

**ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛТЕТ ПО ХИМИЧНО И СИСТЕМНО ИНЖЕНЕРСТВО**  
**КАТЕДРА „ПОЛИМЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО“**

**УТВЪРЖДАВАМ**  
**ДЕКАН:**

/проф. д-р инж. М. Кършева/

**УЧЕБНА ПРОГРАМА**

<b>УЧЕБНА ДИСЦИПЛИНА:</b>	<b>ПРОЕКТ ПО ИНДУСТРИАЛНИ БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
<b>СПЕЦИАЛНОСТ:</b>	<b>БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
<b>ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:</b>	<b>5.11. БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
<b>ОБРАЗОВАТЕЛНО- КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН:</b>	<b>БАКАЛАВЪР</b>

Изготвили: .....

/ проф. д-р Нели Георгиева /

Ръководител на катедра.....

/проф. д-р Нели Георгиева/

**София, 2020**

## УЧЕБЕН ПЛАН НА ДИСЦИПЛИНАТА

### ПРОЕКТ ПО ИНДУСТРИАЛНИ БИОТЕХНОЛОГИИ

<b>РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ</b>					
<b>1. ОБЩИ ПАРАМЕТРИ</b>					
<b>Пълна студентска заетост (часове):</b>		75	<b>Кредити по ЕСТК</b>		3
<b>Аудиторна заетост</b>	<b>Кредите за аудиторна заетост</b>		<b>Извънаудиторна заетост</b>	<b>Кредити за извънаудиторна заетост</b>	
30	1.2		45	1.8	
<b>Форма на обучение</b>	<b>Брой часове за семестър: /лекции + упражнения/</b>		<b>Курс</b>	<b>Семестър</b>	
редовна	30		<i>IV</i>	<i>VII</i>	
<b>2. УЧЕБНИ ФОРМИ</b>					
<b>Аудиторна заетост:</b>	<b>Часове</b>	<b>Кредити</b>	<b>Извънаудиторна заетост:</b>	<b>Часове</b>	<b>Кредити</b>
<b>Лекции</b>	-	-	<b>Консултации (работа с преподавател)</b>	10	0.4
<b>УПРАЖНЕНИЯ:</b>			<b>Самостоятелна работа</b>	35	1.4
<b>Семинари</b>	30	1.2	- Реферирание на специализирана литература;	5	0.2
<b>Лабораторни упражнения</b>	-	-	- Изработване на Литературен обзор;	25	1.0
			- Избор на материали и изработване на план за експериментална работа	5	0.2
<b>3. ОЦЕНЯВАНЕ И КОНТРОЛ</b>					
<b>Форми за оценяване и контрол</b>					<b>Относителен дял в общата оценка</b>
<b>Защита</b>					<b>*0.7</b>
<b>Семестриално (текущо) оценяване:</b>					<b>*0.3</b>
<b>Форми на семестриален контрол / текущо оценяване:</b>					<b>0.3</b>
- Изпълнение на поставените задачи в срок					0.10
- Актуалност на литературните източници					0.10
- Точност на формулираните задачи за постигане на поставената цел					0.10

<b>ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ</b>					
<b>1. ОБЩИ ПАРАМЕТРИ</b>					
<b>Пълна студентска заетост (часове):</b>		<b>75</b>	<b>Кредити по ЕСТК</b>		<b>3</b>
<b>Аудиторна заетост</b>	<b>Кредите за аудиторна заетост</b>		<b>Извънаудиторна заетост</b>	<b>Кредити за извънаудиторна заетост</b>	
15	0.6		60	2.4	
<b>Форма на обучение</b>	<b>Брой часове за семестър: /лекции + упражнения/</b>		<b>Курс</b>	<b>Семестър</b>	
задочна	15		<i>IV</i>	<i>VIII</i>	
<b>2. УЧЕБНИ ФОРМИ</b>					
<b>Аудиторна заетост:</b>	<b>Часове</b>	<b>Кредити</b>	<b>Извънаудиторна заетост:</b>	<b>Часове</b>	<b>Кредити</b>
<b>Лекции</b>	-	-	<b>Консултации</b> (работа с преподавател)	10	0.4
<b>УПРАЖНЕНИЯ:</b>			<b>Самостоятелна работа</b>	50	2.0
<b>Семинари</b>	15	0.6	- Рефериране на специализирана литература;	5	0.2
<b>Лабораторни упражнения</b>			- Изработване на Литературен обзор;	40	1.6
			- Избор на материали и изработване на план за експериментална работа.	5	0.2
<b>3. ОЦЕНЯВАНЕ И КОНТРОЛ</b>					
<b>Форми за оценяване и контрол</b>				<b>Относителен дял в общата оценка</b>	
<b>Изпит-защита на проект</b>				<b>*0.6</b>	
<b>Семестриално (текущо) оценяване:</b>				<b>*0.4</b>	
<b>Форми на семестриален контрол / текущо оценяване:</b>				<b>0.4</b>	
- Изпълнение на поставените задачи в срок				0.10	
- Актуалност на литературните източници				0.10	
- Точност на формулираните задачи за постигане на поставената цел				0.20	

## **АНОТАЦИЯ**

### **на “ ПРОЕКТ ПО ИНДУСТРИАЛНИ БИОТЕХНОЛОГИИ ”**

#### **Предназначение**

Изборният проект по Индустриални биотехнологии е предназначена за студентите от специалност „Биотехнологии“.

#### **Цели**

Целта е бъдещите специалисти по биотехнологии да се научат самостоятелно да работят и разрешават научни и технологични проблеми, които възникват в производството на биопродукти.

#### **Структура на учебното съдържание**

Под формата на семинар всички студенти се запознават с предназначението на курсовия проект, със съдържанието и фазите на проектиране. Разясняват се изискванията по разработването, оформянето и защитата на проекта.

Курсовият проект се разработва от един студент с помощта на преподавател. Темата на проекта се формулира от студента и преподавателя. Тя трябва да е свързана с тематиката на дисциплината, да е актуална, оригинална или да касае конкретен производствен проблем.

Курсовият проект трябва да съдържа литературно проучване с анализ на получените от авторите резултати, изводи и формулирани задачи за изпълнение на темата, Обекти и методика за бъдеща експериментална работа.

Разработването на Курсов проект може да послужи като основа за изработване на Дипломна работа.

#### **Методи на преподаване**

- Семинари;
- Консултации;
- Контрол и обсъждане на резултатите от различните форми на самостоятелна работа.

#### **Форми на самостоятелна работа**

- Рефериране на специализирана литература;
- Литературен обзор под формата на реферат;
- Избор на материали и изработване на план за експериментална работа.

#### **Методи на оценяване**

- Защита на проект;
- Изпълнение на поставените задачи в срок;
- Актуалност на литературните източници;
- Точност на формулираните задачи за постигане на поставената цел.

#### **Предварителни изисквания към основните знания и умения на студентите**

Курсът е базиран на знания и умения, получени при изучаване на Микробиология, Биокатализа, Биохимия, Биоорганична химия, Молекулярна биология и генетика, Органична химия, Процеси и апарати в биотехнологичната промишленост, Техническа механика, Автоматизация на производството.

### **Очаквани резултати**

Курсът трябва да даде достатъчно познания на специалисти работещи както в областта на биотехнологиите, така и в хранителната и фармацевтични промишлености, опазването на околната среда, селското стопанство и други области на леката промишленост, техниката и бита. В резултат на натрупаните познания, бъдещите специалисти да могат да организират и контролират различните биотехнологични производства.

Успешното завършване на курса по дисциплината е гаранция за придобити знания, умения и компетентности, които са необходимо условие за покриване на изискванията на Националната квалификационна рамка за Ниво 6Б и Европейската квалификационна рамка за учене през целия живот (ЕКР) от дипломираните се студенти, придобили образователната и квалификационна степен „Бакалавър“, с професионална квалификация инженер-биотехнолог по специалността „Биотехнологии“.

# СЪДЪРЖАНИЕ НА УЧЕБНАТА ПРОГРАМА

## СЕМИНАРНИ УПРАЖНЕНИЯ

Тема	часове
<b>1. Избор и възлагане на тема за проект</b>	2
Формулиране на заглавие. Оценка на необходимостта и възможностите за разработване на темата. Идентифициране на проблемите и формулиране на <b>целта</b> на проекта. Изработване на план и етапи на проекта.	
<b>2. Запознаване с основната литература по изследвания проблем</b>	6
Извличане, обобщаване и адаптиране към темата на проекта на основните познания, получени по време на обучението на студента.	
<b>3. Литературно проучване</b>	2
Работа със световни бази за специализирана литература. Изучаване на съвременните методи и правила за проучване по периодична, патентна и фирмена литература.	
<b>4. Намиране и систематизиране на литературни източници</b>	8
Намиране на литературните източници; систематичен анализ и оценка на методи, процеси, системи, материали, суровинни източници, екологична целесъобразност на методи за производство; оценка на нови разработки, отразени в периодичната литература; предложения за технологично производство, инженерен дизайн на възлови апарати и съоръжения или нови суровини и енергийни източници; Приложимост към темата на проекта.	
	10
<b>5. Оформяне на Литературен обзор по зададената тема</b>	
Съдържание и структура на Литературното проучване. Формулиране на Заключение след всеки етап от проучването.	
	2
<b>6. Анализ и изводи от Литературното проучване</b>	
Как се прави кратък коментар, съдържащ изводи от проучването. <b>Формулиране на задачи за изпълнение на поставената в Проекта цел, както и Обекти и методи за изследване в бъдеща експериментална работа.</b>	
	<b>Общо: 30</b>

Учебната програма е обсъдена и приета на заседание на катедра „.....”, протокол №..... от .....

Учебната програма е приета и обсъдена на Факултетен съвет на Факултет по ....., протокол № .... от .....