

**ЕВРОПЕЙСКИ  
ФОРМАТ НА  
АВТОБИОГРАФИЯ**



**ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Име	<b>ЕЛЕНКА СТОИЛОВА ГЕОРГИЕВА</b>
Адрес	<b>бул. Дунав, № 106 А, гр. Пловдив, 4000,</b>
Телефон	<b>сл. тел. 032/261 535; GSM: 0886377470</b>
Факс	-
E-mail	<b>e_tomova@abv.bg; elenkageorgieva@uni-plovdiv.bg</b>
Националност	Българка
Дата на раждане	17. 08. 1960 г.

**ТРУДОВ СТАЖ**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li><li>• Име и адрес на работодателя</li></ul>                | 2010 – до сега   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Вид на дейността или сферата на работа</li><li>• Заемана длъжност</li></ul> | ПУ “П. Хилендарски”, Факултет по Биология, ул.”Цар Асен” №24, гр. Пловдив<br>преподавателска, научно-изследователска   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Основни дейности и отговорности</li></ul>                                   | доцент<br>изнасяне на лекции по дисциплините Клетъчна биология, Хистология, Ембриология, Биология на развитието, Биология на развитието при човека, Хистология и Патология, Цитологични и хистологични методи в клиничната диагностика., Провежда упражнения по дисциплината Биология на развитието. |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li><li>• Име и адрес на работодателя</li></ul>                | 2001 – 2010  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Вид на дейността или сферата на работа</li><li>• Заемана длъжност</li></ul> | ПУ “П. Хилендарски”, Биологически Факултет, ул.”Цар Асен” №24, гр. Пловдив<br>преподавателска, научно-изследователска  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Основни дейности и отговорности</li></ul>                                   | главен асистент<br>изнасяне на лекции и провеждане на упражнения по дисциплините Ембриология и Хистология; Клетъчна биология , Хистология и Ембриология, Цитохимия и Хистохимия  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li><li>• Име и адрес на работодателя</li></ul>                | 1998 - 2001  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Вид на дейността или сферата на работа</li><li>• Заемана длъжност</li></ul> | ПУ “П. Хилендарски”, Биологически Факултет, ул.”Цар Асен” №24, гр. Пловдив<br>преподавателска, научно-изследователска  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Основни дейности и отговорности</li></ul>                                   | старши асистент<br>провеждане и водене на упражнения по дисциплините Цитология, Ембриология и Хистология, Практикум за изготвяне на хистологични препарати.  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li><li>• Име и адрес на работодателя</li></ul>                | 1994 - 1998  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Вид на дейността или сферата на работа</li><li>• Заемана длъжност</li></ul> | ПУ “П. Хилендарски”, Биологически Факултет, ул.”Цар Асен” №24, гр. Пловдив<br>преподавателска, научно-изследователска  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Основни дейности и отговорности</li></ul>                                   | асистент<br>провеждане на упражнения по дисциплините Ембриология и Хистология  |

- Дати (от-до) 1992-1992
- Име и адрес на работодателя ООУ "Яне Сандански", гр. Пловдив
- Вид на дейността или сферата на преподавателска работа
- Заемана длъжност учител по биология
- Основни дейности и отговорности изнасяне на уроци по биология

- Дати (от-до) 1993-1993
- Име и адрес на работодателя ООУ "Ал. Константинов", гр. Пловдив
- Вид на дейността или сферата на преподавателска работа
- Заемана длъжност учител по биология
- Основни дейности и отговорности изнасяне на уроци по биология

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) 2004
- Име и вид на обучаващата или образователната организация ПУ Паисий "Хилендарски"
- Основни предмети/застъпени професионални умения Хистология, Цитология, Имунохистохимия, Хистохимия, Ембриология
- Наименование на придобитата квалификация доктор
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до) 1989 - 1991
- Име и вид на обучаващата или образователната организация ПУ Паисий "Хилендарски"
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация магистър
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) учител по биология

- Дати (от-до) 1986-1989
- Име и вид на обучаващата или образователната организация ПУ Паисий "Хилендарски"
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация бакалавър
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) биолог

## Лични умения и компетенции

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

МАЙЧИН ЕЗИК

Български език

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

Руски език; Английски език

ОТЛИЧНО; ДОБРО

МН. ДОБРО; ДОБРО

МН. ДОБРО; ДОБРО

## ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

работа с компютър – курс към СУБ - Пловдив

работа с микротом, имуноцитохимия и имунохистохимия - обучение в цитологична лаборатория - МУ, , София, 1997

микроскопска, цитологична, хистологична и лабораторна техника –обучение в ПУ "П. Хилендарски"

## АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Музикални, писмени, дизайнерски и др.*

Умения в областта на музиката и изобразителното изкуство.

## ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Компетенции, които не са споменати по-горе.*

-Член на Съюза на Научените в България,

-Председател на секция по биология в СУБ-Пловдив

-Удостоверение за допълнително обучение по Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за научни или образователни цели, Тракийски Университет, гр. Стара Загора

-Ръководител на вивариум към Биологически Факултет на ПУ.

-Председател на Етична комисия за научни изследвания към Биологически факултет на ПУ.

Проекти от последните години:

**Проект НИ15-БФ-006** - Мониторинг на биологични и химични рискови фактори в храни и влиянието им върху здравето на човека, ФНИ при ПУ, 2012-2013.

**Проект ИД13 БФ002** - "Разработване на кит за бърза диагностика на автоимунни заболявания" ФНИ при ПУ, 2013-2014

- ръководител на проекта

**Проект МУ15-БФ-004** - Възможности за прилагане на биохимични, хистохимични и хистологични промени в органи на риби като биомаркер за доказване на замърсяване с приоритетни устойчиви органични замърсители съгласно DIRECTIVE 2013/39/ЕС, ФНИ при ПУ, 2015-2016 –ръководител на проекта

**НИ15 БФ-003** - Интегрирани биологични подходи за мониторинг на приоритетни вещества във води, ФНИ при ПУ, 2015-2016

**ФП17-БФ-001** - „Оценка на антропогенния стрес върху влажни зони в Южна България” към ФНИ при ПУ, 2017-2018

Някои публикации:

- ✓ Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Atanasova P., Georgieva E. Hypoglycaemic effects of glyphosate based herbicide on common carp (*Cyprinus carpio*, L.) and bighead carp (*Aristichthys nobilis*, Rich.) liver. 2014. Proceedings - Seminar of ecology with international participation, dedicated to 70 years USB, 88-89.
- ✓ Yancheva V.S., Georgieva E.S., Velcheva I.G., Iliev I.N., Vasileva T.A., Petrova S.T., Stoyanova S.G. Biomarkers in European perch (*Perca fluviatilis*) liver from a metal-contaminated dam lake. 2014. Biologia, 69(11): 1615-1624.
- ✓ Todorova K., Velcheva I., Petrova S., Yancheva V., Stoyanova S., Georgieva E. Effects of heavy metals on survival and oxygen consumption in common carp. 2014. Oxidation Communications, 37(2): 563-571.
- ✓ Georgieva E., Stoyanova S., Velcheva I., Yancheva V. Histopathological alterations in common carp (*Cyprinus carpio* L.) gills caused by thiamethoxam. 2014. Brazilian Archives of Biology and Technology, 57(6): 991-996.
- ✓ Georgieva E., Velcheva I., Yancheva V., Stoyanova S. Trace metal effects on gill epithelium of common carp, *Cyprinus carpio* L. (Cyprinidae). 2014. Acta Zoologica Bulgarica, 66(2): 277-282.
- ✓ Yancheva V., Stoyanova S., Velcheva I., Petrova S., Georgieva E. Metal bioaccumulation in common carp and rudd from the Topolnitsa reservoir, Bulgaria. 2014. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, 65(1): 57-66.
- ✓ Georgieva E., Stoyanova S., Velcheva I., Vasileva T., Bivolarski V., Iliev I., Yancheva V. Metal effects on histological and biochemical parameters of common rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L.). 2014. Archives of Polish Fisheries, 22: 197-206.
- ✓ Georgieva E., Yancheva V., Velcheva I., Becheva M., Stoyanova S. Histological alterations under metal exposure in gills of European perch (*Perca fluviatilis* L.) from Topolnitsa Reservoir (Bulgaria). 2015. - Archives of Biological Sciences, 67(2): 729-737.
- ✓ Stoyanova S., Yancheva V., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Velcheva I., Georgieva E. Glyphosate induces morphological and enzymatic changes in common carp (*Cyprinus carpio* L.) liver. 2015. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 21(2): 409-412.
- ✓ Yancheva V., Velcheva I., Stoyanova S., Georgieva E. Fish in ecotoxicological studies. 2015. Ecologia Balkanica, 7(1): 149-169.
- ✓ Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Uchikova E., Georgieva E. Histological alterations in common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) gills as potential biomarkers for fungicide contamination. 2015. - Brazilian Archives of Biology and Technology, 58(5): 757-764.
- ✓ Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Georgieva E. Thiamethoxam causes histochemical changes in the liver of *Aristichthys nobilis* Rich., 1845. 2015. Journal of Bioscience and Biotechnology, 4(3): 321-325. Print ISSN: 1314-6238 Online ISSN: 1314-6246
- ✓ Todorova K., Velcheva I., Yancheva V., Stoyanova S., Petrova S., Georgieva E. Effects of nickel and its combination with other heavy metals (Cd, Pb, Zn) on common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1785). 2015. Trakia Journal of Sciences, 13(2): 324-328.
- ✓ Yancheva V., Velcheva I., Stoyanova S., Georgieva E. Histological biomarkers in fish as a tool in ecological risk assessment and monitoring programs: a review. 2016. Applied Ecology and Environmental Research, 14(1): 47-75.
- ✓ Yancheva V., Velcheva I., Stoyanova S., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Uchikova E., Georgieva E. Toxicity of two organophosphorous pesticides on bighead carp (*Aristichthys nobilis* Richardson, 1845) liver. 2016. - Applied Ecology and Environmental Research, 14(1): 397-410
- ✓ Yancheva V.S., Stoyanova S.G., Velcheva I.G., Georgieva E.S. Assessment of gill histological responses in common carp (*Cyprinus carpio* L.) and common rudd (*Scardinius erythrophthalmus*

L.) from Topolnitsa reservoir, Bulgaria. 2016. *Acta Zoologica Bulgarica*, 68(1): 103-109. ISSN: 0324-0770 0.48 Impact Factor

- ✓ Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Georgieva E., Stoyanova S. Heavy metal effects on the lysosomal membrane stability and respiratory rate in Chinese Pond mussel (*Sinanodonta woodiana*) under ex situ exposure: Preliminary data. 2016. *Biharean Biologist*, 10(1): 55-57.
- ✓ Stoyanova S., Yancheva V., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Velcheva I., Georgieva E. Biochemical, histological and histochemical changes in *Aristichthys nobilis* Rich. liver exposed to thiamethoxam. 2016. *Periodicum Biologorum*, 118(1): 29-36.
- ✓ Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Georgieva E., Stoyanova S. Effects of cadmium (Cd) on the lysosomal membrane stability and respiratory rate of two freshwater mollusks under ex situ exposure: preliminary data. 2016. *South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment*, 7(1): 27-34.
- ✓ Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Stoyanova S., Georgieva E. Cadmium (Cd) affects the gill structure and respiration rate of Common Carp (*Cyprinus carpio* L.). 2016. *Zoonotes*, 97: 1-4.
- ✓ Georgieva E., Yancheva V., Velcheva I., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Becheva M., Stoyanova S. Histological and biochemical changes in common carp (*Cyprinus carpio* L.) liver under metal exposure. 2016. *North-Western Journal of Zoology*, 12(2): 261-270.
- ✓ Yancheva V., Mollov I., Georgieva E., Stoyanova S., Tsvetanova V., Velcheva I. Ex situ effects of chlorpyrifos on the lysosomal membrane stability and respiration rate in Zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas, 1771). 2017. *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 8: 85-90.
- ✓ Stoyanova S.G., Velcheva I.G., Yancheva V.S., Mollov I., Georgieva E.S. Biomarkers for ex situ Ni and Pb exposure in common carp (*Cyprinus carpio* L.). 2017. *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 8: 163-168.
- ✓ Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Stoyanova S., Todorova K., Georgieva E. Lysosomal membrane stability and respiration rate in zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas, 1771) as biomarkers for ex situ heavy metal exposure. 2017. - *Periodicum Biologorum*, 119(4): 229-237.
- ✓ Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Mollov I., Todorova K., Tomov S., Tsvetanova V., Georgieva E. 2018. Glyphosate-based herbicide alters the histological structure of gills of two economically important cyprinid species (Common carp, *Cyprinus carpio* and Bighead carp, *Aristichthys nobilis*). *Applied Ecology and Environmental Research*, 16(3): 2295-2305.