

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
UNIVERSITY OF FOOD TECHNOLOGIES – PLOVDIV
ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ TECHNOLOGICAL FACULTY

Приет с решение на АС (Протокол № 20/27.09.2013 г.)
Променен с решение на АС (Протокол № 37/03.07.2015 г.)

Утвърждавам,
Ректор:
(проф. д-р инж. К. Динков)

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

на специалност: шифър 1 – 03

„КЛЕТЪЧНА И МОЛЕКУЛЯРНА БИОТЕХНОЛОГИЯ“

C U R R I C U L U M

of Programme: Code 1 – 03

„CELL AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGY“

Професионална област: Professional Field:	5. ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ 5. TECHNICAL SCIENCE
Професионално направление: ISCED 1997 – Code:	5.11. БИОТЕХНОЛОГИИ 54. MANUFACTURING AND PROCESSING
Образователно-квалификационна степен: Education and Qualification Degree:	МАГИСТЪР MASTER
Професионална квалификация: Professional Qualification:	МАГИСТЪР, МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР MASTER, MASTER-ENGINEER
Срок на обучение: Programme Duration:	1 година 1 year
Форма на обучение: Mode of Training:	РЕДОВНА, ЗАДОЧНА, ДИСТАНЦИОННА* FULL-TIME, PART-TIME, DISTANCE LEARNING*

* Във връзка с изпълнението на ПРОЕКТ „СТЪПКА КЪМ НОВО ОБРАЗОВАТЕЛНО БЪДЕЩЕ С ЕЛЕКТРОННИ ФОРМИ НА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ“ (Договор BG051PO001-4.3.04-0008, финансиран по ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски социален фонд и Бюджета на Република България), по предложение на ФС на Технологичен факултет (Протокол № 16/11.07.2013 г.) и въз основа на решение на АС на УХТ (Протокол № 19/12.07.2013 г.) от учебната 2013/2014 г. се въвежда частично дистанционно обучение по някои дисциплини. Поради това дистанционната форма на обучение е отбелязана на титулната страница на Учебния план, а конкретните дисциплини – в колона 11 на таблиците към точки III и IV.

Във връзка с изпълнението на ПРОЕКТ „УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РАБОТНИТЕ ПРОЦЕСИ В УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ГР. ПЛОВДИВ“ (Договор BG051PO001-3.1.08-0012, финансиран по ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски социален фонд и Бюджета на Република България), през учебната 2014/2015 г. е въведена единна система от кодове на учебните дисциплини. Породените от това технически корекции в Учебния план са приети с решения на ФС на Технологичен факултет (Протокол № 43/25.06.2015 г.) и АС на УХТ (Протокол № 37/03.07.2015 г.) и са отразени в колони 2, 3 и 12 на таблиците към точки III и IV.

I. АНОТАЦИЯ И КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

Анотация

Магистратурата по „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ има за цел да бъдат подготвени висококвалифицирани специалисти, които да проектират, организират и провеждат дейности в разнообразни сфери на приложната биотехнология в медицината, екологията, енергетиката, в промишленото производство на микробна биомаса и различни микробни метаболити, в химическата, хранително-вкусовата и фармацевтичната промишленост. Тя е предназначена също така за усъвършенстване и обогатяване както на теоретичните знания на студентите в областта на биотехнологията и техническите науки, така и на практическите умения на магистрите – биотехнолози, посредством което се гарантира подготовката на висококвалифицирани кадри за работа в приложната биотехнология и научно-изследователската сфера. Изучаването на съвременните генно-инженерни методи: ДНК-анализ, генни манипулации, хибридомни технологии, клетъчни култури, създаване на трансгенни организми ще са основа за прилагането тези знания и умения за разработване на биотехнологии за производства на рекомбинантни продукти, за диагностиката, за биомедицинската практика, селското стопанство, в производството на разнообразни фармакологични препарати и др.

Студентите, завършили магистърска програма „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ придобиват знания и практически умения относно прилагане на класическите и най-новите технологии за контрол и управление на природните ресурси и екологичните технологии с акцент върху ролята на биологичния фактор. Завършилите успешно магистърската програма по „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ надграждат научните си познания и умения със съвременни елементи от областта на природните науки, имащи отношение към проблемите на биотехнологичното производство и приложение на биопродукти.

Магистърската програма по „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ дава възможности на студентите да се ориентират както в научно-изследователската работа, така и към научно-производствената и приложна област в професионалните направления „Биотехнологии“ и „Хранителни технологии“.

Дипломираните специалисти с ОКС „Магистър“ по специалността „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ притежават знания и умения, които им дават възможност да:

- избират, разбират и интегрират умения в основни и приложни дисциплини на биотехнологиите;

- прилагат съвременни, напреднали познания за собствена специализация и реализация;
- разработват нови биотехнологични продукти или процеси чрез прилагане на придобитите знания в интегриран подход;
- разработват план за изследване, в който изследваният проблем, хипотеза, експериментална настройка и анализ на данните се базират на анализ на съвременни и адекватни литературни източници;
- реализират изследователски процес и проверка на хипотеза и да анализират и интерпретират собствени експериментални данни и/или данни, представени в литературата и в интернет, за да се отговори на целите на биотехнологичните изследвания и разработване на проекти;
- разработват нови биотехнологични продукти или процеси, които отговарят на целите и изискванията на заинтересована страна;
- демонстрират академична нагласа за генериране на творчески идеи, признаване и преценяване границите на научното познание, участие логично и абстрактно в дискусии както с експерти, така и с непрофесионалисти;
- общуват устно и писмено за резултатите от обучението, експериментите и работата по проекти с наши и чуждестранни колеги;
- да сътрудничат в мултидисциплинарен екип (включително дейности по планиране, поемане на отговорности и мотивиране на колеги) при изследвания и проблеми с биотехнологична ориентация;
- преценяват технологични, етични, социални и икономически последици от биологични, химични и технологични промени в дизайна на даден биотехнологичен продукт или производствен процес.

Квалификационна характеристика

Завършилите специалността „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ с ОКС „Магистър“ имат предназначение да извършват научно-изследователска, преподавателска и развойна дейност, да осъществяват организационно-управленческа, контролна, производствено-технологична и преподавателска дейност.

Магистрите ще могат да се реализират като ръководители на производствени предприятия и фирми, като научни работници, ръководители и организатори на проектантска и развойна дейност, ръководители на контролни и заводски лаборатории, имащи отношение към стандартизацията и узаконяването на произвежданата готова продукция, ръководители и организатори в отделни министерства и ведомства, преподаватели във висши и средни учебни заведения, ръководители на колективи за разработване на нови продукти и технологии. Дипломираните кадри могат да се реализират професионално у нас и в чужбина, както в производствени лаборатории, фирми - производители на биотехнологични препарати, в лаборатории по криминалистика, клинични лаборатории и контролни лаборатории, така и в научно-изследователски звена и факултети на университети с биотехнологична, биохимична, молекулярно-биологична и технологична насоченост.

Областите за реализация на дипломираните специалисти с ОКС „Магистър“ по специалността „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ са:

- всички подразделения на биотехнологичната, фармацевтична и хранителна промишленост;
- научно–изследователски институти обслужващи посочените преди това подотрасли;
- хигиенно-епидемиологични институти и станции, микробиологични лаборатории;
- проектантски бюра, колективи, институти;
- изследователски лаборатории с предмет на дейност контрол и управление на качеството;
- образователна система – средни и висши училища и университети;
- областта на опазване на околната среда.

Допълнителни изисквания

Кандидатите за обучение в ОКС „Магистър“ на специалността „Клетъчна и молекулярна биотехнология“ трябва да притежават диплома за ОКС „Бакалавър“ или „Магистър“ по едно от следните професионални направления: „4.3. Биологически науки“ (*Биология*,

Екология, Биология и химия, Молекулярна биология, Биоинформатика); „5.11. Биотехнологии“ и „5.12. Хранителни технологии“.

II. ФОНД УЧЕБНО ВРЕМЕ (седмици)

Учебна година	Аудиторна заетост		Изпитни сесии след		Опознавателна практика		Учебна практика		Преддипломен стаж		Държавен изпит		Всичко за учебната година		
	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	подготовка	проведане	уч. заетост	ваканции	общо
I	15	10	5	3	—	—	—	—	—	3	6	1	43	—	43

III. УЧЕБЕН ПЛАН – РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ
 Специалност „КЛЕТЪЧНА И МОЛЕКУЛЯРНА БИОТЕХНОЛОГИЯ“
 Образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР“ (1 година)

III. CURRICULUM – FULL TIME
 Programme: CELL AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGY
 Education and Qualification Degree: MASTER (1 Year)

№	Шифър Code	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	Аудиторна заетост Teaching hours				Контрол Control		Кредити Credits (ECTS)	Дистанц. обучение Distance learning	COURSES
			Общо Total	Лекции Lectures	Семинарни Seminars	Практически Practical	И/О E/CM	КП/КР Projects			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I КУРС, I СЕМЕСТЪР (15 СЕДМИЦИ)											1st YEAR, 1st SEMESTER (15 WEEKS)
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses
1	18-43	Имунология	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Immunology
2	04-12	Молекулярна биология	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Molecular Biology
3	18-44	Вирусология	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Virology
4	18-42	Рекомбинантни ДНК-технологии	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Recombinant DNA-technology
Избираеми дисциплини (2*/1**/1*** от 3)											Elective Courses (2*/1**/1*** of 3)
5	18-45	Геномика и протеомика	45	30	—	15	ТО	—	3,5	—	Genomics and Proteomics
6	18-46	Метаболомика и аквафотомика	45	30	—	15	ТО	—	3,5	—	Metabolomics and Aquaphotomics
7	18-47	Микробна екология	45	30	—	15	ТО	—	3,5	—	Microbiological Ecology
Приравнителни дисциплини** ***											Equalizing Courses** ***
8	18-37	Основи на биотехнологичните и фармацевтичните производства	45	30	—	15	ТО	—	3,5	—	Basics of Biotechnological and Pharmaceutical Industries
9	18-14	Разделяне и анализ на биопродуктите	75	45	—	30	И	—	5,5	—	Separation and Analysis of Bioproducts
Факултативна дисциплина											Optional Course
10	20-25	Бизнесетика	(30)	(15)	(15)	—	(ТО)	—	(2,0)	—	Business Ethics
		ОБЩО*	330	180	—	150	4/2	—	25,0	—	TOTAL*
		ОБЩО**	405	225	—	180	5/2	—	30,5	—	TOTAL**
		ОБЩО***	405	225	—	180	5/2	—	30,5	—	TOTAL***
Забележки:											
	*	— за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.11. Биотехнологии“;									
	**	— за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.12. Хранителни технологии“;									
	***	— за студенти, приети с диплома по професионално направление „4.3. Биологически науки“.									

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I КУРС, II СЕМЕСТЪР (10 СЕДМИЦИ)											1st YEAR, 2nd SEMESTER (10 WEEKS)
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses
1	18-33	Преддипломен стаж – 3 седмици	(90)	—	—	—	TO	—	3,0	—	Pre-graduation Internship – 3 Weeks
2	18-34	Дипломна работа/Държавен изпит	(250)	—	—	—	И	—	15,0	—	Master Thesis/Final Examination
Избираеми дисциплини (3 от 4)											Elective Course (3 of 4)
3	18-48	Нанобиотехнологии	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Nanobiotechnology
4	18-49	Приложна биокатализа и биосензори	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Applied Biocatalysis and Biosensors
5	18-50	Молекулярно-генетични методи за анализ и контрол	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Molecular-genetic Methods for Analysis and Control
6	18-51	Биотехнология на клетъчните и тъканни култури	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Biotechnology of Cell Culture
Избираема дисциплина (1 от 4)											Elective Course (1 of 4)
7	18-26	Микробни популации и асоциации	45	30	—	15	TO	—	3,5	—	Microbial Populations and Associations
8	18-52	Биоинформатика	45	30	—	15	TO	—	3,5	—	Bioinformatics
9	18-53	Пробиотици и микробиомни съобщества	45	30	—	15	TO	—	3,5	—	Probiotics and Microbiome
10	18-20	Кинетика и управление на биопроцесите	45	30	—	15	TO	—	3,5	—	Kinetics and Control of Bioprocesses
Приравнителна дисциплина**											Equalizing Course**
11	18-01	Генетика и селекция на микроорганизмите	60	30	—	30	И	—	4,5	—	Genetics and Selection of Microorganisms
		ОБЩО*	225	120	—	105	4/2	—	35,0	—	TOTAL *
		ОБЩО**	285	150	—	135	5/2	—	39,5	—	TOTAL **
		ОБЩО***	225	120	—	105	4/2	—	35,0	—	TOTAL ***
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА*	555	300	—	255	8/4	—	60,0	—	TOTAL FOR THE YEAR*
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА**	690	375	—	315	10/4	—	69,5	—	TOTAL FOR THE YEAR**
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА***	630	345	—	285	9/4	—	65,5	—	TOTAL FOR THE YEAR***
Забележки:											
* – за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.11. Биотехнологии“;											
** – за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.12. Хранителни технологии“;											
*** – за студенти, приети с диплома по професионално направление „4.3. Биологически науки“.											

IV. УЧЕБЕН ПЛАН – ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ

Специалност „КЛЕТЪЧНА И МОЛЕКУЛЯРНА БИОТЕХНОЛОГИЯ“
Образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР“ (1 година)

IV. CURRICULUM – PART TIME

Programme: CELL AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGY
Education and Qualification Degree: MASTER (1 Year)

№	Шифър Code	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	Аудиторна заетост Teaching hours				Контрол Control		Кредити Credits (ECTS)	Дистанц. обучение Distance learning	COURSES
			Общо Total	Лекции Lectures	Семинарни Seminars	Практически Practical	И/О E/CM	КП/КР Projects			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I КУРС, I СЕМЕСТЪР										1ST YEAR, 1ST SEMESTER	
Задължителни дисциплини										Compulsory Courses	
1	18-43	Имунология	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Immunology
2	04-12	Молекулярна биология	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Molecular Biology
3	18-44	Вирусология	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Virology
4	18-42	Рекомбинантни ДНК-технологии	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Recombinant DNA-technology
Избираеми дисциплини (2*/1**/1*** от 3)										Elective Courses (2*/1**/1*** of 3)	
5	18-45	Геномика и протеомика	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Genomics and Proteomics
6	18-46	Метаболомика и аквафотомика	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Metabolomics and Aquaphotomics
7	18-47	Микробна екология	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Microbiological Ecology
Приравнителни дисциплини** ***										Equalizing Courses** ***	
8	18-37	Основи на биотехнологичните и фармацевтичните производства	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Basics of Biotechnological and Pharmaceutical Industries
9	18-14	Разделяне и анализ на биопродуктите	38	23	—	15	И	—	5,5	—	Separation and Analysis of Bioproducts
Факултативна дисциплина										Optional Course	
10	20-25	Бизнесетика	(15)	(8)	(7)	—	(ТО)	—	(2,0)	—	Business Ethics
		ОБЩО*	166	90	—	76	4/2	—	25,0	—	TOTAL *
		ОБЩО**	204	113	—	91	5/2	—	30,5	—	TOTAL **
		ОБЩО***	204	113	—	91	5/2	—	30,5	—	TOTAL ***
Забележки:											
* – за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.11. Биотехнологии“;											
** – за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.12. Хранителни технологии“;											
*** – за студенти, приети с диплома по професионално направление „4.3. Биологически науки“.											

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I КУРС, II СЕМЕСТЪР											1st YEAR, 2nd SEMESTER
Задължителни дисциплини											Compulsory Courses
1	18-41	Индивидуална работа с преподаватели	—	—	—	—	—	—	3,0	—	Individual Tutorial
2	18-34	Дипломна работа/Държавен изпит	(250)	—	—	—	И	—	15,0	—	Master Thesis/Final Examination
Избираеми дисциплини (3 от 4)											Elective Course (3 of 4)
3	18-48	Нанобиотехнологии	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Nanobiotechnology
4	18-49	Приложна биокатализа и биосензори	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Applied Biocatalysis and Biosensors
5	18-50	Молекулярно-генетични методи за анализ и контрол	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Molecular-genetic Methods for Analysis and Control
6	18-51	Биотехнология на клетъчните и тъканни култури	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Biotechnology of Cell Culture
Избираема дисциплина (1 от 4)											Elective Course (1 of 4)
7	18-26	Микробни популации и асоциации	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Microbial Populations and Associations
8	18-52	Биоинформатика	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Bioinformatics
9	18-53	Пробиотици и микробиомни съобщества	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Probiotics and Microbiome
10	18-20	Кинетика и управление на биопроцесите	23	15	—	8	ТО	—	3,5	—	Kinetics and Control of Bioprocesses
Приравнителна дисциплина**											Equalizing Course**
11	18-01	Генетика и селекция на микроорганизмите	30	15	—	15	И	—	4,5	—	Genetics and Selection of Microorganisms
		ОБЩО*	113	60	—	53	4/2	—	35,0	—	TOTAL *
		ОБЩО**	143	75	—	68	5/2	—	39,5	—	TOTAL **
		ОБЩО***	113	60	—	53	4/2	—	35,0	—	TOTAL ***
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА*	279	150	—	129	8/4	—	60,0	—	TOTAL FOR THE YEAR*
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА**	347	188	—	159	10/4	—	69,5	—	TOTAL FOR THE YEAR**
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА***	317	173	—	144	9/4	—	65,5	—	TOTAL FOR THE YEAR***
Забележки:											
* – за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.11. Биотехнологии“;											
** – за студенти, приети с диплома по професионално направление „5.12. Хранителни технологии“;											
*** – за студенти, приети с диплома по професионално направление „4.3. Биологически науки“.											

V. СТРУКТУРА НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

Учебният план включва задължителни, избираеми и факултативни дисциплини, които гарантират изпълнението на държавните изисквания за придобиване на висше образование в ОКС „Магистър“ и отразяват академичната политика на УХТ. Те дават възможност на студентите да задълбочат знанията си в определено направление по техен личен избор. Дисциплините се разпределят, както следва:

- **за приетите с диплома по професионално направление „5.11. Биотехнологии“:**

- задължителни дисциплини – 4 с общ хорариум 240 часа (43,2 %);

- избираеми дисциплини – 6 от 11 с общ хорариум 315 часа (56,8 %);

- факултативна дисциплина – 1 с общ хорариум 30 часа, която при избор от студентите носи допълнително 2 кредита.

- общото натоварване за целия курс на обучение е: учебни занятия – 555 часа; изпити – 8; текущи оценки – 4; преддипломен стаж – 90 часа; разработване на дипломна работа/подготовка за държавен изпит – 250 часа; брой на кредитите – 60,0.

- **за приетите с диплома по професионално направление „5.12. Хранителни технологии“:**

- задължителни дисциплини – 4 с общ хорариум 240 часа (34,8 %);

- избираеми дисциплини – 5 от 11 с общ хорариум 270 часа (39,1 %);

- приравнителни дисциплини – 3 с общ хорариум 180 часа (26,1 %);

- факултативна дисциплина – 1 с общ хорариум 30 часа, която при избор от студентите носи допълнително 2 кредита.

- общото натоварване за целия курс на обучение е: учебни занятия – 690 часа; изпити – 10; текущи оценки – 4; преддипломен стаж – 90 часа; разработване на дипломна работа/подготовка за държавен изпит – 250 часа; брой на кредитите – 69,5.

- **за приетите с диплома по професионално направление „4.3. Биологически науки“:**

- задължителни дисциплини – 4 с общ хорариум 240 часа (38,1 %);

- избираеми дисциплини – 5 от 11 с общ хорариум 270 часа (42,9 %);

- приравнителни дисциплини – 2 с общ хорариум 120 часа (19,0 %);

- факултативна дисциплина – 1 с общ хорариум 30 часа, която при избор от студентите носи допълнително 2 кредита.

- общото натоварване за целия курс на обучение е: учебни занятия – 630 часа; изпити – 9; текущи оценки – 4; преддипломен стаж – 90 часа; разработване на дипломна работа/подготовка за държавен изпит – 250 часа; брой на кредитите – 65,5.

VI. ТЕХНИЧЕСКО ОСИГУРЯВАНЕ

На студентите е осигурена среда за подготовка, която е на равнището на съвременните технологии на обучение. Тя включва:

- работа в технологични, химични и микробиологични лаборатории;
- работа с компютърни класове от персонални компютри.

VII. НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Осъществява се на основата на:

- библиотеката на УХТ – информационното обслужване включва справочно-библиографска дейност, научно-техническа пропаганда чрез информационни издания и сигнални листове, научно-

технически мероприятия. В момента на разположение са следните бази данни:

- Food and Human Nutrition in AGRIS;
- Current contents – Agriculture, Biology and Environmental Sciences; Engineering, Technology and Applied Sciences;
- Scopus и Sciencedirect.

- взаимодействие с мрежата от библиотечно-информационни органи на различни равнища;

- книжарницата на УХТ – осигурява достъп до новоизлязла техническа и специална литература;

- центъра по компютърни технологии на УХТ.

Учебният план е:

- обсъден на заседание на КС (Протокол № 174/09.05.2013 г.);
- приет на заседание на ФС (Протокол № 16/11.07.2013 г.);
- променен на заседание на ФС (Протокол № 43/25.06.2015 г.);
- в сила от началото на учебната 2014/2015 година.

**Ръководител на катедра
„Биотехнология“**

(проф. д-р инж. Алб. Кръстанов)

**Декан
на Технологичен факултет:**

(доц. д-р инж. Ст. Кемилев)

Приложение 1

Структура на учебния план за обучение на специалност
„Клетъчна и молекулярна биотехнология“

№	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум, часове	Изуч. в бр. сем.
	I. ХУМАНИТАРНИ	(30)	
1	Бизнесетика	(30)	един
	II. СПЕЦИАЛНИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧНИ	555*/690**/ 630***	
1	Имунология	60	един
2	Молекулярна биология	60	един
3	Вирусология	60	един
4	Рекомбинантни ДНК-технологии	60	един
5	Геномика и протеомика	(45)	един
6	Метаболомика и аквафотомика	(45)	един
7	Микробна екология	(45)	един
8	Основи на биотехнологичните и фармацевтичните производства	(45)	един
9	Разделяне и анализ на биопродукти	(75)	един
10	Нанобиотехнологии	(60)	един
11	Приложна биокатализа и биосензори	(60)	един
12	Молекулярно-генетични методи за анализ и контрол	(60)	един
13	Биотехнология на клетъчните и тъканни култури	(60)	един
14	Микробни популации и асоциации	(45)	един
15	Биоинформатика	(45)	един
16	Пробиотици и микробиомни съобщества	(45)	един
17	Кинетика и управление на биопроцесите	(45)	един
18	Генетика и селекция на микроорганизмите	(60)	един
	ОБЩО	555*/690**/ 630***	
* – за студенти, приети с диплома по „5.11. Биотехнологии“;			
** – за студенти, приети с диплома по „5.12. Хранителни технологии“;			
*** – за студенти, приети с диплома по „4.3. Биологически науки“.			

Приложение 2

Изучавани дисциплини на специалност
„Клетъчна и молекулярна биотехнология“

№	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум, часове
	I. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ	240
1	Имунология	60
2	Молекулярна биология	60
3	Вирусология	60
4	Рекомбинантни ДНК-технологии	60
	II. ИЗБИРАЕМИ – 6*/5**/5*** от 7	315*/270**/ 270***
1	Геномика и протеомика	45
2	Метаболомика и аквафотомика	45
3	Микробна екология	45
4	Нанобиотехнологии	60
5	Приложна биокатализа и биосензори	60
6	Молекулярно-генетични методи за анализ и контрол	60
7	Биотехнология на клетъчните и тъканни култури	60
8	Микробни популации и асоциации	45
9	Биоинформатика	45
10	Пробиотици и микробиомни съобщества	45
11	Кинетика и управление на биопроцесите	45
	III. ПРИРАВНИТЕЛНИ – 0*/3**/2*** от 3	0*/180**/ 120***
1	Основи на биотехнологичните и фармацевтичните производства	45
2	Разделяне и анализ на биопродукти	75
3	Генетика и селекция на микроорганизмите	60
	IV. ФАКУЛТАТИВНИ	(30)
1	Бизнесетика	(30)
	ОБЩО	555*/690**/ 630***
* – за студенти, приети с диплома по „5.11. Биотехнологии“;		
** – за студенти, приети с диплома по „5.12. Хранителни технологии“;		
*** – за студенти, приети с диплома по „4.3. Биологически науки“.		