

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ	Александър Симеонов Чаначев
	 България, София, п.к. 1618, ул. Люлин планина
	 +359 88 751 17 19
	 alexanderchanachev1989@abv.bg
	Пол мъж Дата на раждане 26.10.1989 Националност българин

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

2016	ХИМИК Факултет по химия и фармация, СУ „Св. Климент Охридски“, София, п.к. 1164, бул. Джеймс Баучър №1,
2020-2022 2022-до момента	асистент, катедра Химия, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ главен асистент, катедра Обогащане и рециклиране на суровини, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“
ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ	

01.02.2015-20.09.2021	Доктор, професионално направление 4.2.Химически науки (Физикохимия-Биофизикохимия) Факултет по химия и фармация, СУ „Св. Климент Охридски“, София, п.к. 1164, бул. Джеймс Баучър №1
01.10.2013-19.03.2014	Магистър, специалност Функционални материали Факултет по химия и фармация, СУ „Св. Климент Охридски“, София, п.к. 1164, бул. Джеймс Баучър №1
01.10.2008-17.07.2013	Бакалавър по Компютърна химия Факултет по химия и фармация, СУ „Св. Климент Охридски“, София, п.к. 1164, бул. Джеймс Баучър №1

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език	български				
Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	B2	B2	B2	B2	B2
	Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.				
немски	B2	B2	B2	B2	B2
японски	B2	A1	A2	B2	A1
	Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.				
	Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене <u>Обща европейска езикова рамка</u>				

	<ul style="list-style-type: none"> • A. Chanachev, P. Georgiev, Tz. Ivanova, K. Balashev, Comparative studies of protein functionalized Gold Nanoparticles by Atomic Force Microscopy (AFM) and Transmission electron microscopy (TEM), <i>Focus on Microscopy</i>, Gottingen, Germany, March 29-April 1, 2015, poster presentation. • A. Chanachev, P. Georgiev, Tz. Ivanova, K. Balashev, Functionalization of gold nanoparticles with proteins and characterization of Langmuir-Blodgett films for biosensor applications, XIV National Conference in Chemistry for Students, May 20-22, 2015, Sofia, Bulgaria, oral presentation. • A. Chanachev, P. Georgiev, K. Mircheva, Tz. Ivanova, K. Balashev, I. Panaiotov, Functionalization of gold nanoparticles with bovine serum albumin for bioapplications, <i>Education, Research and Development</i>, 04-08. 2015, Elenite, Bulgaria, poster presentation. • A. Chanachev, P. Georgiev, S. Simeonova, K. Mircheva, Tz. Ivanova, K. Balashev, New methods for functionalization of gold nanoparticles with proteins and biopolymers for application in bionanotechnology, Scientific Session of Faculty of Chemistry and Pharmacy, 03.12. 2015, Sofia, Bulgaria, poster presentation. • A. Chanachev, S. Simeonova, P. Georgiev, Tz. Ivanova, K. Balashev, Atomic force microscopy characterization of gold nanoparticles functionalized with azocasein for enzyme assay applications, XV National Conference in Chemistry for Students, May 20-22 2016, Sofia, Bulgaria, oral presentation. • A. Chanachev, S. Simeonova, P. Georgiev, Tz. Ivanova, K. Balashev, Characterisation by atomic force microscopy of gold nanoparticles functionalized with azocasein for protease colorimetric enzyme assay, IX National Conference in Chemistry, 29.09 – 01.10. 2016, Sofia, Bulgaria, poster presentation. • A. Chanachev, S. Simeonova, P. Georgiev, Tz. Ivanova, K. Balashev, TEM and AFM characterization of monomolecular films containing gold nanoparticles, Scientific Session in Faculty of Chemistry and Pharmacy, 24.11.2016, Sofia, Bulgaria, poster presentation. • A. Chanachev, S. Simeonova, P. Georgiev, S. Petrova, Tz. Ivanova, K. Balashev, AFM characterization of gold nanoparticles, functionalized with azocasein for colorimetric enzyme assay applications, XVI National Conference in Chemistry for Students, May 17-19, 2017, Sofia, Bulgaria, oral presentation. • A. Chanachev, Mechanism of the formation of gold nanoparticles in monolayer environment at the air/liquid interface, ECIS, Madrid, Spain, 2017, poster presentation
<p>Специализации в чужбина (за последните 5 години)</p> <p>ПРОЕКТИ за периода 2019-2024</p>	<p>27.11.2023 - 29.12.2023 - краткосрочна специализация по проект „BG05M2OP001-2.016-0022 "Модернизация на висшето образование по устойчиво използване на природните ресурси в България" – Университет в Кордоба, Испания.</p> <p>Проект „BG05M2OP001-2.016-0002 "Модернизация на висшето образование за постигане на интердисциплинарно и иновативно обучение в условията на цифрова трансформация"</p>