

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2014 година

На 9 януари 2014 година (Протокол № 158)

1. ФС обсъди и **прие** следната схема за образуване на бала за прием на кандидат-студенти по специалностите за ОКС “бакалавър” в Химическия факултет за 2014 година по професионални направления:

Специалности	Балообразуване
4.2 Химически науки	4xИ+2xО И: КСИ (Химия или Физика или Математика или Биология или Български език) или ДЗИ (Химия и опазване на околната среда или Физика и астрономия или Математика или Биология и здравно образование или Български език и литература) О: Химия
Химия – задочно обучение	
Химия – редовно обучение	
Компютърна химия	
Медицинска химия	
Химия с маркетинг	
Химия с английски език	
Анализ и контрол	
Екологична химия	
1.3 Педагогика на обучението по ...	
Химия и физика	

КСИ – кандидатстудентски изпит; ДЗИ – Държавен зрелостен изпит; И– изпит; О – оценки от дипломата за средно образование.

2. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2014/2015 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
IV.	4.	Природни науки, математика и информатика		
	4.2.	Химически науки		
1		Органична химия	5	-
2		Аналитична химия	2	-
3		Физикохимия	1	-

3. ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия с компютърна химия от учебната 2014/2015 година в списъка с избираеми дисциплини за магистърска програма Спектрохимичен анализ да бъдат направени следните промени:

- дисциплината “Директни методи на атомната спектрометрия за анализ на твърди проби” в I семестър да отпадне;

- дисциплината “Атомно-абсорбционна спектрометрия” от II семестър да бъде предлагана за избор на студентите в I семестър.

4. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на задочния докторант Кирила Трифонова Стойнова по научна специалност Неорганична химия, като от:
“Изследване на тройни йонно-асоциирани комплекси на елементите от 13 група (3A група) на периодичната система с участието на тетразолиеви соли”
темата се променя на:
“Изследване на тройни йонно-асоциирани комплекси на галий с участието на тетразолиеви соли”.
5. ФС **одобри** молбата на Деница Димитрова Кираджийска, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия, зачислена към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, да прекъсне докторантурата си за период от 8 месеца, считано от 01.01.2014 г. до 01.09.2014 г., по семейни причини.
6. ФС **прие** конспект за докторантски минимум на редовния докторант Слава Христова Цонева, зачислена по научна специалност Аналитична химия.
7. ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия (Обща и неорганична химия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
8. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Органична химия (Органичен анализ) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
9. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Органична химия със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
10. ФС **прие** предложението на катедра Органична химия за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2013/2014 година, както следва:
 - Мария Пламенова Пенкова – допълнително 300 часа упражнения по дисциплините “Органична химия” и “Химия на органични вещества в парфюмерийни и козметични продукти”;
 - Годор Христов Годоров – 300 часа упражнения по дисциплините “Органична химия” и “Химия на органични вещества в парфюмерийни и козметични продукти”;
 - Валентина Борисова Ангелова – 200 часа упражнения по дисциплините “Практика” със студенти от специалност Медицинска химия ОКС бакалавър и “Съвременни тенденции в

клиничната химия” със студенти от специалност Медицинска химия ОКС магистър, държавна поръчка.

11. ФС **прие** отчет за дейността на Деяна Любомирова Георгиева, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност Аналитична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
12. ФС **предлага** да се внесе в Академичен съвет предложение за удостояване с почетното звание *доктор хонорис кауза* на Пловдивски университет “Паисий Хилендарски” чл. кор. проф. дхн Димитър Любомиров Цалев.
13. ФС **прие** предложението на доц. Делчев и доц. Димчева за организиране на “Школа по химия” с учениците от ОМГ “Акад. Кирил Попов”, която да стартира от учебната 2014/2015 година.
14. ФС **утвърди** учредяването на химически клуб Драгендорф с ръководител доц. д-р Ст. Статкова.

На 4 февруари 2014 година (Протокол № 158А)

1. ФС **прие** предложението на катедра “Физикохимия” да бъде назначена Ванина Василева Иванова – магистър по химия, на длъжност “асистент” на 4 часов работен ден.
2. ФС **прие** предложението на катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2013/2014 година, както следва:
 - доц. д-р Атанас Николов Димитров – 65 часа упражнения по дисциплината “Приложение на радиоактивните индикатори”;
 - Деница Димитрова Кираджийска – 90 часа упражнения по дисциплината “Неорганична химия”.

На 18 февруари 2014 година (Протокол № 159)

1. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Михаил Иванов Петров, фак. № 1205901013 от специалност Химия с английски език за учебната 2013/2014 година и 2014/2015 година (Приложение 1).
2. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Елени Заху, фак. № 1305071005 от специалност Химия – редовно обучение за учебната 2013/2014 година и 2014/2015 година (Приложение 2).
3. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Димитър Деянов Деянов, фак. № 1305071001 от специалност Химия – редовно обучение за учебната 2013/2014 година и 2014/2015 година (Приложение 3).
4. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4.

Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химична технология) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

5. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химична технология) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
6. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» и **предлага** да не бъде прекъсван трудовия договор на проф. д-р Магдален Димитров Златанов за срок от 1 година, считано от 16.03.2014 година.
7. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Органична химия” за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.
8. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Органична химия» за ръководител катедра - доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе.
9. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Ванина Василева Иванова, зачислена по научна специалност Химична кинетика и катализ.
10. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Диляна Костадинова Чакъррова-Димитрова, зачислена по научна специалност Аналитична химия.
11. ФС **прие** конспект за докторантски минимум на задочния докторант Светлана Любенова Аврамова, зачислена по научна специалност Органична химия.
12. ФС **одобри** заявлението на докторанта Маргарита Христова Дочева, зачислена по научна специалност Органична химия към катедра «Органична химия», редовната докторантура да бъде трансформирана в задочна, считано от 01.02.2014 година, по семейни причини.
13. ФС **прие** молбата на Ирена Петрова Костова, редовен докторант по научна специалност Технология на неорганичните вещества, зачислена към катедра “Химична технология”, за продължаване на докторантурата, считано от 1.01.2014 година.
14. ФС **прие** отчет за дейността на Жана Юлиянова Петкова, редовен докторант по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
15. ФС **прие** отчет за дейността на Теменужка Николаева Овчарова, редовен докторант по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
16. ФС **прие** отчет за дейността на Светлана Любенова Аврамова, задочен докторант по научна специалност Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.

17. ФС **прие** отчет за дейността на Мина Михайлова Тодорова, задочен докторант по научна специалност Органична химия през четвъртата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
18. Поради изтичане срока на обучение на задочния докторант Мина Михайлова Тодорова по научна специалност Органична химия ФС **реши** да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.03.2014 година.
19. ФС **прие** отчет за дейността на Станимир Петров Манолов, задочен докторант по научна специалност Органична химия през четвъртата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
20. Поради изтичане срока на обучение на задочния докторант Станимир Петров Манолов по научна специалност Органична химия ФС **реши** да бъде отчислен с право на защита, считано от 01.03.2014 година.
21. ФС **прие** отчет за дейността на Шерфея Хюсеинова Топова, редовен докторант по научна специалност Органична химия през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
22. Поради изтичане срока на обучение на редовния докторант Шерфея Хюсеинова Топова по научна специалност Органична химия ФС **реши** да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.03.2014 година.
23. ФС обсъди и **предлага** прием по държавна поръчка за образователно-квалификационни степени и специалности в Химическия факултет за 2014 година, както следва:

ОКС бакалавър

Химия – редовно обучение	10
Химия – задочно обучение	20
Компютърна химия	10
Медицинска химия	20
Химия с маркетинг	20
Химия с английски език	10
Анализ и контрол	20
Екологична химия	20
Компютърна химия (на англ. език)	– (платено)
Химия и физика	10

ОКС Магистър след бакалавър – държавна поръчка

Органична химия – редовно обучение	10
Хранителна химия – редовно обучение	10

24. ФС обсъди и **прие** правила, относно продължаване на обучението на студенти, които не са получили заверка за семестъра.
- ФС разрешава студенти, които не са получили заверка за семестъра по някоя от изучаваните дисциплини, да положат изпити през текущата сесия по всички останали дисциплини (за които имат заверка) и да продължат своето обучение в следващия семестър, заплащайки дължимата семестриална такса;

- Студентите се задължават в рамките на следващата академична година да отработят пропуснатите занятия (във време съгласувано с преподавателите по съответната дисциплина) и след получаването на заверка да се явят на изпит;
- Отлагането на заверка (и полагане на пропуснат изпит) може да се ползва за не повече от 2 дисциплини през целия срок на обучение.

На 24 февруари 2014 година (Протокол № 159А) – в делови порядък

1. ФС **прие** предложението на Деканското ръководство през втори семестър на учебната 2013/2014 година да бъдат хонорувани допълнително 550 часа упражнения по “Английски език” на Яна Цветанова Петрова.

На 18 март 2014 година (Протокол № 160)

1. ФС **прие** отчет за дейността на Слава Христова Цонева, редовен докторант по научна специалност Аналитична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
2. ФС **прие** отчет за дейността на Диляна Костадинова Чакърва-Димитрова, редовен докторант по научна специалност Аналитична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
3. ФС **прие** отчет за дейността на Теодора Стефчева Стефанова, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
4. ФС **прие** отчет за дейността на Видка Василева Диварова, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
5. ФС **прие** отчет за дейността на Ванина Василева Иванова, редовен докторант по научна специалност Химична кинетика и катализ през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
6. ФС **прие** отчет за дейността на Павлина Богомилова Кънчева, редовен докторант по научна специалност Физикохимия през втората година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
7. ФС **прие** отчет за дейността на Маргарита Христова Дочева, задочен докторант по научна специалност Органична химия през третата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.

8. ФС **прие** отчет за дейността на Олга Тенчева Тенева, редовен докторант по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
9. Поради изтичане срока на обучение на редовния докторант Олга Тенчева Тенева по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати ФС **реши** да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.04.2014 година.
10. ФС **прие** отчет за дейността на Александър Бисеров Пелтеков, редовен докторант по научна специалност Технология на неорганичните вещества през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата му през периода.
11. Поради изтичане срока на обучение на редовния докторант Александър Бисеров Пелтеков по научна специалност Технология на неорганичните вещества ФС **реши** да бъде отчислен с право на защита, считано от 01.04.2014 година.
12. ФС **прие** четиригодишен индивидуален план за работа на задочния докторант Маргарита Христова Дочева, зачислена по научна специалност Органична химия към катедра “Органична химия”.
13. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Нина Димитрова Димчева.
14. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Йорданка Димитрова Димова.
15. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Галя Костадинова Тончева.
16. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Кирил Костов Симитчиев.
17. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Георги Иванов Патронов.
18. ФС **прие** предложението на катедра Химична технология през втори семестър на учебната 2013/2014 година да бъдат хонорувани 46 часа упражнения по “Химическа промишленост на България” и “Химическа и фармацевтична промишленост на България” на Александър Бисеров Пелтеков.
19. ФС **одобри** семестриални такси за магистърски програми и допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет за учебната 2014/2015 година, както следва:

Магистърска програма	Форма на обучение	Семестриална такса
Медицинска химия	редовно (2 семестъра)	500 лв.
	задочно (2 семестъра)	350 лв.
Медицинска химия	редовно (4 семестъра)	500 лв.

<i>за неспециалисти</i>	задочно (4 семестъра)	350 лв.
Органична химия	редовно (2 семестъра)	500 лв.
	задочно (2 семестъра)	350 лв.
Органична химия <i>за неспециалисти</i>	редовно (4 семестъра)	500 лв.
	задочно (4 семестъра)	350 лв.
Химия и екология	редовно (2 семестъра)	750 лв.
	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Хранителна химия	редовно (2 семестъра)	750 лв.
	задочно (2 семестъра)	550 лв.
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Спектрохимичен анализ <i>за неспециалисти</i>	задочно (4 семестъра)	700 лв.
Компютърна химия	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Учител по химия	задочно (2 семестъра)	400 лв.
Допълнителни квалификации и курсове		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Учител по химия	редовно (3 семестъра)	200 лв.
	задочно (3 семестъра)	150 лв.
Учител по химия <i>за неспециалисти</i>	задочно (3 семестъра)	300 лв.
Учител по “Човекът и природата”	задочно (2 семестъра)	400 лв.
Курс “Активно обучение по природни науки”	- когато курсът се провежда на територията на Химическия факултет – 5 учебни часа	20 лв.
	- когато курсът се провежда в други градове – 5 учебни часа.	25 лв.
Курс “Рефлексия и обучение по природни науки”	- когато курсът се провежда на територията на Химическия факултет – 4 учебни часа	20 лв.
	- когато курсът се провежда в други градове – 4 учебни часа.	25 лв.
Курс “Екологично възпитание чрез обучението по природни науки”	- когато курсът се провежда на територията на Химическия факултет – 5 учебни часа	25 лв.
	- когато курсът се провежда в други градове – 5 учебни часа.	30 лв.
Курс “Базова статистика и метрология в химичния анализ”	8 часа	120 лв.

Курс “Вътрешно-лабораторно валидиране на процедурата на изпитване при химични анализи”.	8 часа	120 лв.
Курс “Неопределеност при химични изпитвания и изготвяне бюджет на неопределеността на резултати от химични анализи”	8 часа	120 лв.

На 8 април 2014 година (Протокол № 161)

1. ФС **одобри** актуализирани учебни програми, които да влязат в сила за учебната 2014/2015, както следва:
 - за дисциплината “Органична химия I част”, за специалност Химия – задочно обучение;
 - за дисциплината “Органична химия II част”, за специалност Химия – задочно обучение;
 - за дисциплината “Органична химия I част”, за специалност Химия – редовно обучение;
 - за дисциплината “Органична химия II част”, за специалност Химия – редовно обучение;
 - за дисциплината “Стереохимия”, за специалност Химия – редовно обучение;
 - за дисциплината “Органична химия I част”, за специалност Компютърна химия, Медицинска химия, Химия с маркетинг и Химия с английски език;
 - за дисциплината “Органична химия II част”, за специалност Компютърна химия, Медицинска химия, Химия с маркетинг и Химия с английски език;
 - за дисциплината “Биоорганична химия”, за специалност Химия – задочно обучение;
 - за дисциплината “Биоорганична химия”, за специалност Химия – редовно обучение;
 - за дисциплината “Биоорганична химия”, за специалност Медицинска химия;
 - за дисциплината “Биоорганична химия”, за специалност Компютърна химия, Химия с маркетинг и Химия с английски език;
 - за дисциплината “Анализ на лекарствени вещества II част”, за специалност Медицинска химия.
2. ФС **прие** отчет за дейността на Калина Василева Камарска, редовен докторант по научна специалност Методика на обучението по химия през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
3. Поради изтичане срока на обучение на редовния докторант Калина Василева Камарска по научна специалност Методика на обучението по химия ФС **реша** да бъде отчислена с право на защита, считано от 01.04.2014 година.
4. ФС **прие** отчет за дейността на Кирила Трифонова Стойнова, задочен докторант по научна специалност Неорганична химия през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.

5. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, задочния докторант Кирила Трифонова Стойнова, зачислена по научна специалност Неорганична химия да бъде отчислена с право на защита.
6. ФС **прие** отчет за дейността на Ива Александрова Славова, редовен докторант по научна специалност Химична кинетика и катализ през третата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
7. ФС **прие** молбата на Ива Александрова Славова, редовен докторант по научна специалност Химична кинетика и катализ за удължаване срока на докторантурата ѝ с шест месеца, по семейни причини.
8. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Видка Василева Диварова по научна специалност Неорганична химия, като от:
“Изследване на тройни йонно-асоциирани комплекси на преходни метали с участие на тетразолиеви соли”
темата се променя на:
“Изследване на тройни йонно-асоциирани комплекси на кобалт с участие на тетразолиеви соли”.
9. ФС обсъди и **прие** актуализирани учебни планове за магистърска програма “Химия и екология” – редовно и задочно обучение, които да влязат в сила от учебната 2014/2015 година.

На 8 май 2014 година (Протокол № 162)

1. ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» и **предлага** да не бъде прекъсван трудовия договор на доц. д-р Елена Димитрова Гергова за срок от 1 година, считано от 11.08.2014 година.
2. ФС **одобри** учебни програми за обявените нови специалности към факултета, които да влязат в сила за учебната 2014/2015, както следва:
 - за дисциплината “Основи на химията”, за специалност Анализ и контрол – редовно обучение;
 - за дисциплината “Неорганична химия”, за специалност Анализ и контрол – редовно обучение;
 - за дисциплината “Основи на химията”, за специалност Екологична химия – редовно обучение;
 - за дисциплината “Неорганична химия”, за специалност Екологична химия – редовно обучение;
 - за дисциплината “General and Inorganic Chemistry I”, за специалност Computer chemistry;
 - за дисциплината “General and Inorganic Chemistry II”, за специалност Computer chemistry.
3. ФС **одобри** учебна програма за нова Факултативна дисциплина – “Методология, методи и дизайн на научните изследвания”, която да се предлага за избор на студентите от

специалности “Компютърна химия”, Химия с маркетинг” и “Медицинска химия” в V, VI, VII и VIII семестър. Предложението влиза в сила от учебната 2014/2015 година.

4. ФС прие предложенията от катедрите за актуализиране списъка с избираеми дисциплини (Приложение 1), които се предлагат на студентите от специалностите в Химическия факултет за учебната 2014/2015 година, както следва:

1) за специалност “Химия” – редовно обучение

- нови предложения – “Компютърни мрежи и Интернет” (лектор: гл. ас. д-р Ат. Терзийски) в VII семестър, група А; “Компютърна квалитетрия” (лектор: доц. д-р В. Кметов) в VII семестър, група А; “Софтуерно програмиране в химията” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VII семестър, група А; “Линейно и нелинейно програмиране” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VIII семестър, група Б;

- отпадат за учебната 2014/2015 година – “Химия на хетероциклените съединения” (лектор: доц. д-р Ст. Статкова) в VII семестър, група Б; “Химия на наркотичните вещества” (лектор: доц. д-р Ил. Иванов) в VIII семестър, група Б;

2) за специалност “Химия” – задочно обучение

- отпадат за учебната 2014/2015 година – “Химия на хетероциклените съединения” (лектор: доц. д-р Ст. Статкова) в VII семестър, група Б; “Химия на наркотичните вещества” (лектор: доц. д-р Ил. Иванов) в VII семестър, група Б;

3) за специалност “Компютърна химия” – редовно обучение

- ново предложение – “Софтуерно програмиране в химията” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VII семестър;

- отпадат – “Програмиране и алгоритми” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VII семестър; “Химия на наркотичните вещества” (лектор: доц. д-р Ил. Иванов) в VIII семестър, за учебната 2014/2015 година;

4) за специалност “Медицинска химия” – редовно обучение

- нови предложения – “Номенклатура на неорганичните съединения” (лектор: доц. д-р В. Лекова) в IV семестър; “Компютърни мрежи и Интернет” (лектор: гл. ас. д-р Ат. Терзийски) в VII семестър; “Компютърна квалитетрия” (лектор: доц. д-р В. Кметов) в VII семестър; “Софтуерно програмиране в химията” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VII семестър; “Линейно и нелинейно програмиране” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VIII семестър, с хорариум 2 /0 / 2;

- отпадат – “Приложение на радиоактивните индикатори” (лектор: доц. д-р Ат. Димитров) в IV семестър; за учебната 2014/2015 година няма да се предлагат - “Химия на хетероциклените съединения” (лектор: доц. д-р Ст. Статкова) в VII семестър, “Химия на наркотичните вещества” (лектор: доц. д-р Ил. Иванов) в VIII семестър и “Фотохимична стабилност на лекарства” (лектор: доц. д-р Р. Бакалска) в VIII семестър;

5) за специалност “Химия с маркетинг” – редовно обучение

- нови предложения – “Компютърни мрежи и Интернет” (лектор: гл. ас. д-р Ат. Терзийски) в VII семестър; “Компютърна квалитетрия” (лектор: доц. д-р В. Кметов) в VII семестър; “Софтуерно програмиране в химията” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VII

семестър; “Линейно и нелинейно програмиране” (лектор: доц. д-р Н. Кочев) в VIII семестър;

- отпадат за учебната 2014/2015 година – “Химия на наркотичните вещества” (лектор: доц. д-р Ил. Иванов) в VI семестър; “Химия на хетероциклените съединения” (лектор: доц. д-р Ст. Статкова) в VII семестър;

б) за специалност “Химия и физика” – редовно обучение

- отпадат за учебната 2014/2015 година – “Химия на наркотичните вещества” (лектор: доц. д-р Ил. Иванов) в VI семестър; “Химия на хетероциклените съединения” (лектор: доц. д-р Ст. Статкова) в VII семестър.

4. ФС **прие** следните условия за прием в магистърските програми на факултета в професионално направление 4.2 Химически науки:

- специалисти (срок на обучение 2 семестъра) са кандидатите, които представят:

1) диплома за ОКС “бакалавър” в професионално направление 4.2 Химически науки,

1.3 Педагогика на обучението по химия, 5.10 Химични технологии;

2) диплома за ОКС “бакалавър”, в която фигурират оценки и кредити по дисциплините – Неорганична химия, Органична химия, Аналитична химия и Физикохимия.

- неспециалисти (срок на обучение 4 семестъра) са кандидатите, които представят диплома за ОКС “бакалавър” в професионално направление, различно от условието в т. 1) и не отговарят на изискванията в т. 2)

5. ФС **предлага** доц. д-р Стоянка Николова Атанасова за представител на Химическия факултет в Кариерния център на Университета.

6. Във връзка с подадени документи от гл. ас. д-р Петя Маринова относно участие в конкурс за млад учен на наградите Питагор, ФС реши материалите да се върнат в катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за мнение.

На 17 юни 2014 година (Протокол № 163)

1. Факултетния съвет на Химическия факултет приема концепцията за нов Правилник на Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”.

2. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от задочния докторант Кирила Трифонова Стойнова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, научна специалност – Неорганична химия:

1) Проф. д-р Митко Петров Георгиев – ХТМУ София;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

2) Проф. д-р Красимир Иванов Иванов – Аграрен университет.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

3) Проф. д-н Мариана Йонова Митева – СУ “Св. Кл. Охридски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);

4) Доц. д-р Атанас Николов Димитров – (научен ръководител) пенсионер от 1.06.2013,
бивш преподавател в ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

5) Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова – ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

Резервни членове:

1) Доц. д-р Деянка Колева Николова – ХТМУ, София - външен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия)

2) Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова – ПУ “П. Хилендарски” - вътрешен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия)

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 15 октомври 2014 год.

3. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Александър Бисеров Пелтеков по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, научна специалност – Технология на неорганичните вещества:

1) Проф. д-н Румен Иванов Димитров – ХТМУ София (пенсионер);

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на неорганичните вещества);

2) Проф. д-н Иван Георгиев Митов – Институт по катализ при БАН – София.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Химична кинетика и катализ);

3) Проф. д-р Иван Димитров Енчев – Институт по цветна металургия, Пловдив,
пенсионер.

област на висше образование – 5. Технически науки; професионално направление – 5.9
Металургия (Цветна металургия);

4) Доц. д-р Боян Симеонов Боянов – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на неорганичните вещества);

5) Доц. д-р Стоянка Георгиева Христоскова – ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);

Резервни членове:

1) Доц. д-р Снежана Димитрова Магаева – ПУ “Х. Хилендарски”, пенсионер от 31.01.2009
- външен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на неорганичните
вещества)

2) Доц. д-р Данчо Тончев Тончев – ПУ “П. Хилендарски” - вътрешен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на неорганичните
вещества)

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 26 септември 2014 год.

4. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Олга Тенчева Тенева по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, научна специалност – Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати:

1) Проф. д-н Албена Стоянова Стоянова – УХТ Пловдив;

област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

2) Проф. д-р Марияна Недялкова Перифанова-Немска – УХТ Пловдив;

област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

3) Проф. д-н Георги Янков Папанов – ПУ “П. Хилендарски”, пенсионер.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

4) Проф. д-р Магдален Димитров Златанов – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

5) Доц. д-р Гинка Атанасова Антова – ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

Резервни членове:

- 1) Доц. д-р Теодора Димитрова Атанасова – УХТ Пловдив - външен; област на висше образование – 5. Технически науки; професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 2) Доц. д-р Елена Георгиева Хорозова – ПУ “П. Хилендарски” - вътрешен; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия)

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 19 септември 2014 год.

5. ФС **утвърди** разпределение на бюджета между катедрите в Химически факултет за 2014 година, както следва:

- Материали (25950 лв.) - 1 лв./час
 - катедра ОНХ с МОХ 4384 лв.
 - катедра АХ и КХ 6915 лв.
 - катедра Органична химия 7461 лв.
 - катедра Физикохимия 2730 лв.
 - катедра Химична технология 4460 лв.
- Външни услуги (7121 лв.) – цялата сума се разпределя от декана
- Други разходи (3600 лв.) – по 80 лв./преподавател за командировъчни.

6. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за обявените нови специалности към факултета, които да влязат в сила за учебната 2014/2015, както следва:

- за дисциплината “Статистика и метрология в химията”, за специалност Анализ и контрол – редовно обучение;
- за дисциплината “Статистика и метрология в химията”, за специалност Екологична химия – редовно обучение;

7. ФС обсъди и **одобри** актуализирана учебна програма по дисциплината “Анализ на лекарствени вещества 1 част” за специалност Медицинска химия, която да влезе в сила от учебната 2014/2015.

8. ФС обсъди и **прие** програма за държавен изпит за магистърска програма “Медицинска химия”, която да влезе в сила от учебната 2013/2014 година (Приложение 1).

9. ФС обсъди и **прие** програма за държавен изпит за магистърска програма “Компютърна химия”, която да влезе в сила от учебната 2013/2014 година (Приложение 2).

10. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» през втори семестър на учебната 2013/2014 година да бъдат хонорувани допълнително 50 часа упражнения по “Клинична химия” на Мария Костадинова Панова.

1. ФС на Химическия факултет **предлага** за учебната 2014/2015 година да бъдат хонорувани следните преподаватели във Филиал Кърджали:
 - доц. д-р Веселин Йорданов Кметов – за дисциплината “Аналитична химия с инструментални методи за анализ”, с хорариум 30 часа лекции във II семестър от учебния план на специалност “Биология и опазване на околната среда”;
 - доц. д-р Боян Симеонов Боянов – за дисциплината “Пречистване на флуиди”, с хорариум 30 часа лекции в III семестър от учебния план на специалност “Екология и опазване на околната среда”.
2. ФС **прие** общ учебен план за докторска програма Физикохимия.
3. ФС **прие** общ учебен план за докторска програма Химична кинетика и катализ.
4. ФС **прие** общ учебен план за докторска програма Технология на неорганичните вещества.
5. ФС **прие** общ учебен план за докторска програма Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати.
6. ФС **прие** общ учебен план за докторска програма Теоретична химия.
7. ФС **одобри** комисии, които са изготвили докладите-самооценки за програмна акредитация на докторски програми от професионално направление 4.2 Химически науки, както следва:
 - за докторска програма Физикохимия – доц. Димчева, доц. Стоянова, доц. Хорозова, доц. Христоскова, доц. Делчев;
 - докторска програма Химична кинетика и катализ – доц. Стоянова, доц. Христоскова, доц. Хорозова, доц. Димчева;
 - докторска програма Технология на неорганичните вещества – доц. Боянов, гл. ас. д-р Патронов, доц. Тончев;
 - докторска програма Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати – проф. Златанов, доц. Антова, гл. ас. д-р М. Ангелова-Ромова;
 - докторска програма Теоретична химия – доц. Кочев, доц. Делчев, доц. Пенчев, гл. ас. д-р Терзийски.
8. ФС **прие** докладите самооценки и приложената към тях документация за програмна акредитация на докторски програми от професионално направление 4.2 Химически науки, както следва:
 - докторска програма Физикохимия;
 - докторска програма Химична кинетика и катализ;
 - докторска програма Технология на неорганичните вещества;
 - докторска програма Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати.

и докладите за изпълнение на препоръките от предходната акредитация.

9. ФС **прие** доклад-самооценка и приложената към него документация за програмна акредитация на докторска програма Теоретична химия от професионално направление 4.2 Химически науки.
10. ФС **прие** промяна в учебния план на специалност «Химия» - задочно обучение, която да влезе в сила от учебната 2014/2015 година (за випуск 2013 година), а именно:
 - хорариума на дисциплината «Физикохимия с колоидна химия – I част» в IV семестър от 25 / 0 / 60 да се промени на 40 / 0 / 60 със запазване на кредитите;
 - хорариума на дисциплината «Физикохимия с колоидна химия – II част» в V семестър от 25 / 0 / 60 да се промени на 40 / 0 / 60 със запазване на кредитите.
11. ФС **прие** промяна в учебните планове на специалностите «Компютърна химия», «Химия с маркетинг» и «Химия с английски език», която да влезе в сила от учебната 2014/2015 година (за випуск 2012 година), а именно:
 - хорариума на дисциплината «Физикохимия с колоидна химия – I част» в V семестър от 3 / 2 / 2 да се промени на 3 / 0 / 4 със запазване на кредитите;
 - хорариума на дисциплината «Физикохимия с колоидна химия – II част» в VI семестър от 3 / 2 / 2 да се промени на 3 / 0 / 4 със запазване на кредитите.

На 14 октомври 2014 година (Протокол № 165)

1. ФС **прие** предложението на ръководството за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2014/2015 година, както следва:
 - Георги Генков Николов – 30 часа упражнения по дисциплината “Счетоводство” за специалност Химия с маркетинг;
 - Яна Цветанова Петрова – 550 часа упражнения по дисциплината “Английски език” за специалностите Анализ и контрол, Компютърна химия, Медицинска химия, Химия с маркетинг и “Практически английски език” за специалност Химия с английски език;
2. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» и **предлага** да не бъде прекъсван трудовия договор на доц. д-р Боян Симеонов Боянов за срок от 1 година, считано от 20.01.2015 година.
3. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
4. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки;

научна специалност – Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати.

5. ФС **прие** отчет за дейността на Ирена Петрова Костова, редовен докторант по научна специалност Технология на неорганичните вещества през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
6. ФС **прие** отчет за дейността на Ива Александрова Славова, редовен докторант по научна специалност Химична кинетика и катализ през 6 месечния период на удължението на докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
7. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Физикохимия”, редовния докторант Ива Александрова Славова, зачислена по научна специалност Химична кинетика и катализ да бъде отчислена с право на защита.
8. ФС **одобри** молбата на Деница Димитрова Кирадзийска, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия, зачислена към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, за удължаване на прекъсването на докторантурата по семейни причини за период от 4 месеца, считано от 01.09.2014 г. до 31.12.2014 г.
9. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Антония Стоянова Дюшюнева, фак. № 1405072021 от специалност Химия – задочно обучение за учебната 2014/2015 година (Приложение 1).
10. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Джулия Владимирова Стойчева, фак. № 1205661012 от специалност Компютърна химия за учебната 2014/2015 година (Приложение 2).
11. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Атанас Светлиев Пелов, фак. № 1305661001 от специалност Компютърна химия за учебната 2014/2015 година (Приложение 3).
13. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Елена Ангелова Петрина, фак. № 1305661005 от специалност Компютърна химия за учебната 2014/2015 година (Приложение 4).
14. ФС **прие** промени в учебния план на специалност Химия с маркетинг, предложени от Факултета по икономически и социални науки, които да влязат в сила от учебната 2014/2015 година, както следва:
 - 1) дисциплината “Маркетингови проучвания” в V семестър с хорариум 2 / 2 / 0 се променя на “Маркетингови изследвания” със запазване на хорариума и кредитите. Промяната влиза в сила за випуск 2012 година.
 - 2) дисциплината “Стратегически маркетинг” в VII семестър с хорариум 2 / 1 / 0 се променя на “Пласмент и пласментна политика” със запазване на хорариума и кредитите и се премества в VIII семестър. Промяната влиза в сила за випуск 2011 година.

- 3) дисциплината “Стратегически маркетинг” в VII семестър с хорариум 2 / 1 / 0 се променя на “Потребителско поведение” със запазване на хорариума и кредитите. Промяната влиза в сила от випуск 2012 година.
 - 4) дисциплината “Пласмент и пласментна политика” в VI семестър с хорариум 2 / 1 / 0 се премества в VIII семестър със запазване на хорариума и кредитите. Промяната влиза в сила за випуск 2012 година.
 - 5) дисциплината “Комуникации и комуникационна политика” в VII семестър с хорариум 1 / 1 / 0 се премества в VI семестър със запазване на хорариума, кредити - 5. Промяната влиза в сила за випуск 2012 година.
 - б) избираемата дисциплина (икономическа) в VIII семестър с хорариум 1 / 1 / 0 отпада. Промяната влиза в сила за випуск 2012 година.
15. ФС прие актуализиран конспект за конкурсен изпит за редовна докторантура по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Органична химия, който влиза в сила за учебната 2014/2015 година.

На 16 декември 2014 година (Протокол № 166)

1. ФС обсъди и прие следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2015 година:
- 1) Да се проведе състезание по химия в две форми – състезание с реферат и състезание с тест, както следва:
 - състезание с реферат – на 22 март 2015;
 - състезание с тест – всеки месец от януари до май, а при наличие на желаещи в други населени места и изнесено провеждане на състезанието.
 - с оценките от проведените състезания, кандидат-студентите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
 - с оценките от проведеното състезание през 2014 година, желаещите могат да участват в предварителното записване или редовно класиране за специалностите в Химическия факултет.
 - 2) С оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2015 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
 - 3) Да се проведе предварителен кандидат-студентски изпит по химия през юни 2015 г. и редовен изпит по химия през юли 2015 г.;
 - кандидат-студентският изпит по химия да бъде явен (без засекретяване и разсекретяване на материалите).
 - 4) Кандидат-студентите могат да се запишат предварително в желана от тях специалност с формиране на максимален бал 36,00 в следните случаи:

- ако са издържали изпит на предварителни сесии в ПУ (юнска или допълнителни, организирани от факултетите, филиалите и колежа) с отлична оценка (5.50 ÷ 6.00).

- ако са получили приравнена оценка най-малко Много добър 5.00 от участия в олимпиади, състезания, форуми с конкурсен характер и др. (международни, национални, регионални, университетски) по съответния предмет;

5) Приемът по специалности в Химическия факултет през 2015 година – държавна поръчка да бъде, както следва:

№	ОКС и специалност	Прием
	ОКС Бакалавър	
1.	Химия – задочно обучение	20
2.	Химия – редовно обучение	20
3.	Компютърна химия	20
4.	Медицинска химия	20
5.	Химия с маркетинг	20
6.	Анализ и контрол	20
7.	Химия с английски език	0
8.	Екологична химия	0
9.	Химия и физика	0
	Общо:	120

1) Образуването на бала за всички специалности в Химическия факултет да се изчислява по формулата:

Химически факултет		
- Химия (Р, 3) - Компютърна химия (Р) - Медицинска химия (Р) - Химия с маркетинг (Р) - Анализ и контрол (Р)	4xИ+2xО	И: КСИ (<i>Химия</i> или <i>Физика</i> или Математика или Биология или Български език) или ДЗИ (Химия и опазване на околната среда или Физика и астрономия или Математика или Биология и здравно образование или Български език и литература) О: Химия

КСИ – кандидатстудентски изпит; ДЗИ – Държавен зрелостен изпит; Р – редовно обучение; 3 – задочно обучение И – изпит; О – оценки от дипломата за средно образование.

2. ФС одобри предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2015/2016 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
<i>I.</i>	<i>1.</i>	<i>Педагогически науки</i>		
	1.3.	Педагогика на обучението по ...		
		Методика на обучението по химия	1	-
<i>IV.</i>	<i>4.</i>	<i>Природни науки, математика и информатика</i>		
	4.2.	Химически науки		
1		Аналитична химия	3	-
2		Органична химия	2	-
3		Физикохимия	2	-

3. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за специалност Анализ и контрол, които да влязат в сила за учебната 2014/2015, както следва:

- за дисциплината “Подбор, съхранение и подготовка на проби за анализ”;
- за дисциплината “Компютри и софтуер”.

4. ФС **прие** списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Химия с английски език» (Приложение №1).

5. ФС **прие** отчет за дейността на Деяна Любомирова Георгиева, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност Аналитична химия през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.

6. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, докторанта на самостоятелна подготовка Деяна Любомирова Георгиева, зачислена по научна специалност Аналитична химия да бъде отчислена с право на защита.

7. ФС **одобри** молбата на Деница Димитрова Кираджийска, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия, зачислена към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, за прекратяване на докторантурата по семейни причини, считано от 01.01.2015 г.

8. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Жана Юлиянова Петкова по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати, като от:

“Изследване състава на биологично активните компоненти в плодове от сем. *Cucurbitaceae* и потенциалното им приложение в хранителни и козметични продукти” темата се променя на:

“Изследване състава на биологично активните компоненти в семена на плодове от сем. *Cucurbitaceae* и потенциалното им приложение в хранителни и козметични продукти”.

9. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна

степен “доктор” от задочния докторант Станимир Петров Манолов по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, научна специалност – Органична химия:

- 1) Проф. дхн Валерий Христов Христов – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;
- 2) Проф. дхн Владимир Димчев Димитров – ИОХЦФ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;
- 3) Проф. дхн Стефан Емилов Бояджиев – Медицински университет, гр. Плевен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;
- 4) Доц. д-р Илиян Иванов Иванов – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;
- 5) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;

Резервни членове:

- 1) Доц. д-р Ивайло Кънчев Иванов – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;
- 2) Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 15 април 2015 год.

10. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 93 / 11.11.2014 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки;

научна специалност – Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати, а именно:

- 1) Проф. д-н Албена Стоянова Стоянова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 2) Проф. д-р Марияна Недялкова Перифанова-Немска – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 3) Проф. д-р Магдален Димитров Златанов – ПУ “П. Хилендарски”.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 4) Доц. д-р Гинка Атанасова Антова – ПУ “П. Хилендарски”.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 5) Доц. д-р Илиян Иванов Иванов – ПУ “П. Хилендарски”;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия;

Резервни членове:

- Доц. д-р Теодора Димитрова Атанасова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – ПУ “П. Хилендарски”, Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки;
научна специалност – Органична химия.

11. ФС прие предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност –

Неорганична химия (Обща и неорганична химия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

12. ФС прие конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия (Обща и неорганична химия).
13. ФС обсъди и подкрепя предложението на катедра Физикохимия за учебната 2014/2015 година норматива за учебна натовареност на доц. д-р Елена Георгиева Хорозова да бъде редуциран на 200 часа поради дългосрочно отсъствие по болест (от 01.10.2014 до 29.12.2014 год.).