

ХИМИЯ И ЕКОЛОГИЯ

Образователно-квалификационна степен:	Магистър
Професионална квалификация:	Химик-еколог
Срок на обучение:	2 семестъра

Магистърската програма "Химия и екология" с предлаганите в нея дисциплини има за задача да бъдат дадени на студентите задълбочени знания за основните закономерности и явления протичащи в природата, както и влиянието на съвременния начин на живот, дейностите по управление и опазване на околната среда. Изучават се взаимодействията и взаимовръзките между организмите и заобикалящата ги среда, за да се разбере как функционира природата, както и разработването на подходящи мерки за борба с последиците от замърсяването и промените в климата в резултат на антропогенната дейност на човека.

В програмата се акцентира също върху химическите източници на замърсяване, екологичното им разделяне, деградация, отлагания и влияние върху живата природа. Развитието и прилагането на съвременни аналитични методи за измерване на химични замърсители е важна част от химията на околната среда. Токсикология на околната среда сама по себе си е мултидисциплинарна област, която обхваща различни аспекти и оценка на биологията, екологията и риска.

Специално внимание е отделено на съвременните алтернативни източници на енергия и тяхното практическо приложение, като един от важните проблеми свързани с намаляване на вредните емисии в атмосферата. Допълнителни знания ще бъдат придобити чрез включените избираеми курсове свързани с принципите на зелената химия, еко-токсикохимията, контрол на емисиите, защита на биологични обекти и тяхното опазване както и прилагането на математически модели за статистическа обработка на експериментални резултати.

Завършилите магистърската степен на обучение ще придобият задълбочена теоретична подготовка относно природните, екологичните и нормативните изисквания за осъществяване на дейност свързана с опазване на околната среда.

Магистрите от тази програма са подготвени да извършват оценка за качеството на екосистемите, да осъществяват контрол и управление на околната среда, да познават начините за опазване на околната среда от вредни въздействия и да прогнозират негативни изменения в екосистемите.

Завършилите магистърската програма ще получат систематизирани знания и информация относно химизма на явленията и процесите протичащи в природата и заобикалящия ни свят и възможностите за влияние върху тях. Това ще им даде възможност за успешна реализация като, специалисти в екологични лаборатории на, РИОС, ХЕИ, предприятия от химическата промишленост и преподаватели в училища. Те ще могат също така да работят в администрацията на общини и предприятия, във връзка с наблюдението, контрола и опазването на околната среда.

В магистърската програма "Химия и екология" ще се подготвят специалисти, способни да решават екологични проблеми в областта на химичните технологии и биотехнологични производства, на нови енергийни източници. Те могат да изпълняват различни задачи в областта на опазването на околната среда при разработването на програми, проекти и планове на национално, регионално и локално равнище. Да извършват анализи и оценки за състоянието на компонентите на околната среда, да осъществяват контрол върху дейността на различните източници на замърсяващи вещества при експлоатацията на различни пречиствателни съоръжения; Да изготвят екологични експертизи и оценки; при осъществяването на различни дейности по управлението на опазването на околната среда.

Магистърската програма е предназначена за завършили образователно-квалификационна степен "бакалавър" или „магистър" от професионално направление Химически науки или Науки за земята (специалност ЕООС) както и от сродни специалности от други професионални направления, в които химията или екологията са съществен компонент на обучението. Предвид интер-дисциплинарния характер на специалността в нея могат да кандидатстват специалисти,

завършили специалности в областта на природните науки, науки за земята, инженери в областта на химичните технологии и др., в които се изучават 70% от основните дисциплини за специалност Химия и ЕООС (например дипломирани бакалаври от Аграрен университет, Университета по хранителни технологии и Химико-технологичните университети)

Курсът на обучение е с продължителност 2 семестъра. Студентите изучават 10 дисциплини, от които 8 задължителни и 2 избираеми. Обучението завършва с изработване на дипломна работа или държавен изпит.

Учебен план на ОКС “магистър” по Химия и екология

Първа година			
Първи семестър	ECTS кредити	Втори семестър	ECTS кредити
Екологична химия и околната среда	7	Възобновяеми енергийни източници	4
Обща екология	6	Еко-токсикохимия	4
Инструментални методи и средства за екологичен мониторинг	4	Екологични норми и стандарти	3
Управление на отпадъци	4	Избираема дисциплина от група 2	4
Опазване на биологичните ресурси	5	Дипломиране	15
Избираема дисциплина от група 1	4		
Избираеми дисциплини – първа група (студентите избират една дисциплина) - I група		Избираеми дисциплини – втора група (студентите избират една дисциплина) - II група	
1. Зелена химия	4	1. ГИС	4
2. Фотоволтаични системи като източник на еко-енергия	4	2. Консервационна природо-защита	4
3. Еко-метрия	4	3. Биологичен мониторинг	4
4. Основи на промишлената екология и контрол на емисиите	4	4. Биотехнология на отпадъци от хранителната промишленост и земеделски производства	4
5. Съвременни електрохимични системи за получаване и съхранение на еко-енергия	4	5. Агро-екология	4
6. Нови хранителни добавки	4	6. Химия на атмосферата и природните води	4

ОБЩО ЗА ДВАТА СЕМЕСТЪРА: 60 КРЕДИТА

АНОТАЦИИ НА УЧЕБНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ

Екологична химия и околна среда

ECTS кредити: 7	Седмичен хорариум: 3л+0су+0лу+1пу+р
Форма за проверка на знанията: изпит	Вид на изпита: писмен
Семестър:	I – семестър
Методическо ръководство:	Катедра: “Химия”
Факултет:	Природо-математически
Лектор:	Доц. Д-р Атанас Чапкънов: chapkanov@swu.bg
Статут на дисциплината:	Задължителна

АНОТАЦИЯ

Основната цел на курса по Екологична химия и околна среда е да запознае студентите с основните понятия и закономерности свързани с химизма на явленията и процесите в природата и заобикалящия ни технологичен свят и имащи пряко отношение към нейното опазване и съхранение. В тази връзка са и главните акценти и насоки в курса даващи представа за химичния състав и структура на основните замърсители на биосферата, хидросферата и почвата. Представени и разгледани са важни химични процеси и тяхното въздействие върху заобикалящата ни среда. Накратко са разгледани някои технологични аспекти и методи за нейната защита и превенция. Посочени са тенденциите в развитието на съвременни енергийни източници.

Лабораторните упражнения запознават студентите с някои химически процеси протичащи в природата и имащи пряко или косвено отношение към нейното съхранение. Лекциите са илюстрирани и онагледени с примери при разрешаване на проблеми свързани с анализа на реални проби. За представянето им се използват мултимедийни и РС системи.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща химия, органична химия, аналитична химия.

ЦЕЛ И ЗАДАЧИ

Основните задачи на курса по “Екологична химия и околна среда” са:

1. Запознаване на студентите със спецификата на някои основни процеси и явления протичащи в заобикалящата среда и свързани с нейното замърсяване.
2. Придобиване на определени знания за основните фактори на замърсяване на природата и последиците от това върху нея.
3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен анализ на явленията и процесите и избор на подходи и методи при решаването им.

Студентите, придобили ОКС “Магистър” използвайки знанията и уменията придобити в настоящия курс ще могат да се реализират като химици в научно –изследователски и/или приложни лаборатории и организации свързани с контрол и опазване на околната среда.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК _{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

ОБЩА ЕКОЛОГИЯ

ECTS кредити: 6	Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р
Форма за проверка на знанията: изпит	Вид на изпита: писмен
Семестър:	I - семестър
Методическо ръководство:	Катедра: “Химия”
Факултет:	Природо-математически

Лектор:
Статут на дисциплината:

Д-р Лидия Секелариева: sakelarieva.lidia@abv.bg
Задължителна

АНОТАЦИЯ

Учебната дисциплина “Обща екологията” акцентира върху основни въпроси на екологията като една интердисциплинна наука, която обединява биологичните, физичните и социалните науки и се намира в тясна връзка с опазването на околната среда.

С обучението по дисциплината се цели запознаване на студентите с предмета, задачите и методите на изследване в екологията; с основните екологични фактори – абиотични, биотични и антропогенни; с концепцията за лимитиращото действие на факторите на средата и адаптациите на организмите към тях; със състава, структурата, развитието и продуктивността на биологичните макросистеми – популации, биоценози, екосистеми; с кръговрата на веществата и потока на енергия в макросистемите; със същността и организацията на биосферата.

ЦЕЛ И ЗАДАЧИ

Основните задачи на курса са насочени към:

1. Усвояването на теоретични знания за структурата и функционирането на живите макросистеми;
2. Придобиването на умения за изследване, анализ и оценка на популациите, съобществата и екосистемите;
3. Развиването на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на даден проблем.

За успешното усвояване на учебния материал са необходими основни познания по ботаника, зоология, микробиология, почвознание, обща химия, органична химия, биохимия, обща физика.

Знанията и уменията, придобити по време на обучението по „Обща екология”, ще дадат добра основа на студентите за разбирането и успешното усвояване на всички основни и приложни екологични дисциплини.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$КО = 0,4 \cdot ТК_{\text{ср.оцен.}} + 0,6 \cdot ПИ.$

Инструментални методи и средства за екологичен мониторинг

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+0су+1лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Доц. д-р Петко Манджуков: pmanjukov@abv.bg

Задължителна

АНОТАЦИЯ

Учебната дисциплина **Инструментални методи и средства за екологичен мониторинг** включва лекции и лабораторни упражнения.

В курса се разглеждат основните етапи на анализа с използване на инструменталните методи. Абсолютни и относителни методи, калибриране и основни метрологични характеристики на инструменталните методи. Принципи на най-често използваните атомни спектрални електрохимически и хроматографски методи за анализ. Обсъждат се физическите основи, възможните практически приложения, предимствата и ограниченията на разглежданите инструментални аналитични методи. Особено внимание се обръща на пробо-вземането при изследване на обекти от околната среда.

Лабораторните упражнения запознават студентите с някои от най-често използваните методи и средства за полеви измервания и лабораторен контрол, с методи за калибриране, обработка на данните и представяне на аналитичните резултати.

Задачи и цели

Основните задачи на курса „Инструментални методи и средства за екологичен мониторинг“ са:

1. Запознаване на студентите с възможностите на съвременните инструментални методи на аналитичната химия, често използвани при анализ на обекти от околната среда.
2. Придобиване на практически знания и умения за провеждане на полеви изследвания и работа с използване на специализирана аналитична апаратура.
3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на метод, подходящ за решаване на даден аналитичен проблем и оценка на получените резултати.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$КО = 0,4 \cdot ТК_{\text{ср.оцен.}} + 0,6 \cdot ПИ.$

Управление на отпадъците

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Доц. д-р Стефка Цекова: teshe@abv.bg

Задължителна

АНОТАЦИЯ

Учебната дисциплина “**Управление на отпадъците**” се изучава от студентите по Магистърската програма ”Химия и екология”- с цел подготовка на кадри, които да осъществяват педагогическа и контролна дейност, да участват в разработването на планове, програми, експертизи и доклади по ОВОС в областта на управление на отпадъците. среда" към катедра "Химия" на Югозападния университет " Неофит Рилски".

Акцент в обучението се поставя на устойчивото развитие, предполагащо екологосъобразни технологии с елементи на минимизиране на отпадъците, тяхното оползотворяване, повторна употреба и крайно обезвреждане. В процеса на обучението се разглеждат Директивите, Регламентите и Решенията на Европейският съюз и хармонизираното българско нормативно устройство свързани с управлението на отпадъците.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса по “**Управление на отпадъците**” са:

1. Запознаване на студентите със законодателството на ЕС и българската нормативна уредба по управление на битови,опасни,строителни и някои производствени отпадъци.
2. Методите за характеризирание на отпадъците.
- 3.Технологични решения за оползотворяване и обезвреждане на битови, строителни и опасни болнични отпадъци.
4. Масово разпространени отпадъци и начини за третиране.
5. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на проблеми свързани с екологосъобразното управление на отпадъците.

Студентите, придобили ОКС “**магистър**” използвайки знанията и уменията придобити в настоящия курс ще могат да се реализират като химици-еколози в научно –изследователски и/или приложни лаборатории, в химични предприятия, в научни звена и творчески колективи ,разработващи планове, програми ,стратегии по управление на отпадъците.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$КО = 0,4 \cdot ТК_{\text{ср.оцен.}} + 0,6 \cdot ПИ.$

Опазване на биологичните ресурси

ECTS кредити: 5

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: "Химия"

Природо-математически

Доц. д-р К. Тюфекчиев: konstantinat@abv.bg

Задължителна

АНОТАЦИЯ

Учебната дисциплина "Опазване на биологичните ресурси" дава необходимите познания за това, какво представляват биоресурсите, възможностите им да продуцират биомаса, да задоволяват нуждите на населението с биологични продукти и начините и методите за опазването им. Курсът включва запознаване с екологичните основи на биопродуктивността, биоресурсите на сушата (гори, ливади и пасища, билки, ароматни, витаминозни, декоративни и медоносни растения, гъби и животните в сухоземните екосистеми) и водните биоресурси (планински езера, язовири, Дунав и крайдунавски водоеми, вътрешни реки, Черно море и крайморски езера и блата). В него се разглеждат съвременните начини и методи за опазването на различните биоресурси, както поотделно, така и комплексно. Дисциплината използва подходящи принципи и познания от основни биологични сфери, като биология и екология и от управленските сфери на природните богатства, като горското стопанство, лова, риболова и др.

Дисциплината е включена в учебния план на магистърска програма „Химия и екология“, и се изучава един семестър. Разделена е на три части. В първата се разглеждат екологичните основи на биопродуктивността, целите и задачите в опазването на био-ресурсите. Втората част обхваща био-ресурсите на сушата и проблемите по опазване им. В третата част са разгледани водните био-ресурси и начините и методите за опазването им. Тези знания ще дадат възможност на студентите от специалността да използват интегриран подход в действията по защитата на биологичните ресурси и да постигнат необходимата компетентност за вземане на адекватни съвременни решения при управлението им.

Дисциплината кореспондира с предмета на изучаване на дисциплините „Обща екология“, „Възобновяеми енергийни източници“, „Инструментални методи и средства за екологичен мониторинг“, „Екологични норми и стандарти“, „Консервационна природозащита“, „Биологичен мониторинг“ и др., които са включени в учебния план.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса са насочени към:

1. Усвояването на теоретични знания за структурата и функционирането на биоресурсите за задоволяване нуждите на населението с биологични продукти и начините им за опазването им.
2. Придобиването на умения за изследване, анализ и оценка на възможностите за продуциране на биомаса;
3. Развиването на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на даден проблем.

За успешното усвояване на учебния материал са необходими основни познания по ботаника, зоология, микробиология, почвоведение, обща химия, органична химия, биохимия, обща физика.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$KO = 0,4$. $TK_{\text{ср.оцен.}} + 0,6$. ПИ.

Възобновяеми енергийни източници

ECTS кредити: 4	Седмичен хорариум: 2л+0су+0лу+1пу+р
Форма за проверка на знанията: изпит	Вид на изпита: писмен
Семестър:	II - семестър
Методическо ръководство:	Катедра: "Химия"
Факултет:	Природо-математически
Лектор:	Доц. д-рМ. Стоев: mstoev@mail.bg
Статут на дисциплината:	Задължителна

АНОТАЦИЯ

Учебната програма по дисциплината Възобновяеми енергийни източници цели запознаване на студентите с химичните и екологични проблеми на енергията получавана от възобновяеми източници.

Лекционният материал разглежда последователно: (i) получаване на енергия от ВЕИ: основи на енергийните източници, принципи на получаване на екологична енергия от слънце, вятър, вода, биомаса, геотермални ресурси, морски и океански вълни и течения, водород; (ii) химични процеси за получаване на екологична енергия от ВЕИ и нейното акумулиране; (iii) анализ на цикъла на материалите използвани за изграждане на възобновяеми енергийни системи, (iv) екологични аспекти на „зелената енергия” от ВЕИ - емисии от CO₂ и зелени сертификати; (iv) устойчиво развитие на обществото чрез използване на енергия и материали от ВЕИ.

Лабораторните упражнения утвърждават лекционния материал чрез практически запознаване на студентите с получаването на еко електро-енергия от фотоволтаични системи и течно възобновяемо гориво (био-етанол) от биомаса. Разглеждат се практически химичните процеси на получаване на материали за слънчеви елементи, химия на ферментационните процеси на биомаса за получаване на био-етанол, практически използване на био-горива (био-етанол, био-бензини, био-дизел и биогаз) в ежедневието. Запознаване и използване на специализирани програмни продукти за изчисляване потенциала на ВЕИ в дадена точка, изчисляване на CO₂ емисиите и разработване на модели чрез използване на енергия от ВЕИ за постигане на устойчиво развитие.

Лекциите включват разглеждане на ВЕИ от химична и екологична точки чрез използване на съвременни учебници, научни статии и интернет сайтове. Лекционния материал е представен чрез използване на мултимедия (PowerPoint, video), а също и електронна платформа с виртуална библиотека и необходими материали за самостоятелна работа на студентите с материала чрез използване на Интернет и on-line връзка с преподавателя.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща и неорганична химия, органична химия, аналитична химия, инструментални методи за анализ, физика и информатика.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целите на програмата по „Възобновяеми енергийни източници” са:

1. Придобиване на теоретични и практически знания за химичните процеси свързани с получаването на енергията от ВЕИ и нейното екологично оценяване.
2. Запознаване на студентите с основите на възобновяемите енергийни системи за получаване на екологична енергия.
3. Развиване на аналитичен подход към използване на придобитите знания за устойчиво развитие чрез увеличаване дела на еко-енергия от ВЕИ в енергийния микс.

Студентите, придобили ОКС „магистър” използват знанията и уменията придобити в настоящия курс ще могат да се реализират като химик-еколог в различни съвременни направления касаещи разрешаване на химични и екологични проблеми.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

ЕКТОКСИКОХИМИЯ

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+0су+0лу+1пу+р

Вид на изпита: писмен

II - семестър

Катедра: "Химия"

Природо-математически

Доц. д-р: Милена Колева mrkoleva@abv.bg

Задължителна

АНОТАЦИЯ

С нарастване на технологичните възможности на човека, въздействието което той оказва върху природната среда придобива глобален характер. Застрашителното замърсяване с различни химически вещества води до промяна на климата и до изменение условията на съществуване на много биологични видове, включително и на човека. Много от замърсителите на околната среда са органични съединения. Част от тях са чуждеродни за организма на човека вещества, т.н. ксенобиотици. Такива са природните и синтетични лекарствени средства, пестициди, хербициди, промишлени и битови отрови, хранителни добавки, козметични средства и др.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Настоящият курс има за **цел** да запознае студентите с някои основни принципи на токсикологията на ксенобиотиците, механизмите на тяхното токсично и канцерогенно действие, свободно-радикални процеси, предизвикани от ксенобиотици, клетъчни защитни антиоксидантни механизми, хепатотоксични метаболити и чернодробни увреждания, предизвикани от ксенобиотици и др. Ще бъдат разгледани и най-често срещаните остри медикаментозни, промишлени, битови и селскостопански отравяния, както и прилагането на съответните антидоти (противоотрови).

Придобива се представа за регулирането, контрола и интеграцията на биотрансформационните и детоксикационни процеси в организма. Курсът се основава на знанията, придобити от студентите от други дисциплини като неорганична и органична химия, биохимия, физикохимия и др. и подготвя студентите за съвременните методи на производство във фармацията и химията, както и за технологиите за опазване на околната среда.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Екологични норми и стандарти

ECTS кредити: 3

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

II - семестър

Катедра: "Химия"

Природо-математически

Доц. д-р Стефка Цекова: teshe@abv.bg

Задължителна

АНОТАЦИЯ

Учебната дисциплина “Екологични норми и стандарти” се изучава от студентите по магистърската програма “Химия и екология” с цел подготовка на кадри, които да осъществяват контролна дейност, да участват в разработването на нормативни документи, планове, програми, експертизи и доклади по ОВОС в областта на опазване на компонентите на околната среда най-вече от дейността на химични и фармацевтични предприятия.

Акцент в обучението се поставя на устойчивото развитие, предполагащо провеждането на целенасочена политика за екологосъобразни технологии в химическата промишленост и управление на отпадъците с оглед намаляване на антропогенното въздействие върху компонентите на околната среда. В процеса на обучението се разглеждат Директивите, Регламентите и Решенията на Европейският съюз и хармонизираното българско нормативно устройство свързани с управлението на околната среда и вредните фактори като шум и отпадъци.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса по “Екологични норми и стандарти” са:

1. Запознаване на студентите със законодателството на ЕС и българската нормативна уредба по управление на компонентите на околната среда.
2. Общи теоретични постановки – директиви, стратегии планове и програми.
3. Екологични изисквания и норми на компонентите на околната среда.
3. Технологични решения за оползотворяване и обезвреждане на битови, строителни, масоворазпространени и опасни отпадъци.
4. Устойчиви органични замърсители- видове и начин на третиране.
5. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на проблеми свързани с екологосъобразното управление на отпадъците.

Студентите, придобили ОКС “магистър” използвайки знанията и уменията придобити в настоящия курс ще могат да се реализират като химици-еколози в научно –изследователски и/или приложни лаборатории, в химични предприятия, в научни звена и творчески колективи, разработващи планове, програми, стратегии по управление околната среда, както и в педагогическата практика.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

ЗЕЛЕНА ХИМИЯ

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+0су+0лу+1пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Проф. Д-р Иван Петков: ipetkov@chem.uni-sofia.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

Основната цел на курса е да запознае студентите с основните положения и да придобият теоретични и практически познания по основните принципи и физически закони на зелената химия за използването ѝ в областта на възобновяеми енергийни източници и въздействие на зелената енергия върху околната среда. Съдържанието на програмата обхваща основни въпроси и физически принципи базирани на 12 правила за зелената химия. Специално внимание се отделя на ефективното използване на зелената химия при основните области на приложение: слънчева енергия, биомаса, биогорива, превръщане на въглероден диоксид,

съобразени с изискванията за запазване на околната среда съгласно националните и европейски норми и стандарти.

Лекционният материал е онагледен със таблици, схеми и графики, използвани при разглеждане на реални проблеми в областта на зелената химия. За представянето им ще се използват мултимедийни и РС системи.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща химия, физика, биология, механика, термодинамика и топлопренасяне.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса “Зелена химия” са:

1. Запознаване на студентите с основните принципи и положения за използване на зелената химия в различни области на приложение.
2. Придобиване на системни знания и умения свързани с въздействието на зелената енергия върху околната среда.
3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на даден проблем.

Студентите, придобили ОКС “магистър” използвайки знанията и уменията придобити в настоящия курс ще могат да се реализират като химици в научно –изследователски и/или приложни лаборатории, стопански и държавни учреждения и неправителствени организации свързани с опазване на околната среда.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$$КО = 0,4. ТК_{\text{ср.оцен.}} + 0,6. ПИ.$$

Фотоволтаични системи като източник на еко-енергия

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+0су+0лу+1пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Доц. Д-р Митко Стоев: mstoev@mail.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

Учебната програма по дисциплината **Фотоволтаични системи като източник на еко-енергия** цели запознаване на студентите с химичните и екологични проблеми на енергията получавана от фотоволтаични системи.

Лекционният материал разглежда последователно: (i) място на екологичната енергия от фотоволтаични системи в общия енергиен микс, материали за получаване на слънчеви елементи, принципна работа на слънчев елемент; (ii) структура на фотоволтаичен модул, видове фотоволтаични модули и характеристики; (iii) инвертори, електронни регулатори, соларни зарядни устройства и акумулатори за съхраняване на екологична енергия; (iv) видове фотоволтаични генератори – свързани с енергийната мрежа, изолирани от енергийната мрежа, хибридни системи и особености при получаване на екологична енергия; (v) приложение на фотоволтаичните системи – добри практики, нормативна база на ЕС за използване на екоенергия от фотоволтаични системи, екологична оценка на електроенергията от фотоволтаични системи.

Лабораторните упражнения утвърждават лекционния материал чрез практически запознаване на студентите с получаването на еко електроенергия от фотоволтаични системи чрез (i) конструиране и изграждане на фотоволтаичен модул; (ii) изграждане на автономна фотоволтаична система; (iii) проект за соларен офис захранван с еко енергия и (iv) разработване

на 210 Wp фотоволтаичен генератор свързан с енергийната мрежа и екологична оценка на получената електроенергия

Лекциите включват разглеждане на фотоволтаичните системи като източник на еко-енергия от химична, инструментална и екологична точки чрез използване на съвременни учебници, научни статии и интернет сайтове. Лекционния материал е представен чрез използване на мултимедия (PowerPoint, video), а също и електронна платформа с виртуална библиотека и необходими материали за самостоятелна работа на студентите с материала чрез използване на Интернет и on-line връзка с преподавателя.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща и неорганична химия, органична химия, аналитична химия, инструментални методи за анализ, физика и информатика.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целите на програмата по „Фотоволтаични системи като източник на еко-енергия“ са:

1. Придобиване на теоретични и практически знания за химичните процеси свързани с получаването на енергията от фотоволтаични системи и нейното екологично оценяване.
2. Запознаване на студентите с основите на фото-волтаиката и видовете фотоволтаични системи за получаване на екологична енергия.
3. Развиване на аналитичен подход към използване на придобитите знания за получаване на екологична енергия от фотоволтаични системи и нейния дял в общия енергиен микс на страната.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$КО = 0,4 \cdot ТК_{\text{ср.оцен.}} + 0,6 \cdot ПИ.$

Екометрия

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Доц. Д-р Петко Манджуков: pmanjukov@abv.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

В курса се разглеждат основните методи за статистическа обработка на а резултати от екологични изследвания: статистически критерии, използвани за проверки на хипотези; регресионен анализ, времеви серии; ANOVA; класификация и разпознаване на образци - клъстерен анализ (критерии за подобие, агломеративни процедури); идея за математически невронни мрежи. Обсъждат се потенциалните приложения на разгледаните методи за разрешаване на екологични проблеми и при обработка на експериментални данни.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основните задачи на програмата по Екометрия са:

1. Запознаване на студентите в качествена и количествена форма с основни методи за обработка на екологични данни и общо в експерименталните науки.
2. Осъществяване на по-тясна интердисциплинарна връзка с математиката.
3. Развиване на творческо мислене и самостоятелно намиране на решения на практически проблеми.

Целта на курса е да запознае студентите с някои от основните методи на приложната математика, използвани при обработка на експериментални данни, позволяващи получаването на допълнителна информация за изследвания обект или система.

Очаква се студентите да придобият знания и умения, необходими за обработката и интерпретацията на аналитични резултати, както и за допълнителна обработка на получените резултати с цел извличане на по-пълна информация за изследвания обект или система.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Основи на промишлената екология и контрол на емисиите

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Проф. д-р Драгомир Янков: yanpe@bas.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

Основната цел на курса по “Основи на промишлената екология и контрол на емисиите” е да се запознаят студентите с основните промишлени източници на замърсявания на почвата, водите и въздуха. Представени са основните методи и апарати за измерване и контрол на различни технологични параметри и на възможните замърсители. На базата на конкретни химически производства са представени основните процеси и апарати за очистване на технологични води и газове от различни по природа замърсители. Особено внимание е отделено на мерките, които трябва да се предприемат за намаляване или избягване на възможните емисии на вредни вещества. Разгледани са някои възможни промени в традиционни процеси и технологии с оглед на ограничаване на емисиите за сметка на монтиране на допълнителни инсталации за пречистване. Представени са основните принципи на създаване на безотпадни технологични схеми.

Лекциите са илюстрирани и онагледени с чертежи, схеми, снимки и видеоклипове на различни технологични процеси, апарати и отделни възли. За представянето им се използват мултимедийна РС система.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по аналитична, неорганична, органична химия, процеси и апарати и химични технологии.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основна цел на курса е да даде необходимата теоретична и в по-малка степен практическа подготовка на студентите относно основите на промишлената екология и контрола на вредните емисии от промишлените производства.

Основните задачи на курса по “**Основи на промишлената екология и контрол на емисиите**” са:

1. Запознаване на студентите с основните промишлени замърсители на въздуха почвите и водите.
2. Придобиване на определени знания за процеси (абсорбция, адсорбция, екстракция и др.) и съоръжения (помпи, утайтели, абсорбери и др.), в които се осъществяват процесите за намаляване на вредните емисии.
3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен анализ на явленията и процесите и избор на подходи и методи при решаването им.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$KO = 0,4$. $TK_{\text{ср.оцен.}} + 0,6$. ПИ

Съвременни електрохимични системи за получаване и съхранение на еко-енергия

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+0су+1лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

I - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Проф. д-р Марио Митов: mitovmario@mail.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

Основната цел на курса „Съвременни електрохимични системи за получаване и съхранение на еко-енергия” е да запознае студентите с фундаменталните принципи на електрохимичните системи и техните най-важни приложения като технологии, свързани с генериране и съхранение на енергия. В курса се разглеждат както традиционно използвани системи, така и иновационни технологии, които понастоящем са обект на интензивни изследвания. С оглед на очакваните промени в енергийната система заложи в концепцията за водородна икономика, главните акценти в курса са насочени към технологиите за получаване и използване на водорода като екологично чисто гориво – електролизатори и горивни елементи, в т.ч. микробиологични.

Лекциите са онагледени с множество илюстрации и сравнителни данни. За представянето им се използва мултимедийна система.

Лабораторните упражнения допълват лекционния материал и дават възможност студентите да се запознаят отблизо с някои от представените в курса технологии, както и да снемат и сравняват важни експлоатационни характеристики на различни типове електрохимични системи.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща химия, електрохимия, аналитична химия, обща биология и екология.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса са:

1. Запознаване на студентите със съвременните електрохимични системи, намерили практическо приложение за преобразуване и съхранение на енергия.
2. Формиране у студентите на практически умения, свързани с конструиране на прототипи и снемане на експлоатационни характеристики на основни електрохимични системи.
3. Формиране на творческо и евристично мислене у студентите чрез решаването на проблемни казуси, изготвяне на курсови работи и други активни форми на обучение.

Използвайки знанията и уменията придобити в настоящия курс, студентите, придобили ОКС “Магистър” ще могат да се реализират в научно–изследователски и/или приложни лаборатории, производствени предприятия и фирми с дейности, насочени към развитие, експлоатация и поддръжка на системи и съоръжения за преобразуване и съхранение на енергия /електролизатори, горивни елементи, в т.ч. микробиологични, батерии, акумулатори и др./. С оглед очаквано преструктуриране на енергийната система от особен интерес са придобитите знания и умения, свързани с водородните технологии.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$KO = 0,4$. $TK_{\text{ср.оцен.}} + 0,6$. ПИ

Нови хранителни добавки

ECTS кредити: 4	Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р
Форма за проверка на знанията: изпит	Вид на изпита: писмен
Семестър:	I - семестър
Методическо ръководство:	Катедра: “Химия”
Факултет:	Природо-математически
Лектор:	Доц. д-р Иванка Станкова: ivastankova@swu.bg
Статут на дисциплината:	Избираема

АНОТАЦИЯ

Курсът по „Нови хранителни добавки” има за цел да запознае студентите с използването на вещества, които са нужни за балансирано и здравословно хранене. В последното десетилетие в целия свят се наблюдава тотално изменение на хранителните навици, които все повече се отдалечават от принципите за балансирано хранене, което води до недостиг на биологично активни вещества, витамини и минерали.

Обучението по учебната дисциплина включва изучаване на:

- * хранителни добавки разрешени за употреба в хранително-вкусовата промишленост;
- * храните като енергоносители;
- * витамини и минерали;
- * аминокиселини, антиоксиданти.

ЦЕЛ И ЗАДАЧИ

Цел на дисциплината: Курсът има за цел да запознае студентите с използване на вещества, които са нужни за балансирано и здравословно хранене. Студентите ще придобият съвременен и обективен поглед върху някои функции на биологично активните вещества: нуждите от витамини и минерали за организма; повишаване работоспособността и спомагане за адаптация към околната среда; обезпечаване растежа и развитието на децата.

Студентите, придобили ОКС “магистър” използвайки знанията и уменията придобити в настоящия курс ще могат да се реализират като химици в научно –изследователски и/или приложни лаборатории, стопански и държавни учреждения и неправителствени организации свързани с опазване на околната среда.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Географски информационни системи

ECTS кредити: 4	Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р
Форма за проверка на знанията: изпит	Вид на изпита: писмен
Семестър:	II - семестър
Методическо ръководство:	Катедра: “Химия”
Факултет:	Природо-математически
Лектор:	Доц. д-р Пенка Кастрева: penkakastreva@swu.bg
Статут на дисциплината:	Избираема

АНОТАЦИЯ

Курсът по дисциплината “Географски информационни системи” за магистърската програма “Химия и Екология” представя общите концепции за изграждане и реализиране на ГИС. Темите са групирани в модули засягащи фундаментални теоретични направления. В процеса на работа основните въпроси ще бъдат променяни, съобразно развитието и новите

постижения на технологията, но при всички случаи ще се спазват изискванията на основните теми.

ЗАДАЧИ, ЦЕЛИ И ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

Цел на курса: С лекционния курс се цели да се дадат конкретни знания за появата и приложението на определени информационни технологии. Всички познания са пряко ориентирани към системите за картографиране, управление, анализ и подпомагане вземането на решения при управление на географски обекти и територии, които имат локално, регионално и глобално разпространение.

Задачи: Изучаваният материал включва следните фундаментални теми: технологичното обслужване на ГИС; потребителски софтуер – интерфейс и функционалност; типове и структури от данни; база данни и съвременни методи за съхранение и управление на данните; пространствени и мрежови анализи; приложение на ГИС в различни професионални области.

Очаквани резултати: В края на семестъра студентите трябва да знаят: Как да структурират графичната си база данни като картни слоеве и какви знаци и методи да използват за тяхното картографско изобразяване; Какви начини да използват за въвеждане на графичните данни; Как да структурират атрибутната база данни и да определят типа на данните и съответните на тях типове полета; Какви класифициращи методи да използват за собствените си атрибутни данни; Какви трансформационни и интерполационни процедури се използват и кога; Какви пространствени и таблични операции се използват при географските анализи. Студентите, получили добри знания в тази област ще имат възможност да намерят своето място при разработване и управление на ГИС проекти.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Консервационна природозащита

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

II - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Проф. Георги Георгиев, glgeorgiev@abv.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

Биологичното разнообразие представлява сериозен ресурс за развитието на туризма. Опазването му стои в основата на реализацията на концепцията за устойчив туризъм. С особено значение в това отношение е системата от защитени територии. Това са територии, които се разглеждат като национално и общочовешко богатство и достояние и като специфична форма за опазване на природата, способстващи за развитието на културата и науката и за благополучието на обществото. Наред с това опазването на биологичното разнообразие, както на видово ниво, така и на ниво местообитания е също от съществено значение за реализацията на концепцията за устойчив туризъм.

ЦЕЛ И ЗАДАЧИ

Целта на учебната дисциплина е усвояване на основни знания за същността и значението на биологичното разнообразие като ресурс за развитието на туризма.

Очаквани резултати: Да се създадат умения за работа с различните категории защитени територии и отделните елементи на биологичното разнообразие.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Крайна оценка:

Биологичен мониторинг

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

II - семестър

Катедра: "Химия"

Природо-математически

Д-р Лидия Сакелариева: sakelarieva.lidia@abv.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

В курса по учебната дисциплина "Биологичен мониторинг" се изясняват същността и особеностите на биологичния мониторинг на околната среда, като част от екологичния мониторинг. Разглеждат се същността, принципите, екологичната основа, различните нива и областите на приложение на биологичната индикация. Изучават се организми, видове и групи от видове (съобщества) растения, животни и микроорганизми, които се използват като индикатори за оценка на състоянието (качеството) на въздуха, почвите, водите, екосистемите, както и приложимостта на различни групи методи, критерии и показатели за биологична оценка и мониторинг на въздуха, почвите и водите (сапробни индекси, индекси за разнообразие, биотични индекси и др.), възприети в България и в европейските страни.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Целта на курса е, в процеса на обучението, студентите да придобият добра теоретична и практическа подготовка за непосредствено приложение на познанията в областта на определянето на състоянието и качеството на въздуха, водите, почвите, екосистемите, въз основа на биологичния контрол и биологичния мониторинг.

Основните задачи на курса са насочени към:

1. Усвояването на теоретични знания за различни групи методи, критерии и показатели за биологична оценка и мониторинг на компонентите на околната среда;
2. Придобиването на умения за изследване, анализ и оценка на околната среда, въз основа на биологичния контрол и биологичния мониторинг;
3. Развиването на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на даден проблем.

За успешното усвояване на учебния материал са необходими основни познания по ботаника, зоология, микробиология, почвознание, обща екология, обща химия.

Знанията и уменията, придобити по време на обучението по „Обща екология“, ще дадат добра основа на студентите за разбирането и успешното усвояване на всички основни и приложни екологични дисциплини.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Биотехнология на отпадъци от хранителната промишленост и земеделски производства

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

II - семестър

Катедра: "Химия"

Природо-математически

Проф. дхн Божидар Чорбанов, tchorban@orgchm.bas.bg

Статут на дисциплината:

Избираема

АНОТАЦИЯ

Основната цел на курса е да запознае студентите с основните положения и да придобият теоретични и практически познания по размерите, вида и състава на отпадъците от хранителната и питейна промишленост, както и от земеделските производства и възможностите за тяхното оползотворяване по биотехнологичен път. Основната цел е насочена към ликвидиране на вредното въздействие на отпадъците върху околната среда и постигане на ефективното им отстраняване. Съдържанието на програмата обхваща основните производства, важни за Република България, като се спазват въведените национални и европейски норми и стандарти. Специално внимание се отделя на такова ефективно използване на отпадъците, което се включва в един затворен цикъл на производство с незначителни количества отпадъци и минимизирани транспортни и енергийни разходи.

Лекционният материал е онагледен със таблици, схеми и графики, използвани при разглеждане на реални проблеми в областта на биотехнологичните подходи за преработка на отпадъците от хранителната промишленост и земеделските производства. За представянето им ще се използват мултимедийни и РС системи.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща химия и биология.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса “Биотехнология на отпадъци от хранителната промишленост и земеделски производства” са:

1. Запознаване на студентите с отпадъците от основните производства и биотехнологичните принципи за тяхната отделна или комбинирана преработка.
2. Придобиване на системни знания и умения свързани с преработката на отпадъците за намаляване на тяхното въздействие върху околната среда.
3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор и комбиниране на подходи и методи при решаване на даден проблем в даден район със съответните производства.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК_{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.

Агроекология

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър:

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

II - семестър

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Доц. д-р Яна Войнова yanka2002voinova@abv.bg

Избираема

АНОТАЦИЯ

Курсът по Агроекология дава възможност на студентите да се запознаят със същността и особеностите на този тип екологосъобразно земеделско производство, да ги подготви теоретично и практически като им даде възможност да усвоят нужните знания за прилагане на държавните програми в областта на земеделието и опазването на природните ресурси/напр. Националната Програма за развитие на селските райони 2007-2013, Националната Агроекологична Програма на МЗХ.

Семинарните упражнения запознават студентите с различни методи и уреди за определяне, проучване, оценяване и диагностициране на компоненти на различните екологични, адафични и биологични фактори.

Лекциите са илюстрирани и онагледени с подходящи и допълнително с примери от резултатите на действащи екологични ферми от различни региони на страната/напр. ферми, които са съчетани със селски, екологичен туризъм и маркетинг на биологичната продукция/.

За успешното изучаване на учебния материал са необходими основни познания по обща химия, органична и аналитична химия, обща биология и екология.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса по “АГРОЕКОЛОГИЯ” са:

1. Запознаване на студентите с основни понятия в агроекологията и взаимоотношенията между растенията, растенията и микроорганизмите, растенията и животинските организми и др

2. Придобиване на системни знания и умения за определяне на различни компоненти на агроклимата, охарактеризиране на екологичната основа на сеитбообръщението и минералното хранене на растенията, диагностициране на биологичните и екологичните особености на плевели, неприятели и болести в агроecosистемите.

3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на конкретен проблем в биологичното земеделие, което се базира основно на сертифицирана органична растителна и животинска продукция, непреставляваща здравословен риск за потребителите, поради отсъствието на химични замърсители/напр. нитрати или остатъчни количества от пестициди/ и прилагането на практики, щадящи природната среда.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

КО = 0,4. ТК _{ср.оцен.} + 0,6. ПИ.
--

Химия на атмосферата и природните води

ECTS кредити: 4

Форма за проверка на знанията: изпит

Семестър: II

Методическо ръководство:

Факултет:

Лектор:

Статут на дисциплината:

Седмичен хорариум: 2л+1су+0лу+0пу+р

Вид на изпита: писмен

Катедра: “Химия”

Природо-математически

Доц. д-р Михаил Михайлов: mam@enwp.com

Избираема

АНОТАЦИЯ

Дисциплината “Химия на атмосферата и природните води” се изучава по време на обучението за придобиване на образователно-квалификационната степен “магистър по екология” с цел разширяване и задълбочаване на познанията за процесите, протичащи в природните води.

По-специално внимание се отделя на основните характеристики и фактори при формиране на химичния състав на природните води, оценки за натоварването им със замърсяващи вещества, само-пречиствателната способност на водните течения, обработката и интерпретацията на резултатите от извършени анализи за замърсяването на водните течения и басейни, и др.

Учебната програма дава възможност за получаване и на необходимите знания за организиране на системи за мониторинг на природните води; за изготвянето на прогнози за изменения в качеството им; управлението на различните дейности по използването и опазването на природните води, в т.ч. и разработването на програми за опазването им от негативни въздействия, и др.

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Основните задачи на курса “ Химия на атмосферата и природните води ” са:

1. Запознаване на студентите с основните характеристики и факторите влияещи при формиране химичния състав на природните води, както и оценка за замърсяващите вещества, самопречиствателната способност и др.
2. Придобиване на системни знания и умения свързани с мониторинг на природните води и управлението на дейностите по използване и опазването им
3. Развиване на творческо мислене и способност за самостоятелен избор на подходи и методи при решаване на даден проблем.

Крайната оценка (КО) се формира само при условие, че студентът е получил оценка от текущия контрол поне Среден 3.00.

Крайна оценка:

$$КО = 0,4 \cdot ТК_{\text{ср.оцен.}} + 0,6 \cdot ПИ.$$