



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "Цар Асен" № 24; Централна: (032) 261 261  
Ректор: (032) 631 449 факс (032) 628 390 e-mail: rector@uni-plovdiv.bg

---

Х И М И Ч Е С К И   Ф А К У Л Т Е Т

**УТВЪРЖДАВАМ:**

Декан:

(доц. д-р Веселин Кметов)

Ректор:

(проф. д-р Запрян Козлуджов)

**УЧЕБЕН ПЛАН**

**на специалност «Химия с маркетинг»**

**редовно обучение**

**образователно-квалификационна степен «Бакалавър»**

Учебният план

е приет на Факултетен съвет с Протокол № 208 / 24 юни 2019 год.

и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 2 / 22 юли 2019 год.

влиза в сила от учебната 2019/2020 год.

**Факултет**

Химически

**Професионално направление**

4.2. Химически науки

**Специалност**

Химия с маркетинг

**Анотация**

Специалността „Химия с маркетинг“ се въведе от 2009 г. и се реализира съвместно с Факултета по икономически и социални науки. Това е идея на Химическия факултет, мотивирана от засиленото търсене на търговски представители, консултанти или сътрудници на фирми и организации, предлагащи химични продукти, консумативи, апарати и инструменти за химични анализи и производства. Обучението предлага междудисциплинарна подготовка, обединяваща фундаментални знания и умения в областта на химията и съвременни научни знания и умения по стратегически и финансов маркетинг, необходими за ефективна реализация и конкурентна способност в условията на динамично развиващ се пазар.

Освен базовите знания по неорганична химия, органична химия, физикохимия и аналитична химия, обучаемите ще изучават теория на икономиката, управление на продажбите, комуникации и комуникационна политика, маркетинг на индустриалния пазар, финанси, продуктова политика и др.

Завършилите образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ могат да продължат обучението си за получаване на образователно-квалификационна степен „Магистър“ по обявените магистърски програми в Химическия факултет или във Факултета по икономически и социални науки. Те са достатъчно подготвени да се насочат и към други магистърски програми в друго висше училище у нас или в чужбина.

**Професионална квалификация****ХИМИК - СПЕЦИАЛИСТ ПО МАРКЕТИНГ НА ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ****Форма на обучение**

редовно

**Равнище на квалификация**

Образователно-квалификационна степен: „Бакалавър“

**Специфични изисквания за достъп (прием)**

- Успешно класиране от кандидатстудентска кампания, организирана от Пловдивския университет, в която се включват по избор: кандидатстудентски изпит по Химия, Биология, Математика, Български език, Тест-събеседване по физика; или Оценка от държавен зрелостен изпит по; Химия и опазване на околната среда, Физика и астрономия, Биология и здравно образование, Математика, Български език и литература; или Оценка от национални и международни състезания по "Химия и опазване на околната среда", оценките от които се приравняват на резултатите от кандидатстудентски изпит по Химия;

- Платено обучение в случаите на предварително придобита диплома за висше образование, при наличие на свободен капацитет.

### Ред за признаване на предходно обучение

- ECTS – координатор на Химическия факултет – доц. д-р В. Стефанова; e-mail: [stefanova@uni-plovdiv.bg](mailto:stefanova@uni-plovdiv.bg) дава първоначална информация и насоки за възможностите за признаване и присъждане на кредити от предходно обучение, в зависимост от конкретния случай.

- **Процедури за признаване:**

**Първи вариант:** Признаване на кредити на база представени документи (академична справка или диплома от предишно обучение) от друго ВУ;

**Втори вариант:** Признаване на кредити въз основа на представяне на официално издадени международни дипломи и сертификати за предхождащо обучение с пълно описание на наименованието на учебните дисциплини, хорариума и броя ECTS кредити.

### Квалификационни изисквания и правила за квалификация

За придобиване на квалификацията са необходими 250 кредита, от тях 119 кредита от задължителни химически дисциплини; 67 кредита от икономически дисциплини; 33 кредита от мултидисциплинарно обучение (което включва: математика, физика, компютърно обучение, езиково обучение и спорт); 13 кредита от избираеми дисциплини; 8 кредита от факултативни дисциплини и 10 за държавен изпит или дипломна работа.

### Профил на програмата (специалността)

Учебният план включва 45 дисциплини, от които 33 завършват с изпит, а 12 с текуща оценка.

Обучителната програма е съставена от две основни направления, формиращи квалификационния профил на специалността – химически и икономически дисциплини. Базовото химическо обучение, съставляващо 47,6 % от ECTS кредитите по специалността се формира от дисциплини в 5 основни дяла на химичното знание: Обща и неорганична химия, Органична химия, Аналитична химия, Физикохимия (включително квантова химия и колоидна химия) и Химични технологии (неорганични и органични). Ядрото от икономически дисциплини обхваща 26,8% от общото академично натоварване на студентите и включва: Теория на икономиката; Основи на управлението; Счетоводство; Маркетингови, Ценови и Продуктови изследвания и политики.

Практическите занятия имат за цел да формират практически умения, необходими за самостоятелна работа, както в областта на химическите науки, така и в сферата на икономическите. Затова практическите занятия са разделени в две групи – лабораторни упражнения и семинари, които съставляват съответно 34,7% и 17,3% от общата аудиторна заетост.

В първите 2 семестъра се изучава математика (11 ECTS), която е необходима за пълноценното усвояване на учебния материал както по фундаменталните химически дисциплини, така и по икономическите дисциплини.

В края на обучението се изучават 3 избираеми дисциплини, които дават възможност студентите сами да решат в коя област на химическата наука да повишат своята компетентност.

В обучението са включени още - компютърни дисциплини и английски език, които са решаващи за успешната професионална реализация на младите специалисти.

## Основни резултати от обучението

### Програмно-специфични компетентности на завършилите специалисти

#### • Химически

1. Познания върху основните теории, принципи, понятия и факти в химията и владееене на професионалния химичен език;
2. Практически умения за провеждане на химичен експеримент и познаване на правилата за безопасна работа в химична лаборатория;
3. Овладяване на основните методи на класическия химически анализ и съвременния инструментален анализ (включително спектроскопия)
4. Способност за оценка, обработка, интерпретация и обобщаване на химически данни и информация;
5. Способност за прилагане на тези познания за решаване на непознати проблеми  
Способност за наблюдение, контрол и документиране на различни химични процеси;
6. Способност за извличане, интерпретация и анализ на информация чрез химически експерименти

#### • Маркетингови

1. Познания върху основните теории, понятия и факти в икономиката;
2. Познаване на основите на счетоводството;
3. Умения за проектиране, организиране и провеждане на маркетингови проучвания на пазара;
4. Способност за извършване на статистически анализи на резултатите от маркетинговите проучвания и оценка на риска в условията на пазарно стопанство;
5. Познаване, разработване и прилагане на маркетингови стратегии и политики;
6. Умения за извършване на ценови и продуктови проучвания;
7. Способност за вземане на решения основани на икономически проучвания.

## Професионален профил на завършилите

Обучаемите по специалността се подготвят за извършване на следните дейности у нас и в чужбина:

- проектиране и прилагане на маркетингови стратегии в областта на битовата химия, хранителната химия, строителната химия, фармацевтиката, медицинската козметика с цел навлизане на пазара на нови материали и продукти, както и стабилизиране и разширяване на пазарни позиции на съществуващи продукти;
- прилагане на техники за предлагане и вземане на основни решения в маркетинговата дейност;
- управление и обслужване на производствената дейност в химични, фармацевтични, биотехнологични, хранително-вкусови, металургични и други производства;

- разработване на маркетингови анализи, диагностика и реклама;
- научно-приложни изследвания в областта на химията, фармацевтиката, биотехнологиите, нанотехнологиите, екологията и др. и търсене на пазар и реализация на иновации.

### **Възможности за продължаване на обучението**

Успешно завършилите студенти могат да продължат обучението си за получаване на образователно-квалификационна степен "Магистър", по обявените магистърски програми в Химическия факултет на ПУ.

Дипломираните Бакалаври могат да продължат образованието си във всички висши училища в Република България, които провеждат обучение в професионално направление 4.2. Химически науки.

При желание студентите, завършили бакалавърската програма могат да продължат образованието си в магистърски програми в друго професионално направление във висши училища в страната или в чужбина.

**Диаграма на структурата на курсовете с кредити  
за специалност Химия с маркетинг  
редовно обучение**

№	Код по ECTS	Учебен курс/дисциплина	Аудиторни				Извън аудиторна	Общо	К	Фи
			АО	Л	С	ЛБ				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
<b>1-ви семестър</b>										
1		Обща и неорганична химия – I част	120	60	0	60	180	300	10	И
2		Обща икономическа теория	30	30	0	0	120	150	5	И
3		Математика – I част	60	30	0	30	90	150	5	И
4		Физика	60	30	0	30	120	180	6	И
5		Английски език	30	0	30	0	60	90	3	Т
6		Спорт	30	0	0	30	0	30	1	Т
<b>Общо за 1-ви семестър</b>			<b>330</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>150</b>	<b>570</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>2-ри семестър</b>										
1		Обща и неорганична химия – II част	120	60	0	60	180	300	10	И
2		Математика – II част	60	30	0	30	120	180	6	И
3		Основи на управлението	30	30	0	0	150	180	6	И
4		Компютри и софтуер	60	30	0	30	120	180	6	И
5		Спорт	30	0	0	30	30	60	2	Т
<b>Общо за 2-ри семестър</b>			<b>300</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за I-ва година</b>			<b>630</b>	<b>300</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>1170</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>3-ти семестър</b>										
1		Аналитична химия – I	120	45	0	75	150	270	9	И
2		Органична химия – I	105	45	15	45	165	270	9	И
3		Счетоводство	60	30	30	0	90	150	5	И
4		Основи на финансите	45	30	15	0	105	150	5	И
5		Спорт	30	0	0	30	30	60	2	Т
<b>Общо за 3-ти семестър</b>			<b>360</b>	<b>150</b>	<b>60</b>	<b>150</b>	<b>540</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	

<b>4-ти семестър</b>										
1		Органична химия – II	120	60	15	45	150	270	9	И
2		Аналитична химия – II	105	30	0	75	165	270	9	И
3		Маркетинг	60	30	30	0	90	150	5	И
4		Статистика и метрология в химията	60	30	30	0	90	150	5	И
5		Спорт	30	0	0	30	30	60	2	Т
<b>Общо за 4-ти семестър</b>			<b>375</b>	<b>150</b>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>525</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за II-ра година</b>			<b>735</b>	<b>300</b>	<b>135</b>	<b>300</b>	<b>1065</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>5-ти семестър</b>										
1		Физикохимия с колоидна химия – I	105	45	0	60	165	270	9	И
2		Инструментален анализ	105	45	0	60	165	270	9	И
3		Маркетингови изследвания	45	30	15	0	135	180	6	И
4		Продуктова политика	30	30	0	0	90	120	4	И
5		Факултативна дисциплина I	30	0	30	0	30	60	2	Т
<b>Общо за 5-ти семестър</b>			<b>315</b>	<b>150</b>	<b>45</b>	<b>120</b>	<b>585</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>6-ти семестър</b>										
1		Физикохимия с колоидна химия – II	105	45	0	60	165	270	9	И
2		Биоорганична химия	75	30	0	45	105	180	6	И
3		Цени и ценова политика	45	30	15	0	105	150	5	И
4		Маркетинг на индустриалния пазар	30	30	0	0	120	150	5	И
5		Избираема дисциплина I	30	30	0	0	60	90	3	Т
6		Факултативна дисциплина II	30	0	30	0	30	60	2	Т
<b>Общо за 6-ти семестър</b>			<b>315</b>	<b>165</b>	<b>45</b>	<b>105</b>	<b>585</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за III-та година</b>			<b>630</b>	<b>315</b>	<b>90</b>	<b>225</b>	<b>1170</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>7-ми семестър</b>										
1		Приложна неорганична химия	60	30	0	30	150	210	7	И
2		Маркетингов мениджмънт	30	30	0	0	60	90	3	И

3		Пласмент и пласментна политика	45	30	15	0	135	180	6	И
4		Потребителско поведение	30	30	0	0	60	90	3	И
5		Комуникации и комуникационна политика	30	30	0	0	60	90	3	И
6		Избираема дисциплина II	60	30	0	30	120	180	6	Т
7		Факултативна дисциплина III	30	0	30	0	30	60	2	Т
<b>Общо за 7-ми семестър</b>			<b>285</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>615</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>8-ми семестър</b>										
1		Приложна органична химия	60	30	0	30	150	210	7	И
2		Екология и опазване на околната среда	60	30	0	30	150	210	7	И
3		Химия на полимерите	60	30	0	30	150	210	7	И
4		Връзки с обществеността	30	30	0	0	60	90	3	И
5		Избираема дисциплина III	60	30	0	30	60	120	4	Т
6		Факултативна дисциплина IV	30	0	30	0	30	60	2	Т
<b>Общо за 8-ми семестър</b>			<b>300</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за IV-та година</b>			<b>585</b>	<b>330</b>	<b>75</b>	<b>180</b>	<b>1215</b>	<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>Общо за целия курс на обучение:</b>			<b>2580</b>	<b>1245</b>	<b>330</b>	<b>1005</b>	<b>4620</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	
<b>Форма на дипломиране:</b>			Държавен изпит (писмен) или защита на дипломна работа						10	
<b>Общ брой кредити:</b>			<b>250</b>							

Студентите избират 3 дисциплини от списъка с избираеми дисциплини и 4 факултативни учебни дисциплини										
<b>Избираеми дисциплини</b>										
<b>6-ти семестър</b>										
1		Бионеорганична химия	30	30	0	0	60	90	3	Т
2		Номенклатура на неорганичните съединения	30	30	0	0	60	90	3	Т
3		Химическа промишленост на България	30	30	0	0	60	90	3	Т
4		Материалознание	30	30	0	0	60	90	3	Т
5		Битова химия	30	30	0	0	60	90	3	Т
6		Химия на наркотичните вещества	30	30	0	0	60	90	3	Т

7		Геохимия и минералогия	30	30	0	0	60	90	3	Т
8		Биологичноактивни координационни съединения	30	30	0	0	60	90	3	Т
9		Приложна колоидна химия	30	30	0	0	60	90	3	Т
10		Приложение на радиоактивните индикатори	30	30	0	0	60	90	3	Т
<b>7-ми семестър</b>										
1		Стокознание	60	30	0	30	120	180	6	Т
2		Химия на лекарствените вещества	60	30	0	30	120	180	6	Т
3		Екологичен катализ	60	30	0	30	120	180	6	Т
4		Химическа информатика	60	30	0	30	120	180	6	Т
5		Компютърни мрежи и Интернет	60	30	0	30	120	180	6	Т
6		Химия на координационните съединения	60	30	0	30	120	180	6	Т
7		Софтуерно програмиране в химията	60	30	0	30	120	180	6	Т
8		Електрохимични методи за анализ	60	30	0	30	120	180	6	Т
<b>8-ми семестър</b>										
1		Съвременни хроматографски методи	60	30	0	30	60	120	4	Т
2		Химия на козметичните продукти	60	30	0	30	60	120	4	Т
3		Биокатализ и биоелектрохимия	60	30	0	30	60	120	4	Т
4		Химия на храните	60	30	0	30	60	120	4	Т
5		Линейно и нелинейно моделиране	60	30	0	30	60	120	4	Т
<b>Факултативни дисциплини</b>										
1		Английски език	30	0	30	0	30	60	2	Т
2		Руски език	30	0	30	0	30	60	2	Т
3		История на химията	30	0	30	0	30	60	2	Т
4		Английски език за химици								
5		Методология, методи и дизайн на научните изследвания	30	0	30	0	30	60	2	Т

<b>Легенда:</b>	
<b>Аудиторни часове в семестъра:</b>	АО – общ брой, от тях Л – за лекции; С – за семинари; Лб – лабораторни упражнения.
<b>Извънаудиторни часове в семестъра:</b>	Сп – за самостоятелна подготовка
<b>Други означения</b>	О – общ брой часове (АО+Сп); К – ECTS кредити; Фи – форма на изпитване (със стойности И – изпит, Т – текуща оценка).

## **Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки:**

Всички изпити са писмени и се провеждат в рамките на сесията след края на семестъра. Формата на провеждане на изпита зависи от спецификата на дисциплината и може да бъде:

- писмена работа върху обявен изпитен конспект;
- тест, включващ активни или пасивни въпроси;
- решение на проблем или задачи.

За всяка дисциплина се обявяват най-малко две допълнителни дати за изпит.

През семестъра се провеждат колоквиуми, контролни или курсови работи, които са съобразени със спецификата на изучаваните дисциплини и са обявени в съответната учебна програма на курса. Чрез осъществяване на текущ контрол в рамките на семестъра се създава възможност студентите да организират по-добре времето си и да усвоят задълбочено изучаваната материя.

Критериите за формиране на оценката, както и степента на тежест, с която резултатите от текущ контрол на знанията на студентите се включват в крайната оценка, зависят от спецификата на изучаваната дисциплина и се обявяват в учебната програма.

Студентите могат да се запознаят с резултатите от писмената си работа (изпитна или от текущ контрол) и да получат мотивирано мнение на оценяващия преподавател.

Писмените материали от проверката на знанията и уменията се съхраняват за срок не по-малък от една година от провеждането на изпита.

Държавните изпити и защитите на дипломни работи се провеждат от Държавна изпитна комисия, назначена със заповед на Ректора.

## **Изисквания за завършване:**

Успешно положен писмен Държавен изпит или защита на дипломна работа

## **Директор (или отговорник) на програмата:**

Декан на Химически факултет доц. д-р Веселин Кметов

Консултации:

Телефон: 032/ 261 402

e-mail: [kmetov@uni-plovdiv.bg](mailto:kmetov@uni-plovdiv.bg)