

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2010 година

На 14 януари 2010 година (Протокол № 119)

1. ФС обсъди и прие следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2010 година:

- приема по специалностите в Химическия факултет през 2010 година да бъде, както следва:

ОКС бакалавър:

Химия – редовно обучение	25
Химия – задочно обучение	20
Компютърна химия	25
Медицинска химия	35
Химия с маркетинг	30
Химия и физика	15

ОКС Магистър след бакалавър 10

- да се проведе предварителен кандидат-студентски изпит по химия;

- с оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2009 и 2010 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

- кандидат-студентите могат да участват в класирането със състезателен изпит или матура, както следва:

Специалност	Форма	Състезателни изпити		Оценки от ДЗИ (при липса на положена матура – от оценка по същия предмет от дипломата за средно образование), които участват в образуването на състезателния бал
		първи предмет	втори предмет	
Химия	Р, З	един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование		

		Математика <i>(ушесторена)</i>		
Компютърна химия	Р	един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i>		
Медицинска химия	Р	един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i>		
Химия маркетинг	с Р	<u>Вариант 1</u> един по избор от: химия математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Математика <i>(ушесторена)</i>		
		<u>Вариант 2</u> Български език или оценка от ДЗИ по български език <i>(устроена)</i>		по-високата от: Химия и опазване на околната среда Математика <i>(устроена)</i>
Химия физика	и Р	един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i>		

2. ФС обсъди и **прие** учебен план за получаване на професионална квалификация “Специалист по високоефективна течна хроматография” от завършили обучението си “бакалаври” или “магистри”, в професионално направление 4.2. Химически науки (задочна форма на обучение). Такса за обучение – 700 лева.
3. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Органична химия” за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.
4. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Органична химия» за ръководител катедра - доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе.
5. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2009/2010 година, както следва:
 - проф. дмн Тодорка Здравкова Цветкова – 65 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия”;
 - ст. н. с. I ст. дхн Божидар Петков Чорбанов – 20 часа упражнения по дисциплината “Химия на хранителните добавки и контаминанти”;
 - д-р Стефка Георгиева Костова – допълнително 160 часа упражнения по дисциплините “Обща и неорганична химия”;
 - д-р Радка Николова Атанасова – 30 часа упражнения по дисциплината “Езикова култура”;
 - ас. Петя Василева Рачева – 200 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”;
 - ас. Николай Боянов Босев – 100 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия”;
 - Мария Костадинова Панова – 80 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия”;
 - Нина Иванова Николова – допълнително 200 часа упражнения по дисциплината “Английски език”.
6. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за асистент по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия.
7. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за обявяване на конкурс за асистент по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок 1 месец от датата на обявяване в Държавен вестник.
8. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 18 февруари 2010 година, както следва:
 - Общ състав – 60 бр.
 - академичен състав – 43 бр. (71,7 %)
 - служители – 5 бр. – от всяка катедра
 - студенти и докторанти – 12 бр. (20 %)

1. След проведено тайно гласуване ФС **избра** д-р Галя Костадинова Тончева за редовен асистент по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия (Обща и неорганична химия).
2. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Василева Рачева, задочен докторант по научна специалност 01.05.02 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.
3. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Емилова Маринова, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност 01.05.02 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 Ваня Десимирова Гандова, редовен докторант по научна специалност 01.05.02 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 Николина Петкова Милчева, редовен докторант по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
6. ФС **прие** отчет за дейността на Милена Богоева Стайкова, редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
7. ФС **прие** отчет за дейността на Васил Стефанов Евстатиев, задочен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
8. ФС **прие** отчет за дейността на Лора Иванова Георгиева, редовен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
9. ФС **прие** отчет за дейността на Иванка Димитрова Вълчанова, задочен докторант по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества през четвъртата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.

10. Поради изтичане срока на обучение на задочния докторант Иванка Димитрова Вълчанова по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества ФС **реши** да бъде отписана с право на защита.
11. ФС **избра** Лулчо Рангелов Попов за редовен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия със срок на обучение 3 години.
12. ФС **избра** Станимир Петров Манолов за редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 3 години.
13. ФС **избра** Димо Енчев Аладжов за редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 3 години.
14. ФС **избра** Димитър Георгиев Божилов за редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 3 години.
15. ФС **избра** Шерфея Хюсеинова Топова за редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 3 години.
16. ФС **избра** Мина Михайлова Тодорова за задочен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 4 години.
17. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2010/2011 година, както следва:

№	Шифър	Научна специалност	Форма на обучение	
			редовна	задочна
1.	01.05.02	Неорганична химия	2	-
2.	01.05.03	Органична химия	3	-
3.	01.05.04	Аналитична химия	1	-
4.	01.05.05	Физикохимия	2	-
5.	01.05.16	Химична кинетика и катализ	1	-
6.	02.10.01	Технология на неорганичните вещества	2	-
7.	02.11.13	Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	1	-
8.	05.07.03	Методика на обучението по химия	1	-

18. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за удължаване трудовия договор на гл. ас. д-р Живко Иванов Денчев с една година, считано от датата на навършване на пенсионна възраст, съгласно чл. 20, точка 4 от Колективния трудов договор.
19. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2009/2010 година, както следва:

- доц. д-р Костадин Василев Кънчев – 140 часа упражнения по дисциплината “Физикохимия”;
- доц. д-р Снежана Димитрова Магаева – допълнително 100 часа упражнения по дисциплината “Екологична химия”;
- доц. д-р Здравка Янчева Велкова – 90 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия”;
- д-р Пенка Христова Шегунова – 90 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия”;
- Николай Боянов Босев – допълнително 200 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия”;
- Стефка Руменова Начкова – 60 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия”;
- Росица Георгиева Пеевска – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”;
- Виктория Иванова Чулкова – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”;
- Ивелина Пламенова Стоянова – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”;
- Диана Николаева Тахчиева – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”;
- Мария Христова Козарова – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”.

20. ФС **прие** следните корекции в списъка с избираеми дисциплини за специалност “Компютърна химия”, който да влезе в сила от учебната 2010/2011 година:

- избираемата дисциплина “Биокатализ и биоелектрохимия” с хорариум 2 / 0 / 2 да бъде преместена от VII в VIII семестър;
- избираемата дисциплина “Екологичен катализ” с хорариум 2 / 0 / 2 да бъде преместена от VIII в VII семестър.

На 18 февруари 2010 година (Протокол № 121)

1. След проведено тайно гласуване ФС **избра** д-р Кирил Костов Симитчиев за редовен асистент по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия.
2. Във връзка с обявения конкурс за доцент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Инструментален анализ) ФС **реши:**

- изборът да се насочи към Специализирания научен съвет по Органична химия и органична технология към ВАК

- да бъдат предложени на СНС следните рецензенти:

- 1) Проф. дхн Васил Драгомиров Симеонов – СУ «Св. Кл. Охридски» (научна специалност 01.05.04);
- 2) Проф. дхн Иван Петков Бангов – ШУ «Епископ Константин Преславски» (научна специалност 01.05.01);
- 3) Проф. дхн Михаил Георгиев Арнаудов – СУ «Св. Кл. Охридски» (научни специалности 01.05.03 и 01.05.04);
- 4) Проф. дхн Цонко Митев Колев – ПУ «Паисий Хилендарски» (научна специалност 01.05.03)

3. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2009/2010 година, както следва:

- доц. д-р Агоп Киркор Сренц – 200 часа упражнения по дисциплината “Физика и биофизика”;

- гл. ас. Йорданка Иванова Узунова – 100 часа упражнения по дисциплината “Органична химия”.

На 25 март 2010 година (Протокол № 122)

1. След проведено тайно гласуване ФС **избра** д-р Пенка Христова Шегунова за редовен асистент по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия (Инструментален анализ).
2. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за повишаване на ас. д-р Кирил Костов Симитчиев в длъжност “главен асистент”.
3. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за повишаване на ас. д-р Галя Костадинова Тончева в длъжност “главен асистент”.
4. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за асистент по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
5. ФС **прие** план-сметка на докторанта на самостоятелна подготовка Георги Иванов Патронов за разходите във връзка със защитата на дисертационния труд за присъждане на образователната и научна степен “доктор” (отпечатване на автореферат и обява).
6. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Димо Енчев Аладжов по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:

- Тема на дисертационната работа: “Синтетични приложения на 2-ацилирани амиди на 2-фенилетиламини за получаване на изохинолинови производни”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Илиян Иванов Иванов.
7. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Станимир Петров Манолов по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:
- Тема на дисертационната работа: “Алтернативни подходи за синтез на производни на алкалоида cherylline”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Илиян Иванов Иванов.
8. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Шерфея Хюсеинова Топова по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:
- Тема на дисертационната работа: “Изследване на 3-хидроксипиридиниеви производни в хранителни и биологични обекти”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров.
9. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Димитър Георгиев Божилов по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:
- Тема на дисертационната работа: “Изследване на ключови продукти на Маяровата реакция в моделни условия”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров.
10. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на задочния докторант Мина Михайлова Тодорова по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:
- Тема на дисертационната работа: “Синтез, спектрално и структурно изследване на нови мероцианинови багрила с потенциални приложения в оптичните технологии”.
 - Научен ръководител: проф. дхн Цонко Митев Колев.
11. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Лулчо Рангелов Попов по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия, както следва:
- Тема на дисертационната работа: “Аналитични възможности на системи за твърдофазна микроекстракция в комбинация с маспектрометрия с индуктивно свързана плазма”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова.

12. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Лулчо Рангелов Попов към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, записан по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия.
13. ФС **утвърди** разпределение на бюджета между катедрите в Химически факултет за 2010 година, както следва:
- Материали (1 час = 0,75 лв.)

- катедра ОНХ с МОХ	4669 лв.
- катедра АХ и КХ	4995 лв.
- катедра Органична химия	5040 лв.
- катедра Физикохимия	2250 лв.
- катедра Химична технология	2876 лв.
 - Външни услуги (4200 лв.) – цялата сума се разпределя от декана
 - Други разходи (1200 лв.) – цялата сума се разпределя от декана
14. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” избираемата дисциплина “Химическа промишленост в България” да бъде предлагана на студентите за избор, както следва:
- за специалност “Химия и физика” в VIII семестър по стар учебен план (включително за випуск 2009) с хорариум 2 / 0 / 0;
 - за специалност “Химия и физика” в VI семестър по учебен план в сила от учебната 2010/2011 година с хорариум 2 / 0 / 2;
 - за специалност “Компютърна химия” в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 2

На 28 април 2010 година (Протокол № 123)

1. След проведено тайно гласуване ФС **избра** д-р Милена Танкова Цанова за редовен асистент по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
2. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за повишаване на ст. ас. Петя Емилова Маринова в длъжност “главен асистент”.
3. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за повишаване на ст. ас. Огнян Петков Пукалов в длъжност “главен асистент”.
4. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за повишаване на ст. ас. Деяна Любомирова Георгиева в длъжност “главен асистент”.

5. ФС обсъди и подкрепя предложението на катедра Химична технология за учебната 2009/2010 година норматива за учебна натовареност на гл. ас. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова да бъде редуциран на 250 часа поради дългосрочно отсъствие по болест (от 28.10.2009 до 7.04.2010 год.).
6. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Димо Енчев Аладжов към катедра “Органична химия”, записан по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
7. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Станимир Петров Манолов към катедра “Органична химия”, записан по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
8. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Димитър Георгиев Божилов към катедра “Органична химия”, записан по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
9. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Шерфея Хюсеинова Топова към катедра “Органична химия”, записана по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
10. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на задочния докторант Мина Михайлова Тодорова към катедра “Органична химия”, записана по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
11. ФС **одобри** учебна програма за избираемата дисциплина “Съвременни хроматографски методи” за специалност Химия – VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 0 и за специалност Компютърна химия – VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 2.

На 1 юни 2010 година (Протокол № 124)

1. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за повишаване на ас. д-р Милена Танкова Цанова в длъжност “главен асистент”.
2. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за удължаване трудовия договор на гл. ас. д-р Христина Георгиева Малакова с една година, считано от датата на навършване на пенсионна възраст, съгласно чл. 20, точка 4 от Колективния трудов договор.
3. ФС **прие** избираемата дисциплина “Компютърен достъп до научна информация”, която се предлага на студентите от специалност “Компютърна химия” през VIII семестър да отпадне за учебната 2010/2011 година.

4. ФС **прие** еднократна промяна в учебния план за специалност “Компютърна химия”, като дисциплината “Компютърен дизайн на биологично-активни вещества” от VII семестър се премества в VIII семестър за учебната 2010/2011 година.
5. Във връзка с провеждането на Форум Наука 2010 год. ФС **предлага** следните номинации:
 - за млад учен – доц. д-р Васил Борисов Делчев;
 - за утвърден учен – проф. дхн Цонко Митев Колев.
6. ФС **реша** да бъде изпратено писмо до Ректора на Пловдивския университет, Академичния съвет, Декана на Биологическия факултет и Факултетния съвет на Биологическия факултет относно актуализацията на учебните планове за специалностите от професионално направление 4.3 Биологически науки (Решение №19 от Протокол №29/15.02.2010 год на АС), съгласно приложение 1.

На 24 юни 2010 година (Протокол № 125)

1. ФС **прие** самооценяващ доклад за изпълнение на препоръките, формулирани в Решението на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика от 17.05.2007 год. (Протокол № 4) за програмна акредитация на професионално направление 4.2 Химически науки за ОКС «бакалавър» и «магистър» в Химическия факултет.
2. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за повишаване на ас. д-р Пенка Христова Шегунова в длъжност “главен асистент”.
3. ФС **одобри** семестриални такси за магистърските програми към Химически факултет за учебната 2010/2011 година, както следва:

Магистърска програма	Форма на обучение	Семестриална такса
Медицинска химия	редовно (2 семестъра)	900 лв.
	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Медицинска химия за неспециалисти	редовно (4 семестъра)	900 лв.
	задочно (4 семестъра)	700 лв.
Органична химия	редовно (2 семестъра)	650 лв.
	задочно (2 семестъра)	480 лв.
Приложна физикохимия	редовно (2 семестъра)	650 лв.
	задочно (2 семестъра)	500 лв.
Химия и екология	редовно (2 семестъра)	700 лв.
	задочно (3 семестъра)	500 лв.
Хранителна химия	редовно (2 семестъра)	700 лв.
	задочно (2 семестъра)	500 лв.

Радиохимия и радиоекология	редовно (2 семестъра)	500 лв.
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Учител по химия	задочно (2 семестъра)	400 лв.
Учител по химия за неспециалисти	задочно (3 семестъра)	400 лв.

4. ФС обсъди и **прие** разкриването, квалификационната характеристика и учебните планове на магистърска програма «Мениджмънт и технология на отпадъците» - редовно и задочно обучение:
- за завършили професионално направление 4.2 Химически науки и бакалаври изучавали основните химически дисциплини със срок на обучение 1 година (2 семестъра);
 - за неспециалисти със срок на обучение 2 години (4 семестъра).
- Семестриални такси за обучение – 800 лева за редовно и 700 лева за задочно обучение.
5. ФС обсъди и **прие** програма за държавен изпит по магистърска програма “Спектрохимичен анализ” за получаване на образователно квалификационна степен “Магистър по спектрохимичен анализ”, който да влезе в сила за учебната 2009/2010 година.
6. ФС **реша** всеки преподавател да съхранява писмените работи от семестриалните изпити в продължение на една учебна година.

На 28 октомври 2010 година (Протокол № 126)

1. ФС **одобри** молбата на гл. ас. д-р Пламен Ангелов Ангелов за отпускане на неплатен отпуск за периода 18.10.2010 до 14.01.2011 год., в връзка с провеждане на специализация в Университета в Оксфорд.
2. ФС обсъди и подкрепя предложението на катедра Органична химия за учебната 2010/2011 година норматива за учебна натовареност на гл. ас. д-р Пламен Ангелов Ангелов да бъде редуциран на 180 часа поради специализация в Университета в Оксфорд за периода от 1.04.2010 до 1.04.2011 год.
3. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2010/2011 година, както следва:
 - д-р Радка Николова Атанасова – 10 часа упражнения по дисциплината “Езикова култура”;
 - Стефка Руменова Начкова – 100 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия” и “Инструментален анализ”;
 - Ирена Петрова Костова – 90 часа упражнения по дисциплината “Приложна неорганична химия”;

- Нина Иванова Николова – 360 часа упражнения по дисциплината “Английски език”.

4. ФС **прие** промяна в учебния план на специалност “Химия с маркетинг”, която да влезе в сила от учебната 2010/2011 год., както следва:
 - хорариумът на дисциплината “Маркетинг” в IV семестър от 3/1/0 се променя на 2/2/0, като се запазва същия брой кредити.
5. ФС **прие** предложението на катедра Органична химия, допълнителната квалификация “Високоэффективна течна хроматография” да се провежда паралелно с IV курс от обучението на бакалаври от професионално направление 4.2 Химически науки и 1.3 Педагогика на обучението по ... (специалност “Химия и физика” и “Биология и химия”)
6. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за нова избираема дисциплина “Рентгеноструктурен анализ” с лектор проф. Цонко Колев, която да бъде предлагана на студентите за избор, както следва:
 - за специалност “Химия” – редовно обучение в VIII семестър, група А с хорариум 2/0/0;
 - за специалност “Химия” – задочно обучение в VII семестър, група А с хорариум 15/0/0.
7. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за промяна в списъка с избираеми дисциплини на магистърска програма “Спектрохимичен анализ”, а именно на мястото на дисциплината “Операционни системи” да се предлага за избор дисциплината “Компютърен достъп до научна информация”. Промяната да влезе в сила от учебната 2010/2011 година.
8. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на задочния докторант Петя Василева Рачева по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия, като от:
 - “Изследване на тройни и мултикомпонентни комплекси на металите от пета група на периодичната система с участие на тетразолови соли”темата се променя на:
 - “Екстракционно-спектрофотометрично изследване на комплексни съединения на ниобий и ванадий с участието на тетразолови соли”
9. ФС **реши** изпитът по чужд език, на който да се явяват кандидатите за докторанти в Химическия факултет за учебната 2010/2011 година да бъде Английски език.

На 25 ноември 2010 година (Протокол № 127)

1. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Ваня Десиминова Гандова по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия, като от:
 - “Изследвания върху синтез и охарактеризиране на материали с различна дименсия с оглед развитието на безоловни припои”

темата се променя на:

“Експериментални изследвания и термодинамични оценки на системи образувани от никел и някои нискотопими (калай, бисмут и цинк) метали”

2. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на докторанта на самостоятелна подготовка Петя Емилова Маринова по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия, като от:

“Синтез и структура на нови метални комплекси на серия от циклоалканспиро-5-(2,4-дитиохидантоини”

темата се променя на:

“Синтез и структура на нови метални комплекси на серия от спиро-дитиохидантоини”

3. ФС **прие** програми за провеждане на конкурсни изпити за редовни докторанти в Химическия факултет за учебната 2010/2011 година, както следва:

- по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия;
- по научна специалност 01.05.03 Органична химия;
- по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия;
- по научна специалност 01.05.05 Физикохимия;
- по научна специалност 01.05.16 Химична кинетика и катализ;
- по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества;
- по научна специалност 02.11.13 Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати;
- по научна специалност 05.07.03 Методика на обучението по химия.

4. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2011 година:

- да се проведе предварителен кандидат-студентски изпит по химия;
- с оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2011 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
- кандидат-студентите могат да участват в класирането със състезателен изпит или матура, както следва:

Специалност	Форма	Състезателни изпити		Оценки от ДЗИ (при липса на положена матура – от оценка по същия предмет от дипломата за средно образование), които участват в образуването на състезателния бал
		първи предмет	втори предмет	

Химия	Р, 3	<p><u>Вариант 1</u> един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i></p>	
		<p><u>Вариант 2</u> Български език или оценка от ДЗИ по български език по коефициент 0,75 <i>(утроена)</i></p>	оценка от дипломата по Химия и опазване на околната среда <i>(утроена)</i>
Компютърна химия	Р	<p><u>Вариант 1</u> един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i></p>	
		<p><u>Вариант 2</u> Български език или оценка от ДЗИ по български език по коефициент 0,75 <i>(утроена)</i></p>	оценка от дипломата по Химия и опазване на околната среда <i>(утроена)</i>
Медицинска химия	Р	<p><u>Вариант 1</u> един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i></p>	

		Вариант 2 Български език или оценка от ДЗИ по български език по коефициент 0,75 <i>(утроена)</i>	оценка от дипломата по Химия и опазване на околната среда <i>(утроена)</i>
Химия с маркетинг	Р	Вариант 1 един по избор от: химия математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Математика <i>(ушесторена)</i>	
		Вариант 2 Български език или оценка от ДЗИ по български език по коефициент 0,75 <i>(утроена)</i>	по-високата от: Химия и опазване на околната среда Математика <i>(утроена)</i>
Химия и физика	Р	Вариант 1 един по избор от: химия физика биология математика или оценка от ДЗИ по: Химия и опазване на околната среда Физика и астрономия Биология и здравно образование Математика <i>(ушесторена)</i>	
		Вариант 2 Български език или оценка от ДЗИ по български език по коефициент 0,75 <i>(утроена)</i>	оценка от дипломата по Химия и опазване на околната среда <i>(утроена)</i>

5. ФС обсъди и **одобри** следните учебни програми, предложени от катедрените съвети:

- за дисциплината "Основи на химията" за специалност "Химия с маркетинг"
- за дисциплината "Неорганична химия" за специалност "Химия с маркетинг"
- за дисциплината "Основи на химията" за специалност "Медицинска химия"
- за дисциплината "Неорганична химия" за специалност "Медицинска химия"
- за дисциплината "Обща и неорганична химия I и II част" за специалност "Компютърна химия"
- за дисциплината "Обща и неорганична химия" за специалност "Химия и физика"
- за дисциплината "Обща и неорганична химия" за специалност "Биология и химия"
- за дисциплината "Аналитична химия" за специалност "Медицинска химия"

- за дисциплината "Аналитична химия - I част" за специалност "Химия с маркетинг"
 - за дисциплината "Аналитична химия - II част" за специалност "Химия с маркетинг"
 - за дисциплината "Аналитична химия с инструментални методи" за специалност "Екология на биотехнологичните производства"
 - за избираема дисциплина «Рентгеноструктурен анализ», която да се предлага на студентите от специалност Химия през VIII семестър
6. ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия и компютърна химия и предлага да бъде назначена Елица Здравкова Джонгова на длъжност асистент по Аналитична химия със срочен трудов договор за 2 години, считано от 10.01.2011 год.
7. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2010/2011 година, както следва:
- доц. д-р Агоп Киркор Сренц – 42 часа упражнения по дисциплината “Радиоекология”;
 - ст. н. с. I ст. Божидар Петков Чорбанов – 20 часа упражнения по дисциплината “Чужди вещества в хранителните продукти”;
 - проф. дмн Тодорка Здравкова Цветкова – 90 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия”;
 - Мария Костадинова Панова – 90 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия”.
8. ФС **прие** предложението на катедра Физикохимия за промяна на името на дисциплината “Строеж на веществото” в “Квантова химия”. Промяната важи за специалност “Химия” – редовно и задочно обучение и специалност “Компютърна химия” и влиза в сила от учебната 2011/2012 година.

На 16 декември 2010 година (Протокол № 128)

1. ФС **прие** промяна в учебния план за специалност “Химия и физика”, като дисциплината “Методика на обучението по химия” от VII семестър се премества в VI семестър. Промяната да влезе в сила от учебната 2010/2011 година.
2. ФС **прие** такса за обучение на докторант на самостоятелна подготовка в размер на 3000 лева на година плюс разходите за защита на докторанта.
3. ФС **прие** доклад самооценка до НАОА за изменение на капацитета на Пловдивския университет “Паисий Хилендарски” по професионално направление 4.2. Химически науки от 520 студенти (редовна и задочна форма на обучение), от които до 405 за ОКС “бакалавър” и до 115 студенти за ОКС “магистър” на 700 студенти (редовна и задочна форма на обучение), от които до 550 за ОКС “бакалавър” и до 150 студенти за ОКС “магистър”, съгласно чл. 83, ал. 6 от ЗВО.

4. ФС **прие** молбата на ас. д-р Кристина Илчева Лилова за неплатен отпуск в периода от 05. 01. 2011 год. до 05. 01. 2012 год. поради специализация в САЩ (Калифорнийски университет, Дейвис).
5. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Емилова Маринова, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност 01.05.02 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.
6. Поради изтичане срока на обучение на докторанта на самостоятелна подготовка Петя Емилова Маринова по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия ФС **реши** да бъде отписана с право на защита.
7. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за промяна името на избираемата дисциплина “Приложна неорганична химия” в “Приложни аспекти на неорганичната химия”.
8. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” за промяна името на избираемата дисциплина “Приложна органична химия” в “Индустриална органична химия”.
9. ФС **прие** списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Медицинска химия» за избор през IV семестър с хорариум 2 / 0 / 0:
 - Квантовохимични методи с лектор доц. В. Делчев;
 - Рентгеноструктурен анализ с лектор проф. Ц. Колев;
 - Приложение на радиоактивните индикатори с лектор доц. Ат. Димитров;
 - Бионеорганична химия с лектор доц. Й. Димова.