработва научно-изследователски и индустриални изследвания в областите: „Електроника“, „Електронни устройства в промишлеността“, „Специализирани захранващи устройства“, ръководство на дипломанти.

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)

03.1996-03.1999

Технически университет – София.

Организиране и провеждане на фундаментални и индустриални научни изследвания в различните областите на електрониката и нейните приложения в индустрията, бита, транспорта и други. Организиране и провеждане на специализирани обучения в областта на електрониката.

Образователна и научна степен „доктор по електроника“.

Доктор

- 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)

09.1990-07.1995

Технически университет – София.

Аналогова и цифрова схемотехника;
Промислени електронни схеми и устройства;
Системи за управление, регулиране и защита;
Анализ и проектиране на електронни преобразуватели на енергия;
Реализация на електронни устройства с технологично приложение;
Силови електронни устройства.

Магистър инженер по електроника.

Магистър инженер

- 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)

09.1985-05.1988

Средно общообразователно училище “Алеко Константинов” – гр.Луковит.

Общообразователни учебни предмети.

Средно образование.

Средно образование

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

добро
добро
добро

- Четене
- Писане
- Разговор

АНГЛИЙСКИ

отлично
добро
отлично

- Четене
- Писане
- Разговор

ФРЕНСКИ

добро
основно
добро

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.

Умения за работа в екип във връзка с участия в екипи за реализация на международни и национални научно-изследователски проекти.

Умения за работа в мултикултурна среда – при участие в програми и проекти за международен обмен и обучение.

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.

Координация и управление на администрация и екипи като ръководител на научно-изследователски договори към ФНИ, Технически университет – София;

Организация на научни форуми, като редактор и рецензент в международни научни списания и научен секретар на националната конференция с международно участие "ЕЛЕКТРОНИКА"; Член на организационния комитет на международната научна конференция „Електронна техника“;

Член на IEEE. Член на управителния съвет на съюза по електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС).

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

Разработка, изследване и внедряване на силови електронни устройства с приложение в индустрията, бита и транспорта; Писане на технически задания и спецификации за възлагане на обществени поръчки.

Работа със специализиран софтуер за моделиране, синтез на управление и защита на силови електронни устройства и системи.

Много добра обща компютърна грамотност.

Работа с математичен софтуер и симулационни пакети в силовата електроника.

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Музикални, писмени, дизайнерски и др.

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати по-горе.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Категория В.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Участник като оценител в редица програми по ОП “Конкурентоспособност” и ОП “Развитие на човешките ресурси“. Автор и съавтор на 10 патента, 3 полезно модела, 5 учебника и учебни помагала, над 250 публикации в български и международни списания и конференции и над 250 рецензии в списания с импакт фактор (IF).

Лица за препоръки: Проф. д-р инж. Frede Blaabjerg, Aalborg University, Denmark,

Проф. д-р инж. Bruno Francois, Ecole Centrale de Lille, France,

Проф. д-р инж. Jožef Ritonja, University of Maribor, Slovenia,

Проф. д-р инж. Darius Andriukaitis, Kaunas University of Technology, Lithuania

ПРИЛОЖЕНИЯ

[Опишете всички приложения.]