

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2011 година

На 20 януари 2011 година (Протокол № 129)

1. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 7 февруари 2011 година, както следва:
 - Общ състав – 63 бр.
 - академичен състав – 45 бр. (71 %)
 - служители – 5 бр. – от всяка катедра
 - студенти и докторанти – 13 бр. (10 бр. студенти и 3 бр. докторанти) (21 %)
2. ФС **прие** програма за изпит по специалността на редовния докторант Лулчо Рангелов Попов, записан по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия.
3. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2010/2011 година, както следва:
 - доц. д-р Агоп Киркор Сренц – 200 часа упражнения по дисциплината “Физика и биофизика”;
 - д-р Радка Николова Атанасова – 70 часа упражнения по дисциплината “Езикова култура”;
 - Стефка Руменова Начкова – допълнително 100 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия” и “Инструментален анализ”;
 - Ваня Десиминова Гандова – 230 часа упражнения по дисциплината “Обща и неорганична химия”.
4. ФС **реша** списъците с избираеми и факултативни дисциплини за всяка учебна година да се предлагат на студентите за избор през месец ноември и на 1 декември да се обявяват избраните дисциплини.

На 10 март 2011 година (Протокол № 130)

1. ФС **реша** Кирила Трифонова Стойнова да бъде зачислена за редовен докторант по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия със срок на обучение 3 години. За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Атанас Николов Димитров.
2. ФС **реша** Маргарита Христова Дочева да бъде зачислена за редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия със срок на обучение 3 години. За научни ръководители на докторанта ФС **избра** доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе и гл. ас. д-р Солея Запрянова Даньо.
3. ФС **реша** Ива Александрова Славова да бъде зачислена за редовен докторант по научна специалност 01.05.16 Химична кинетика и катализ със срок на обучение 3 години. За

научни ръководители на докторанта ФС **избра** доц. д-р Мария Костадинова Стоянова и доц. д-р Стоянка Георгиева Христоскова.

4. ФС **реши** Александър Бисеров Пелтеков да бъде зачислен за редовен докторант по научна специалност 02.10.01 Технология на неорганичните вещества със срок на обучение 3 години. За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Боян Симеонов Боянов.
5. ФС **реши** Олга Тенчева Тенева да бъде зачислена за редовен докторант по научна специалност 02.11.13 Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати със срок на обучение 3 години. За научни ръководители на докторанта ФС **избра** доц. д-р Магдален Димитров Златанов и доц. д-р Нина Димитрова Димчева.
6. ФС **реши** Калина Василева Камарска да бъде зачислена за редовен докторант по научна специалност 05.07.03 Методика на обучението по химия със срок на обучение 3 години. За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Йорданка Димитрова Димова.
7. ФС **прие** отчет за дейността на Ваня Десиминова Гандова, редовен 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.
8. Поради изтичане срока на обучение на редовния докторант Ваня Десиминова Гандова по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия ФС **реши** да бъде отчислена с право на защита.
9. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Василева Рачева, задочен докторант по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия през четвъртата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
10. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за удължаване срока на докторантурата на Петя Василева Рачева, задочен докторант по научна специалност 01.05.02 Неорганична химия с шест месеца.
11. ФС **прие** отчет за дейността на Николина Петкова Милчева, 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.
12. ФС **прие** отчет за дейността на Лора Иванова Георгиева, редовен докторант по научна специалност 01.05.04 Аналитична химия през втората година от докторантурата и добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
13. ФС **прие** отчет за дейността на Лулчо Рангелов Попов, 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 му през периода.

14. ФС **прие** отчет за дейността на Милена Богоева Стайкова, редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през втората година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
15. ФС **прие** отчет за дейността на Станимир Петров Манолов, редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
16. ФС **прие** отчет за дейността на Димо Енчев Аладжов, редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
17. ФС **прие** отчет за дейността на Димитър Георгиев Божилов, редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
18. ФС **прие** отчет за дейността на Шерфея Хюсеинова Топова, редовен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
19. ФС **прие** отчет за дейността на Мина Михайлова Тодорова, задочен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
20. ФС **прие** отчет за дейността на Васил Стефанов Евстатиев, задочен докторант по научна специалност 01.05.03 Органична химия през втората година от докторантурата и добра оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
21. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Светослав Митов Миховски, фак. № 1005071021 в специалност Химия – задочно обучение за учебните 2011/2012 година и 2012/2013 година (Приложение 1).
22. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Станимир Венциславов Маринов, фак. № 1005571025 от специалност Медицинска химия за учебната 2011/2012 година (Приложение 2).
23. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Катя Веселинова Найденова, фак. № 1005111029 от специалност Химия с маркетинг за учебната 2011/2012 година (Приложение 3).
24. ФС **прие** предложенията на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2010/2011 година, както следва:
 - Соня Лазарова Василева – 250 часа упражнения по дисциплината “Английски език”;
 - Светлана Любенова Аврамова – 200 часа упражнения по дисциплината “Органична химия”;
 - Веселина Христова Паскалева – 90 часа упражнения по дисциплината “Компютърно моделиране в химията”.
25. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на гл. ас. д-р Ваня Димитрова Лекова.

26. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Атанас Танов Терзийски.
27. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. Огнян Петков Пукалов със следната препоръка – да съсредоточи усилията си за представяне и защита на дисертационния труд.
28. ФС **реши** датите за провеждане на държавни изпити за специалностите в Химическия факултет да са както следва:
- специалност “Химия” и “Химия и физика” – 20 юли и 28 септември 2011 год.
 - специалност “Компютърна химия” – 21 юли и 29 септември 2011 год.
 - специалност “Биология и химия” – 5 юли и 7 септември 2011 год.

На 12 април 2011 година (Протокол № 131)

1. ФС **прие** промяна в учебния план на магистърска програма “Учител по химия”, като дисциплината “Рефлексията в обучението по химия” с хорариум 10 / 0 / 15 се променя на “Рефлексия и обучение” с хорариум 10 / 5 / 10. Промяната да влезе в сила от учебната 2011/2012 година.
2. ФС **одобри** учебна програма за дисциплината “Рефлексия и обучение” с хорариум 10 / 5 / 10, включена в учебния план на магистърска програма “Учител по химия”.
3. ФС **реши** избираемата дисциплина “Приложна аналитична химия” да отпадне от списъка с избираеми дисциплини, които се предлагат на студентите от специалност “Химия” – редовно и задочно обучение, и Компютърна химия.
4. ФС **реши** избираемата дисциплина “Биологично активни метални комплекси” да отпадне от списъка с избираеми дисциплини, които се предлагат на студентите от специалност Компютърна химия.
5. ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за обявяване на конкурс за доцент по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.2 Химически науки; научна специалност 01.05.02 Неорганична химия със срок 3 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
6. 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 Атанас Николов Димитров до навършване на 67 години.
7. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2010/2011 година, както следва:
 - Венета Георгиева Стоева (студент) – 90 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”;

- Виктория Цецкова Чакалска (студент) – 90 часа упражнения по дисциплината “Компютри и софтуер”.
8. ФС **предлага** да се внесе в Академичен съвет предложение за удостояване с почетното звание *доктор хонорис кауза* на Пловдивски университет “Паисий Хилендарски” проф. Антонио Каналс от Университета в Аликанте, Испания.
9. ФС **реша** Научната конференция на Химическия факултет през 2011 година да се проведе от 14-16 октомври 2011 год. в гр. Пловдив. ФС **избра** Организационен комитет в състав:
Председател: Доц. д-р М. Стоянова
Членове: Доц. д-р К. Гавазов
Доц. д-р В. Кметов
Доц. д-р Г. Антова
Гл. ас. д-р Ст. Николова
10. Във връзка с предстоящата конкурсна сесия на Фонд «Научни изследвания» на ПУ «П. Хилендарски» ФС **реша** факултета да кандидатства с един общ проект в редовната сесия на конкурса.

На 19 май 2011 година (Протокол № 132)

1. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Кирила Трифонова Стойнова към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” и тема на дисертационната работа: “Изследване на тройни йонно-асоциирани комплекси на елементите от 13 група (3А група) на периодичната система с участието на тетразолиеви соли”.
2. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Калина Василева Камарска към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” и тема на дисертационната работа: “Методика за рефлексивно изследване на химични обекти в началния етап на обучението по химия”.
3. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Маргарита Христова Дочева към катедра “Органична химия” и тема на дисертационната работа: “Изследване на биологично-активни компоненти на тютюна и техни синтетични производни”.
4. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Ива Александрова Славова към катедра “Физикохимия” и тема на дисертационната работа: “Окислителна деструкция на органични замърсители във водни разтвори, катализирана от оксидни системи на кобалта – масивни и нанесени върху различни подложки”.
5. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Олга Тенчева Тенева към катедра “Химична технология” и тема на дисертационната работа: “Изследвания върху състава и оксидантната стабилност на растително масло от български сортове лен”.
6. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Александър Бисеров Пелтеков към катедра “Химична технология” и тема на дисертационната работа: “Нови възможности за оптимизиране на процесите в хидрометалургията на цинка”.

7. ФС **утвърди** учебна програма за избираема дисциплина “Химия на координационните съединения” с хорариум 2 / 0 / 2, която да се предлага за избор на студентите от специалност “Компютърна химия” в VIII семестър.
8. ФС **утвърди** учебна програма за избираема дисциплина “Химична терминология” с хорариум 2 / 0 / 0, която да се предлага за избор на студентите от специалност “Химия с маркетинг” в VI семестър.
9. ФС **прие** актуализирана учебна програма за избираема дисциплина “Химия на координационните съединения” с хорариум 2 / 0 / 0, която се предлага за избор на студентите от специалност “Химия” – редовно обучение в VII семестър и на специалност “Химия и физика” по стар учебен план (включително за випуск 2009) в VIII семестър.
10. ФС **прие** актуализирана учебна програма за избираема дисциплина “Бионеорганична химия” с хорариум 2 / 0 / 0, която се предлага за избор на студентите от специалност “Медицинска химия” – редовно обучение в IV семестър и на специалност “Химия” – редовно обучение в VIII семестър.
11. ФС **прие** самооценяващ доклад за изпълнение на препоръките, формулирани в Решението на Постоянната комисия по педагогически науки, музикално и танцово изкуство от 21.03.2008 год. за програмна акредитация на професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... за ОКС «бакалавър», специалност «Химия и физика» и ОКС «магистър», магистърска програма «Учител по химия» в Химическия факултет.
12. ФС **прие** критерии за оценка на извънаудиторната заетост на студентите от специалност «Химия и физика».
13. ФС **одобри** семестриални такси за магистърските програми и допълнителни квалификации към Химически факултет за учебната 2011/2012 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.
Мениджмънт и технология на	редовно (2 семестъра)	800 лв.

отпадъците	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Мениджмънт и технология на отпадъците <i>за неспециалисти</i>	редовно (4 семестъра)	800 лв.
	задочно (4 семестъра)	700 лв.
Учител по химия	задочно (2 семестъра)	400 лв.
Учител по химия <i>за неспециалисти</i>	задочно (3 семестъра)	400 лв.
Допълнителна квалификация		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Учител по химия	редовно (3 семестъра)	200 лв.
	задочно (3 семестъра)	150 лв.
Учител по “Човекът и природата”	задочно (2 семестъра)	400 лв.

14. ФС **прие** промени в учебните планове, които да влязат в сила от учебната 2011/2012 година, както следва:

- за специалност “Химия” – задочно обучение хорариумът на дисциплината “Метрология и статистика в химията” от 10 / 0 / 15 се променя на 10 / 15 / 0;
- за специалност “Химия” – редовно обучение хорариумът на дисциплината “Метрология и статистика в химията” от 1 / 0 / 2 се променя на 1 / 2 / 0;
- за специалност “Компютърна химия” – редовно обучение хорариумът на дисциплината “Статистика и метрология в химията” от 2 / 0 / 2 се променя на 2 / 2 / 0;
- за специалност “Химия с маркетинг” – редовно обучение хорариумът на дисциплината “Статистика и метрология в химията” от 2 / 0 / 2 се променя на 2 / 2 / 0.

15. ФС обсъди и **прие** учебен план за получаване на професионална квалификация “Учител по “Човекът и природата”” – задочно обучение с продължителност на обучението 2 семестъра и семестриална такса – 400 лв.

16. Във връзка с изпълнение на планирани специализации по проект BioSupport ФС **прие**:

- молбата на доц. д-р Пламен Николов Пенчев за командировка в периода от 1.07 – 1.08. и платен отпуск до 30.09.2011 год.;
- молбата на гл. ас. Огнян Петков Пукалов за командировка в периода от 27.05. – 27.06. и платен отпуск до 27.10.2011 год.

На 26 май 2011 година (Протокол № 133)

1. ФС **прие** следните изисквания за избор на хонорувани асистенти в Химическия факултет:

1) студенти

- успешно завършен III курс;
- общ успех от следването до момента – минимум много добър;
- успех по преподаваната дисциплина – минимум много добър 5,00.

- * ръководителят на катедра следва да съблюдава, хоноруваните часове да не съвпадат с разписа на студента

2) завършили ОКС “Бакалавър” или “Магистър”

- общ успех – минимум много добър;
- успех по преподаваната дисциплина – минимум много добър 5,00.
(в случай, че не е изучавал дисциплината – успешно положен изпит)

2. ФС **прие** минимални специфични изисквания към кандидатите за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в Химическия факултет, съгласно ЗРАСРБ и ПРАС на ПУ (Приложение 1).

На 16 юни 2011 година (Протокол № 134)

1. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Гергана Стаменова Демирева, фак. № 1005571031 от специалност Медицинска химия за учебната 2011/2012 година (Приложение 1).
2. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Веселина Георгиева Атанасова, фак. № 1005661018 от специалност Компютърна химия за учебната 2011/2012 година (Приложение 2).
3. 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 Ваня Десиминова Гандова:
 - 1) Доц. д-р Светлана Борисова Янева – ИМТМ БАН, София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 2) Проф. дхн Тодор Михайлов Пеев – пенсионер, област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 3) Проф. дтн Красимир Иванов Иванов – Аграрен университет, Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 4) Проф. дхн Георги Пенев Василев – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 5) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

Резерви:

- Доц. д-р Велин Стоянов Николов – ИОНХ БАН; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- Доц. д-р Атанас Николов Димитров – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 28 септември 2011 год.

4. ФС **реша** от бюджета на факултета да бъдат осигурени средства – в размер на 65 лв., за отпечатване на автореферат на редовния докторант Ваня Десиминова Гандова, във връзка с предстоящата защита на дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен “доктор”.
5. ФС **прие** програма за изпит по специалността (докторантски минимум) на редовния докторант Кирила Трифонова Стойнова, зачислена по научна специалност Неорганична химия.
6. ФС **прие** програма за изпит по специалността (докторантски минимум) на редовния докторант Калина Василева Камарска, зачислена по научна специалност Методика на обучението по химия.
7. ФС **прие** годишни такси за докторанти в Химическия факултет – платено обучение, по професионални направления, както следва:
 - за 4.2 Химически науки и 5.10 Химични технологии
 - редовна – 5000 лв.
 - задочна – 4500 лв.
 - самостоятелна – 6000 лв.
 - за 1.3 Педагогика на обучението по химия
 - редовна – 2300 лв.
 - задочна – 2000 лв.
 - самостоятелна – 6000 лв.
8. ФС **прие** комисия по атестиране на преподавателите в Химически факултет за периода 2011 – 2013 година, 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
9. ФС **прие** следните правила във връзка с провеждане на защити на дипломни работи в Химическия факултет:
 - допускане до защита на дипломна работа пред държавна изпитна комисия става въз основа на положително решение на катедрен съвет. Становището на катедрения съвет се отразява в протокол, който се предоставя, заедно с екземпляр от дипломната работа;

- рецензия на дипломна работа за получаване на бакалавърска степен не е задължителна;
 - крайната оценка на дипломанта се формира като средноаритметично от оценката на дипломната работа и тази от представянето на работата от дипломанта пред ДИК.
10. ФС **реша** кандидатите за докторанти в Химическия факултет да полагат изпит по специалността – писмен (с продължителност 4 часа) и устен; по конспект, предложен от катедрен съвет и одобрен от Факултетния съвет.
11. ФС **реша** кандидатите, участващи в конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” в Химическия факултет да полагат изпит – писмен (с продължителност 4 часа) и устен; по конспект, предложен от катедрен съвет и одобрен от Факултетния съвет.

На 14 юли 2011 година (Протокол № 135)

1. ФС **прие** промяна в учебния план на магистърска програма “Спектрохимичен анализ” – задочно обучение, както следва:
- избираемата дисциплина “Компютърен достъп до научна информация” от II семестър се премества в I семестър;
 - в списъка с избираеми дисциплини за II семестър се добавя нова избираема дисциплина “Статистическа обработка на данни и моделиране със системата R”;
 - избираемите дисциплини “Координационни съединения в аналитичната химия” и “Въведение в поточно-инжекционния анализ” отпадат от списъка с предложения за I семестър;
 - дисциплината “Курсов проект II” във II семестър се заменя с “Научноизследователска практика”.
2. ФС обсъди и **прие** разкриването, квалификационната характеристика и учебният план на магистърска програма «Спектрохимичен анализ» за неспециалисти със срок на обучение 2 години (4 семестъра), задочно обучение и семестриална такса 700 лв. (Приложение 1).
3. ФС **прие** програма за изпит по специалността (докторантски минимум) на редовния докторант Олга Тенчева Тенева, зачислена по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати.
4. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Василева Рачева, задочен докторант по научна специалност Неорганична химия за периода на удължението от 6 месеца след изтичане срока на обучение на докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
5. Поради изтичане срока на обучение на задочния докторант Петя Василева Рачева по научна специалност Неорганична химия ФС **реша** да бъде отчислена с право на защита.

6. 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 гл. ас. Петя Емилова Маринова:

- 1) Проф. дхн Мариана Йонова Митева – СУ “Св. Климент Охридски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 2) Доц. д-р Мария Милинова Миланова – СУ “Св. Климент Охридски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 3) Проф. дхн Димитър Стефанов Годоровски – СУ “Св. Климент Охридски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 4) Проф. дхн Георги Пенев Василев – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 5) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

Резервни членове:

- доц. д-р Наташа Средкова Трендафилова – ИОНХ - БАН; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- Доц. д-р Атанас Николов Димитров – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 20 октомври 2011 год.

7. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” за откриване на процедура за предварително обсъждане на дисертационен труд на тема “Нови стратегии за селективен синтез и химични трансформации на липидни медиатори” за присъждане на научната степен “доктор на химическите науки” на доц. д-р Стефан Димитров Стаматов по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Органична химия.

На 20 септември 2011 година (Протокол № 136)

1. ФС **прие** промени в учебните планове, които да влязат в сила от учебната 2011/2012 година, както следва:

- за специалност “Химия” – редовно обучение дисциплината “Биохимия” се променя на “Биоорганична химия” със запазване на хорариума и семестъра;
- за специалност “Компютърна химия” – редовно обучение дисциплината “Биохимия” се променя на “Биоорганична химия” със запазване на хорариума и семестъра;
- за специалност “Химия с маркетинг” – редовно обучение дисциплината “Биохимия” се променя на “Биоорганична химия” със запазване на хорариума и семестъра;
- за специалност “Медицинска химия” – редовно обучение дисциплината “Биохимия” се променя на “Биоорганична химия” със запазване на хорариума и семестъра;

2. ФС **прие** следните промени в списъците с избираеми дисциплини, които да влязат в сила от учебната 2011/2012 година, както следва:

- за специалност “Химия” – редовно обучение дисциплината “Биоорганична химия” отпада от предложенията за VII семестър и се предлага на студентите нова избираема дисциплина “Биохимия” в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- за специалност “Компютърна химия” – редовно обучение се предлага на студентите нова избираема дисциплина “Биохимия” в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;
- за специалност “Химия с маркетинг” – редовно обучение се предлага на студентите нова избираема дисциплина “Биохимия” в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;
- за специалност “Медицинска химия” – редовно обучение се предлага на студентите нова избираема дисциплина “Биохимия” в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2.

3. ФС **одобри** следните ръководители на магистърски програми във факултета:

- Медицинска химия – доц. д-р Илиян Иванов;
- Органична химия – доц. д-р Илиян Иванов;
- Приложна физикохимия – доц. д-р Стоянка Христоскова;
- Химия и екология – доц. д-р Боян Боянов;
- Хранителна химия – доц. д-р Магдален Златанов;
- Радиохимия и радиоекология – доц. д-р Атанас Димитров;
- Спектрохимичен анализ – доц. д-р Виолета Стефанова;
- Мениджмънт и технология на отпадъците – доц. д-р Илиян Иванов;
- Учител по химия – гл. ас. д-р Йорданка Стефанова.

4. 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 Петя Василева Рачева:

- 1) Проф. д-н Красимир Иванов Иванов – Аграрен университет, Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 2) Проф. д-н Мариана Йонова Митева – СУ “Св. Климент Охридски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

- 3) Доц. д-р Митко Георгиев Георгиев – ХТМУ гр. София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 4) Проф. дхн Георги Пенев Василев – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- 5) Доц. д-р Атанас Николов Димитров – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия

Резервни членове:

- Доц. д-р Деянка Колева Николова – ХТМУ гр. София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
- Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 21 декември 2011 год.

5. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 48 / 24.06.2011 г. 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, а именно:
 - 1) Проф. д-н Красимир Иванов Иванов – Аграрен университет, Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 2) Проф. дхн Мариана Йонова Митева – СУ “Св. Климент Охридски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 3) Доц. д-р Митко Георгиев Георгиев – ХТМУ гр. София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 4) Проф. дхн Донка Генчева Стоилова-Кибритева – БАН гр. София, област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;
 - 5) Проф. дхн Георги Пенев Василев – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

6) 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; научна специалност – Физикохимия;

7) Доц. д-р Елена Георгиева Хорозова – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Физикохимия;

Резервни членове:

- Доц. д-р Деянка Колева Николова – ХТМУ гр. София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

- Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия;

6. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” да бъдат назначени двама асистенти за срок от 4 години, както следва:

- Стефка Руменова Начкова – магистър по химия;
- Веселина Христова Паскалева – магистър по химия.

7. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” да бъдат назначени двама химици (с длъжностна характеристика да водят упражнения) за срок от 1 октомври 2011 год до 30 май 2012 год., както следва:

- Евелина Константинова Върбанова – бакалавър по химия;
- Цветелина Иванова Кръстева – бакалавър по химия.

8. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за първи семестър на учебната 2011/2012 година да бъдат хонорувани 60 часа упражнения по дисциплината «Аналитична химия» на гл. ас. д-р Христина Георгиева Малакова.

9. ФС **прие** Правила за провеждане на конкурсни изпити за докторанти в Химическия факултет, които да влязат в сила от учебната 2011/2012 година.

10. ФС **одобри** молбата на Лулчо Рангелов Попов, редовен докторант по научна специалност Аналитична химия, зачислен към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, да прекъсне докторантурата си за периода от 15.09.2011 г. до 30.06.2012 г. по семейни причини.

На 12 октомври 2011 година (Протокол № 137)

1. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 8 ноември 2011 година, както следва:

Общ състав – 61 бр.

- академичен състав – 44 бр. (72 %)

- служители – 5 бр. – от всяка катедра
 - студенти и докторанти – 12 бр. (10 бр. студенти и 2 бр. докторанти) (19,7 %)
2. ФС **одобри** молбата на Васил Стефанов Евстатиев, задочен докторант по научна специалност Органична химия, зачислен към катедра “Органична химия”, да прекъсне докторантурата си за период от 1 година, считано от 20.10.2011 г., по семейни причини.
 3. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Александър Бисеров Пелтеков, зачислен по научна специалност Технология на неорганичните вещества.
 4. 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 – Технология на неорганичните вещества.
 5. ФС **прие** предложението на катедрите за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2011/2012 година, както следва:
 - проф. дхн Атанас Тодоров Бижев – 30 часа упражнения за дисциплината “Принципи на ретросинтеза” за докторанти (8 бр.) в професионално направление 4.2 Химически науки, научна специалност Органична химия;
 - Яна Цветанова Петрова – 400 часа упражнения по Английски език;
 - Ясен Василев Петков – 30 часа упражнения по дисциплината Счетоводство;
 - Ванина Василева Иванова – 150 часа упражнения по дисциплината Физикохимия;
 - Ивелина Пламенова Стоянова – 100 часа упражнения по дисциплината Физикохимия.
 6. ФС **одобри** учебна програма по дисциплината “Обща химия” с хорариум 3 / 0 / 3 за специалност Медицинска физика.
 7. ФС **одобри** учебна програма по дисциплината “Принципи на ретросинтеза” с хорариум 15 / 0 / 0 за докторанти от професионално направление 4.2 Химически науки, научна специалност Органична химия.
 8. ФС **закрива** магистърска програма “Мениджмънт и технология на отпадъците” (редовно и задочно обучение).
 9. ФС **прие** списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Химия с маркетинг» за избор през VI семестър с хорариум 2 / 0 / 0:
 - Квантова химия с лектор доц. В. Делчев;
 - Химия на наркотичните вещества с лектор доц. Ил. Иванов;
 - Материалознание с лектор доц. Боянов и доц. Тончев;
 - Битова химия с лектор доц. Антова;
 - Химическа промишленост в България с лектори доц. Боянов и доц. Антова.
 10. ФС **прие** към списъка с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Химия с маркетинг» за избор да бъдат включени, както следва:
 - през VII семестър – дисциплината «Стокознание» с хорариум 2 / 0 / 2 и лектор гл. ас. д-р М. Ангелова-Ромова;
 - през VIII семестър – дисциплината «Химия на храните» с хорариум 2 / 0 / 2 и лектор доц. М. Златанов.

1. Въз основа на предложение от катедра Химична технология и във връзка с открита процедура за защита на дисертационен труд на тема “Нови стратегии за селективен синтез и химични трансформации на липидни медиатори” за присъждане на научната степен “доктор на химическите науки” на доц. д-р Стефан Димитров Стаматов по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Органична химия, ФС **определи** следния състав на научно жури:

1) Проф. дхн Кольо Димов Троев, Институт по полимери към БАН.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Органична химия”; Химия на високомолекулните съединения; Химия на елементоорганичните съединения.

2) Проф. дхн Атанас Тодоров Бижев, ХТМУ- гр. София, пенсионер.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Фармацевтична химия”

3) Проф. дхн Георги Янков Папанов, пенсионер.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Биоорганична химия”

4) Проф. дхн Божидар Петков Чорбанов, ИОХ с ЦФ при БАН.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Биоорганична химия”

5) Проф. дхн Цонко Митев Колев, кат. Органична химия, ПУ.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Органична химия”

6) Доц. д-р Илиян Иванов Иванов, кат. Органична химия, ПУ.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Органична химия”

7) Доц. д-р Магдален Димитров Златанов, кат. Химична технология.

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Технология на животинските, растителни мазнини, етерични масла и миещи средства”.

Резервни членове:

1) Проф дхн Хозе Янгов Канети, пенсионер

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Теоретична химия”

2) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе, кат. Органична химия, ПУ

Област на висше образование – Природни науки, математика и информатика

Професионално направление – Химически науки

Научна специалност “Органична химия”

ФС **предлага** дата за провеждане на защита: - 20 декември 2011 год.

2. 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 – Физикохимия.

3. ФС **прие** промяна в учебния план на магистърска програма “Медицинска химия” за неспециалисти (редовно и задочно обучение), а именно:

- дисциплината “Основи на медицинската биохимия” във втори семестър се променя на “Биоорганична химия” със същия хорариум и брой кредити.

На 16 ноември 2011 година (Протокол № 138)

1. След проведено явно гласуване ФС **освободи** от длъжност заместник деканите на факултета през мандата 2007 – 2011 година, както следва:

- доц. д-р Веселин Йорданов Кметов - заместник декан по учебната дейност;

- доц. д-р Мария Костадинова Стоянова - по научната дейност и международно сътрудничество.

2. След проведено тайно гласуване ФС **избра** заместник декани на Химическия факултет, както следва:

- доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова - за заместник декан по учебната дейност;

- доц. д-р Мария Костадинова Стоянова - по научната дейност и международно сътрудничество.

3. ФС **прие** предложението на катедрите за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2011/2012 година, както следва:

- проф. дхн Атанас Годоров Бижев – 60 часа упражнения за дисциплината “Количествена връзка структура-биологична активност”;

- ст. н. с. I ст. Божидар Петков Чорбанов – 20 часа упражнения по дисциплината “Чужди вещества в хранителните продукти”;
- доц. д-р Агоп Киркор Сренц – 70 часа упражнения по дисциплината “Радиоестология”;
- гл. ас. д-р Христина Георгиева Малакова – допълнително 100 часа упражнения по дисциплината «Аналитична химия»

4. ФС **реши** в експертната група на проект “Създаване на нови или укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер” като представител на Химическия факултет да участва доц. д-р Мария Стоянова.
5. ФС **прие** предложението на деканското ръководство гл. ас. д-р Кирил Симитчиев да бъде факултетен Еразъм координатор на мястото на доц. д-р Виолета Стефанова.
6. ФС **реши** конкурсният изпит по специалността за всички докторанти в Химическия факултет да се проведе на 5.01.2012 година.
7. ФС **реши** окончателното заключително заседание на научното жури по процедурата за защита на дисертационен труд на тема “Нови стратегии за селективен синтез и химични трансформации на липидни медиатори” за присъждане на научната степен “доктор на химическите науки” на доц. д-р Стефан Димитров Стаматов да се проведе на 15 декември 2011 год., вместо на определената със заповед Р33-3781 / 19.10.2011 год дата 20 декември 2011 год.
8. ФС **реши** от бюджета на факултета да бъдат осигурени средства – в размер на 100 лв., за отпечатване на автореферат на дисертационен труд за получаване на научната степен “доктор на химическите науки” от доц. д-р Стефан Димитров Стаматов.

На 13 декември 2011 година (Протокол № 139)

1. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Физикохимия” и катедра “Химична технология” за ръководители на катедрите да бъде проведено с явно гласуване.
2. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Физикохимия» за ръководител катедра - доц. д-р Стоянка Георгиева Христоскова.
3. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Химична технология» за ръководител катедра - доц. д-р Магдален Димитров Златанов.
4. Хабилитираните преподаватели от ФС **прие** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избра** гл. ас. д-р Ваня Димитрова Лекова за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Неорганична химия към катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия».
5. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «професор» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2

Химически науки; научна специалност – Химична технология (Органична химична технология) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

6. ФС **прие** молбата на гл. ас. д-р Атанас Танов Терзийски за платен отпуск в периода от 1.04.2012 г. до 31.05.2012 г. във връзка с изпълнение на планувана специализация по проект BioSupport.
7. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Огнян Кузманов Аргиров със следната препоръка – подобряване на продуктивността на научната дейност на доц. Аргиров.
8. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Румяна Иванова Бакалска.
9. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на гл. ас. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева.
10. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на гл. ас. д-р Пламен Ангелов Ангелов.
11. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Йорданка Петрова Стефанова.
12. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова.
13. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2012/2013 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		
	4.2.	Химически науки		
1		Органична химия	2	2
2		Аналитична химия	2	-
3		Физикохимия	2	-
4		Химична кинетика и катализ	2	-
5		Технология на неорганичните вещества	1	-
6		Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла, и парфюмерийно-козметичните препарати	1	-

14. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Ива Александрова Славова, зачислена по научна специалност Химична кинетика и катализ.

15. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2012 година:

- да се проведат предварителни кандидат-студентски изпити по химия, на следните дати – 25 февруари 2012 г., 7 април 2012 г., юни 2012 г., юли 2012 г.;
- кандидат-студентският изпит по химия да бъде явен (т.е. да отпадне засекретяване и разсекретяване на материалите, а комисията по проверката да проверява и съобщава резултатите от изпита при предаване на работата на кандидат-студента на квестора).
- с оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2012 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
- разкрива се нова специалност “Химия с английски език” – редовно обучение, ОКС бакалавър;
- балообразуването по специалности е, както следва:

Химически факултет		
<ul style="list-style-type: none"> - Химия (Р, З) - Компютърна химия (Р) - Медицинска химия (Р) - Химия с маркетинг (Р) - Химия с английски език (Р) - Химия и физика (Р) 	4xИ+2xО	<p>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)</p> <p>О: Химия</p>

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

16. ФС **избра** комисия по качеството в състав и план-график за работата ѝ:

Председател: доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова

Членове: доц. д-р Гинка Атанасова Антова

доц. д-р Васил Борисов Делчев

гл. ас. д-р Ваня Димитрова Лекова

гл. ас. д-р Румяна Иванова Бакалска

Петя Николова Балабанова

Александър Кирилов Устичков - студент