

АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име

Йончо Любенов КАМЕНОВ

Адрес

ул. Братя Миладинови 101, ет.5, ап.90,
гр. Варна, 9000, България

Телефон

+359 52 383 218; +359 52 383 404; +359 898 565 901

Факс

E-mail

j.kamenov@tu-varna.bg; j_kamenov@abv.bg

Националност

Българска

Дата на раждане

24 август 1960г.

ТРУДОВ СТАЖ

• Дати (от-до)

Януари 2016 - продължава

• Име и адрес на работодателя

Технически университет - Варна, ул. Студентска 1, гр. Варна

• Вид на дейността или сферата на
работа

Висше образование

• Заемана длъжност

Ръководител на катедра „Електроенергетика“

• Основни дейности и отговорности

Организира, координира, контролира и ръководи дейността на катедрата • изпълнението на учебните и научните задължения на преподавателите, атестирането на преподавателите и помощния персонал, разработването на учебните програми, воденето на учебната документация.

• Дати (от-до)

2007 - продължава

• Име и адрес на работодателя

Технически университет - Варна, ул. Студентска 1, гр. Варна

• Вид на дейността или сферата на
работа

Висше образование

• Заемана длъжност

Доцент

• Основни дейности и отговорности

Преподавателска и научноизследователска дейност с докторанти и асистенти. Водене на занятия по дисциплини в ОКС Бакалавър и в ОКС Магистър.

Дисциплини:

- в ОКС Бакалавър - Електрически мрежи и системи, Механична

	<p>част на електрически мрежи, Строителство на електрически мрежи, Компютърни изследвания в електроенергийните системи (ЕЕС), Моделиране в ЕЕС, Къси съединения в ЕЕС, Устойчивост на ЕЕС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в ОКС Магистър - Проектиране на електроенергийни обекти, Преходни процеси в ЕЕС.
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и адрес на работодателя • Вид на дейността или сферата на работа • Заемана длъжност • Основни дейности и отговорности 	<p>1995 - 2007</p> <p>Технически университет - Варна, ул. Студентска 1, гр. Варна</p> <p>Висше образование</p> <p>Главен асистент</p> <p>Преподавателска и научна дейност</p> <p>Дисциплини: Компютърни изследвания в електроенергийните системи (ЕЕС), Строителство на електрически мрежи, Моделиране в ЕЕС, Къси съединения в ЕЕС, Устойчивост на ЕЕС, Преходни процеси в ЕЕС</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и адрес на работодателя • Вид на дейността или сферата на работа • Заемана длъжност • Основни дейности и отговорности 	<p>1992 -1995</p> <p>Технически университет - Варна, ул. Студентска 1, гр. Варна</p> <p>Висше образование</p> <p>Старши асистент</p> <p>Преподавателска и научна дейност</p> <p>Дисциплини от областта на електроенергийните системи</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и адрес на работодателя • Вид на дейността или сферата на работа • Заемана длъжност • Основни дейности и отговорности 	<p>1989 - 1992</p> <p>Технически университет - Варна, ул. Студентска 1, гр. Варна</p> <p>Висше образование</p> <p>Асистент</p> <p>Преподавателска и научна дейност</p> <p>Дисциплини от областта на електроенергийните системи</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и адрес на работодателя • Вид на дейността или сферата на работа • Заемана длъжност • Основни дейности и отговорности 	<p>1986 - 1989</p> <p>"Електроизграждане" - гр. Враца</p> <p>Изграждане на електрически мрежи и подстанции</p> <p>Технолог, началник отдел "Организация на монтажната дейност"</p> <p>Организация и ръководене на монтажната дейност по електрически мрежи и подстанции</p>

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до)

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

1994 - 1996

Технически университет - Варна

Доктор по 02.06.06. Електрическите мрежи и системи

- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
 - 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)
 - 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)

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

- Четене
- Писане
- Разговор

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

Тема: Математично моделиране на електроенергийната система за целите на изследването на статичната ѹстойчивост

1981 - 1986

Висш машинно-електротехнически институт - Варна

Електроенергетика

Електроинженер

Магистър - инженер

1975 - 1979

Техникум по електротехника „Никола Й. Вапцаров“ - гр. Радомир

Електрически централи и мрежи

Електротехник

Средно-специално

Български

Руски

добро
добро
добро

Немски

добро
добро
основно

Умения да организира, ръководи и координира работата на екипи, натрупан опит в работа с хора, участие в комисия към Националната агенция за оценка и акредитация при акредитацията на направление „Електротехника, електроника и автоматика“ в, председател на научно жури за ОНС Доктор, участие в научни журита за длъжност „доцент“, „гл. асистент“ и „асистент“, и за ОНС Доктор в ТУ-Варна и ТУ-София.

Притежавам умения за съвместна работа в екип в научната работа, в развойната и проектатската работа, придобити след обучение в специализирани курсове, семинари и на местоработата ми.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

Ръководител на двугодишен инфраструктурен проект (2009-2010 г. – през 2010 г.) за създаване на нова НИЛ с факултетен статут Факултетна лаборатория „Интелигентни електрически мрежи“.

Научен ръководител на успешно защитил през 2013 г. докторант: научно направление 5.4. Енергетика, научна специалност „Електрически мрежи и системи“ (шифър 02.06.06 по националната класификация), на тема „Изследване на робастната устойчивост на електроенергийна система“.

Притежавам умения за координация и управление на хора и проекти придобити са по време на курсове и семинари, а също и на местоработата ми като началник отдел „Организация на монтажната дейност“, ръководител на проектантски екип, председател на научно-техническо дружество и на синдикална организация.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

AUTOCAD – ОТЛИЧНО

MS OFFICE – ОТЛИЧНО

MATLAB, INTERNET, различни програмни езици и др.

Компютърно моделиране на ЕЕС за изследване на: установени режими и преходни процеси; къси съединения; устойчивост при малки и големи смущения; избор на оптимални настройки на системите за автоматично регулиране на синхронните агрегати.

Проектиране на ел. мрежи и създаване на компютърни програми за автоматизираното им проектиране.

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Музикални, писмени, дизайнърски и др.

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати по-горе.

Научни статии в конференции и списания – над 60 броя. Част от списъка е достъпен

- в Research Gate профила ми:

https://www.researchgate.net/profile/Yoncho_Kamenov/publications

- в профила ми от сайта на кат. Електроенергетика, ТУ-Варна:

<http://ee.tu-varna.bg/index.php/bg/department/publications/40-kamenov>

Изследване на преходните и установени режими на електроенергийни системи.

Опит в разработването и внедряването на сложни компютърни програми за решаване на задачи в ЕЕС. Например: програма M20 – за автоматизирано проектиране на механичната част на въздушни електропроводи 20 kV; програма UR за изчисляване на установени режими в електрическите мрежи; програма NASAVR за определяне на целесъобразните настройки на системите за автоматично регулиране на възбудждането и на системните стабилизатори в електрическите централи на Р.България.

Консултации, проучване и проектиране на електрически инсталации, мрежи и уредби (всякакво ниво на напрежение, за над 450 обекта), за което имам пълна проектантска правоспособност от Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Свързани с университета:

- Публикации, трудове:
 - над 10 бр. учебно-методични пособия;
 - над 60 бр. научноизследователски трудове, заглавията на голяма част от които са представени в сайта
<http://ee.tu-varna.bg/index.php/bg/department/publications/40-kamenov>
 - участие в колектив с над 20 бр. внедрени научни постижения, описани като наименования в сайта
<http://vtp-tuv.com/units/es.html>
- Участия в научни журити: през 2014 г. като председател, през 2015, 2016, 2017 и 2018 като член.
- Членство в научни професионални организации:
 - Научно-техническо дружество "Електроенергетика" към ТО на НТС - Варна - председател от създаването му през 1998 г. до сега
 - Българско ядрено дружество, секция Варна - от 2003 г. до сега
- Награди:
 - Награда през 2009 г. от Федерация на НТС със „Златна значка на ФНТС“.
 - Научен ръководител на докторантска работа, с която ас. д-р инж. Константин Герасимов е победител в конкурса на ТО на НТС - Варна за млади учени и специалисти до 35 годишна възраст, за наградата "Инж. Златан Бръчков" – 2013 г.

Свързани с професионалната реализация:

- Уредител и член на Камара на инженерите в инвестиционното проектиране, Регионална колегия Варна - от 2004 г. до сега.
- Проектиране на част Електрическа като проектант с пълна проектантска правоспособност на инвестиционни проекти за над 370 обекта.
- Специалист по част Електрическа в различни фирми за Строителен надзор с направени оценки или въведени в експлоатация над 30 големи строежи.
- Експерт по част Електрическа за издаване на Технически паспорти на сгради.
- Участие като експерт по Електроенергетика в Регионалния експертен технически съвет към Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране, Регионална колегия – Варна.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Няма

февруари 2019 г.
гр. Варна

Подпись:

Запечено на осн.
т. 2 от 331Д