

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За академични наставници по специалности
за приетите през учебната 2026/2027 г.

Специалност	Академичен наставник
Випуск 2026/2027 г.	
Химия (редовно и задочно) Химия с маркетинг	Доц. д-р Кирила Стойнова
Химичен анализ и контрол на качеството	Ас. Венета Пандева
Медицинска химия	Гл. ас. д-р Павел Янев
Криминалистична химия	Ас. Екатерина Степонене
Химия и английски език	Гл. ас. д-р Христиана 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

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на КС на катедра „Органична химия“ (протокол №397/09.07.2026 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за **Конспект за докторантски минимум** на редовен докторант **Александра Енчева Иванова**, зачислена от 01.03.2025 г. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма „Органична химия“, *Тема:* „Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти ” и *научен ръководител:* проф. д-р Стоянка Николова Атанасова

Приложение: препис-извлечение от протокол №397/09.07.2026 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 № 397/09.07.2026 г.

заседание на КС

на катедра "Органична химия"

ПУ "П. Хилендарски"

Протокол № 397

На 09.07.2026 год. се проведе присъствено заседание на катедрения съвет на катедра "Органична химия".

Общ състав на катедрен съвет - 9. Присъстват 8 - проф. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Димитър Божилов, доц. д-р Станимир Манолов, доц. д-р Мина Тодорова, гл. ас. д-р Йордан Стремски и ас. д-р Йорданка Сапунджиева; Отсъстващи: проф. д-р Илиян Иванов - отпуск;

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 **Конспект за докторантски минимум** от Индивидуалния учебен план на редовен докторант Александра Енчева Иванова, зачислена от 01.03.2025 год. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма „Органична химия“, с тема: „Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти“ и научен ръководител: проф. д-р Стоянка Атанасова.

След обсъждане, катедреният съвет единодушно прие предложението Конспект за докторантски минимум на тема „Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти“ на редовен докторант Александра Иванова.

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

Решение: **КС** предлага на **ФС**:

Да одобрят предложеният Конспект за докторантски минимум от Индивидуалния учебен план на редовен докторант Александра Енчева Иванова, зачислена от 01.03.2025 год. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма „Органична химия“, с тема: „Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти” и научен ръководител: проф. д-р Стоянка Атанасова.

09.07.2026 год.

гр. Пловдив

Протоколчик:

(гл. ас. д-р Йордан Стремски)



Конспект за докторантски минимум

На редовен докторант Александра Енчева Иванова,

област на висше образование:	4. Природни науки, математика и информатика
професионално направление:	4.2. Химически науки
докторска програма:	Органична химия

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

- 1. Дефиниция и класификация на наноструктурираните материали. Общи методи за получаване на наночастици.** – характеристика; предимства и недостатъци; значение на неорганични, органични, хибридни и биогенни наночастици; методи за получаване на наночастици.
- 2. Органични наночастици** - структура и химична природа (полимерни наночастици (PLA, PLGA, хитозан); липозоми и наносистеми на основата на мастни киселини; връзка между молекулна структура и свойства; органичен синтез и функционализация.
- 3. Функционализация на наночастици чрез органични молекули** - органични наночастици и молекули, повърхностна модификация; лиганд – наночастица взаимодействия; роля на функционалните групи ($-\text{OH}$, $-\text{COOH}$, $-\text{NH}_2$); стабилност и реактивност.
- 4. Неорганични наночастици. Взаимодействия на наночастиците с органични съединения** - характеристика, видове и значение; физико-химични свойства; антимикробна активност; биомедицински приложения; редуциращи и окислителни агенти; роля на биологичноактивни вещества.
- 5. Методи за получаване на наночастици** - възможност за получаване, видове наночастици, предимства и недостатъци на метода спрямо класическия химичен синтез, източници на „зелени“ наночастици, растителни екстракти като източник на органични редуктори; практически дейности, екологични аспекти.
- 6. Методи за характеризиране на морфологията и структурата на наночастиците** – характеристика, спектроскопски методи за анализ, UV-Vis; FTIR; SEM; TEM; XRD, DLS и зета потенциал,

7. **Характеристика и видове екстракция – класически и съвременни методи. Методи за екстракция:** характеристика, предимства и недостатъци; химични методи; целеви вещества за извличане; мацерация, перколяция, инфузия и декокция; Soxhlet екстракция и рефлуксна екстракция; екстракция, подпомогната с ултразвук и микровълново-подпомогната екстракция; суперкритична флуидна екстракция.
8. **Получаване на наночастици от растителни матрици** - предимства и недостатъци; целеви вещества за извличане; разграничаване на свободни и свързани наночастици; роля на органичната матрица; аналитични предизвикателства; течна–течна екстракция.
9. **Екстракция на биологичноактивни вещества от медицински растения** - полифеноли, флавоноиди, алкалоиди и др.
10. **Значение и влияние на наночастиците върху човешкия организъм** - токсичност и биоаккумуляция; взаимодействие с биомолекули; роля на органичната повърхностна модификация; проникване в клетките.

Литература:

- Йорданов, Г., (2021), „Биомедицински нанотехнологии“, Университетско издателство „Св. Климент
- Новакова, Д., (2025), „Научен обзор. Приложение на нанотехнологиите в различните аспекти на хранително вкусовата промишленост“, Република България, Министерство на земеделието и храните, Център за оценка на риска по хранителната верига
- Тенчов, Б., Койнова, Р., (2018), „Нанотехнологии в медицината – нови методи за диагностика и терапия“, списание „НАУКА“, ISSN 2603-3623, стр.30
- Wu, M., Hu, X., Fan, L., Wan, B., Sun, Y., Xing, Y., Song, L., Huang, X., Hu, M., & Zhang, G. (2025). Rapid On-Site Detection of Zearalenone in Maize Using a Colloidal Gold Immunochromatographic Strip. *Biosensors*, 15(12), 810. <https://doi.org/10.3390/bios15120810>
- Bhagewad, S., Nande, A., Jogi, P., (2026), “A review on biosynthesized metal nanoparticles for biomedical and catalytic applications”, *Biophysical Chemistry*, Vol 336, 2026, 107652, ISSN 0301-4622, DOI: 10.1016/j.bpc.2026.107652.
- Zhao, S., Wang, S., Li, X., Zhang, D., Shi, J., Xu, W., (2026), “Lignin nanoparticles: Preparation strategies, surface engineering, and emerging applications—A review”, *International Journal of Biological Macromolecules*, Vol. 371, 2026, 153012, ISSN 0141-8130, DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2026.153012.
- Ying, S., Guan, Z., Ofoegbu, P. C., Clubb, P., Rico, C., He, F., Hong, J., (2022), “Green synthesis of nanoparticles: Current developments and limitations”, *Environmental Technology & Innovation*, Vol. 26, 2022, 102336, ISSN 2352-1864, DOI: 10.1016/j.eti.2022.102336.

Изготвил:.....

/проф. д-р Стоянка Николова Атанасова/



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 №397/09.07.2026 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за **Конспект за докторантски минимум** на редовен докторант **Надежда Димитрова Христоскова**, зачислена от 01.08.2025 г. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма „Органична химия“, *Тема:* „Състав, свойства и физиологична роля на съединения, изолирани от семейство *Cucurbitaceae*” и научен ръководител: проф. д-р Стоянка Николова Атанасова

Приложение: препис-извлечение от протокол №397/09.07.2026 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 № 397/09.07.2026 г.

заседание на КС

на катедра “Органична химия”

ПУ “П. Хилендарски”

Протокол № 397

На 09.07.2026 год. се проведе присъствено заседание на катедрения съвет на катедра “Органична химия”.

Общ състав на катедрен съвет - 9. Присъстват 8 - проф. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Димитър Божилов, доц. д-р Станимир Манолов, доц. д-р Мина Тодорова, гл. ас. д-р Йордан Стремски и ас. д-р Йорданка Сапунджиева; Отсъстващи: проф. д-р Илиян Иванов - отпуск;

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 **Конспект за докторантски минимум** от Индивидуалния учебен план на редовен докторант Надежда Димитрова Христоскова, зачислена от 01.08.2025 год. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма „Органична химия“, с тема: „Състав, свойства и физиологична роля на съединения, изолирани от семейство *Cucurbitaceae*” и научен ръководител: проф. д-р Стоянка Атанасова.

След обсъждане, катедреният съвет единодушно прие предложението Конспект за докторантски минимум на тема „Състав, свойства и физиологична роля на съединения, изолирани от семейство *Cucurbitaceae*“ на редовен докторант Надежда Христоскова.

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

Решение: **КС** предлага на **ФС**:

Да одобрят предложеният Конспект за докторантски минимум от Индивидуалния учебен план на редовен докторант Надежда Димитрова Христоскова, зачислена от 01.08.2025 год. по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма „Органична химия“, с тема: „Състав, свойства и физиологична роля на съединения, изолирани от семейство *Cucurbitaceae*” и научен ръководител: проф. д-р Стоянка Атанасова.

09.07.2026 год.

гр. Пловдив

Протоколчик:

(гл. ас. д-р Йордан Стремски)



Конспект за докторантски минимум

На редовен докторант Надежда Димитрова Христоскова,

област на висше образование:	4. Природни науки, математика и информатика
професионално направление:	4.2. Химически науки
докторска програма:	Органична химия

Тема: „Състав, свойства и физиологична роля на съединения, изолирани от семейство *Cucurbitaceae*“

1. Липиди. Класификация. Неутрални липиди - мастни киселини, ацилглицероли, стероли, токофероли. Полярни липиди – видове, строеж и свойства.
2. Восьци – основни характеристики, свойства, състав и приложения.
3. Терпени- обща характеристика. Монотерпени, сесквитерпени. Лактони. Дитерпени, тритерпени, тетратерпени.
4. Осапунване, хидрогениране. Твърди и меки мазнини. Растителни вещества, съдържащи липиди. Действие и приложение.
5. Хранителни мазнини – растителни и животински. Основни представители. Химичен състав и хранителна стойност.
6. Растителни масла – несъхливи, полусъхливи и съхливи. Масла със специфично действие. Действие и приложение.
7. Методи за определяне на липиди и восьци.
8. Процеси протичащи при съхранението на восьци и масла – химични, физични, физикохимични, биохимични, микробиологични.
9. Семейство Cucurbitacea - основни представители, видове, характеристика, методи за анализ.
10. Характеристика и видове екстракция – класически и съвременни методи. Методи за екстракция: характеристика, предимства и недостатъци; химични методи; целеви вещества за извличане; мацерация, перколация, инфузия и декокция; Soxhlet екстракция и рефлуксна екстракция; екстракция, подпомогната с ултразвук и микровълново-подпомогната екстракция; суперкритична флуидна екстракция.

Литература:

1. Попов А., П. Илинов, Химия на липидите, изд. Наука и изкуство, София, 1986.
2. Belitz H. D., W. Grosch, P. Schieberle, Food Chemistry, 3rd Edition and 4th revised and extended Edition, Springer Berlin, Heidelberg, New York, 2004, 2009.

3. О'Браян Р. Д., У. Е. Фар, П. Д. Ван, Въведение в технологията на маслата и мазнините, ч. I и II, Сдружение „Съюз на производителите на растителни масла и маслопродукти в България”, София, 2004.

Изготвил:.....

/проф. д-р Стоянка Николова Атанасова/



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 №397/09.07.2026 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за състав на **Комисия за провеждане на Държавен изпит от СДК Високоэффективна течна хроматография:**

председател: доц. д-р Станимир Петров Манолов

членове: 1. доц. д-р Димитър Георгиев Божилов

2. доц. д-р Солея Запрянова Даньо

Предлагаме следните дати за провеждане на ДИ – 27 юли 2026 год., 25 септември 2026 год.

Приложение: препис-извлечение от протокол №397/09.07.2026 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 № 397/09.07.2026 г.

заседание на КС

на катедра "Органична химия"

ПУ "П. Хилендарски"

Протокол № 397

На 09.07.2026 год. се проведе присъствено заседание на катедрения съвет на катедра "Органична химия".

Общ състав на катедрен съвет - 9. Присъстват 8 - проф. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Димитър Божилов, доц. д-р Станимир Манолов, доц. д-р Мина Тодорова, гл. ас. д-р Йордан Стремски и ас. д-р Йорданка Сапунджиева; Отсъстващи: проф. д-р Илиян Иванов - отпуск;

Необходим брой за положителен избор 5.

Дневен ред:

1. Учебни;
2. Текущи.

По т.1 от дневния ред, във връзка с провеждането на ДИ за студенти от следдипломна квалификация *Високоэффективна течна хроматография*, ръководител катедра доц. д-р Стела Статкова-Абегхе предложи следния състав на Държавната изпитна комисия:

председател: доц. д-р Станимир Петров Манолов

членове: 1. доц. д-р Димитър Георгиев Божилов

2. доц. д-р Солея Запрянова Даньо

Дати за провеждане на ДИ – 27 юли 2026 год., 25 септември 2026 год.

След обсъждане, катедреният съвет единодушно прие предложените членове на ДИ за следдипломна квалификация *Високоэффективна течна хроматография*.

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

Решение: КС предлага на ФС:

Да избере предложените от катедра Органична химия членове и дати за провеждане на ДИ за следдипломна квалификация *Високоэффективна течна хроматография* със състав:

председател: доц. д-р Станимир Петров Манолов

членове: 1. доц. д-р Димитър Георгиев Божилов

2. доц. д-р Солея Запрянова Даньо

Дати за провеждане на ДИ – 27 юли 2026 год., 25 септември 2026 год.

09.07.2026 год.

гр. Пловдив

Протоколчик:

(гл. ас. д-р Йордан Стремски)



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 №397/09.07.2026 г.), моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за курсове за СДК за учебната 2026-2027 год., както следва:

1. Курс за допълнителна следдипломна професионална квалификация по „Високоэффективна течна хроматография“, задочно обучение, 285 часа – такса 1000 евро.

Краткосрочни курсове за СДК с издаване на сертификат:

2. Курс “Газова и течна хроматография” – продължителност 25 часа, такса 300 евро.

3. Курс „Химия на наркотичните вещества“ – продължителност 25 часа, такса 300 евро.

4. Курс „Химия на стероидите“ – продължителност 25 часа, такса 300 евро.

Приложение: препис-извлечение от протокол №397/09.07.2026 г.

С уважение,

.....
доц. д-р Стела Статкова-Абегхе



Утвърдил:

Ръководител катедра ОХ:

/доц. д-р Стела Статкова-Абегхе/

ПРЕПИС-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

от протокол № 397/09.07.2026 г.

заседание на КС

на катедра "Органична химия"

ПУ "П. Хилендарски"

Протокол № 397

На 09.07.2026 год. се проведе присъствено заседание на катедрения съвет на катедра "Органична химия".

Общ състав на катедрен съвет - 9. Присъстват 8 - проф. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Димитър Божилов, доц. д-р Станимир Манолов, доц. д-р Мина Тодорова, гл. ас. д-р Йордан Стремски и ас. д-р Йорданка Сапунджиева; Отсъстващи: проф. д-р Илиян Иванов - отпуск;

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 курсове по СДК за 2026-2027 год., както следва:

- Курс за допълнителна професионална квалификация по „Високоефективна течна хроматография“, задочно обучение, 285 часа – 1000 евро.

- Краткосрочни курсове с издаване на сертификат:

„Газова и течна хроматография“ – 25 часа, 300 евро.

„Химия на наркотичните вещества“ – 25 часа, 300 евро.

„Химия на стероидите“ – 25 часа, 300 евро.

След обсъждане, катедреният съвет прие предложените за курсове по СДК за 2026-2027 год.

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

Решение: КС предлага на ФС:

Да приеме предложенията за курсове по СДК за 2026-2027 год., както следва:

- Курс за допълнителна професионална квалификация по „Високоэффективна течна хроматография“, задочно обучение, 285 часа – 1000 евро.
- Краткосрочни курсове с издаване на сертификат:
 - “Газова и течна хроматография” – 25 часа, 300 евро.
 - „Химия на наркотичните вещества“ – 25 часа, 300 евро.
 - „Химия на стероидите“ – 25 часа, 300 евро.

09.07.2026 год.

гр. Пловдив

Протоколчик:

(гл. ас. д-р Йордан Стремски)

ДОКЛАД

от доц. д-р Деяна Любомирова Георгиева - председател на научно жури
по процедурата за заемане на академичната длъжност „главен асистент“
в Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“
по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика
професионално направление 4.2. Химически науки (Инструментални методи за анализ)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЕКАН,

Уведомявам Ви, че на 09.07.2026 г. се проведе заседание на научното жури,
определено със заповед № РД-22-1126 от 05. 06. 2026 г.

След проведения конкурс, обсъждане и явно гласуване, научното жури прие
следното решение, с 5 – ‘положителни оценки’ и 0 – ‘отрицателни оценки’:

Предлага на ФС към Химически факултет да избере д-р Димитър Генчев Стоицов
за „главен асистент“ в Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ по област на
висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално
направление 4.2. Химически науки (Инструментални методи за анализ) към катедра
„Аналитична химия и компютърна химия“ при Химически факултет.

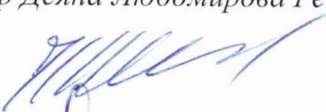
Приложение:

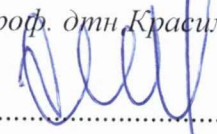
1. Протокол от заседание на научното жури.

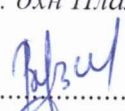
Председател на НЖ: 

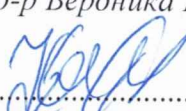
(доц. д-р Деяна Любомирова Георгиева)

Членове на НЖ:

1. 
(проф. д-р Красимир Иванов Иванов)

2. 
(проф. д-р Пламен Николов Пенчев)

3. 
(доц. д-р Вероника Валентинова Михайлова)

4. 
(доц. д-р Кирил Костов Симитчиев)

09. 07. 2026 г.

гр. Пловдив



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ



Химически
Факултет

РЕКТОРАТ:

ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив, България
тел.: +359 32 261 261
email: rector@uni-plovdiv.bg
uni-plovdiv.bg

ДЕКАНАТ:

ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив, България
тел.: +359 32 261 402
email: chemistry@uni-plovdiv.net
argon.uni-plovdiv.bg

ДОКЛАД

от доц. д-р Йорданка Стефанова

Ръководител на катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия

Относно: предложение за хоноруван асистент по Обща и неорганична химия

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на катедрения съвет на катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия (протокол № 244/09.07.2026 г.), моля да внесете във ФС на ХФ предложение за хоноруван асистент за учебната 2026 – 2027 година, д-р Галя Костадинова Тончева по дисциплината Обща и неорганична химия I част – 450 часа упражнения.

Обосновка на предложението на катедра ОНХ с МОХ: Катедра ОНХ с МОХ е с четирима преподаватели на основен трудов договор по професионално направление 4.2. Химически науки – един главен асистент и трима доценти. Аудиторната заетост през учебната 2026 – 2027 година ще бъде 2500 часа. Предложението ще позволи намаляване на аудиторната заетост на преподавателите.

Приложение:

1. Препис от протокол № 244/09.07.2026 г.

С уважение,

Доц. д-р Йорданка Стефанова

Ръководител на катедра ОНХ с МОХ



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ



Химически
Факултет

РЕКТОРАТ:
ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив, България
тел.: +359 32 261 261
email: rector@uni-plovdiv.bg
uni-plovdiv.bg

ДЕКАНАТ:
ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив, България
тел.: +359 32 261 402
email: chemistry@uni-plovdiv.net
argon.uni-plovdiv.bg

Препис извлечение
от заседание на катедра
ОНХ с МОХ
от 09.07.2026 г.

ПРОТОКОЛ № 244

Днес, 09.07.2026 г. в гр. Пловдив се проведе заседание на Катедрения съвет на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“.

На заседанието присъстваха:

1. доц. д-р Йорданка Стефанова – ръководител катедра
2. доц. д-р Ваня Лекова
3. доц. д-р Петя Маринова
4. доц. д-р Антоанета Ангелачева
5. гл. ас. д-р Павел Янев
6. ас. Елка Стоянова

Отсъства: доц. д-р Кирила Стойнова – в отпуск

По **т. 2** Кадрови въпроси

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

По т. 2.1. от дневния ред, доц. Йорданка Стефанова обоснова предложението си за хоноруван асистент по ОНХ - и предложи: д-р Галя Костадинова Тончева за хоноруван асистент по Обща и неорганична химия I част – 450 часа за учебната 2026/2027 г.

Предложението бе подложено на гласуване и прието единодушно.

Решение на КС предлага на ФС: Да приеме предложението за хоноруван асистент по ОНХ - I част д-р Галя Костадинова Тончева – 450 часа за учебната 2026/2027г.

09.07.2026 г.
Пловдив

Протоколчик:


/Милена Славова/

До Декана на
Химически факултет
Проф. д-р Илиян Иванов

ДОКЛАД

от гл. ас. д-р Атанас Терзийски
кат. Аналитична химия и компютърна химия

Уважаеми Г-н Декан,

За последните години колеги от няколко факултета работим активно в областта на изследвания и анализ на данни за околната среда. Групата разполага с множество апаратура, част от която е разположена на покрива на Ректората. Към нас често се обръщат граждани за експертизи или провеждане на мониторинг на терен. В този смисъл предлагам на Вашето внимание и това на колегите от Факултетния съвет на Химическия факултет да утвърдим група за изследване и анализ на околната среда (ERA Group) в следния състав:

л. ас. д-р Атанас Терзийски – ръководител;
оц. д-р Жана Петкова – участник от ХФ;
оц. д-р Николай Кочев – участник от ХФ;
оц. д-р Емил Дойчев – участник от ФМИ;
оц. д-р Гана Гечева – участник от БФ;
л. ас. д-р Слава Цонева – участник от ХФ;
изик Стоян Тенев – участник от ХФ.

гр. Пловдив
юли 2026 г.

С уважение:
Атанас Терзийски