

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2009 година

На 28 януари 2009 година (Протокол № 110)

1. След проведено тайно гласуване ФС прие предложението на катедра Органична химия ас. д-р Солея Запрянова Даньо да бъде повишена в длъжност «главен асистент».
2. ФС прие молбата на ас. д-р Кристина Илчева Лилова за неплатен отпуск в периода от 06. 01. 2009 год. до 06. 01. 2010 год. поради специализация в САЩ (Калифорнийски университет, Дейвис).
3. ФС прие предложението на ръководството на факултета гл. ас. д-р Атанас Танов Терзийски да бъде прехвърлен от катедра “Физикохимия” в катедра “Аналитична химия”.
4. ФС прие предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2008/2009 година, както следва:
 - доц. д-р Снежана Димитрова Магаева – 150 часа упражнения по дисциплините Неорганична химична технология и Екологична химия;
 - Василия Лозкова Митева – 60 часа упражнения по дисциплината Неорганична химична технология;
 - Станимир Петров Манолов – 100 часа упражнения по Органична химия.
5. ФС прие комисия по атестиране на преподавателите в Химически факултет в състав:
Председател: доц. д-р Веселин Йорданов Кметов
Членове: доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе
доц. д-р Нина Димитрова Димчева
доц. д-р Боян Симеонов Боянов
доц. д-р Йорданка Димитрова Димова
6. ФС избра Николина Петкова Милчева за редовен докторант по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия със срок на обучение 3 години.
7. ФС избра Милена Богоева Стайкова за редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 3 години.
8. ФС избра Лора Иванова Георгиева за редовен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия със срок на обучение 3 години.
9. ФС избра Васил Стефанов Евстатиев за задочен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 4 години.

10. ФС обсъди и прие следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2009 година:

- разкрива нова специалност “Медицинска химия” – редовно обучение, ОКС бакалавър;
- разкрива нова специалност “Химия с маркетинг” – редовно обучение, ОКС бакалавър;
- приема по специалностите в Химическия факултет през 2009 година да бъде, както следва:

ОКС бакалавър:

Химия – редовно обучение	25
Химия – заочно обучение	25
Компютърна химия	40
Медицинска химия	25
Химия с маркетинг	20
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 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>(утроена)</i>		по-високата от: Химия и опазване на околната среда Математика <i>(утроена)</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>		

11. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2009/2010 година, както следва:

№	Шифър	Научна специалност	Форма на обучение
---	-------	--------------------	-------------------

			редовна	задочна
1.	01.05.03	Органична химия	3	1
2.	01.05.04	Аналитична химия	1	-
3.	01.05.05	Физикохимия	1	-
4.	01.05.16	Химична кинетика и катализ	1	-
5.	02.10.01	Технология на неорганичните вещества	1	-
6.	02.11.13	Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	1	-

12. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Венета Илиева Славчева, фак. № 0805661016 от специалност Компютърна химия за учебната 2008/2009 година (Приложение 1).

13. ФС обсъди и **прие** квалификационна характеристика и учебен план за специалност «Медицинска химия» - редовно обучение (Приложение 2).

14. ФС **прие** да бъде разкрит Център по химия и физика на нови материали

На 24 февруари 2009 година (Протокол № 111)

1. ФС обсъди и **прие** квалификационна характеристика и учебен план за специалност «Химия с маркетинг» - редовно обучение (Приложение 1).

2. ФС обсъди и **прие** разкриването, квалификационната характеристика и учебните планове на магистърска програма «Медицинска химия» за неспециалисти със срок на обучение 2 години (4 семестъра), редовно и задочно обучение (Приложение 2).

3. ФС **прие** отчет за дейността на Ваня Десиминова Гандова, 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.

4. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Василева Рачева, задочен 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 Иванка Димитрова Вълчанова, задочен докторант по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества през третата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.

6. ФС **прие** отчет за дейността на Огнян Петков Пукалов, задочен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия през четвъртата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия” за работата му през периода.
7. Поради изтичане срока на обучение на задочния докторант Огнян Петков Пукалов по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия ФС **реши** да бъде отписан с право на защита.
8. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Николина Петкова Милчева по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия, както следва:
 - Тема на дисертационната работа: “Компютърно моделиране и експериментално изследване на фазови равновесия в системи, перспективни за развитието на безоловни припой”.
 - Научен ръководител: проф. дхн Георги Пенев Василев.
9. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Лора Иванова Георгиева по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия, както следва:
 - Тема на дисертационната работа: “Развитие на методи за анализ в съгласие с принципите на Зелена химия”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Веселин Йорданов Кметов.
10. ФС **прие** план-сметка на докторанта Кирил Костов Симитчиев за разходите във връзка със защитата на дисертационния труд за присъждане на образователната и научна степен “доктор” (подвързване, отпечатване на автореферат и обява).
11. След проведено тайно гласуване ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия ас. д-р Живко Иванов Денчев да бъде повишен в длъжност «главен асистент».
12. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2008/2009 година, както следва:
 - доц. д-р Снежана Димитрова Магаева – допълнително 100 часа упражнения по дисциплините “Неорганична химична технология” и “Екологична химия”;
 - доц. д-р Костадин Василев Кънчев – допълнително 150 часа упражнения по дисциплината “Физикохимия”;
 - доц. д-р Радка Горанова Пелова – допълнително 70 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”;
 - д-р Живка Димитрова Панчева – допълнително 220 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”;

- д-р Здравка Янчева Велкова – 220 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия”;
- Елисавета Галитинова Ганчева (студент) – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютърно обучение”;
- Ивелина Пламенова Стоянова (студент) – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”;
- Диана Николаева Тахчиева (студент) – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”
- Слава Христова Цонева (студент) – 60 часа упражнения по дисциплината “Компютърно обучение”.

13. ФС **прие** предложението на декана на факултета гл. ас. д-р Солея Запрянова Даньо да бъде временно прехвърлена от катедра “Органична химия” в катедра “Химична технология”.

На 5 март 2009 година (Протокол № 111А)

1. ФС **реши** във връзка с обявения конкурс за доцент по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия (Обща и неорганична химия) да бъдат предложени на СНС следните рецензенти:

- 1) Проф. дхн Мариана Йонова Митева – СУ «Кл. Охридски», (научна специалност 01.05.02 Неорганична химия);
- 2) Ст. н.с. II ст. д-р Иван Петров Хавезов - ИОНХ-БАН, (научна специалност 01.05.04 Аналитична химия);
- 3) Доц. дхн Димитър Стефанов Тодоровски – СУ «Кл. Охридски», (научна специалност 01.05.02 Неорганична химия);
- 4) Доц. д-р Митко Петров Георгиев - ХТМУ, (научна специалност 01.05.02 Неорганична химия).

На 24 март 2009 година (Протокол № 112)

1. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Емилова Маринова, докторант на самостоятелна подготовка 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.

2. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на редовния докторант Милена Боева Стайкова по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:

- Тема на дисертационната работа: “Реакции на α -амидоалкилиране на енаминони”.

- Научен ръководител: доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе и доц. д-р Илиян Иванов Иванов.
3. ФС **утвърди** тема и научен ръководител на дисертационната работа на задочния докторант Васил Стефанов Евстатиев по научна специалност 01.05.03 Органична химия, както следва:
- Тема на дисертационната работа: “Синтез на 5-, 8-заместени изохинолинови съединения”.
 - Научен ръководител: доц. д-р Илиян Иванов Иванов.
4. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Николина Петкова Милчева към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, записана по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия.
5. ФС **прие** програма за изпит по специалността на редовния докторант Николина Петкова Милчева, записана по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия.
6. ФС **реша** от бюджета на факултета да бъдат осигурени средства за предпечатна подготовка на учебника “Молекулна спектроскопия” с автор Георги Андреев в размер на 380 лв.
7. Във връзка с предложения на комисията по качество в Химическия факултет, ФС **реша**:
- задължава комисията по качество в 7 дневен срок след провеждане на анкетата в електронен вид да предостави в суров вид данните на всеки анкетиран;
 - доц. Статкова да бъде зам. председател и отговорник за анкетните кампании;
 - приема предложението да се въведе електронно въвеждане на анкетите;
 - избра към състава на комисията по качество да бъде включена ст. ас. Деяна Георгиева;
 - освобождава химик Елена Руйчева Иванова от състава на комисията по нейно желание;
 - анкетните карти, попълнени в началото на годината да не бъдат обработвани, да се обработят само анкетите, проведени с IV курс на учебната 2007/2008 година. Анкетирането да се повтори в електронен вид със студентите от II, III и IV курс.
 - поради стриктното спазване на занятията в ХФ и липса на нарушения, предложението на комисията по качество за организиране на график за наблюдение на учебния процес отпада за учебната 2008/2009 година (против 2).

1. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Милена Боева Стайкова към катедра “Органична химия”, записана по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
2. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на редовния докторант Лора Иванова Георгиева към катедра “Аналитична химия”, записана по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия.
3. ФС **утвърди** индивидуален план за обучение на задочния докторант Васил Стефанов Евстатиев към катедра “Органична химия”, записан по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
4. ФС **утвърди** семестриална такса в размер на 700 лв. за обучение по магистърска програма “Спектрохимичен анализ” – задочно, за учебната 2009/2010 година.

На 13 май 2009 година (Протокол № 114)

1. ФС обсъди и **прие** разкриването, квалификационната характеристика и учебният план на магистърска програма «Спектрохимичен анализ» - задочно, със срок на обучение 1 година (2 семестъра) (Приложение 1).
2. ФС **одобри** семестриални такси за магистърските програми към Химически факултет за учебната 2009/2010 година, както следва:

Магистърска програма	Форма на обучение	Семестриална такса
Медицинска химия	редовно (2 семестъра)	900 лв.
	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Медицинска химия <i>за неспециалисти</i>	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 (3 семестъра)	400 лв.

3. ФС **прие** предложенията на катедрите да бъдат допълнително хонорувани следните преподаватели за втори семестър на учебната 2008/2009 година:

- Яна Цветанова Петрова – допълнително 100 часа упражнения по дисциплината Английски език;
 - Димо Енчев Аладжов – допълнително 50 часа упражнения по дисциплината Органична химия.
4. ФС **прие** молбата на проф. дхн Цонко Митев Колев за отпуск в периода от 20.05.2009 до 30.09.2009 година (платен – 46 дни и остатъка – неплатен отпуск) поради заминаване в Германия.
 5. ФС **одобри** решението на катедра Органична химия доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров да бъде изпълняващ длъжността ръководител катедра през периода на отсъствието на проф. дхн Цонко Митев Колев, поради заминаване в чужбина.

На 28 май 2009 година (Протокол № 115)

1. ФС **реши** лаборатория НХТ да бъде реконструирана в компютърна зала за съвместно ползване със студентите на Факултета по икономически и социални науки.
2. ФС **прие** да бъде разкрит Център за химични демонстрации с ръководител доц. д-р Йорданка Димитрова Димова.

На 24 юни 2009 година (Протокол № 116)

1. ФС допълва решение от 28 януари 2009 относно КСК'2009, както следва:
 - с оценка от националното състезание по “Природни науки и екология”, проведено през учебната 2008/2009 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет.
2. ФС **прие** промяна в учебния план на магистърска програма “Радиохимия и радиоекология”, която да влезе в сила от учебната 2009/2010 год., както следва:
 - дисциплината “Технология за пречистване на флуиди” с хорариум 2 / 0 / 1 (4 кредита) от I семестър да отиде във II семестър;
 - дисциплината “Химия на f-елементите” с хорариум 2 / 0 / 1 (4 кредита) от II семестър да отпадне от задължителните дисциплини и да се предлага на студентите като избираема дисциплина;
 - общият брой кредити за целия курс на обучение от 78 става 74.
3. ФС обсъди и **прие** учебни планове за магистърска програма «Учител по химия» - задочно обучение, както следва:

- за притежаващите професионална квалификация «учител» с продължителност 1 година (2 семестъра) и семестриална такса в размер на 400 лв.
 - за завършилите ОКС «Бакалавър» или «Магистър» без придобита професионална квалификация «учител» с продължителност 1,5 години (3 семестъра) и семестриална такса в размер на 400 лв.
4. ФС обсъди и **прие** актуализиран конспект за държавен изпит по магистърска програма “Медицинска химия” за получаване на образователно квалификационна степен “Магистър по медицинска химия”, който да влезе в сила за учебната 2008/2009 година.
 5. ФС обсъди и **прие** актуализиран конспект за държавен изпит по магистърска програма “Органична химия” за получаване на образователно квалификационна степен “Магистър по органична химия”, който да влезе в сила за учебната 2008/2009 година.
 6. ФС обсъди и **прие** промяна в учебния план за специалност “Химия и физика”, отнасяща се до формата на завършване на студентите, както следва:
 - Държавен изпит по химия или защита на дипломна работа по химия – от 15 кредита, да стане 10 кредита;*
 - Държавен изпит по физика или защита на дипломна работа по физика – от 15 кредита, да стане 10 кредита;*
 - Интегриран практико-приложен държавен изпит по химия – 10 кредита;*
 - Интегриран практико-приложен държавен изпит по физика – 10 кредита;*
 - като общия брой на кредитите за обучение от 261, става 271.
 7. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за обявяване на конкурс за доцент по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества (Неорганична химична технология) със срок 3 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
 8. ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за обявяване на конкурс за асистент по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия (Обща и неорганична химия) със срок 3 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
 9. ФС след проведено тайно гласуване **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» за повишаване на ас. Огнян Петков Пукалов в длъжност “старши асистент”.
 10. ФС **утвърди** разпределение на бюджета между катедрите в Химически факултет, както следва:
 - Материали (1 час = 1 лв.)
 - катедра ОНХ с МОХ 5360 лв.
 - катедра Аналитична химия 6410 лв.
 - катедра Органична химия 4760 лв.

- катедра Физикохимия 3150 лв.
- катедра Химична технология 2780 лв.
- Външни услуги (5500 лв.) – цялата сума се разпределя от декана
- Други разходи (2000 лв.) – цялата сума се разпределя от декана

На 24 септември 2009 година (Протокол № 117)

1. ФС обсъди и **прие** учебен план за специалност “Химия и физика”, който да влезе в сила от учебната 2010/2011 година.
2. 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 2009/2010 година.
3. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2009/2010 година, както следва:
 - доц. д-р Снежана Димитрова Магаева – 150 часа упражнения по дисциплините “Неорганична химична технология” и “Екологична химия”;
 - доц. д-р Радка Горанова Пелова – 300 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”;
 - д-р Живка Димитрова Панчева – 250 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”;
 - д-р Стефка Георгиева Костова – 150 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”;
 - Нина Иванова Николова – 350 часа упражнения по дисциплината “Английски език”;
 - Слава Христова Цонева – 40 часа упражнения по дисциплината “Компютърна химия”;
 - Василия Лозкова Митева – 100 часа упражнения по дисциплината “Неорганична химична технология” и “Екологична химия”;
 - Станимир Петров Манолов – 400 часа упражнения по дисциплината “Органична химия”;
 - Мая Александрова Никифорова (студент) – 200 часа упражнения по дисциплината “Органична химия”;
 - Светлана Любенова Аврамова (студент) – 200 часа упражнения по дисциплината “Органична химия”.
4. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» за обявяване на конкурс за доцент по научна специалност 01.05.03 Органична химия (Инструментален анализ) със срок 3 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

5. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» за обявяване на конкурс за асистент по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия (Инструментален анализ) със срок 3 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
6. ФС **прие** програма за изпит по специалността на докторантите в катедра “Органична химия”, записани по научна специалност 01.05.03 Органична химия.
7. ФС **прие** програми за провеждане на конкурсни изпити за редовни и задочни докторанти в Химическия факултет, както следва:
 - 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.
8. ФС обсъди и **прие** промяна в правилата за провеждане на държавния изпит по химия за специалностите “Химия”, “Компютърна химия” и “Химия и физика”, която да влезе в сила от септември 2009 година:
 - активните въпроси, включени в теста да носят от 0 до 3 точки;
 - скалата за оценяване да се определя от комисиите за държавни изпити.

На 25 ноември 2009 година (Протокол № 118)

1. ФС обсъди и **прие** учебен план за получаване на професионална квалификация “Учител по химия” от завършили обучението си “бакалаври” или “магистри”, в професионално направление, различно от 4.2. Химически науки (задочна форма на обучение).
2. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Елена Димитрова Гергова.
3. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Елена Георгиева Хорозова.
4. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова.
5. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на гл. ас. д-р Стоянка Николова Атанасова.

6. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на ст. ас. Петя Емилова Маринова.
7. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на ст. ас. Деяна Любомирова Георгиева със следната препоръка – да повиши и съсредоточи усилията си в научната работа за зачисляване в процедура за получаване образователна и научна степен “доктор”.
8. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на гл. ас. д-р Жан Стефанов Петров със следната препоръка – да повиши и съсредоточи усилията си в научната работа.
9. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» за обявяване на конкурс за асистент по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия със срок 1 месец от датата на обявяване в Държавен вестник.
10. Във връзка с обявения конкурс за асистент по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия (Обща и неорганична химия) ФС реши, че дисертационната работа на кандидатът д-р Галя Костадинова Тончева не съответства на шифъра на обявения конкурс и следва да се яви на изпит на общо основание. Изпитът да се проведе на 25 януари 2010 год. от 9⁰⁰ часа в катедра ОНХ с МОХ.
11. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за асистент по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия (Инструментален анализ).
12. Във връзка с обявения конкурс за доцент по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества (Неорганична химична технология) ФС **реши** да бъдат предложени на СНС следните рецензенти:
 - 1) Проф. д-р Генчо Василев Данев – ЦЛАФОП на БАН, (научни специалности 01.05.02, 02.10.25, 02.10.17);
 - 2) Проф. д-р Йорданка Йорданова Иванова – ХТМУ гр. София (научна специалност 02.10.12);
 - 3) Проф. д-р Иван Панайотов Домбалов – ХТМУ гр. София (научни специалности 01.05.16, 02.10.01, 02.22.03);
 - 4) Ст. н. с. I ст. дфн Дориана Иванова Димова-Малиновска – ЦЛ СЕНЕИ на БАН;
 - 5) Доц. д-р Пламен Костадинов Петков – ХТМУ гр. София (научна специалност 01.03.05);
 - 6) Проф. д-р Марин Мирчев Господинов – ИФТТ на БАН (научна специалност 01.03.26);
 - 7) Проф. д-р Румен Иванов Димитров – пенсионер (научна специалност 02.10.01)
13. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» през първи семестър на учебната 2009/2010 година да бъде хонорувана Слава Христова Цонева с общ хорариум 60 часа упражнения по дисциплината “Компютърна химия”.

14. ФС **прие** молбата на ас. д-р Кристина Илчева Лилова за неплатен отпуск в периода от 06. 01. 2010 год. до 06. 01. 2011 год. поради специализация в САЩ (Калифорнийски университет, Дейвис).
15. ФС **прие** програма за изпит по специалността на редовния докторант Лора Иванова Георгиева, записана по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия.
16. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия» за промяна името на катедрата в «Аналитична химия и компютърна химия».
17. ФС **утвърди** нови избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от учебната 2009/2010 година, както следва:
- 1) «Химия на органичните вещества в парфюмерийните и козметични продукти»:
 - за специалност «Биология и химия» в VI семестър, с хорариум 2 / 0 / 2 (учебен план 2010/2011 год.);
 - за специалност «Химия и физика» в VI семестър, с хорариум 2 / 0 / 2 (учебен план 2010/2011 год.);
 - 2) «Съвременни хроматографски методи»:
 - за специалност «Химия» в VIII семестър, с хорариум 2 / 0 / 0;
 - за специалност «Компютърна химия» в VIII семестър, с хорариум 2 / 0 / 2;
 - за специалност «Биология и химия» в VI семестър, с хорариум 2 / 0 / 2 (учебен план 2010/2011 год.);
 - за специалност «Химия и физика» в VI семестър, с хорариум 2 / 0 / 2 (учебен план 2010/2011 год.);
18. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Райна Николаева Станкова, фак. № 0805661007 от специалност Компютърна химия за учебната 2009/2010 година (Приложение 1).