

УТВЪРЖДАВАМ

РЕКТОР:

/ Чл.-кор.проф. д-тн.инж. Георги Михов /

Дата: 04. X . 2019г.



Образователно-квалификационна степен:

Професионална квалификация:

Срок на обучение:

Форма на обучение:

Магистър

Инженер по безопасност на храните

1,5 години

Редовна

## УЧЕБЕН ПЛАН

специалност: „ Безопасност на храните ”

от Професионално направление 5.12. Хранителни технологии  
за завършили образователно-квалификационна степен „ бакалавър“

## I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Брой седмици								
Курс	Аудитор на заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Преддипломна практика	Дипломно проектиране	Дипломна защита	Ваканции	Всичко
I	30	8	-	-	-		14	52
II	-	-	-	3	14	1	-	15

## II. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Код на дисциплините съгласно ЕСНТК К No

- Т – тип на образователно-квалификационната степен: М – магистри;
  - F – допълнителен символ за филиал, в който се води специалността: s – Сливен;
  - FS – специалност “Безопасност на храни”;
  - No – пореден номер на дисциплината;
- лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ) седмично; изпит (И), текуща оценка (ТО), курсов проект (КП), курсова работа (КР).

№	ДИСЦИПЛИНА	Седмичен хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ЕСНТК
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР		

### СЕМЕСТЪР I

1	Химична и физична безопасност на храни	2	0	2	4	4	8	1				MsFS 01	5
2	Функционални храни и здравословно хранене	2	2	2	6	6	12	1			1	MsFS 02	7
3	Функционални хранителни добавки	2	2	2	6	6	12	1			1	MsFS 03	7
4	Добри производствени практики	2	0	2	4	6	10	1				MsFS 04	6
5	Избираема дисциплин. Сп 1	2	0	2	4	4	8		1			MsFS 05	5
	<b>Общо</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>30</b>

### СЕМЕСТЪР II

6	Микробиологична безопасност на храни	2	0	2	4	6	10	1				MsFS 06	6
7	Системи за управление на безопасността на храните	2	0	2	4	6	10	1			1	MsFS 07	6
8	Законодателство и контрол в хранителната верига	2	0	2	4	6	10	1				MsFS 08	6
9	Национални особености в храненето	2	2	2	6	6	12		1		1	MsFS 09	7
10	Избираема дисциплин. Сп.2	2	1	0	3	5	8		1			MsFS 10	5
	<b>Общо</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>30</b>

### СЕМЕСТЪР III

11	Подготовка за държавен изпит или Дипломно проектиране – 14 седмици	Държавен изпит или Дипломна защита – 1 седмица	MsFS 11	15
Общо				15

### III. ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. Срок на обучение: 1,5 година, 3 семестъра

2. Аудиторна заетост по учебен план – общо 675 часа, от тях:

- 2.1. Лекции – 300 часа
- 2.2. Семинарни упражнения – 105 часа
- 2.3. Лабораторни упражнения – 270 часа

3. Общ брой позиции на учебните дисциплини: 10 броя

- 3.1. Задължителни – 8 броя
- 3.2. Избираеми – 2 броя

4. Контрол

- 4.1. Изпити – 8 броя
- 4.2. Текущи оценки – 3 броя
- 4.3. Курсови проекти – 0 брой
- 4.4. Курсови работи – 4 броя

5. Кредити по ЕСНТК - 75

Дата: 23.07.2019г.



ДЕКАН на ИПФ:  
проф. д-р инж. М. Йорданов

Приет от ФС на ИПФ на 23.07.2019 г. с Протокол № 13.

Утвърден от АС на ТУ – София на 25.09.2019 г. с Протокол № 7.