

РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕДЕНИ АНКЕТИ ”В”

01.07.2018 г. – 30.12.2018 г.

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

01.10.2018 г. – 01.11.2018 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 07.02.2018 г. (Протокол N:4/07.02.2018 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, физикохимия с колоидна химия, фармацевтична химия, фармацевтичен анализ, фармакология, токсикология, фармакогнозия, технология на лекарствата с биофармация и фармакоикономика – срок на провеждане: **01.10.2018 г.– 01.11.2018 г.**

За 2018 г. анкетата е пусната на 01.10.2018 г. и е завършена на 01.11.2018 г. Общият брой подлежащи на анкетиране е 200. Достоверността на оценката е 100 (попълнили анкетата 200 %). Брой дисциплини: 10.

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

От резултатите по 10 – те дисциплини са направени следните обобщения:

Въпрос	ОЦЕНКА
Съответствие на тематиката на упражненията с лекционния материал	85 % - 100 %
Повторяемост на упражненията	20 % - 55 %
Новост на упражненията	45 % - 80 %
Възможност за творчески задачи	35 % - 70 %
Индивидуални задачи	20 % - 65 %
Работа в колектив	35 % - 80 %
Достатъчност на поясненията на асистента	70 % - 100 %
100 % уплътняване на упражненията	40 % - 80 %
Полза от упражненията	50 % - 95 %

Направени са следните изводи:

- 1) Предлагане на студентите на творчески задачи и научни изследвания по дисциплината: **35 % - 70 % (35 % разлика)**
- 2) 100 % уплътняване на упражненията: **40 % - 80 % (40 % разлика)**
- 3) Отговорите по дисциплините при следните въпроси варират с **45 % разлика:**
 - а) индивидуални задачи: **20 % - 65 %**
 - б) работа в колектив: **35 % - 80 %**
 - в) полза от упражненията: **50 % - 95 %**

След проведена дискусия на свое заседание на 07.11.2018 г. (Протокол N:1/07.11.2018 г.) Комисията за оценка и поддържане на качеството на обучение при Фармацевтичен Факултет (СОПКО) прие резултатите от проведената през периода: 01.10.2018 г. – 01.11.2018 г. анкета за оценката на студенти редовно обучение по фармация за качеството на обучение по 10 дисциплини.

ОБЩА И НЕОРГАНИЧНА 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	7	35	13	65
Б. Новост	13	65	7	35
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	11	55	9	45
Б. Работя в колектив	9	45	11	55
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	19	95	1	5
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	18	90	2	10
Б. Добивам чисто практически знания	1	5	19	95
В. Ползата е съмнителна	1	5	19	95

ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	20	100	0	0
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	7	35	13	65
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	13	65	7	35
Б. Работя в колектив	7	35	13	65
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	16	80	4	20
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	15	75	5	25
75 %	5	25	15	75
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	15	75	5	25
Б. Добивам чисто практически знания	2	10	18	90
В. Ползата е съмнителна	3	15	17	85

ФИЗИКОХИМИЯ С КОЛОИДНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	18	90	2	10
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	7	35	13	65
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 %	9	45	11	55
75 %	9	45	11	55
50 %	2	10	18	90
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	3	15	17	85
В. Ползата е съмнителна	4	20	16	80

ФАРМАЦЕВТИЧНА 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	7	35	13	65
Б. Новост	13	65	7	35
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	11	55	9	45
Б. Работа в колектив	9	45	11	55
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	15	75	5	25
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	11	55	9	45
75 %	5	25	15	75
50 %	2	10	18	90
25 %	2	10	18	90
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	10	50	10	50
Б. Добивам чисто практически знания	5	25	15	75
В. Ползата е съмнителна	5	25	15	75

ФАРМАЦЕВТИЧЕН АНАЛИЗ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	20	100	0	0
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	20	100	0	0
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	13	65	7	35
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	10	50	10	50
Б. Работя в колектив	10	50	10	50
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	18	90	2	10
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	11	55	9	45
75 %	4	20	16	80
50 %	1	5	19	95
25 %	4	20	16	80
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	18	90	2	10
Б. Добивам чисто практически знания	1	5	19	95
В. Ползата е съмнителна	1	5	19	95

ТОКСИКОЛОГИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	20	100	0	0
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	5	25	15	75
Б. Новост	15	75	5	25
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	13	65	7	35
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	20	100	0	0
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	16	80	4	20
75 %	3	15	17	85
50 %	1	5	19	95
25 %	0	0	20	100
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	19	95	1	5
Б. Добивам чисто практически знания	0	0	20	100
В. Ползата е съмнителна	1	5	19	95

ФАРМАКОГНОЗИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	18	90	2	10
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	14	70	6	30
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	19	95	1	5
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	8	40	12	60
75 %	9	45	11	55
50 %	3	15	17	75
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

ТЕХНОЛОГИЯ НА ЛЕКАРСТВОТА С БИОФАРМАЦИЯ

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	6	30	14	70
Б. Новост	14	70	6	30
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	8	40	12	60
Б. Работя в колектив	12	60	8	40
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	14	70	6	30
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	9	45	11	55
75 %	2	10	18	90
50 %	5	25	15	75
25 %	4	20	16	80
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	4	20	16	80
В. Ползата е съмнителна	2	10	18	90

ФАРМАКОИКОНОМИКА

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	11	55	9	45
Б. Новост	9	45	11	55
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	17	85	3	15
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	8	40	12	60
75 %	5	25	15	75
50 %	4	20	16	80
25 %	3	15	17	85
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	12	60	8	40
Б. Добивам чисто практически знания	2	10	18	90
В. Ползата е съмнителна	6	30	14	70