

ДОКЛАД ОТ ОДИТ № 11 /24.11.2025г.

Одиторски екип: КОПКО към ФПН

Одитирано структурно звено: Катедра „Химия“

Период на одита: 2025-2026г.

Провежда се в изпълнение на: План-график за провеждане на вътрешни одити от КОПКО

№	Одитирани процеси на системата за управление	Констатации	Оценка
1	<p>Учебен процес:</p> <p>В) Преддипломен стаж / Стажантска практика</p> <p>1. Програма за стажа</p> <p>2. График</p>	КОПКО към ФПН разгледа три учебни програми по: Текуща педагогическа практика; Хоспитиране; Стажантска практика; Учебните графици са налични и оформени нагледно като са посочени базовите училища, в които се извършва Стажантска практика	1
2	<p>Научно-изследователски процес:</p> <p>• Преподаватели</p> <p>Организация, качество и документация</p> <p>2. Домакинство на организирани от катедрата/сектора научни форуми</p>	Констатирано е домакинство на организирани научни форуми от членове на катедра “Химия” в научна конференция: https://sisnexus.uniburgas.bg/index.php	1
3	<p>Управление, развитие и атестация на кадрите</p> <p>3. Протоколи от КС, за обсъждане на:</p> <p>4. Поддържане и съхранение на катедрените архиви</p>	При ръководител катедра „Х“ са налични протоколи от КС се съхраняват на катедрените архиви	1
4	<p>Осигуряване на качеството във ВУ</p> <p>1. Материална база.</p> <p>Оборудване на първични звена (катедри) – учебни зали, компютри, мултимедии, и друга аудио-визуална техника, осигуряваща качествено онагледяване на учебния процес;</p>	Катедра “Химия” ще участва по проект, с който ще се оборудва и ремонтира цялата материална база и ще се осигури качествено онагледяване на учебния процес.	1

Оценка: 1 – Съответства; 2 – Незначително несъответствие; 3 – Значително несъответствие.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Одиторският екип по Заповед РД-35/24.01.2024 г., на основание проведения одит във ФПН, дава положителна оценка за работата на одитираното структурно звено по посочените процеси на системата за управление и за спазването на изискванията, регламентирани във вътрешната нормативна уредба на БДУ.

НЕСЪОТВЕТСТВИЯ:

Брой значителни несъответствия: 0

Брой незначителни несъответствия: 0

*Констатация: 1 – Съответства; 2 – Съответства с възможности за подобряване; 3 – Несъответства.

*Водещ одитор: Председател: доц. д-р Благвеста Мидюрова – катедра ЕООС ...

** Одитори:

1. Доц. Деян Мавров – катедра МИФ
2. Гл. ас. Стела Найденова – главен тютор на ФПН, катедра ЕООС ..
3. Иван Пеев – студент в специалност „ЕООС“

Дата: 24.11.2025 г.

ВЪПРОСНИК ЗА ОДИТ

	Обект (документ, процес, занятие, записи)	Доц. Л. Гонсалвеш показва на Комисията по вътрешен одит програми по:	Констатация		
			1	2	3
1. Учебен процес: Обучение на студенти: Проверка на учебна документация:	<p>В) <i>Преддипломен стаж / Стажантска практика</i></p> <p>1. Програма за стаж</p> <p>2. График</p>	<ul style="list-style-type: none"> Текуща педагогическа практика; Хоспитиране; Стажантска практика; <p>И учебни графици с посочени базовите училища, в които се извършва Стажантска практика.</p>	X		
2. Научно-изследователски процес: • Преподаватели	<p>Организация, качество и документация</p> <p>2. Домакинство на организирани от катедрата/сектора научни форуми</p>	<p>Доц. Л. Гонсалвеш сподели за организиран научен форум от членове на катедра "Химия", информация, за който е качена на сайта на Университета на следния линк: https://sisnexus.uniburgas.bg/index.php</p>	X		
3. Управление, развитие и агестация на кадрите	<p>3. Протоколи от КС, за обсъждане на:</p> <p>4. Поддържане и съхранение на катедрените архиви</p>	<p>Има налични протоколи от КС, съхранени в катедрени архиви.</p>	X		
4. Осигуряване на качеството във ВУ	<p>1. Материална база.</p> <p>Оборудване на първични звена (катедри) – учебни зали, компютри, мултимедии, и друга аудио-визуална техника, осигуряваща качествено онагледяване на учебния процес;</p>	<p>Катедра "Химия" ще участва по проект, с който ще се оборудва и ремонтира цялата материална база и ще се осигури качествено онагледяване на учебния процес.</p>	X		

*Констатация: 1 – Съответства; 2 – Съответства с възможности за подобряване; 3 – Несъответства.

Дата: 24.11.2025 г.

Одитор:

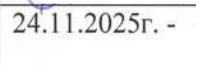
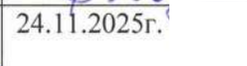
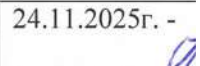
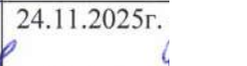
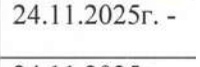
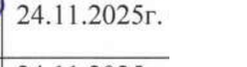
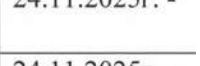
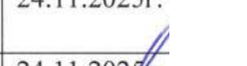
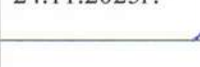
Председател: доц. д-р Благвеста Мидорова-ФПН /...../

Членове: 1. доц. д-р Яна Колева – ФПН- /...../

2. гл.ас. д-р Стела Найденова – ФПН - /...../

3. Иван Пеев, студент – ФПН - /...../

**ПРИСЪСТВЕН СПИСЪК
на участниците
при провеждане на одит
в кат. "Химия", ФПН**

№	Име, презиме, фамилия, организация	Откриваща среща-дата, подпис	Закриваща среща-дата, подпис
1	доц. д-р Веляна Георгиева – зам.-декан ФПН	24.11.2025г. - 	24.11.2025г. - 
2	доц. д-р Благвеста Мидюрова – катедра ЕООС	24.11.2025г. - 	24.11.2025г. - 
3	доц. д-р Ления Гонсалвеш – катедра Химия	24.11.2025г. - 	24.11.2025г. - 
4	доц. д-р Деян Мавров – катедра МИФ	24.11.2025г. - 	24.11.2025г. - 
5	Гл. ас. д-р Стела Найденова – главен тютор на ФПН, катедра ЕООС	24.11.2025г. - 	24.11.2025г. - 
6	Иван Пеев студент 4курс ЕООС	24.11.2025г. - 	24.11.2025г. - 
7			
8			

ПРОТОКОЛ № 1

от проведен извънреден одит от Комисия по оценяване и поддържане на качеството на обучение за спазване на седмичната програма в катедрите на Факултет по Природни науки при БДУ „Проф. д-р Ас. Златаров“

По време на одита присъстваха: доц. д-р Благвеста Мидюрова
доц. д-р Деян Мавров
гл. ас. д-р Стела Найденова

През зимен семестър на учебната 2025/2026 г. в катедрите на Факултет по Природни науки бяха направени следните проверки:

1. ... Физикохимия ... Трас - БТ, ХИ, ТВ - 10.45 з. 201 КС
2.
3.
4.
5.

Комисията констатира, че всички часове се провеждат по утвърдения график

Дата: 24.11.2025г.

Председател:

/ доц. д-р Благвеста Мидюрова – катедра ЕООС /

Членове:

доц. д-р Деян Мавров – катедра МИФ.....

Гл. ас. д-р Стела Найденова – главен тютор на ФПН, катедра ЕООС....

Иван Пеев студент 4курс ЕООС.....



INTERNATIONAL CONFERENCE

„SCIENCE-INDUSTRY-SOCIETY NEXUS FOR SUSTAINABLE REGIONS“

12 - 14 JUNE 2025

Conference, organized by

University “Prof. Dr. Assen Zlatarov” – Burgas, REPUBLIC OF BULGARIA

and

Trakya University – Edirne, REPUBLIC OF TURKEY

ORGANISING COMMITTEE:

PROF. HRISTO BOZOV, MD, PhD – chairman

Assoc. prof. Svetlana Jeleva, PhD – vice chairman

Prof. Stoyanka Petkova-Georgieva, PhD

Prof. Vladimir Gonchev, MD, PhD

Assoc. prof. Hasan Azis, PhD

Assoc. prof. Ivaylo Belovski, PhD

Assoc. prof. Albena Yanakieva, PhD

Assoc. prof. Velyana Georgieva, PhD

Assoc. prof. Martin Gyuzelev, PhD

Assoc. prof. Lenia Gonsalvesh, PhD

Assoc. prof. Hyusein Yemendjiev, PhD

Assoc. prof. Ivailo Tankov, PhD

Assoc. prof. Adriana Georgieva, PhD

Assoc. prof. Veselina Bureva, PhD

Assoc. prof. Ayşegül İşcanoğlu Çekiç, PhD

Assist. Prof. Levent Özkan, PhD

Lect. Nurgül Sarsilmaz, PhD

SCIENTIFIC COMMITTEE:

PROF. MUSTAFA HATIPLER, PhD - chairman

Prof. Mariya Neikova, DSc – vice chairman

Prof. Sevdalina Turmanova, PhD

Prof. Irena Markovska, PhD

Prof. Sedat Üstündağ, MD, PhD

Prof. Ahmet Muzaffer Demir, MD, PhD

Prof. Adil Oguzhan, PhD

Prof. Ayhan Aytaç, PhD

Prof. Kıymet Çalıyurt, PhD

Prof. İlknur Kumkale, PhD

Prof. Romyana Papancheva, PhD

Prof. Romyana Yankova, PhD

Assoc. prof. Sibel Ahmedova, PhD

Assoc. prof. Alexander Dimitrov, PhD

Assoc. prof. Yancho Hristov, PhD

Assoc. prof. Varvara Pancheva, PhD

Assoc. prof. Veselina Atanasova, PhD

TECHNICAL COMMITTEE:

TIHOMIR STAIKOV - chairman,

Members: Anife Veli, Zilya Mustafa, Sonya Mileva, Ralitca Koleva, Krasimira Panayotova, Margarita Georgieva, Antoniya Ilieva, Sabina Nedkova, Plamena Atanasova, Marina Yaneva, Zlatina Nikolova, Sivelina Kirilova, Desislava Komunova, Teodora Stoyanova

International Conference

Science-Industry-Society Nexus for Sustainable Regions

12 - 14 JUNE, 2025

The Burgas State University "Prof. Dr. Assen Zlatarov", Bulgaria, in collaboration with Trakya University, Turkey, is proud to host the International Conference "Science-Industry-Society Nexus for Sustainable Regions" from 12th to 15th June 2025 in Burgas.

This interdisciplinary event will bring together leading experts, researchers, and professionals to address pressing challenges and explore innovative solutions across key thematic areas, including:

Healthcare of the Future: Integrated Approaches in Medicine, Public Health, Healthcare

This section covers a wide range of topics related to innovations in medicine and healthcare, such as: Innovative diagnostic and therapeutic technologies; Novel approaches to public health; Telemedicine and digital health; Personalized medicine and patient care models. Participants are encouraged to submit projects and research on various aspects shaping the future of healthcare.

Chemical & Environmental Frontiers – Pathways to Sustainability

Key topics in this section include: Development of new materials and technologies; Sustainable resource management; Environmental protection, climate change adaptation and environmental monitoring; Applications of green chemistry and circular economy principles; Strategies for pollution prevention and mitigation; The section is open to multidisciplinary and applied research, with no thematic limitations.

Contemporary Educational Approaches and Pedagogical Practices

Topics in this section encompass: New methods of teaching and learning; Digitalization of education and the integration of technologies into the learning process; Interdisciplinary approaches in education; Support for inclusive and sustainable education. Submissions can include groundbreaking perspectives, case studies, or forward-thinking concepts aimed at transforming education.

Computer Systems and Technologies: Advances in Software Engineering, Artificial Intelligence, Electronics, and Cybersecurity

This section focuses on: Developments in artificial intelligence and machine learning; Innovations in cybersecurity and data protection; Software engineering for sustainable applications; Embedded systems and robotics; Contributions related to digitalization and technological advancements are highly encouraged.

Economic Growth and Tourism – Innovations and Challenges

Topics here include: Sustainable tourism development and integration of eco-friendly practices; Innovative economic models for regional growth; Tourism resource management; Social and cultural impacts of tourism. Research and projects that build on existing models and create new opportunities are encouraged.

Bridging Knowledge, Inspiring Solutions

0876 520 926
sinexus@unlburgas.bg
<https://sinexus.unlburgas.bg/>



IMPORTANT DATES

15 MAY, 2025

Registration form and abstract submission

15 MAY, 2025

Early bird registration fee deadline

12 - 14 JUNE, 2025

Conference

30 JUNE

Full-text article submission

REGISTERED NOW!



WEBSITE



Participation Fees

50 EUR – Students & PhD students;
80 EUR – Participant with up to 2 presentations;
80 EUR – Co-author attending the conference;
100 EUR – For all payments after 10.05.2025.

The fee includes: a copy of the extended abstract book, coffee breaks, a cocktail, a conference dinner and expenses for conference organization.



International Conference

Science-Industry-Society Nexus for Sustainable Regions

12 - 14 JUNE, 2025

Уважаеми колеги,

Имаме удоволствието да Ви поканим да вземете участие в Международна конференция "Science-Industry-Society Nexus for Sustainable Regions", която ще се проведе от 12 до 14 юни 2025 г. в гр. Бургас, България.

Тематични направления:

- Healthcare of the Future
- Chemistry, Chemical Technologies, Biotechnologies and Environmental Challenges
- Computer Systems and Technologies
- Contemporary Educational Approaches and Pedagogical Practices
- Economic Growth and Tourism – Innovations and Challenges

Срока за регистрация и подаване на разширени резюмета се удължава до 15.05.2025 г.

Краен срок за изпращане на пълни текстове на статии: 30.06.2025 г.

Краен срок за заплащане на такси: 15.05.2025 г.

Такси за участие: описани в сайта на конференцията

Насоки за участие в конференцията: описани в сайта на конференцията

Очакваме Вашето активно участие и съдействие в популяризирането на конференцията!

Нека заедно изградим силен форум за обмен на знания, иновации и визии за устойчиво бъдеще.

С уважение,

Организационен комитет SISNexus 2025



Bridging Knowledge, Inspiring Solutions

0876 520 926

sisnexus@ulburgas.bg

<https://sisnexus.ulburgas.bg/>

УТВЪРЖДАВАМ!

ДЕКАН: (Д-Р ДОНИЧКА ДИМИТРОВ)



УЧЕБНА ПРОГРАМА

Учебна дисциплина:	СТАЖАНТСКА ПРАКТИКА
Специалност:	ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ХИМИЯТА И ХИМИЧНОТО ОБРАЗОВАНИЕ
Професионално направление:	4.2. ХИМИЧЕСКИ НАУКИ
Образователно- квалификационна степен:	МАГИСТЪР
Форма на обучение:	РЕДОВНА/ЗАДОЧНА ФОРМА ШИРОК ПРОФИЛ

Бургас, 2025 г.

“ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ” – БУРГАС
ФАКУЛТЕТ “ПРИРОДНИ НАУКИ”
КАТЕДРА “ХИМИЯ”



УЧЕБНА ПРОГРАМА

Учебна дисциплина:

Специалност:

Професионално направление:

Образователно-квалификационна степен:

Форма на обучение:

ХОСПИТИРАНЕ

ИНФОРМАТИКА И
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В
ХИМИЯТА И ХИМИЧНОТО
ОБРАЗОВАНИЕ

4.2. ХИМИЧЕСКИ НАУКИ

МАГИСТЪР

РЕДОВНА/ЗАДОЧНА ФОРМА, ШИРОК
ПРОФИЛ

Бургас, 2025 г.

“ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ” – БУРГАС
ФАКУЛТЕТ “ПРИРОДНИ НАУКИ”
КАТЕДРА “ХИМИЯ”

УТВЪРЖДАВАМ
ДЕКАН: 
ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ

УЧЕБНА ПРОГРАМА

Учебна дисциплина: ТЕКУЩА ПЕДАГОГИЧЕСКА ПРАКТИКА

Специалност: ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ХИМИЯТА И ХИМИЧНОТО ОБРАЗОВАНИЕ

Професионално направление: 4.2. ХИМИЧЕСКИ НАУКИ

Образователно-квалификационна степен: МАГИСТЪР

Форма на обучение: РЕДОВНА/ЗАДОЧНА ФОРМА

ШИРОК ПРОФИЛ

Бургас, 2025 г.

График за провеждане на занятия по хоспитиране и учебна практика по Химия в базови училища в гр. Бургас зимен семестър 2025/2026 учебна година за студенти ОКС Бакалавър специалност химия 4 курс и ОКС Магистър специалност ИИТХХО широк профил 2 курс

Студенти	Дата	Начало и край на урока	Училище	Учител	Клас	Тема на урока
	10.11.2025 понеделник	10,40-11,20	ОУ Александър Георгиев – Коджакафалията	Грета Стоянова	7	Химични формули
	10.11.2025 понеделник	13,10-13,50	ОУ Александър Георгиев – Коджакафалията	Грета Стоянова	7	Химични формули
	17.11.2025 понеделник	8,00-10 Два учебни часа	ПГКПИ Меден Рудник	Дарина Кандарова	9 програма за 8	Съединения на калций и магнезий
	17.11.2025 понеделник	11-13,30 Два учебни часа	ПГКПИ Меден Рудник	Дарина Кандарова	10	Химично равновесие
Магистри	18.11.2025 вторник	8,00-8,40	ОУ Братя Миладинови	Ангелина Батилова	7	Натриева основа
Бакалаври	21.11.2025 петък	8-8,40	ОУ Братя Миладинови	Ангелина Батилова	7	Натриева основа
	24.11.2025 понеделник	8,00-8,40	ОУ Любен Каравелов	Ивелина Славова	7	Валентност
	24.11.2025 понеделник	10,40-11,00	СУ Димчо Дебелянов	Стилияна Сотирова	10	Разтвори
	01.12.2025 понеделник	10,40-11,00	СУ Димчо Дебелянов	Живка Миндова	7	Натрий
	01.12.2025 понеделник	12.20-13.00	СУ Димчо Дебелянов	Живка Миндова	7	Натрий

Ръководител катедра „Химия“

/Доц. д-р Ления Гонсалвес/

Ръководител магистърска програма „ИИТХХО“

/Доц. д-р Веляна Георгиева/

Преподавател

/Доц. д-р Христивелина Жечева/