

Катедра ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

ДО
ПРОФ. Д-Р ИЛИЯН ИВАНОВ
ДЕКАН
НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ПУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"
ПЛОВДИВ

ДОКЛАД
от доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
ръководител катедра Органична химия

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на КС на катедра „Органична химия“ (протокол №372/18.11.2024 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за учебна програма за ОКС „Бакалавър”, специалност „Криминалистична химия”, редовно обучение, както следва:

- Задължителна дисциплина „Въведение в криминалистичната химия“, за I-ви семестър, 15/0/0 (редовно обучение), изготвил – гл. ас. д-р Станимир Манолов;

Приложение: препис-извлечение от протокол № 372/18.11.2024 г.; учебна програма

С уважение,

доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
Ръководител катедра Органична химия



Химически Факултет



Утвърдил:

Ръководител катедра ОХ:

/доц. д-р Стела Статкова-Абегхе/

ПРЕПИС-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

от протокол № 372/18.11.2024 г.

заседание на КС

на катедра “Органична химия”

ПУ “П. Хилендарски”

Протокол № 372

На 18.11.2024 год. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра “Органична химия”.

Общ състав на катедрен съвет - 8. Присъстват 8: проф. д-р Илиян Иванов, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Димитър Божилов, гл. ас. д-р Станимир Манолов, гл. ас. д-р Йордан Стремски, гл. ас. д-р Мина Тодорова; Отсъстващи: няма;

Необходим брой за положителен избор 5.

Дневен ред:

1. Учебни;
2. Текущи;

По т.1 от дневния ред, ръководителят на катедра Органична химия, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе внесе за разглеждане пред членовете на КС предложения за учебни програми, както следва:

- за ОКС „Бакалавър”, специалност „Криминалистична химия”, редовно обучение:

„Въведение в криминалистичната химия“, ЗД за I-ви семестър – I-ва година на обучение, изготвил – гл. ас. д-р Станимир Манолов;



След обсъждане от членовете на катедрения съвет, се премина към гласуване.

Гласували: 8; За: 8; Против: 0; Въздържали се: 0;

Решение:

КС предлага на ФС: Да приеме предложената учебна програма, както следва:

УЧЕБНА ПРОГРАМА

- за ОКС „Бакалавър”, специалност „Криминалистична химия”, редовно обучение:
„Въведение в криминалистичната химия“, ЗД за I-ви семестър – I-ва година на обучение, изготвил – гл. ас. д-р Станимир Манолов;

ЗАДЪЛЖИТЕЛЕН КУРС

„Въведение в криминалистичната химия“
18.11.2024 год.
Протоколчик:
(гл. ас. д-р Йордан Стремски)

[Handwritten signature]

“Въведение в криминалистичната химия”
18.11.2024 год.
Протоколчик:
(гл. ас. д-р Йордан Стремски)

“Въведение в криминалистичната химия”
18.11.2024 год.
Протоколчик:
(гл. ас. д-р Йордан Стремски)



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "Цар Асен" № 24; Центrala: (032) 261 261
Декан: (032) 261 402 факс (032) 261 403 e-mail: chemistry@uni-plovdiv.bg

УЧЕБНА ПРОГРАМА

Факултет

ХИМИЧЕСКИ

Катедра

Органична химия

Професионално направление (на курса)

4.2 Химически науки

Специалност

Криминалистична химия

ОПИСАНИЕ

Наименование на курса

Въведение в криминалистичната химия

Учебната програма е приета на КС на катедра Органична химия на 19.11.2024г. (Протокол 372)

Тип на курса

Задължителен

Равнище на курса (OKC)

Бакалавър

Година на обучение

първа

Семестър

|

Брой ECTS кредити

1

Име на лектора

гл. ас. д-р Станимир Манолов

Учебни резултати за курса

Анотация

Целта на дисциплината „Въведение в криминалистичната химия“ е да предостави на студентите основни теоретични знания за приложението на химията в криминалистичните разследвания. Курсът цели да запознае студентите с основните методи и подходи в анализиране, фиксиране и изследване на доказателства, открити на местопрестъпления, и тяхната роля в процеса на разкриване на престъпления и установяване на истината.

Сред основните теми застъпени в дисциплината са: фиксиране, и изследване на следи с биологичен произход с традиционни серологични методи и чрез ДНК-профилиране, които са от ключово значение за установяване на самоличност и свързване на лица с местопрестъпления; определяне на време на смърт и вероятната причината за смъртта; фиксиране, изземване и изследване на следи от изстрел, лесно запалими вещества; установяване на различни идентификационни номера на моторни превозни средства; фиксиране и установяване на място на наркотични вещества; изследване на пръстови отпечатъци и други следи като се наблегне на специфичните химични методи и подходи при тези дейности. Освен това курсът дава основни познания за химическите характеристики на полимери и влакна, анализ на огнестрелни оръжия и боеприпаси, както и методите за идентификация на наркотици и токсични вещества.

Студентите ще имат възможност да работят с реални казуси и практически примери, което ще им позволи да приложат научните знания в контекста на криминалистика. По този начин дисциплината ще развие у тях умения за критично мислене и ще ги запознае с професионалната етика и значението на научната обективност в съдебните разследвания.

Успешно завършилите обучение по тази избираема дисциплина, съобразена с характеристиките на компетентностния подход в образованието, ще придобият компетентности:

1. Ще знаят:

- Основни концепции в криминалистичната химия и тяхното приложение в разследванията;
- Методите за химичен анализ на биологични следи, като кръв и ДНК, и тяхното значение за идентифициране на лица и установяване на връзка с престъпления;
- Подходите за определяне на време на смърт и тяхната роля в разследванията;
- Химическите характеристики на пръстови отпечатъци, полимери и влакна, както и методите за тяхното изследване;
- Принципите на анализ на огнестрелни оръжия и боеприпаси, както и идентификацията на наркотици и токсични вещества.

2. Ще могат:

- Да прилагат методи за анализ на веществени доказателства, като използват химични и биохимични подходи;

- Да интерпретират резултатите от изследвания на биологични следи, пръстови отпечатъци и химични вещества;
- Да установяват връзки между химическите данни и хронологията на събитията на местопрестъпления;
- Да решават казуси посредством интерпретиране на събрани веществени доказателства с научна обективност и точност.

3. Ще притежават компетенции за:

- Изпълнение на екипни задачи и дейности;
- Взаимодействие в мултикультурна среда;
- Позитивни нагласи към иновации;
- Перманентно усъвършенстване на уменията;
- Отговорност при изпълнение на поставени цели и задачи;
- Зачитане правото на свободен избор и изказ.

Начин на преподаване

Аудиторно: 15 ч.

- Лекции (15 часа)

Извънаудиторно: 30 ч.

- Самостоятелна подготовка
- Консултации

Предварителни изисквания (знания и умения от предходното обучение)

Не са необходими предварителни знания или умения за участие в обучението по дисциплината „Въведение в криминалистичната химия“. Курсът е разработен така, че да осигури основна подготовка и постепенно въвеждане в тематиката, подходящо за студенти с различен предходен опит.

Техническо осигуряване на обучението

За обучение, основаващо се на компетентностния подход, се използват богат набор от ресурси:

- Съвременно техническо оборудване за провеждане на лекциите (информационни технологии, мултимедия и др.);
- Литература по Криминалистична химия, учебни помагала и монографии;
- On-line достъп до научните бази ScienceDirect, Reaxys, ISI Web of Knowledge.

Съдържание на курса

Тематично съдържание на учебната дисциплина

Учебният курс по дисциплината „Въведение в криминалистичната химия“, ориентиран към развитието на компетентности, представя основните теоретични принципи и съвременните методи в криминалистичния анализ на веществени доказателства.

Курсът акцентира върху анализа на биологични следи (като кръв и ДНК), идентифицирането на веществени доказателства и установяването на връзки между различни компоненти на престъпленията. Специално внимание се отделя на методите за определяне на време на смърт, анализ на пръстови отпечатъци, полимери и влакна, както и на техниките за идентификация на огнестрелни оръжия, наркотици и токсични вещества.

В рамките на дисциплината студентите ще развият теоретични знания за основните аналитични методи, използвани за анализ на веществени доказателства, както и за приложението на съвременните технологии в криминалистичните науки. Курсът подпомага развитието на аналитично мислене и формира ключови компетентности, свързани с критична оценка на доказателствения материал и вземане на информирани решения в контекста на криминалистичните разследвания.

A/Лекции Криминалистична химия

Тема	часове
1. Въведение в криминалистичната химия. Съвременни тенденции.	1
2. Време на смърт. Криминалистична серология. Кръвни групи. Характеристика на петна от кръв. Качествени реакции за доказване на кръв.	2
3. Приложение на ДНК в криминалистицата.	2
4. Пръстови отпечатъци. Исторически бележки. Общи принципи на снемане на пръстови отпечатъци. Видове тестове.	2
5. Химичен анализ на физически доказателства. Полимери, биополимери, синтетични полимери и влакна.	1
6. Огнестрелни оръжия.	1
7. Палежи и пожари.	1
8. Наркотици. Дизайнерски drogi. Анализ и идентифициране.	1
9. Криминалистична токсикология. Въведение. Умишлено и случайно отравяне. Токсини и биологични отрови. Алкохол.	2
10. Неорганични отрови. Нервни и паралетични агенти.	1
11. Разглеждане на криминалистични казуси.	1
Общ брой часове: 15	

Библиография

Автор	Заглавие	Издателство	Година

Станимир Манолов	Лекционен свитък		2024
David Newton	Forensic chemistry	Checkmark Books, An imprint of Infobase Publishing	2008
Suzanne Bell	Forensic chemistry	Pearson Education Inc., Prentice Hall	2006
Matthew Johll	Investigating chemistry	W.H. Freeman and Company	2009
John Emsley	Molecules of Murder, Criminal molecules and classic cases	RSC Publishing	2008
J.V. Khan, Th. Kennedy, D. Christian Jr.	Basic principles of forensic chemistry	Springer Nature Link	2012
Kelly Elkins	Introduction to Forensic Chemistry	Routledge Taylor & Francis Group	2019

Планирани учебни дейности и методи на преподаване

Всяка тема от програмата се представя като мултимедийна презентация, което позволява студентите да получават нагледна представа за разглеждания теоретичен материал.

Методите на преподаване включват комбинация от лекции за теоретични основи, семинарни занятия за активно обсъждане на материала и решаване на криминални казуси, както и проектна работа за прилагане на уменията в реални ситуации. Тези методи осигуряват разнообразни възможности за учене и развиване на аналитични умения при студентите.

В учебния курс, насочен към използване на компетентностен подход във висшето образование, основният акцент е върху интерактивните методи на обучение. Сред тях се включват:

- Интерактивно излагане на материала;
- Стимулиране на мисленето чрез провокация към анализ, синтез и обобщение;
- Дискусии и обсъждания, които предоставят възможност за изява и защита на различни позиции;
- Методът на "мозъчна атака", който подпомага развитието на креативно мислене и решаване на проблеми.

Също така, в учебния процес се предвижда време за обратна връзка със студентите, което е от съществено значение за подобряване на учебния процес и удовлетворяване на обучителните им нужди.

Методи и критерии на оценяване

Учебната програма включва един колоквиум във формата на тест, който служи за текущ контрол на усвояването на учебния материал през семестъра и оценява самостоятелната работа на студентите. Крайт на дисциплината е маркиран с изпит – тест, съдържащ 30 въпроса, които обхващат всички теми от учебната програма. Крайната оценка по дисциплината се формира от два компонента: резултатите от текущия контрол и резултатите от крайния тест.

Общият брой точки от крайния тест е 100, като скалата за оценяване е следната:

Брой точки	Оценка
от 0 до 50	Слаб 2

от 51 до 60	Среден 3
от 61 до 70	Добър 4
от 71 до 85	Много добър 5
от 86 до 100	Отличен 6

Формулата за изчисляване на крайната оценка е следната: 20% от колоквиума + 80% от крайния тест. Писмените работи се съхраняват за период от една година от датата на изпита.

Език на преподаване

Български

Изготвил описание

гл. ас. д-р Станимир Манолов.....

Експертно становище

Относно: Учебна програма по дисциплината „Въведение в криминалистичната химия“

Изготвено от: Николай Георгиев Костадинов – началник на група „Химия, биология и одорология“ в сектор „Базова научно-техническа лаборатория“ при ОДМВР-Пловдив

Дата: 16.12.2024 г.

Учебната програма е добре структурирана, като поставя акцент върху съвременни теоретични аспекти на криминалистичната химия. Тя обхваща основните принципи, методи и техники, необходими за провеждане на анализи, които са ключови в разследването на престъпления. Особено ценно е включването на теми като ДНК анализ, идентификация на наркотици и токсични вещества, както и разглеждането на реални казуси, които дават на студентите възможност за практическо приложение на знанията.

Тематиката покрива широк спектър от криминалистични приложения на химията, включително серология, токсикология, анализ на огнестрелни оръжия и разпознаване на полимери. Включването на реални казуси и проектна работа подпомага изграждането на аналитични и интерпретационни умения у студентите. Използването на интерактивни подходи, мултимедия и достъп до научни бази данни повишават ангажираността и ефективността на обучението. Програмата е съобразена с изискванията на съвременното образование, развивайки както технически, така и социални компетенции (работка в екип, етика и иновации).

Програмата „Въведение в криминалистичната химия“ представлява иновативен и полезен курс. Тя успешно развива у студентите знания и умения, необходими за реализацията им в сферата на криминалистика, и е подходяща за бакалавърско ниво.

гр. Пловдив

Подпис:.....

Дата: 16.12. 2024 г.

Николай Георгиев Костадинов

До Факултетния съвет
на Химически факултет
Тук

ДОКЛАД
от доц. д-р Пламен Ангелов
председател на комисията за избор на редовни докторанти
по докторска програма Органична химия

Уважаеми членове на ФС,

На 7 януари 2025 г. комисия, назначена със заповед на Ректора в състав:

Председател: доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов

Членове: доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе

доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

проведе конкурсен изпит за редовни докторанти по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия с кандидат:

- Александра Енчева Иванова.

Резултатите от проведените изпити са както следва:

	Писмен изпит	Устен изпит	Общ успех
Александра Енчева Иванова	Мн. добър 5,00	Мн. добър 5,00	Мн. добър 5,00

На проведените изпити по английски език Александра Енчева Иванова е получила оценка Отличен 6,00.

Въз основа на показания успех комисията предлага на Факултетния съвет да бъде избрана Александра Енчева Иванова за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия.

13. 01. 2025 г.
гр. Пловдив

Председател на комисията:

/ доц. д-р Пл. Ангелов /

Катедра ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

**ДО
ПРОФ. Д-Р ИЛИЯН ИВАНОВ
ДЕКАН
НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ПУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"
ПЛОВДИВ**

ДОКЛАД

**от доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
ръководител катедра Органична химия**

Относно: предложение за зачисляване на редовен докторант Александра Енчева Иванова

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на КС на катедра „Органична химия“ (протокол №376/16.01.2025 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за научен ръководител и тема на редовен докторант Александра Енчева Иванова по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторантска програма „Органична химия“.

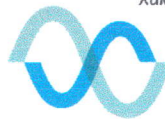
Александра Енчева Иванова - Тема: "Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти"

Научен ръководител: доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

Приложение: препис-извлечение от протокол №376/16.01.2025 г.

С уважение,


.....
**доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
Ръководител катедра Органична химия**



Утвърдил:
Ръководител катедра ОХ:

/доц. д-р Стела Статкова-Абегхе/
докторантка по органична химия

Особеностите на заседанието са изложени във външната

ПРЕПИС-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

от протокол № 376/16.01.2025 г.

заседание на КС

тилдите са включени в ръководещата публикация на катедра „Органична химия“
и ние също ѝ включихме във външната

предмет на заседанието на КС на катедра „Органична химия“
на ПУ „П. Хилендарски“ на 16.01.2025 г.

Протокол № 376

на заседанието на КС на катедра „Органична химия“
на ПУ „П. Хилендарски“ на 16.01.2025 г.

На 16.01.2025 год. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра „Органична химия“.

Общ състав на катедрен съвет - 8. Присъстват 8: проф. д-р Илиян Иванов, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Димитър Божилов, гл. ас. д-р Станимир Манолов, гл. ас. д-р Йордан Стремски, гл. ас. д-р Мина Тодорова; Отсъстващи: няма;

Необходим брой за положителен избор 5.

(нажмите за поддържане)

Дневен ред:

1. Учебни;
2. Текущи;

По т.1 от дневния ред, ръководителят на катедра Органична химия, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе внесе за разглеждане пред членовете на КС предложение за научен ръководител и тема на редовен докторант Александра Енчева Иванова по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторантска програма „Органична химия“

Тема: "Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти"



Научен ръководител: доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

След обсъждане от членовете на катедрения съвет на направеното предложение, се премина към гласуване.

Гласували: 8; За: 8; Против: 0; Въздържали се: 0;

докторантска програма

Решение: Едно, посочено то

КС предлага на ФС: да се одобри

Да приеме предложението за научен ръководител и тема на редовен докторант Александра Енчева Иванова по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторантска програма „Органична химия“

С тема: "Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти"

И научен ръководител: доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

16.01.2025 год.

гр. Пловдив

Съобщител: Протоколчик:

(гл. ас. д-р Йордан Стремски)

В настоящото съобщение се подават съветът за научен ръководител и тема на докторантска програма „Органична химия“. За да се извърши оценка на темата, съветът е използвал метода на оценяване на теми съгласно Указ № 100/2018 г. за определяне на научна и приложна ценност на темите, които са предложени за оценяване. Оценяването е провеждано по метода на оценяване на теми съгласно Указ № 100/2018 г. за определяне на научна и приложна ценност на темите, които са предложени за оценяване.

До Факултетния съвет
на Химически факултет
Тук

Д О К Л А Д
от доц. д-р Пламен Ангелов
председател на комисията за избор на редовен докторант
по докторска програма Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества

Уважаеми членове на ФС,

На 7 януари 2025 г. комисия, назначена със заповед на Ректора в състав:

Председател: доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов

Членове: проф. д-р Гинка Атанасова Антова

доц. д-р Жана Юлиянова Петкова

проведе конкурсен изпит за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества с кандидат:

- Николета Мариова Минчева.

Резултатите от проведените изпит са както следва:

	Писмен изпит	Устен изпит	Общ успех
Николета Мариова Минчева	Мн. добър 5,00	Мн. добър 5,00	Мн. добър 5,00

На проведените изпит по английски език Николета Мариова Минчева е получила оценка Отличен 6,00.

Въз основа на показания успех комисията предлага на Факултетния съвет да бъде избрана Николета Мариова Минчева за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества.

13. 01. 2025 г.
гр. Пловдив

Председател на комисията:

/ доц. д-р Пл. Ангелов /

ДО Г-Н ДЕКАНА
на Химически факултет
при ПУ „Паисий Хилендарски“

Д О К Л А Д

от проф. д-р Гинка Атанасова Антова,
Ръководител катедра „Химична технология“

Относно: предложение за ръководител и тема на докторант по докторска програма „Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЕКАН,

На 7.01.2025 г. се проведе конкурс за редовен докторант по докторска програма „Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества“. Конкурсът бе успешно издържан от Николета Мариова Минчева.

Въз основа на решение на катедрения съвет, състоял се на 16.01.2025 г., предлагам да внесете за утвърждаване от ФС избора на научен ръководител и тема на дисертационния труд на редовен докторант Николета Мариова Минчева по област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление: 4.2. Химически науки и докторска програма: „Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества“.

Научен ръководител: доц. д-р Жана Юлиянова Петкова.

Тема: Изследвания върху състава на нови български хибриди от сем. Poaceae и възможности за тяхното приложение.

Прилагам препис от протокола на катедрения съвет.

16.01.2025 г.

С уважение:

проф. д-р Г. Антова

Ръководител катедра Химична технология



Пловдивски Университет "Паисий Хилендарски"
Катедра "Химична технология"

ПРОТОКОЛ № 15

от катедрено съвещание

Препис

Днес 16.01.2025 год. се състоя съвещание на кат. Химична технология.

Присъстваха: проф. д-р Г. Антова, доц. д-р М. Ангелова-Ромова, доц. д-р Г. Патронов, доц. д-р Ж. Петкова, гл. ас. д-р О. Тенева, гл. ас. д-р И. Костова и ас. И. Илиев.

Съвещанието бе водено от проф. д-р Г. Антова и премина при следния дневен ред:

1. Учебни въпроси
2. Текущи въпроси

Дневният ред бе приет единодушно.

t. 1. Учебни въпроси

Обсъдени бяха резултатите от конкурс, проведен на 07.01.2025 год., за редовен докторант към катедра Химична технология. Конкурсът е успешно издържан от Николета Мариова Минчева.

Обсъдени бяха темата за докторантурата и научен ръководител на докторанта. Членовете на катедрения съвет приеха темата и научния ръководител на докторанта, както следва:

Редовна докторантурата към катедра Химична технология.

Научна специалност – По област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2. Химически науки; Докторска програма: Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества.

Тема: „Изследвания върху състава на нови български хибриди от сем. Rosaceae и възможности за тяхното приложение“

Научен ръководител: доц. д-р Жана Петкова.

След обсъждане бе решено да се предложи на Факултетния съвет да утвърди предложената тема и научен ръководител на Николета Мариова Минчева.

Протоколирал:

(хим. Ж. Симеонова)

Ръководител катедра ХТ:

(проф. Г. Антова)

До Факултетния съвет
на Химически факултет
Тук

ДОКЛАД
от доц. д-р Ваня Димитрова Лекова
председател на комисията за избор на редовен докторант
по докторска програма Методика на обучението по химия

Уважаеми членове на ФС,

На 7 януари 2025 г. комисия, назначена със заповед на Ректора в състав:

Председател: доц. д-р Ваня Димитрова Лекова

Членове:
доц. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева
доц. д-р Йорданка Петрова Стефанова

проведе конкурсен изпит за редовен докторант по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ...; докторска програма – Методика на обучението по химия с кандидати:

- Денислава Иванова Колева;
- Любка Христова Йоаниду;
- Рефат Рефатов Авдиков.

Резултатите от проведените изпити са както следва:

	Писмен изпит	Устен изпит	Общ успех
Любка Христова Йоаниду	Мн. добър 5,25	Отличен 6,00	Отличен 5,62
Рефат Рефатов Авдиков	Среден 3,00	-	Среден 3,00
Денислава Иванова Колева	не се явила		

На проведените изпити по английски език Любка Христова Йоаниду е получила оценка Отличен 6,00.

Въз основа на показания успех комисията предлага на Факултетния съвет да бъде избрана Любка Христова Йоаниду за редовен докторант по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ...; докторска програма – Методика на обучението по химия.

13. 01. 2025 г.
гр. Пловдив

Председател на комисията:

/ доц. д-р В. Лекова /

До Проф. д-р Илиян Иванов
Декан на Химически Факултет
при ПУ „П. Хилендарски“
Пловдив

Д О К Л А Д
от доц. д-р Вания Лекова
Ръководител катедра
Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия

Уважаеми проф. Иванов,

Въз основа на решение на заседание на катедрения съвет, състоял се на 14.01.2025 г.,
предлагам да внесете за утвърждаване от ФС избора на научен ръководител и тема на
дисертационния труд на редовен докторант Любка Христова Йоаниду по
област на висше образование 1. Педагогически науки
профессионално направление 1.3. Педагогика на обучението по...
докторска програма: Методика на обучението по химия,
Научен ръководител: доц. д-р Йорданка Петрова Стефанова и тема на докторантурата:
„Изследователският подход в обучението по Химия и опазване на околната среда“.

Приложение:

Препис от протокол №230/14.01.2025 г.

14.01.2025 г.

гр. Пловдив

С уважение: 
/доц. Вания Лекова/
Ръководител катедра

Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия

Препис извлечение
от заседание на катедра
ОНХМОХ
от 14.01.2025 г.

Протокол № 230

На 14.01.2025 г. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“.

Състав на катедрения съвет 7.

Присъстват 7: доц д-р Ваня Лекова, доц. д-р Петя Маринова, доц. д-р Антоанета Ангелачева, доц. д-р Йорданка Стефанова, гл. ас. д-р Кирила Стойнова, гл. ас. д-р Павел Янев и ас. Елка Стоянова.

от дневния ред по т. 1. Учебни въпроси:

1.1. Възлагане на научното ръководство и определяне на тема на дисертационен труд по професионално направление: 1.3. Педагогика на обучението по...
докторска програма: Методика на обучението по химия.

По т.1.1. от дневния ред доц. Йорданка Стефанова обяви, че приема научното ръководство на докторант Любка Христова Йоаниду с тема на дисертационния труд:
„Изследователският подход в обучението по Химия и опазване на околната среда“.

Предложението бе гласувано и прието единодушно.

14.01.2025 г.

Пловдив

Протоколчик: 
/Милена Славова/

До Декана на ХФ
при ПУ „Паисий Хилендарски“
Тук

ДОКЛАД

от доц. д-р Кирил Симитчиев

Ръководител на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“

Уважаеми г-н Декан,

на 09.01.2025 г. Катедреният съвет на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“, утвърди с 8 гласа „за“ следното предложение:

Да се обяви нова конкурсна сесия за вакантните позиции от квотата за учебната 2024-2025 г. за редовни докторанти по докторски програми Аналитична Химия (1 позиция) и Теоретична Химия (1 позиция). Предложението е мотивирано от факта, че на 07.01.2025 г. бяха проведени конкурсните изпитите за прием на редовни докторанти за учебната 2024-2025 в ХФ при ПУ, след които остават незаети по-горе позиции за редовни докторанти.

Моля ФС на ХФ да утвърди внесеното предложение за повторно обявяване на позиции за редовни докторанти по докторски програми Аналитична Химия и Теоретична Химия за учебната 2024-2025 г.

Прилагам:

1. Препис-извлечение от протокол на заседание на КС на КАХХ

10.01.2025 г.

Ръководител КАХХ:


/доц. д-р Кирил Симитчиев/

Препис-извлечение
от заседание на КС
на катедра “Аналитична химия и КХ”
от 09.01.2025

ПРОТОКОЛ № 1

На 09.01.2025 г. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”.

Общ състав: 12

Присъстват : 8

Отсъстват: гл. ас. А. Терзийски, проф. П. Пенчев, ас. Ася Христозова, ас. В. Пандева – в упражнения.

Дневен ред:

1. Учебни въпроси
2. Кадрови въпроси
3. Разни

По точка 1.1 беше обсъдено предложение да се обяви нова конкурсна сесия за вакантни позиции от квотата за учебната 2024-2025г. за редовни докторанти, държавна поръчка, по акредитираните научни специалности във факултета. Предложението е мотивирано от факта, че на 07.01.2025 г. бяха проведени конкурсните изпити за прием на редовни докторанти за учебната 2024-2025г. в ХФ при ПУ, след които остават две незаети позиции за редовни докторанти.

Предложен бе следният прием на докторанти в професионално направление 4.2 Химически науки:

- докторска програма по Аналитична химия – 1 позиция за редовен докторант;
- докторска програма по Теоретична химия – 1 позиция за редовен докторант.

Предложението беше обсъдено и прието с 8 гласа „за“.

09.01.2025

Протоколирал:

/Н. Минчева/

Катедра ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

ДО
ПРОФ. Д-Р ИЛИЯН ИВАНОВ
ДЕКАН
НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ПУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"
ПЛОВДИВ

ДОКЛАД

от доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
ръководител катедра Органична химия

Относно: преобявяване на незаети места за прием на докторанти за учебната 2025 г.

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на КС на катедра „Органична химия“ (протокол №376/16.01.2025 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за преобявяване на 2 (две) места за редовна докторантura за учебната 2025 г. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторантска програма „Органична химия“.

Приложение: препис-извлечение от протокол №376/16.01.2025 г.

С уважение,

.....
доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
Ръководител катедра Органична химия

**Утвърдил:**

Ръководител катедра ОХ:

/доц. д-р Стела Статкова-Абегхе/

ПРЕПИС-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

от протокол № 376/16.01.2025 г.

заседание на КС

на катедра “Органична химия”

ПУ “П. Хилендарски”

Протокол № 376

На 16.01.2025 год. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра “Органична химия”.

Общ състав на катедрен съвет - 8. Присъстват 8: проф. д-р Илиян Иванов, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Димитър Божилов, гл. ас. д-р Станимир Манолов, гл. ас. д-р Йордан Стремски, гл. ас. д-р Мина Тодорова; Отсъстващи: няма;

Необходим брой за положителен избор 5.

Дневен ред:

1. Учебни;
2. Текущи;

По т.1 от дневния ред, ръководителят на катедра Органична химия, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе внесе за разглеждане пред членовете на КС предложение за преобявяване на 2 (две) места за редовна докторантура за учебната 2025 год. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторантска програма „Органична химия“.

След обсъждане от членовете на катедрения съвет, се премина към гласуване.

Гласували: 8; **За:** 8; **Против:** 0; **Въздържали се:** 0;



Решение:

КС предлага на ФС:

Да приеме предложението за преобявяване на 2 (две) места за редовна докторантура за учебната 2025 год. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторантска програма „Органична химия“.

„Химичен факултет“
докторантска програма „Органична химия“

16.01.2025 год.

Протоколчик:

гр. Пловдив (гл. ас. д-р Йордан Стремски)

Съгласно Устава на Университета и Факултета, този протоколчик е създаден от ръководителя на Факултета д-р Йордан Стремски, който е изпълняващ длъжността на ръководител на докторантската програма „Органична химия“.

Съгласно Устава на Университета и Факултета

Въвежда се във вътрешна употреба във външна употреба
и съгласно Устава на Университета и Факултета, този протоколчик е създаден от ръководителя на Факултета д-р Йордан Стремски, който е изпълняващ длъжността на ръководител на докторантската програма „Органична химия“.

ДО ДЕКАНА
НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
КЪМ ПУ

ДОКЛАД

от доц. д-р Нина Димчева, ръководител кат. Физикохимия

Относно: разкриване на процедура за прием на докторант по „Програма за Образование“, процедура „Подкрепа за развитие на проектна докторантурата“

Уважаеми проф. Иванов,

Моля да внесете във Факултетния съвет за разглеждане и утвърждаване решението на катедрения съвет на кат. Физикохимия за разкриване на процедура за прием на един редовен докторант по ДП „Физикохимия“.

Финансирането на докторантурата ще бъде от Изпълнителна агенция „Програма за образование“, процедура „Подкрепа за развитие на проектна докторантурата“ в която Пловдивският университет участва от края на 2024 година. Приемът на докторант ще следва процедурата, утвърдена от ФС на ХФ, но сроковете по процедурата (подаване на документи, допускане до изпит, провеждане на докторантски конкурс и зачисляване на докторант) ще бъдат съобразени с изискванията на програмата.

Към настоящия доклад прилагам препис-извлечение от протокола на катедрения съвет.

08.01.2025 г.

гр. Пловдив

Ръководител кат. ФХ:


/доц. д-р Н. Димчева/

ПРЕПИС

по
т.1 от

ПРОТОКОЛ № 29

от катедрен съвет на кат. Физикохимия на ХФ при ПУ „П. Хилендарски“

Днес, 08.01.2025 г. се състоя катедрен съвет на кат. Физикохимия. В него взеха участие 7 души от седемчленния академичен състав на катедрата с право на глас: проф. дхн Васил Делчев, доц. д-р Нина Димчева, доц. д-р Мария Стоянова, доц. д-р Димитър Петров, гл. ас. д-р Ванина Иванова, гл.ас. д-р Христиана Кръстева и ас. Цветина Чернева. Заседанието беше проведено при следния дневен ред:

1. Учебни

1.1 Обсъждане на предложение за разкриване на процедура за прием на един редовен докторант по ДП „Физикохимия“.

Финансирането на докторантурата ще бъде от Програма „Образование“, процедура „Подкрепа за развитие на проектна докторантура“ в която Пловдивският университет участва от края на 2024 година. Сроковете по процедурата ще бъдат съобразени с изискванията на програмата.

Катедреният съвет гласува със седем гласа „за“.

Протоколирал:

/гл.ас. д-р Хр. Кръстева/

Катедра ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

ДО

ПРОФ. Д-Р ИЛИЯН ИВАНОВ
ДЕКАН
НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“
ПЛОВДИВ

ДОКЛАД

от доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
ръководител катедра Органична химия

Относно: предложение за състав на Научно жури по процедура за защита на докторска дисертация.

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с чл. 9. (1) от ЗРАСРБ, чл. 29. (1) и (2) от ППЗРАСРБ, чл. 34. (1) и (2) от ПРАС на ПУ, и решение на КС на катедра „Органична химия“ (протокол №355/09.01.2025 г.), е проведена процедурата за предварително обсъждане на дисертационен труд на Йорданка Димитрова Сапунджиева и е взето положително решение относно готовността за защита пред научно жури.

Моля да внесете за разглеждане и утвърждаване от Факултетния съвет на Химически факултет предложение за състав на научно жури във връзка с процедура по придобиване на ОНС „доктор“ по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, (Органична химия).

Вътрешни членове за ПУ „П. Хилендарски“:

1. доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия).

2. доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервен член (вътрешен):

проф. д-р Илиян Иванов Иванов, катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Външни членове за ПУ „П. Хилендарски“:

1. проф. д-р Милен Георгиев Богданов, катедра Органична химия и фармакогнозия, Факултет по химия и фармация, СУ „Кл. Охридски“, София. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);
2. доц. дхн Милена Танкова Цанова-Стоева, Тракийски университет, Стара Загора, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.3 Биологически науки (Биохимия химия);
3. доц. д-р Марин Нейков Marinov – Аграрен университет, Пловдив, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервен член (външен):

доц. д-р Никола Томов Бурджиев, катедра Органична химия и фармакогнозия, Факултет по химия и фармация, СУ „Кл. Охридски“, София. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия)

За дата за защита на дисертационен труд за придобиване на научна и образователна степен „доктор“ на докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева, КС определи дата – 29.04.2025г.

Приложение: препис-извлечение от протокол №375/09.01.2025 г.

С уважение,

Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе

Ръководител катедра Органична химия



Утвърдил:

Ръководител катедра ОХ:

/доц. д-р Стела Статкова-Абегхе/

ПРЕПИС-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

от протокол № 375/09.01.2025 г.

заседание на КС

на катедра “Органична химия”

ПУ “П. Хилендарски”

Протокол № 375

На 09.01.2025 год. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра “Органична химия” в делови порядък.

Общ състав на катедрен съвет - 8. Присъстват 8: проф. д-р Илиян Иванов, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Димитър Божилов, гл. ас. д-р Станимир Манолов, гл. ас. д-р Мина Тодорова, гост доц. д-р Румяна Бакалска; Отсъстващи: гл. ас. д-р Йордан Стремски.

Необходим брой за положителен избор 5.

Дневен ред:

1. Учебни въпроси;

По т. 1 от дневния ред, доц. д-р Стела Статкова представи постъпил на 16.12.2024 год. доклад от доц. д-р Пламен Ангелов относно готовността на докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева за защита на дисертационен труд. Цитира, също Правилника за РАС на ПУ “Паисий Хилендарски”, регламентиращ условията за предварително изслушване на

докторанта и насочване към защита на дисертационния труд за присъждане на образователната и научна степен „доктор”.

Членовете на КС предварително са запознати с дисертационния труд и повечето са направили препоръки за корекции (те са взети под внимание и корекциите са направени). Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе направи кратко представяне на докторант Йорданка Сапунджиева и и даде думата за кратко експозе. Докторантката представи проект на дисертационен труд на тема „Синтез на хинолинови производни с потенциално антибактериално действие“ с научен ръководител доц. д-р Пламен Ангелов.

След представянето на експозето, ръководител катедра доц. д-р Стела Статкова-Абегхе откри дискусия за въпроси, коментари и препоръки по представения дисертационен труд.

Доц. Румяна Бакалска: Бих искала да споделя задоволството си, много приятно съм изненадана от този дисертационен труд, от идеята, а тя звучи съвременно, реализацията, начина на постигане, начина на представяне изглежда много добре и мисля, че можеш да бъдеш и по-смела, да вложиш малко повече емоция, и с малко повече гордост да докладваш. Имаш много хубави резултати - 37 нови съединения и другите още, така че работата е дисертабилна и стойностна, също така има и публикации. За мен ще чест да бъда в научното жури на една такава работа, т.е. с чисто сърце тези хвалебствия могат да се напишат, а не само да се кажат. Нямам още оня задълбочен поглед от детайлите при четене на дисертационния труд, но се надявам всичко да бъде така добре както при представянето. Презентацията е изчистена, схемите са направени безупречно, стегнато, без излишни неща. При изложението вкарай малко емоция, това е твоят труд и ако ти не го защитиш, с оня плам, който си вложила в работата, а това е толкова години труд, у хората би останало впечатление за безразличие. Научния труд е обран стегнат, минималистичен, но има с какво да се похвалиш, така че го направи по-смело на самата защита. Има някои дребни неща, които записах, но мисля че съвсем спокойно бих могла да не ангажирам сега с детайли. Такива грешки винаги волно или неволно се допускат, но общото ми впечатление е чудесно, така че те поздравявам и теб и научния ти ръководител, който стои с идеите зад теб. Да кажа че се гордеем с вас. До тук ще спра.

Доц. Стела Статкова-Абегхе: Благодаря на Доц. Бакалска, давам думата на Доц. Николова.

Доц. Стоянка Николова: Въпреки притеснението, браво. Има няколко дребни грешки, които ще споделя после. Беше добре, показва точно това което си работила, наистина си навътре в нещата, както каза Доц. Бакалска, навлязла си дълбоко в тематиката. Надяваме се в кратък срок да защитиш, желая ти успех.

Доц. Стела Статкова-Абегхе: Давам думата на Доц. Божилов:

Доц. Димитър Божилов: Нямам възражения, съгласен съм.

Доц. Стела Статкова-Абегхе: Добре. Аз също искам да се изкажа. Нямам никакви съществени въпроси, които са свързани с неточности, това което бих препоръчала, разбира се презентацията трябва да е максимално стегната за да се представи работата в пълнота и новостите да се акцентират което беше направено, но бих препоръчала при защитата да присъстват етапите на работата. Тук там в презентацията имаше линкове, които не каза за какво са дали са цитати от други автори или публикуваните вече резултати те стояха в слайдовете. Хубаво е слушащите да могат да ги видят. Обикновено се изписват от долу. Но това е личен поглед как да бъдат презентирани. Задачите е хубаво да се виждат в презентацията.

Доц. Румяна Бакалска: Извинявам се за прекъсването, но сега е момента да прекъсна. Това е погледа на автора.

Доц. Пламен Амгелов: Ние сме говорили, че трябва по-добре да обособява отделните задачи, легко и механично кара от едното към другото, както каза доц. Бакалска малко повече емоция можеш да вкараш, да подчертаяш къде сме завършили част от работата и сме се насочили към друг вид задача. Самият начин на изложение можеш да го направиш така че да има пауза между задачите.

Доц. Стела Статкова-Абегхе: Нямам въпроси всичко ясно е изложено, само давам препоръки. Мисля, че имаше добра яснота, добре се слушаше, хубаво се виждат таблиците, така че приветствам всички тези неща. По отношение на самата дисертация, нещата са дисертабилни и дисертационния труд е в завършен вид и се насочваме към защита. Това е труд обхващащ съединения, които имат обща нишка, няма странични неща, които не се вписват, но лично за мен много материал е вкаран в дисертацията, не говоря само като публикации и като изследвания. Чудесно впечатление правят природните съединения, които са синтезирани по този нов метод и за мен това е най-ценното в работата. Мнението ми е положително и нямам никакви въпроси, които са свързани с неточности.

Доц. Стела Статкова-Абегхе: Бих искала да дам думата на научния ръководител Доц. Ангелов.

Доц. Пламен Ангелов: Докторантката работи много добре, много съм доволен и искам да направим възможното да я задържим в катедрата. Свърши си работата чудесно. Сега продължаваме да правим допълнителни неща, които няма да влязат в дисертацията. Съединенията са доста, тя каза само крайните продукти, не сме ги преброили внимателно.

Доц. Стоянка Николова: Аз съм ги преброила и мисля, че са 98 на брой.

Проф. Илиян Иванов: Аз съм с положително мнение и съм за.

Доц. Пламен Алгелов: И аз съм за. Има проблем при говоренето пред хора, но с времето ще го преодолее. Така че и аз съм за.

Доц. Стела Статкова-Абегхе: Ако няма други изказвания да преминем към гласуване. Който е съгласен да насочим към защита дисертационния труд с автор Йорданка Сапунджиева, моля да гласува.

Против няма. Единодушно За. Благодарим.

Докторант Йорданка Сапунджиева: И аз Благодаря на всички за помощта и най-вече на моят научен ръководител.

КС единодушно гласува положително за насочване към защита дисертационния труд на тема „Синтез на хинолинови производни с потенциално антибактериално действие“ с научен ръководител доц. д-р Пламен Ангелов с автор Йорданка Сапунджиева

Гласували: 7; За: 7; Против: 0; Въздържали се: 0;

След положителното гласуване за готовността на дисертационния труд за защита, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе и доц. д-р Пламен Ангелов в качеството на научен ръководител на докторанта, направиха предложение за научно жури. По чл. 34 (2) от Правилника за РАС, „Научният ръководител и докторантът също участват в обсъждането на състава на научното жури и в предложениета за членове“.

Вътрешни членове за ПУ „П. Хилендарски“:

1. **доц. д-р Стоянка Николова Атанасова** – катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия).

2. доц. д-р **Румяна Иванова Бакалска** – катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервен член (вътрешен):

проф. д-р Илиян Иванов Иванов, катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Външни членове за ПУ „П. Хилендарски“:

1. **проф. д-р Милен Георгиев Богданов**, катедра Органична химия и фармакогнозия, Факултет по химия и фармация, СУ „Кл. Охридски“, София. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);
2. **доц. дхн Милена Танкова Цанова-Стоева**, Тракийски университет, Стара Загора, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.3 Биологически науки (Биохимия химия);
3. **доц. д-р Marin Нейков Marinov** – Аграрен университет, Пловдив, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервен член (външен):
доц. д-р Никола Томов Бурджиев, катедра Органична химия и фармакогнозия, Факултет по химия и фармация, СУ „Кл. Охридски“, София. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия)

След обсъждане от страна на членовете на КС, така направените предложения за състав на научното жури бяха подложени на гласуване. КС единодушно гласува

положително за така направените предложения за научно жури за придобиване на научна и образователна степен „доктор“

Гласували: 7; За: 7; Против: 0; Въздържали се: 0;

След това доц. д-р Стела Статкова-Абегхе и доц. д-р Пламен Ангелов в качеството на научен ръководител на докторант отправиха своите предложения за дата за защита на дисертационен труд за придобиване на научна и образователна степен „доктор“ на докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева, КС на 29.04.2025г.

След обсъждане от страна на членовете на КС, така направените предложения за дата за защита на дисертационен труд за придобиване на научна и образователна степен „доктор“ на докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева на 29.04.2025г. КС единодушно гласува положително.

Гласували: 7; За: 7; Против: 0; Въздържали се: 0;

Решение: Катедреният съвет, при катедра Органична химия изказва становище за дисертабилност и насочва към защита дисертационния труд на докторант Йорданка Сапунджиева на тема: „Синтез на хинолинови производни с потенциално антибактериално действие“

За дата за защита на дисертационен труд за придобиване на научна и образователна степен „доктор“ на докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева, КС определи дата – 29.04.2025г.

Катедреният съвет утвърди състава на научно жури за придобиване на научна и образователна степен „доктор“ по Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, Професионално направление 4.2. Химически науки (Органична химия), както следва:

1. доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия).

2. доц. д-р **Румяна Иванова Бакалска** – катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервен член (вътрешен):

проф. д-р Илиян Иванов, катедра Органична химия, ХФ, ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Външни членове за ПУ „П. Хилендарски“:

4. проф. д-р **Милен Георгиев Богданов**, катедра Органична химия и фармакогнозия, Факултет по химия и фармация, СУ „Кл. Охридски“, София. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

5. доц. дхн **Милена Танкова Цанова-Стоева**, Тракийски университет, Стара Загора, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.3 Биологически науки (Биохимия химия);

6. доц. д-р **Марин Нейков Маринов** – Аграрен университет, Пловдив, Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервен член (външен):

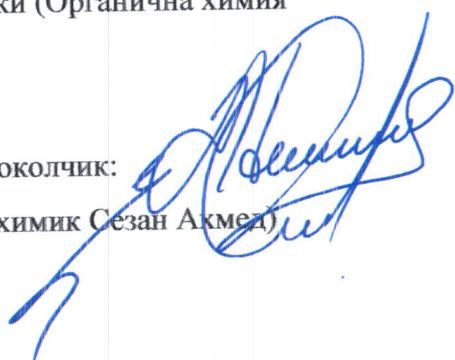
доц. д-р **Никола Томов Бурджиев**, катедра Органична химия и фармакогнозия, Факултет по химия и фармация, СУ „Кл. Охридски“, София. Област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия)

09.01.2025 год.

гр. Пловдив

Протоколчик:

(химик Сезан Акмел)



**ДО ДЕКАНА
НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“**

Д О К Л А Д

от доц. д-р Вания Лекова,

ръководител катедра

„Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“, моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за преминаване на осем часов работен ден на асистент Елка Миткова Стоянова, считано от 01.02.2025 г.

Асистент Елка Стоянова е назначена на 01.10.2024 г на четири часов работен ден, с възложени 240 часа аудиторна заетост. Ас. Стоянова отговорно изпълняващ преподавателската си дейност през първия семестър на академичната 2024/2025 година. Предложението на катедрения съвет е през втория семестър тя да ръководи упражненията по Методика на обучението по химия за специалности: БХ, 3 курс, две групи (60 часа), ХиА, 3 курс, една група (30 часа) и стажантска практика на специалност БХ, 4 курс (45 часа).

Мотивите за преминаване на осем часов работен ден са броят преподаватели и часовете в катедрата по професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по....

Академичният състав на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ включва двама хабилитирани преподаватели в професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по.... За академичната 2024/2025 година часовете са общо 2055 часа (от тях 1620 часа аудиторна заетост и 435 часа извънаудиторна заетост).

Преминаването на ас. Елка Миткова Стоянова на осем часов работен ден значително ще облекчи учебния процес в катедрата.

Приложение:

Препис от Протокол № 230/14.01.2025 г.

14.01.2025 г.

гр. Пловдив

С уважение:

/доц. д-р Вания Лекова/

Ръководител катедра ОНХМОХ

Препис извлечение
от заседание на катедра ОНХМОХ
от 14.01.2025 г.

Протокол № 230

На 14.01.2025 г. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“.

Състав на катедрения съвет 7.

Присъстват 7: доц. д-р Ваня Лекова, доц. д-р Петя Маринова, доц. д-р Антоанета Ангелачева, доц. д-р Йорданка Стефанова, гл. ас. д-р Кирила Стойнова, гл. ас. д-р Павел Янев и ас. Елка Стоянова

от дневния ред по т. 2. Кадрови въпроси

Доц. Ваня Лекова предложи ас. Елка Стоянова да премине на осем часов работен ден, считано от 01.02.2025 г.

Доц. Лекова обоснова предложението си, както с недостатъчния брой преподаватели по МОХ – двама хабилитирани, които от години реализират общо около и над 2000 часа годишно, така и с добросъвестната и отговорна преподавателска дейност на ас. Стоянова през първия семестър на учебната 2024/2025 година.

След проведеното гласуване, предложението е прието със 7 гласа „за“.

14.01.2025 г.
Пловдив

Протоколчик: 
/Милена Славова/

До Проф. д-р Илиян Иванов
Декан на Химически Факултет
при ПУ „П. Хиландарски“
Пловдив

ДОКЛАД
от доц. д-р Вания Лекова
Ръководител катедра
Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия

Уважаеми проф. Иванов,

Въз основа на решение на заседание на катедрения съвет, състоял се на 14.01.2025 г., предлагам да внесете за утвърждаване от ФС, предложението на катедра ОНХМОХ за хоноруван асистент по Обща и неорганична химия II част, гл. ас. д-р Галя Костадинова Тончева, за втори семестър на учебната 2024/25 г. 380 (триста и осемдесет) часа упражнения.

Обосновка на предложението на катедра ОНХМОХ: От учебната година 2024/25 г., катедрата е с четири преподаватели на основен трудов договор, по професионално направление 4.2. Химически науки – двама главни асистенти и двама доценти. Аудиторната заетост през учебната 2024/25 година са 3050 часа, като в тях не са включени часовете по дисциплини от професионално направление 4.2., за специалности ЕЕТ, ИФ и ТвМ от ФТФ. Предложението на катедра ОНХМОХ за хоноруван асистент, за втори семестър на учебната 2024/25 г. ще позволи намаляване на часовете аудиторна заетост на преподавателите.

Приложение:

Препис от протокол № 230/14.01.2025 г.

14.01.2025 г.
гр. Пловдив

С уважение:

/доц. Вания Лекова/
Ръководител катедра

Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия

Препис извлечение
от заседание на катедра
ОНХМОХ
от 14.01.2025 г.

Протокол № 230

На 14.01.2025 г. се проведе заседание на катедрения съвет, на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“.

Състав на катедрения съвет 7.

Присъстват 7: доц д-р Ваня Лекова, доц. д-р Петя Маринова, доц. д-р Антоанета Ангелачева, доц. д-р Йорданка Стефанова, гл. ас. д-р Кирила Стойнова, гл. ас. д-р Павел Янев и ас. Елка Стоянова

от дневния ред по т. 1. Учебни въпроси:

1.3. Предложение за хоноруван асистент по Обща и неорганична химия.

По т. 1.2. от дневния ред, доц. Ваня Лекова обоснова предложението си за хоноруван асистент по ОНХ и предложи:

за втори семестър на учебната 2024/25 г., гл. ас. д-р Галя Костадинова Тончева за хоноруван асистент по ОНХ II част с 380 (триста и осемдесет) часа упражнения.

Предложението бе подложено на гласуване и прието единодушно.

14.01.2025 г.
Пловдив

Протоколчик:

/Милена Славова/

До Декана на ХФ
при ПУ "Паисий Хилендарски"
Тук

ДОКЛАД

от доц. д-р Кирил Симитчиев

Ръководител на катедра "Аналитична химия и компютърна химия"

Уважаеми проф. Иванов,

на заседание на Катедрения съвет на катедра "Аналитична химия и компютърна химия", проведено в делови порядък на 15.01.2025 г., беше обсъдено осигуряването на учебните занятия за втори семестър, редовно обучение на академичната 2024-2025. Поради изтичане на срочния трудов договор на ас. Ася Димитрова Христозова на 28.02.2025 г., бе предложение от 01.03.2025 г. (включително) тя да бъде привлече като хоноруван преподавател за провеждане на 210 ч. практически занятия по дисциплината „Аналитична химия с ИМА“ (за специалности Медицинска Биология, Молекулярна Биология, ЕООС, Биология и Фармацевтични биотехнологии).

Катедреният съвет единодушно прие (12 гласа „ЗА“) и предлага на Факултетния съвет да одобри Ася Христозова като хоноруван преподавател.

Прилагам препис-извлечение от КС на КАХХ.

16.01.2025 г.

Ръководител КАХХ:

/доц. д-р Кирил Симитчиев/



Препис-извлечение от заседание на КС
на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”
от 15.01.2025

ПРОТОКОЛ № 2

На 15.01.2025 г. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, под формата на делови порядък.

Беше обсъдено осигуряването на учебните занятия за втори семестър, редовно обучение на академичната 2024-2025. Във връзка с това бе предложено да се привлече като хоноруван преподавател магистър Ася Димитрова Христозова за провеждане на 210 ч. практически занятия по дисциплината „*Аналитична химия с ИМА*“ (за специалности Медицинска Биология, Молекулярна Биология, ЕООС и Биология и Фармацевтични биотехнологии).

Предложението беше гласувано и прието с 12 гласа „за“.

15.01.2025

Протоколирал:


/Н. Минчева/