

РЕЗУЛТАТИ ОТ ПРОВЕДЕНИ АНКЕТИ ”В”

01.07.2014 г. – 30.12.2014 г.

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

20.09.2014 г. – 20.01.2014 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 27.02.2014 г. (Протокол б: /27.02.2014 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 организация икономика – срок на провеждане: 20.09.2014 – 20.10.2014 г.

За 2014 г. анкетата е пусната на 20.09.2014 г. и е завършена на 20.10.2014 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.	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.	Фармакоикономика	20

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

Въпрос	ОЦЕНКА
Съответствие на тематиката на упражненията с лекционния материал	55 % - 100 %
Повторяемост на упражненията	30 % - 65 %
Новост на упражненията	40 % - 95 %
Възможност за творчески задачи	10 % - 90 %
Индивидуални задачи	30 % - 55 %
Работа в колектив	60 % - 85 %
Достатъчност на поясненията на асистента	45 % - 100 %
100 % уплътняване на упражненията	10 % - 75 %
Полза от упражненията	30 % - 100 %

Направени са следните изводи:

1) В **55 % – 100 %** се наблюдава съответствие на тематиката на упражненията с лекционния материал

2) В много широки граници варират отговорите по различните дисциплини при следните въпроси:

а) Предлагане на студентите на творчески задачи и научни изследвания по дисциплината: **10 % – 90 % (80 % разлика)**

б) Полза от упражненията: **30 % – 100 % (70 % разлика)**

След проведена дискусия на свое заседание на 22.10.2014 г. (Протокол N:1/2013/2014 г.) Комисията за оценка и поддържане на качеството на обучение при Фармацевтичен Факултет (СОПКО) прие резултатите от проведената през периода: 20.09.2014 г. – 20.10.2014 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	ДА %	НЕ %
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	20	0	100	0
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	6	14	30	70
Б. Новост	14	6	70	30
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	7	13	35	65
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	6	14	30	70
Б. Работя в колектив	14	6	70	30
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	20	0	100	0
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	10	10	50	50
75 %	4	16	20	80
50 %	6	14	30	70
25 %	0	0	0	0
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	10	10	50	50
Б. Добивам чисто практически знания	8	12	40	60
В. Ползата е съмнителна	4	16	20	80

ОРГАНИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	НЕ	ДА %	НЕ %
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	11	9	55	45
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	7	13	35	65
Б. Новост	13	7	65	35
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	2	18	10	90
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	8	12	40	60
Б. Работа в колектив	12	8	60	40
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	13	7	65	35
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	8	12	40	60
75 %	8	12	40	60
50 %	3	17	15	85
25 %	1	19	5	95
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	6	14	30	70
Б. Добивам чисто практически знания	3	17	15	85
В. Ползата е съмнителна	11	9	55	45

АНАЛИТИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	НЕ	ДА %	НЕ %
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	11	9	55	45
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	12	8	60	40
Б. Новост	11	9	55	45
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	3	17	15	85
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	6	14	30	70
Б. Работя в колектив	16	4	80	20
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	9	11	45	55
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	6	14	30	70
75 %	5	15	25	75
50 %	3	17	15	85
25 %	6	14	30	70
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	7	13	35	65
Б. Добивам чисто практически знания	1	19	5	95
В. Ползата е съмнителна	12	8	60	40

ФИЗИКОХИМИЯ С КОЛОИДНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	НЕ	ДА %	НЕ %
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	13	7	65	35
2. Намирате ли повторяемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторяемост	7	13	35	65
Б. Новост	14	6	70	30
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	3	17	15	85
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	6	14	30	70
Б. Работя в колектив	14	6	70	30
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	10	10	50	50
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	2	18	10	90
75 %	7	13	35	65
50 %	8	12	40	60
25 %	3	17	15	85
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	7	13	35	65
Б. Добивам чисто практически знания	3	17	15	85
В. Ползата е съмнителна	10	10	50	50

ФАРМАЦЕВТИЧНА ХИМИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	17	3	85	15
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	13	7	65	35
Б. Новост	11	9	55	45
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	9	11	45	55
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	3	17	15	85
Б. Работя в колектив	17	3	85	15
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	14	6	70	30
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	13	7	65	35
75 %	5	15	25	75
50 %	2	18	10	90
25 %	0	0	0	0
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	12	8	60	40
Б. Добивам чисто практически знания	2	18	10	90
В. Ползата е съмнителна	6	14	30	70

ФАРМАЦЕВТИЧЕН АНАЛИЗ

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

ФАРМАКОЛОГИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	20	0	100	0
2. Намирате ли повторяемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторяемост	6	14	30	70
Б. Новост	14	6	70	30
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	5	15	25	75
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	8	12	40	60
Б. Работя в колектив	12	8	60	40
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	20	0	100	0
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	9	11	45	55
75 %	10	10	50	50
50 %	1	19	5	95
25 %	0	0	0	0
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	20	0	100	0
Б. Добивам чисто практически знания	0	0	0	0
В. Ползата е съмнителна	0	0	0	0

ФАРМАКОГНОЗИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	19	1	5	95
2. Намирате ли повторемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторемост	9	11	45	55
Б. Новост	8	12	40	60
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	12	8	60	40
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	11	9	45	55
Б. Работя в колектив	14	6	70	30
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	18	2	90	10
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	15	5	75	25
75 %	3	17	15	85
50 %	0	0	0	0
25 %	2	18	10	90
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	14	6	70	30
Б. Добивам чисто практически знания	5	15	25	75
В. Ползата е съмнителна	5	15	25	75

ТЕХНОЛОГИЯ НА ЛЕКАРСТВОТА С БИОФАРМАЦИЯ

Въпрос	ОЦЕНКА			
	ДА	%	НЕ	%
1. Съответства ли на тематиката на упражненията на лекционния материал	20	0	100	0
2. Намирате ли повторяемост на лабораторните упражнения или намирате във всяко новост в сравнение с предходното				
А. Повторяемост	5	15	25	75
Б. Новост	17	3	85	15
3. Предлагат ли се на студентите творчески задачи и научни изследвания по дисциплината	8	12	40	60
4. Как оценявате индивидуалното си участие на упражнения?				
А. Имам индивидуално задание	7	13	35	65
Б. Работя в колектив	15	5	75	25
5. Достатъчни ли са поясненията на асистента	17	3	85	15
6. Уплътнявате ли продължителността на лабораторните упражнения				
100 %	11	9	55	45
75 %	9	11	45	55
50 %	0	0	0	0
25 %	0	0	0	0
7. Каква е ползата за вас от едно успешно упражнение				
А. Добивам теоретични и практически знания	20	0	100	0
Б. Добивам чисто практически знания	0	0	0	0
В. Ползата е съмнителна	0	0	0	0

ФАРМАКОИКОНОМИКА

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