

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**от Факултета по икономически и социални науки**

За промяна в учебния план на специалност „Химия с маркетинг“, която да влезе в сила от учебната 2026/2027 година, а именно:

- Хорариума на дисциплината “Основи на финансите” в III семестър от 30 / 15 / 0 се променя на 30 / 0 / 0 със запазване на кредитите. Промяната да влезе в сила за випуск 2024 година.



**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 промяна в учебния план на ОКС „Бакалавър“, специалност „Химия“, „Химия и английски език“, „Химичен анализ и контрол на качеството“**

### УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,

Във връзка с решение на катедрения съвет на катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия (протокол № 243/22.06.2026 г. ), моля да внесете във ФС на ХФ предложение за следните промени:

1. ИД1 – Бионеорганична химия, със студенти от специалност Химичен анализ и контрол на качеството редовно обучение (1 студент), V семестър. и ИД гр. А – Бионеорганична химия, със специалност Химия, редовно обучение, V семестър (2 студента) да бъдат преместени еднократно от V в VI семестър. Преподавател: доц. д-р Петя Маринова

2. Факултативна дисциплина История на химията с: Химия редовно, IV семестър, Химия и английски IV семестър да бъдат преместени еднократно от IV в III семестър. Преподавател: доц. д-р Йорданка Стефанова.

Промяната е с цел уплътняване на учебния процес.

Промените влизат в сила за учебната 2026 – 2027 година.

Приложение:

1. Препис от протокол № 243/22.06.2026 г.

С уважение,

/ *Йорданка Стефанова* /

Доц. д-р Йорданка Стефанова

Ръководител на катедра ОНХ с МОХ



**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 22.06.2026 г.

# ПРОТОКОЛ

№ 243/22.06.2026 г.

Днес, 22. 06. 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. доц. д-р Кирила Стойнова
6. гл. ас. д-р Павел Янев
7. ас. Елка Стоянова

Заседанието се проведе при следния дневен ред:

## ДНЕВЕН РЕД:

### 1. Учебни въпроси

### 2. Разни въпроси

По точка 1.2 доц. Стефанова направи следните предложения за промяна в учебния план на ОКС „Бакалавър“, специалност „Химия“, „Химия и английски език“, „Химичен анализ и контрол на качеството“:

1. ИД1 – Бионеорганична химия, със студенти от специалност Химичен анализ и контрол на качеството редовно обучение (1 студент), V семестър. и ИД гр. А –

Бионеорганична химия, със специалност Химия, редовно обучение, V семестър (2. студента) да бъдат преместени еднократно от V в VI семестър. Преподавател: доц. д-р Петя Маринова

2. Факултативна дисциплина История на химията с: Химия редовно, IV семестър, Химия и английски IV семестър да бъдат преместени еднократно от IV в III семестър. Преподавател: доц. д-р Йорданка Стефанова.

Промяната е с цел уплътняване на учебния процес.

Промените влизат в сила за учебната 2026 – 2027 година.

**Решение: Катедреният съвет предлага на ФС на ХФ да приеме предложението за промяна както следва.**

1. ИД1 – Бионеорганична химия, със студенти от специалност Химичен анализ и контрол на качеството редовно обучение (1 студент), V семестър. и ИД гр. А – Бионеорганична химия, със специалност Химия, редовно обучение, V семестър (2. студента) да бъдат преместени еднократно от V в VI семестър. Преподавател: доц. д-р Петя Маринова

2. Факултативна дисциплина История на химията с: Химия редовно, IV семестър, Химия и английски IV семестър да бъдат преместени еднократно от IV в III семестър. Преподавател: доц. д-р Йорданка Стефанова.

Пловдив,

22.06.2026 г.

Протоколирал:.....  
(Милена Славова)



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

Изм. №.....

ДО

**ПРОФ. Д-Р ИЛИЯН ИВАНОВ**

**ДЕКАН НА ХИМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ**

**ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“**

## ДОКЛАД

от доц. д-р Деяна Георгиева

Ръководител на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“

**Относно:** еднократна промяна в учебния план на специалност Химичен анализ и контрол на качеството: избираемата дисциплина „Софтуерно програмиране в химията“ с хорариум 30/0/0 вместо в пети да се проведе в шести семестър без промяна на хорариума.

**УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,**

На 22.06.2026 г. в делови порядък се проведе катедрен съвет на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“, относно еднократна промяна в учебния план на специалност Химичен анализ и контрол на качеството: избираемата дисциплина „Софтуерно програмиране в химията“ с хорариум 30/0/0 вместо в пети да се проведе в шести семестър без промяна на хорариума. Промяната се налага с цел оптимизиране на учебния процес.

Катедреният съвет прие (11 гласа „за“) посоченото предложение:

Моля да Факултетния съвет да утвърди направеното предложение. Прилагам препис извлечение от протокола на КС.

**С уважение,**

**ДЕЯНА ГЕОРГИЕВА**

*Ръководител на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“*

ДГ/КАХКХ

Класификация на информацията: Ниво 1, [TLP - GREEN]

Препис-извлечение  
от заседание (в делови порядък) на  
катедра „Аналитична химия и КХ“  
от 22.06.2026

## ПРОТОКОЛ № 7

На 22.06.2026 г. се проведе заседание на катедрения съвет на катедра Аналитична химия и компютърна химия в делови порядък.

Общ състав: 13

Присъстват: 11, отсъстват проф. Пламен Пенчев – отпуск и гл. ас. Лидия Кайнарова-Кръстева – майчинство

### Дневен ред:

#### 1. Учебни

По точка 1.1 от дневния ред катедреният съвет, в делови порядък, обсъди и с 11 гласа „ЗА“ прие решение за еднократна промяна в учебния план на специалност Химичен анализ и контрол на качеството: избираемата дисциплина „Софтуерно програмиране в химията“ с хорариум 30/0/0 вместо в пети да се проведе в шести семестър без промяна на хорариума. Промяната се налага с цел оптимизиране на учебния процес.

**Решение:** Катедреният съвет предлага на ФС на ХФ да утвърди взетото решение за еднократна промяна на учебен план на специалност Химичен анализ и контрол на качеството.

22.06.2026 г.

Протоколирал:

/Н. Минчева/

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

## **ДОКЛАД**

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

Относно: предложение за еднократна промяна в учебен план за ОКС „Бакалавър”, специалност „Химичен анализ и контрол на качеството”

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЕКАН,**

Във връзка с решение на КС на катедра „Химична технология“, моля да внесете за разглеждане във Факултетния съвет на Химически факултет предложение за еднократна промяна в учебния план на ОКС „Бакалавър”, специалност „Химичен анализ и контрол на качеството”, редовно обучение за учебната 2026/2027 г. избираемата дисциплината „Хранителни добавки“ с хорариум 2/0/2 от осми семестър да се премести в седми семестър.

Промяната е с цел опоточване със студентите от специалност „Медицинска химия“, 4 курс, които са избрали тази дисциплина в 7 семестър.

Прилагам препис от протокола на Катедрения съвет.

29.05.2026 г.

Ръководител катедра ХТ:



(проф. д-р Г. Антова)



Пловдивски Университет "Паисий Хилендарски"

Катедра "Химична технология"

**ПРОТОКОЛ № 30**  
от катедрено съвещание

**Препис**

Днес 29.05.2026 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, доц. д-р И. Костова, доц. д-р О. Тенева и гл. 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.

*т.1. Учебни въпроси*

Проф. д-р Г. Антова внесе предложение за еднократна промяна в учебния план на ОКС „Бакалавър“, специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“, редовно обучение за учебната 2026/2027 г. избираемата дисциплината „Хранителни добавки“ с хорариум 2/0/2 от осми семестър да се премести в седми семестър.

След обсъждане, членовете на катедрения съвет приеха промяната.

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

Решение: КС предлага на ФС: Да приеме предложението за еднократна промяна в учебния план на на ОКС „Бакалавър“, специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“, редовно обучение за учебната 2026/2027 г. избираемата дисциплината „Хранителни добавки“ с хорариум 2/0/2 от осми семестър да се премести в седми семестър.

Протоколирал:

(хим. Ж. Симеонова)

## **ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**във връзка с организирането на приема на магистри през 2026 година**

1. График за провеждане на прием за ОКС „магистър“ за учебната 2026/2027 година:

- 23 септември – 9 октомври 2026 г. – прием на документи;
- 10 октомври 2026 г. – провеждане на конкурсен изпит за прием по държавна поръчка;
- 12 октомври 2026 г. – обявяване на класиране;
- 13 октомври – 29 октомври 2026 г. – записване;
- начало на занятията – 31 октомври 2026 г.

2. Предложение за комисия за провеждане на конкурсен изпит за прием на магистри по държавна поръчка, на 10. 10. 2026 год., в състав:

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове: 1. Доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова

2. Доц. д-р Жана Юлиянова Петкова



**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: утвърждаване на програмата за изпит по специалността на редовен докторант Мирослава Петкова Странджева**

**УВАЖАЕМИ ПРОФ. ИВАНОВ,**

Във връзка с решение на катедрения съвет на катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия (протокол № 243/22.06.2026 г. ), моля да внесете във ФС на ХФ да утвърди програмата за изпит по специалността от индивидуалния план на редовен докторант **Мирослава Петкова Странджева**.

Приложения:

1. Препис от протокол № 243/22.06.2026 г.
2. Програма за изпит по специалността от индивидуалния план на редовен докторант **Мирослава Петкова Странджева**

С уважение,

/ *Йорданка Стефанова* /

**Доц. д-р Йорданка Стефанова**

*Ръководител на катедра ОНХ с МОХ*



**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 22.06.2026 г.

# ПРОТОКОЛ

№ 243/22.06.2026 г.

Днес, 22. 06. 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. доц. д-р Кирила Стойнова
6. гл. ас. д-р Павел Янев
7. ас. Елка Стоянова

Заседанието се проведе при следния дневен ред:

## ДНЕВЕН РЕД:

### 1. Учебни въпроси

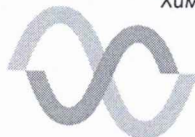
### 2. Разни въпроси

По точка 1.1 беше представена програмата за изпит по специалността от индивидуалния план на редовен докторант Мирослава Странджева по докторска програма Неорганична химия. Предложената програма е изготвена от научния ръководител доц. д-р Петя Маринова и е съобразена с темата на дисертационния труд. След дискусия предложението беше гласувано със 7 гласа „за“.

**Решение:** Катедреният съвет предлага на ФС на ХФ да утвърди взетото решение за програмата за изпит по специалността на редовен докторант Мирослава Странджева.

22.06.2026 г.  
Пловдив

Протоколчик:.....  
(Милена Славова)



Катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”

### ПРОГРАМА

за изпит по специалността от индивидуалния учебен план за редовна докторантура по Неорганична химия, област на висше образование

4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.2. Химически науки, докторска програма по Неорганична химия

на **Мирослава Петкова Странджева**, зачислена на 01.03.2026 г. със заповед № РД-22-287 от 09.02.2026 година

с тема на дисертационния труд *“Изследване на комплексообразователната способност на биологичноактивни лиганди с йони на преходни метали”*, утвърдена от ФС, протокол протокол № 275 от 20.01.2026 г.

1. Координационни съединения. Основни понятия и класификация на координационните съединения.
2. Наименования на координационните съединения – приложение на адитивната номенклатурна система за систематичното наименоване на координационни съединения.
3. „Капа“ конвенция. „Ета“ конвенция. Приложението на „капа“ и „ета“ конвенциите за наименоване на координационни съединения.

4. Изомерия при координационните съединения. Видове изомерия. Изомерни координационни съединения.
5. Природа на химичната връзка в координационните съединения – метод на валентните връзки (МВВ), теория на кристалното поле (ТКП) и теория на лигандното поле (ТЛП).
6. Спектрохимичен ред на лигандите. Магнитни свойства и цвят на координационните съединения.
7. Реакции и методи на синтез на координационни съединения: непосредствено взаимодействие на реагентите, обмен на лиганди, реакции на двоен обмен.
8. Реакции и методи на синтез на координационни съединения: окислително-редукционни реакции, фотохимични реакции, директен синтез.
9. Правила на Пейрон и Йоргенсен и приложението им за синтез на координационни съединения.
10. **Преходни елементи. 9 група на периодичната система** – кобалт (Co), родий (Rh), иридий (Ir), майтнерий (Mt). Координационни съединения на елементите в 0, II, III, IV, V и VI степени на окисление. Видове изомерия при комплексните им съединения. Употреба и биологична роля на елементите от 9 група на периодичната система.
11. **10 група на периодичната система** – никел (Ni), паладий (Pd), платина (Pt), дармщатий (Ds). Координационни съединения на елементите в 0, II, III, IV, V и VI степени на окисление. Видове изомерия при комплексните им съединения. Употреба и биологична роля на елементите от 10 група на периодичната система.
12. **11 група на периодичната система** – мед (Cu), сребро (Ag), злато (Au), рентгений (Rg). Координационни съединения на елементите в I, II и III степени на окисление. Видове изомерия при комплексните им

съединения. Употреба и биологична роля на елементите от 11 група на периодичната система.

13. UV-Vis спектроскопия. Принцип на метода. Абсорбционни ивици в зависимост от вида на прехода, който ги обуславя.

14. ИЧ-спектроскопия. Принцип на метода. Вибрационни (ИЧ) спектри на координационните съединения.

15. ЕПР спектроскопия. Принцип на метода. Приложение на ЕПР спектроскопията за изучаване на координационните съединения.

16. ЯМР-спектроскопия. Принцип на метода. Природа на химичното отместване. Приложение на  $^1\text{H}$ - и  $^{13}\text{C}$ -ЯМР- спектроскопията за изследване на структурата на координационни съединения.

#### **Литература:**

1. И. Дуков, М. Петрова, А. Захаријева, „Въведение в химията на координационните съединения“, Ес принт, София, 2008 г.
2. В. В. Скопенко, А. Ю. Цивадзе, Л. И. Савранский, А. Д. Гарновский, „Координационная химия“, ИКЦ „Акадимика“, Москва, 2007 г.
3. И. Костова, „Обща и неорганична химия“, Софттрейд, София, 2016 г.
4. А. Димитров, „Неорганична химия I част“, Пловдивско университетско издателство, 1998 г.
5. А. Димитров, „Неорганична химия II част“, Пловдивско университетско издателство, 1999 г.
6. Р. Пелова, Ж. Симеорова, „Неорганична химия“, Пловдивско университетско издателство, 2004 г.
7. И. Дуков, „Неорганична химия. Химия на елементите“, Ес принт, София, 2007 г.
8. Д. Лазаров, „Неорганична химия“, УИ „Св. Климент Охридски“, 2019 г.

9. Адаптирането на номенклатурата към български език е под общата редакция на проф. Христо Баларев, „Номенклатура по неорганична химия. Препоръки на IUPAC 2005“, Академично издателство ”Проф. Марин Дринов”, София, 2009 г.
10. F. A. Cotton, G. Wilkinson, *Advanced Inorganic Chemistry*. Interscience, New York, 6<sup>th</sup> Ed., 1991 или българския превод на второто английско издание
11. F. Basolo, R. C. Johnson, *Coordination Chemistry*. Science Review, 2<sup>nd</sup> Ed., 1996, London
12. *Encyclopedia of Inorganic Chemistry*. Ed. By R. Bruce King; J. Wiley & Sons, Chichester(England), 2005, vol.10.
13. Хр. Даиев, Б. Желязкова, С. Белчев, Д. Цалев, Л. Шишкова, М. Митева, Ю. Харизанов, Н. Пиперов, „Ръководство по физични методи за изследване и анализ на неорганични обекти“, III изд., Унив. Изд. „Св. Св. Кл. Охридски“, София, 1992 г.
14. Г. Крисчън, Дж. О’ Рейли, „Инструментален анализ“, Университетско издателство „Св. Св. Кл. Охридски“, София, 1998 г.
15. Г. Андреев, „Молекулна спектроскопия“, Изд. ПУ „П. Хилендарски“, Пловдив, 2010 г.
16. Р. Борисова (ред.), „Основи на химичния анализ“, Издателство “Водолей”, София, 2009 г.

20.06.2026 г.

гр. Пловдив

Научен ръководител:.....

/доц. д-р П. Маринова/

Ръководител катедра:.....

/доц. д-р Йорданка Стефанова/

**ДО ДЕКАНА  
НА ХИМИЧЕСКИЯ ФАКУЛТЕТ  
ТУК**

**ДОКЛАД**

от доц. д-р Мария Ангелова-Ромова  
Председател на комисията по атестиране  
към Химическия факултет

Г-н Декан,

Моля да внесете за разглеждане във Факултетен съвет решенията на комисията по атестиране относно процедурата по атестиране на следните преподаватели:

**1. Гл. асистент д-р Христиана Николаева Кръстева**

Комисията по атестиране:

- предлага положителна оценка за учебната дейност;
- предлага положителна оценка за научната дейност;
- предлага положителна оценка за административната дейност;
- разгледа и обсъди студентското мнение – студентите са оценили положително учебната и педагогическата дейност на гл. ас. д-р Христиана Кръстева;
- **предлага обща атестационна оценка – положителна.**

Препоръка: Да засили интегративните връзки с колеги от Факултета, както и по-активно да участва в организирането на научни форуми и мероприятия.

**2. Гл. асистент д-р Иван Запрянов Илиев**

Комисията по атестиране:

- предлага положителна оценка за учебната дейност;
- предлага положителна оценка за научната дейност;
- предлага положителна оценка за административната дейност;
- разгледа и обсъди студентското мнение – студентите са оценили положително учебната и педагогическата дейност на гл. ас. д-р Иван Илиев;
- **предлага обща атестационна оценка – положителна.**

Препоръка: Да засили интегративните връзки с колеги от Факултета, както и по-активно да участва в организирането на научни форуми и мероприятия.

Прилагам: документите на атестираните преподаватели.

18 юни 2026 год.

Председател на КА:

(доц. д-р М. Ангелова-Ромова)