

РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕДЕНИ АНКЕТИ ”В”

01.07.2019 г. – 31.12.2019 г.

**ЗА ОЦЕНЯВАНЕ ОТ СТУДЕНТИТЕ НА КАЧЕСТВОТО НА
ОБУЧЕНИЕ ПО 10 УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ВЪВ
ФАРМАЦЕВТИЧЕН ФАКУЛТЕТ, МУ – СОФИЯ**

15.07.2019 г. – 25.09.2019 г.

В съответствие с изискванията за ежегодно провеждане на анкети сред студентите и с цел подобряване на качеството на обучението във Фармацевтичен Факултет при Медицински Университет – София, Комисията за оценка и поддържане на качеството на обучение при Фармацевтичен Факултет, МУ – София (СОПКО) на 18.02.2019 г. (Протокол N:11/18.02.2019 г.) на свое заседание реши да се проведе анкетиране на по 20 студенти за оценката им за качеството на обучение по дисциплините: обща и неорганична химия, органична химия, аналитична химия, физикохимия с колоидна химия, фармацевтична химия, фармацевтичен анализ, фармакология, фармакогнозия, технология на лекарствата с биофармация и история на фармацията.

За 2019 г. анкетата е пусната на 15.07.2019 г. и е завършена на 25.09.2019 г. Общият брой подлежащи на анкетиращи е 200. Достоверността на оценката е 100 (попълнили анкетата 200 %). Брой дисциплини: 10. От резултатите по 10 – те дисциплини са направени следните обобщения:

Въпрос	ОЦЕНКА
Съответствие на тематиката на упражненията с лекционния материал	55 % - 95 %
Повторяемост на упражненията	10 % - 60 %
Новост на упражненията	40 % - 90 %
Възможност за творчески задачи	15 % - 55 %
Индивидуални задачи	15 % - 80 %
Работа в колектив	20 % - 85 %
Достатъчност на поясненията на асистента	20 % - 100 %
100 % уплътняване на упражненията	15 % - 65 %
Добиване на теоретични и практически знания	10 % - 70 %

№ :	Дисциплини:	Брой участници:
1.	Обща и неорганична химия	20
2.	Органична химия	20
3.	Аналитична химия	20
4.	Физикохимия с колоидна химия	20
5.	Фармацевтична химия	20
6.	Фармацевтичен анализ	20
7.	Фармакология	20
8.	Фармакогнозия	20
9.	Технология на лекарствата с биофармация	20
10.	История на фармацията	20

Направени са следните изводи:

- 1) 100 % уплътняване на упражненията: **15 % - 65 % (50 % разлика)**
- 2) Отговорите по дисциплините варират с **40 % разлика:**
 - а) Съответствие на тематиката на упражненията с лекционния материал: **55 % - 95 %**
 - б) Възможност за творчески задачи: **15 % - 55 %**
- 3) Отговорите по дисциплините варират с **50 % разлика:**
 - а) 100 % уплътняване на упражненията: **15 % - 65 %**
 - б) повтораемост на упражненията: 10 % - 60 %
 - в) новост на упражненията: 40 % - 90 %
- 4) Отговорите по дисциплините варират с **65 % разлика:**
 - а) индивидуални задачи: **15 % - 80 %**
 - б) работа в колектив: **20 % - 85 %**
- 5) Отговорите по дисциплините варират с **80 % разлика:** достатъчност на поясненията на асистента: 20 % - 100 %.

ОБЩА И НЕОРГАНИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	17	85	3	15
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	2	10	18	90
Б. Новост	18	90	2	10
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	11	55	9	45
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	16	80	4	20
Б. Работя в колектив	4	20	16	80
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	17	85	3	15
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	13	65	7	35
75 %	7	35	13	65
50 %	0	0	20	100
25 %	0	0	20	100
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	14	70	6	30
Б. Добивам чисто практически знания	5	25	15	75
В. Ползата е съмнителна	1	5	19	95

ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	11	55	9	45
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	6	30	14	70
Б. Новост	14	70	6	30
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	4	20	16	80
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	7	35	13	65
Б. Работя в колектив	13	65	7	35
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	12	60	8	40
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	5	25	15	75
75 %	8	40	12	60
50 %	5	25	15	75
25 %	2	10	18	90
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	7	35	13	65
Б. Добивам чисто практически знания	1	5	19	95
В. Ползата е съмнителна	12	60	8	40

АНАЛИТИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	11	55	9	45
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	12	60	8	40
Б. Новост	8	40	12	60
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	3	15	17	85
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	12	60	8	40
Б. Работя в колектив	8	40	12	60
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	4	20	16	80
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	3	15	17	85
75 %	4	20	16	80
50 %	11	55	9	45
25 %	2	10	18	90
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	2	10	18	90
Б. Добивам чисто практически знания	7	35	13	65
В. Ползата е съмнителна	11	55	9	45

ФИЗИКОХИМИЯ С КОЛОИДНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	19	95	1	5
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	2	10	18	90
Б. Новост	18	90	2	10
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	6	30	14	70
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	7	35	13	65
Б. Работа в колектив	13	65	7	35
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	15	75	5	25
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	11	55	9	45
75 %	9	45	11	55
50 %	0	0	20	100
25 %	0	0	20	100
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	13	65	7	35
Б. Добивам чисто практически знания	2	10	18	90
В. Ползата е съмнителна	5	25	15	75

ФАРМАЦЕВТИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	9	45	11	55
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	11	55	9	45
Б. Новост	9	45	11	55
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	4	20	16	80
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	5	25	15	75
Б. Работа в колектив	15	75	5	25
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	10	50	10	50
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	7	35	13	65
75 %	3	15	17	85
50 %	6	30	14	70
25 %	4	20	16	80
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	7	35	13	65
Б. Добивам чисто практически знания	5	25	15	75
В. Ползата е съмнителна	8	40	12	60

ФАРМАЦЕВТИЧЕН АНАЛИЗ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	19	95	1	5
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	4	20	16	80
Б. Новост	16	80	4	20
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	9	45	11	55
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	4	20	16	80
Б. Работя в колектив	16	80	4	20
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	20	100	0	0
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	13	65	7	35
75 %	7	35	13	65
50 %	0	0	20	100
25 %	0	0	20	100
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	11	55	9	45
Б. Добивам чисто практически знания	5	25	15	75
В. Ползата е съмнителна	4	20	16	80

ФАРМАКОЛОГИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	13	65	7	35
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	11	55	9	45
Б. Новост	9	45	11	55
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	4	20	16	80
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	5	25	15	75
Б. Работя в колектив	15	75	5	25
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	8	40	12	60
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	3	15	17	75
75 %	9	45	11	55
50 %	5	25	15	75
25 %	3	15	17	75
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	11	55	9	45
Б. Добивам чисто практически знания	0	0	20	100
В. Ползата е съмнителна	9	45	11	55

ФАРМАКОГНОЗИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	12	60	8	40
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	10	50	10	50
Б. Новост	10	50	10	50
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	5	25	15	75
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	12	60	8	40
Б. Работя в колектив	8	40	12	60
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	8	40	12	60
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	7	35	13	65
75 %	6	30	14	70
50 %	5	25	15	75
25 %	2	10	18	90
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	8	40	12	60
Б. Добивам чисто практически знания	4	20	16	80
В. Ползата е съмнителна	8	40	12	60

ТЕХНОЛОГИЯ НА ЛЕКАРСТВОТА С БИОФАРМАЦИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	14	70	6	30
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	8	40	12	60
Б. Новост	12	60	8	40
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	8	40	12	60
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	10	50	10	50
Б. Работа в колектив	10	50	10	50
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	9	45	11	55
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	5	25	15	75
75 %	7	35	13	65
50 %	7	35	13	65
25 %	1	5	19	95
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	6	30	14	70
Б. Добивам чисто практически знания	5	25	15	75
В. Ползата е съмнителна	9	45	11	55

ИСТОРИЯ НА ФАРМАЦИЯТА

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	15	75	5	25
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	6	30	14	70
Б. Новост	14	70	6	30
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	9	45	11	55
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	3	15	17	85
Б. Работя в колектив	17	85	3	15
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	16	80	4	20
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	3	15	17	85
75 %	11	55	9	45
50 %	3	15	17	85
25 %	3	15	17	85
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	9	45	11	55
Б. Добивам чисто практически знания	3	15	17	85
В. Ползата е съмнителна	8	40	12	60