

АДМИНИСТРАТИВНА
ИНФОРМАЦИЯ

ИЛИЯ ИЛИЕВ

ул. „Костаки Пеев“ № 21, офис-1, ет. 2, Център по технологии, ПУ „П. Хилендарски“

00359 / 32 / 261 479

iliev@pu-technocentre.eu, iliiiliev@uni-plovdiv.bg

www.pu-technocentre.eu,

<http://vitaplus.uni-plovdiv.bg/>

Националност България

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

27.05.2014 - досега

Професор по биохимия

Директор на „Център по технологии“, ПУ „П. Хилендарски“, <http://pu-technocentre.eu/>

- Ръководна дейност
- Биологически факултет, ПУ „П. Хилендарски“, <https://uni-plovdiv.bg/>
- Организиране и управление на научно-изследователската и проектна дейност.
- Ръководител на научния екип на Център по компетентност „ПЕРИМЕД“
- Преподавател в бакалавърски програми по „Биохимия“, „Ензимология“ и „Промислена ензимология“, в магистърски програми „Биофармацевтична биохимия“, „Микробни биотехнологии“, „Медицинска биология“, „Микробиологичен контрол на храни“, „Лечебни растения“ по дисциплините „Индустриална биокатализа“, „Метаболитно инженерство“, „Биофармакология“, „Биохимия на лекарствени препарати“;

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Образование и наука

08.11.2011 – 19.12.2018

Заместник-декан по научно-изследователската и проектна дейност

Биологически факултет, ПУ „П. Хилендарски“, <https://uni-plovdiv.bg/>

- Организиране и управление на научно-изследователската и проектна дейност

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Образование и наука

май/2008 – досега

Доцент (2008), Професор (2014)

Катедра „Биохимия и микробиология“,

Биологически факултет, ПУ „П. Хилендарски“, <https://uni-plovdiv.bg/>

- Образователна и научна дейност

[Вид на дейността или сферата на работа](#) Образование и наука

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

май/1990 – април/1994

Ниво-8 / ЕКР

Научна степен „Доктор“

Катедра „Обща и промишлена биология“, Биологически факултет

Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София, <https://www.uni-sofia.bg/>

- Микробиология, Физиология и биохимия на микроорганизмите, Биотехнология
- Тема на дисертационния труд за ОНС „доктор“: „*Физиологични и биохимични изследвания върху биосинтеза на ксантан от Xanthomonas campestris*“

септ./1982 – авг./1986

Ниво-7 / ЕКР

Магистър „Биолог“, Преподавател по „Биология“ с втора специалност „Химия“

Биологически факултет, ПУ „П. Хилендарски“, <https://uni-plovdiv.bg/>

- Биологични и химични дисциплини; педагогически умения

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език Български език

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски език	C/2	C/2	C/2	C/2	C/1
Замести с езиков сертификат. Вписва се нивото, ако е известно					
Руски език	C/2	C/2	C/2	C/2	C/1
Замести с езиков сертификат. Вписва се нивото, ако е известно					

Ниво: A1/2: Основно ниво на владеење - B1/2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/2 Свободно ниво на владеење
Обща европейска езикова референтна рамка

Комуникационни умения Работа в екип; изпълнение на поставените задачи в срок; отговорност за извършената дейност; аналитичност; комбинативност; коректност; етичност; организиране на научни форуми и социални мероприятия;

Организационни / управленски умения Ръководство на дипломанти, докторанти и научно-изследователски проекти

Умения относно работното място Организация и ръководство на експериментални научни бази за внедряване на научно-приложни разработки и иновации

Технически умения и компетенции Отлични умения за работа с пакета Microsoft Office™; Работа със специфична техника и апаратура – биореактори, ултрафилтрационни и микрофилтрационни системи, лиофилизатори, сушилна „кипящ слой“, хроматографски апарати – HPLC, FPLC, лабораторна техника за биохимични анализи – електрофоретични апарати, спектрофотометри, вакуум-изпарители.

Свидетелство за управление на МПС B, M

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Специализации и участия в международни програми **2011-2013г.** Участие в международни интензивни програми: Intensive Programme for Advance Residue Analysis in Food Programme 2011-2013 –Project 2011-1-FR1- ERA10-25372

2002 г. Специализация в ИНСА Тулуза, Франция, департамент по биохимично инженерство, супервайзор Prof. Pierre Monsan, тема: „Biochemical Characterization of Glycosyltransferases from New Strains *Leuconostoc Mesenteroides*“, <https://www.insa-toulouse.fr/en/index.html>

2002 г. Специализиран курс по антиоксиданти в Университета VLAG, Вагенинген, Холандия, научен директор Prof. F.J. Kok, тема: “Chemistry and Biochemistry of Antioxidants”, <https://www.vlaggraduateschool.nl/en.htm>

1994 г. Специализация в ИНПА, Версай, Франция, лаборатория по фитопатология, супервайзор – Dr. M. Lemattre, тема “Characterisation de *Xanthomonas campestris* pv. *Campestris* par RFLP”, https://www6.toulouse.inrae.fr/lipm_eng/About-the-lab

Членства **2000 г.** – Член на Международната асоциация за безопасност на храните <https://www.foodprotection.org/>

Научни интереси

- Микробиални полизахариди – синтез, регулация на вторичния метаболизъм, модификация на полизахаридите чрез метаболитно инженерство
- Ензимен синтез на олигозахариди, изучаване механизма на синтез на глюкоолигозахариди от гликозилтрансферази, изучаване механизма на хидролиза на галактоманани от ендоксилазази при получаване на олигозахариди
- Пребиотици втора генерация – изучаване механизма на действие на олигозахаридите като биостимуланти на полезната микрофлора в стомашно-чревния тракт на човека

Монографии

Iskra Ivanova, Ilija Iliev, Thomas Haertle, Jean-Marc Chobert, 2013, *Food or Medicine? Future of Lactic Acid Bacteria*, Sofia University, 2013, pp.180, ISBN 978-954-423-877-3;

Silva M. S., Y. Rabadzhiev, M. R. Eller, I. Iliev, I. Ivanova and W. C. Santana, 2017, Chapter 11 Microorganisms in Honey, In: *Honey Analysis*, InTech, 233- 258, <http://dx.doi.org/10.5772/67262>;

Публицистична дейност

H индекс (според Scopus или Web of Science): 10

Публикации в Research Gate

https://www.researchgate.net/profile/Ilija_Iliev

Публикации в Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21134762500>

Общ брой научни публикации: 120
От тях с импакт фактор или импакт ранг: 57

Брой научни публикации от последните пет години: 65
От тях с импакт фактор или импакт ранг: 58

Брой цитати на научните публикации: 435
Брой цитати на научните публикации от последните пет години: 380