

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **СТЕЛА ГЕОРГИЕВА СТОЯНОВА**
Адрес **ГР. ПЛОВДИВ, П.К. 4000, УЛ. „СРЕДЕЦ“ № 65**
Телефон **0896 102 1026**
Факс
E-mail **stela.st@abv.bg**

Националност **БЪЛГАРСКА**
Дата на раждане **26/02/1986**

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) **2016 г. – главен асистент към катедра „Биология на развитието“, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“**
- 2014 г. – асистент към катедра „Биология на развитието“, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“**
- 2008 г. - 2014 г. - хоноруван асистент към катедра „Биология на развитието“, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“**

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) **2015 г. – придобита научно-образователна степен „доктор“ в направление „Екология и Опазване на екосистемите“**
- 2012 г. – 2015 г. - Докторант към катедра „Екология и ООС“ към Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, докторска програма „Екология и Опазване на екосистемите“**
- 2009 г. - 2011 г. - Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, магистър, специалност „Антропология“;**
- 2005 г.- 2009 г. – Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, бакалавър, специалност „Биология“.**
- 2000 г. - 2005 г. – Образцова Математическа Гимназия „Акад. Кирил Попов“- гр. Пловдив, специалност „Математика, Информатика, Френски език“.**

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

1 стр. *Автобиография*
[*ФАМИЛИЯ, други имена*]

За повече информация:
www.cedefop.eu.int/transparency/europa.eu.int/comm/education/index_en.html
eurescv-search.com/

- 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

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

- Четене
- Писане
- Разговор

отлично

отлично

отлично

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

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

ЗАВЪРШЕН КВАЛИФИКАЦИОНЕН КУРС ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАМА, ЧАСТ ОТ ПРОФЕСИЯТА "ПРОГРАМИСТ", MS OFFICE – ОБРАЗЦОВА МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ „АКАД. КИРИЛ ПОПОВ“

Проекти:

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 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, 2015-2017

НИ15 БФ-003 - Интегрирани биологични подходи за мониторинг на приоритетни вещества във води, ФНИ при ПУ, 2015-2017

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

М26/6 - „Приложение на интегрирани биомаркери в модел за оценка на водни екосистеми, замърсени с приоритетни органични вещества“, ФНИ към МОН, 2018-2020.

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.
- ✓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.
- ✓Georgiev D., Petrova S., Gecheva G., Velcheva I., Tsekov A., Yancheva V., Nikolov B., Stoyanova S., Valcheva E., Mollov I. Freshwater habitats in Plovdiv town and its surroundings and their importance for the biodiversity. 2015. Journal of Bioscience and Biotechnology, 4(2): 139-148.
- ✓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.
- ✓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 (*Sinanodontia 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. ISSN: 1849-0964 0.21 Impact Factor doi: 10.18054/pb.2016.118.1.2828
- ✓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. ISSN 1313-9916
- ✓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. Print ISSN: 1584-9074 Online: 1843-5629 0.69 Impact Factor
- ✓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. ISSN: 0324-0770 0.53 Impact Factor
- ✓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. ISSN: 0324-0770 0.53 Impact Factor
- ✓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.

