

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име Пламена Янкова Панайотова
Адрес ул. „СТУДЕНТСКА“ 1, ГР. ВАРНА, БЪЛГАРИЯ
Телефон 052 385 725
Факс
E-mail pl_yankova@tu-varna.bg
Националност Българска

ТРУДОВ СТАЖ

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

От 18.10.2019 г. до настоящия момент
Технически университет – Варна, МТФ, катедра „Растениевъдство“
Учебно – преподавателска
Провеждане на упражнения по дисциплините:
Студенти – бакалаври сп. „Агрономство“: Агрехимия, Лозарство – 1 част, Лозарство – 2 част, Овощарство – 1 част, Овощарство – 2 част, Зеленчукопроизводство – 1 част, Зеленчукопроизводство – 2 част, учебна практика по „Зеленчукопроизводство“
Главен асистент, доктор
- **Дати (от-до)**
 - **Име и адрес на работодателя**
 - **Вид на дейността или сферата на работа**
- **Заемана длъжност**

От 11.04.2018 г. до настоящия момент
Технически университет – Варна, КФ, катедра „Растениевъдство“
Учебно – преподавателска
Провеждане на упражнения по дисциплините:
Студенти – бакалаври сп. „Агрономство“: Агрехимия, Лозарство – 1 част, Лозарство – 2 част, Овощарство – 1 част, Овощарство – 2 част, Зеленчукопроизводство – 1 част, Зеленчукопроизводство – 2 част, учебни практики по „Лозарство“, „Овощарство“, и „Зеленчукопроизводство“
Асистент, доктор
- **Дати (от-до)**
 - **Име и адрес на работодателя**
 - **Вид на дейността или сферата на работа**
- **Заемана длъжност**

От 19.10.2015 г. до настоящия момент
Технически университет – Варна, КФ, катедра „Растениевъдство“
Учебно – преподавателска
Провеждане на упражнения по дисциплините:
Студенти – бакалаври сп. „Агрономство“: Лозарство, Овощарство – 1 част, Овощарство – 2 част, Зеленчукопроизводство, учебни практики по „Лозарство“, „Овощарство“, и „Зеленчукопроизводство“
Студенти – магистри сп. „Производство на посевен и посадъчен материал“:
„Производство на посадъчен материал от лози“, „Производство на посадъчен материал от овощни видове“, „Производство на семена и посадъчен материал от зеленчукови култури“
Асистент
- **Дати (от-до)**
 - **Име и адрес на работодателя**
- **Заемана длъжност**

От 11.10.2013 г. до 19.10.2015 г.
Технически университет – Варна, ФМНЕ, катедра „Растениевъдство“

- Вид на дейността или сферата на работа
 - Учебно – преподавателска
 - Провеждане на упражнения по дисциплините:
 - Студенти – бакалаври сп. „Агрономство“: Лозарство, Овощарство – 1 част, Овощарство – 2 част, Зеленчукопроизводство, учебни практики по „Лозарство“, „Овощарство „ и „Зеленчукопроизводство“
 - Студенти – магистри сп. „Производство на посевен и посадъчен материал“: „Производство на посадъчен материал от лози“, „Производство на посадъчен материал от овощни видове“, „Производство на семена и посадъчен материал от зеленчукови култури“
- Заемана длъжност
 - Дати (от-до)
 - Асистент
 - От 01.10.2012 г. до настоящия момент
 - Име и адрес на работодателя
 - Технически университет – Варна, ФМНЕ, катедра „Растениевъдство“
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Учебно – преподавателска
- Заемана длъжност
 - Хоноруван асистент

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
 - От 2016 г. до 2018 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Институт по зеленчукови култури „Марица“ – Пловдив
- Наименование на придобитата квалификация
 - Доктор по научна специалност „Зеленчукопроизводство“
- Дати (от-до)
 - От 2011 г. до 2013 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Аграрен университет – Пловдив
- Наименование на придобитата квалификация
 - Магистър
 - Растениевъдна продукция, Агроном
- Дати (от-до)
 - От 2007 г. до 2011 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Технически университет – Варна
- Наименование на придобитата квалификация
 - Бакалавър
 - Агрономство, Агроном
- Дати (от-до)
 - От 2003 до 2007 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - СОУ „Димитър Благоев „ – гр.Провадия
- Наименование на придобитата квалификация
 - Средно образование
 - Природоматематически профил

МАЙЧИН ЕЗИК
ДРУГИ ЕЗИЦИ

Български език

Английски език

- Четене
 - Определете нива: добро
- Писане
 - Определете нива: добро
- Разговор
 - Определете нива: добро

Руски език

- Четене
 - Определете нива: добро
- Писане
 - Определете нива: добро
- Разговор
 - Определете нива: добро

КОМПЮТЪРНА ГРАМОТНОСТ – MS OFFICE

- ✓ MS Word;
- ✓ MS Excel;
- ✓ MS Power Point ;
- ✓ INTERNET APPLICATIONS;
- ✓ Програмен пакет STATISTICA;
- ✓ Работа със спектрофотометър Spectroquant Pharo 100;
- ✓ РАБОТА С МИКРОСКОП.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Участие в проекти:

1. Влияние на факторите на околната среда върху агрономическите признаци на лимаца. Вътрешно – университетски проект на ТУ – Варна, 2013 г.
2. Изследване на влиянието на влага върху електричните характеристики на зърнени култури. Вътрешно – университетски проект на ТУ – Варна, 2013 г.
3. Агроекологични изследвания на различни форми пшеница при метеорологични и почвени условия на ТУ Варна. Вътрешно – университетски проект на ТУ – Варна, 2014 г.
4. BG051PO001-3.3.06-0005 "Развитие потенциала на докторанти, постдокторанти, млади учени и специализанти от инженерните науки в ТУ-Варна и техния принос за развитие на икономика, базирана на знанието". Оперативна програма "Развитие на човешките ресурси" 2007-2013 (2012 - 2014).
5. Стартов научноизследователски проект, финансиран целево от държавния бюджет "Проучване влиянието на ветрогенераторите върху почвеното плодородие". ТУ – Варна, 2015 г.
6. „Прилагане на метода ембриокултура в съчетание с класически селекционни методи при зърнено-житни и маслодайни култури“. Вътрешно – университетски проект на ТУ – Варна, 2016 г.
7. Прилагане на метода ембриокултура в съчетание с класически селекционни методи при зърнено-житни и маслодайни култури, проект в рамките на присъщата на Технически Университет – Варна научноизследователска дейност, финансирана целево от държавния бюджет, 2017 г.
8. Създаване на гис модел за оценка на зависимостите полен-растителност и полен-климат в агроценози, проект в рамките на присъщата на Технически Университет – Варна научноизследователска дейност, финансирана целево от държавния бюджет, 2018 г.
9. Отбор на клонове от местни сортове лози, отглеждани в района на Северното Черноморие, проект в рамките на присъщата на Технически Университет – Варна научноизследователска дейност, финансирана целево от държавния бюджет, 2019 г (ръководител на проекта).
10. Създаване на генбанка (маточно лозе) от лозови сортове и клонове препоръчани за отглеждане в Република България, проект в рамките на присъщата на Технически Университет – Варна научноизследователска дейност, финансирана целево от държавния бюджет, 2020 г. (ръководител на проекта).
11. BG05M2OP001-2013-0001 „Студентски практики – Фаза 2“. Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. Студентски практики – Фаза 2.
12. Моделиране на система „обеззаразяване-оползотворяване на утайки“ от пречиствателни станции за приложение в селскостопанската практика, проект в рамките на присъщата на Технически Университет – Варна научноизследователска дейност, финансирана целево от държавния бюджет, 2021 г.

23.06.2021 г.
гр.Варна