

РЕШЕНИЯ

на Факултетния съвет на Химическия факултет от 17 април 2018 година (Протокол № 197)

1. ФС обсъди и **прие** актуализирани квалификационна характеристика и учебен план за специалност «Химия и физика» - редовно обучение, професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ..., ОКС Бакалавър, които да влязат в сила от учебната 2018/2019 година (Приложение 1).
2. ФС обсъди и **прие** квалификационна характеристика и учебен план за специалност «Химия и английски език» - редовно обучение, професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ..., ОКС Бакалавър, които да влязат в сила от учебната 2018/2019 година (Приложение 2).
3. ФС **прие** доклад-самооценка за програмна акредитация на професионално направление 4.2 Химически науки за ОКС «Бакалавър» и «Магистър» по специалности, както следва:
 - ОКС Бакалавър:
 - специалност «Химия» - редовно и задочно обучение
 - специалност «Компютърна химия» - редовно обучение
 - специалност «Медицинска химия» - редовно обучение
 - специалност «Химия с маркетинг» - редовно обучение
 - специалност «Анализ и контрол» - редовно обучение
 - ОКС Магистър:
 - магистърска програма «Медицинска химия» – редовно и задочно обучение
 - магистърска програма «Медицинска химия» (за неспециалисти) – редовно и задочно обучение
 - магистърска програма «Спектрохимичен анализ» – редовно и задочно обучение
 - магистърска програма «Спектрохимичен анализ» (за неспециалисти) – редовно и задочно обучение
 - магистърска програма «Компютърна химия» – редовно и задочно обучение
 - магистърска програма «Хранителна химия» – редовно и задочно обучение
 - магистърска програма «Химия и екология» – редовно и задочно обучение
4. ФС **прие** доклад за изпълнение на препоръките от предходната акредитация и от процедури за следакредитационно наблюдение и контрол на професионално направление 4.2 Химически науки.
5. ФС **утвърди** пакет учебна документация – актуализирани учебни програми стандартизирани към европейския формат ECTS Label на специалностите от ОКС “бакалавър” и „магистър“, които да влязат в сила от учебната 2018/2019 година.
6. ФС **прие** доклад-самооценка и приложената към него документация за програмна акредитация на докторска програма Неорганична химия от професионално направление 4.2 Химически науки и доклад за изпълнение на препоръките от предходната акредитация.
7. ФС **прие** доклад-самооценка и приложената към него документация за програмна акредитация на докторска програма Аналитична химия от професионално направление 4.2 Химически науки и доклад за изпълнение на препоръките от предходната акредитация.

8. ФС **прие** доклад-самооценка и приложената към него документация за програмна акредитация на докторска програма Органична химия от професионално направление 4.2 Химически науки и доклад за изпълнение на препоръките от предходната акредитация.
9. ФС **прие** актуализиран общ учебен план за докторска програма Неорганична химия, който влиза в сила от 2018/2019 година.
10. ФС **прие** актуализиран общ учебен план за докторска програма Органична химия, който влиза в сила от 2018/2019 година.
11. ФС **прие** актуализиран общ учебен план за докторска програма Аналитична химия, който влиза в сила от 2018/2019 година.
12. ФС обсъди и **прие** актуализирани правила за провеждане на държавния изпит по химия за специалност Химия, Компютърна химия, Медицинска химия, Химия с маркетинг, Анализ и контрол, Химия и физика и Биология и химия, които да влязат в сила от учебната 2017/2018 година:
 - ✓ продължителност на изпита – 4 часа;
 - ✓ форма за провеждане на изпита - писмен, тест – 60 тестови задачи (пасивни и активни въпроси);
 - ✓ пасивните въпроси носят 0 или 1 точка;
 - ✓ активните въпроси носят от 0 до 3 точки;
 - ✓ скала за оценяване на професионално направление 4.2 Химически науки
 - от 65 до 80 точки – отличен;
 - от 53 до 64 точки – много добър;
 - от 39 до 52 точки – добър;
 - от 25 до 38 точки – среден;
 - до 24 точки – слаб.
 - ✓ скала за оценяване на професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ...
 - от 62 до 74 точки – отличен;
 - от 49 до 61 точки – много добър;
 - от 36 до 48 точки – добър;
 - от 23 до 35 точки – среден;
 - до 22 точки – слаб.
13. ФС **прие** Регламент за прилагане на системата за качество на образователния продукт в Химическия факултет на ПУ „П. Хилендарски“ (Приложение 3).
14. ФС **прие** Регламент за разработване и защита на дипломна работа (Приложение 4).
15. ФС **прие** Регламент за разработване на дисертационен труд за придобиване на образователната и научна степен „доктор“ (Приложение 5).
16. ФС **прие** Регламент за реакция при нечестни прояви на студенти, преподаватели и служители от Химическия факултет (Приложение 6).
17. ФС **прие** Регламент за провеждане на учебно-производствени практики и производствени стажове на студентите от Химическия факултет (Приложение 7).
18. Във връзка с разпределението на бюджета на факултета по катедри за 2018 година ФС **прие** следните правила:
 - Лекциите не се умножават по две, а се вземат по учебен план;

- Слетите потоци се отчитат еднократно, независимо от броя на слетите специалности;
 - Часовете за упражнения не се редуцират в зависимост от броя на студентите;
 - За един докторант катедрата получава 180 часа.
19. ФС **избра** Организационен и Научен комитет за семинара «*Околна среда, медицина, наноматериали – иновативни методи за пробоподготовка и анализ*», организиран съвместно с фирма АСМ2, който ще се проведе на 29 май 2018 год. в гр. Пловдив, както следва:
- *Организационен комитет:*
 - Доц. д-р Веселин Кметов
 - Д-р Христо Йорданов – фирма АСМ2
 - Доц. д-р Кирил Симитчиев
 - Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
 - Гл. ас. д-р Евелина Върбанова
 - Гл. ас. д-р Галя Тончева
 - *Научен комитет:*
 - Председател: Проф. д-р Гинка Антова
 - Членове: Проф. дхн Васил Делчев
 - Доц. д-р Петя Маринова
 - Доц. д-р Веселин Кметов
 - Доц. д-р Виолета Стефанова
 - Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
 - Доц. д-р Георги Патронов
20. ФС **реши** да се подготви проект за частично финансиране на семинара «*Околна среда, медицина, наноматериали – иновативни методи за пробоподготовка и анализ*», който ще се проведе на 29 май 2018 год. в гр. Пловдив.

На 23 април 2018 година (Протокол № 197А – в делови порядък)

1. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от задочния докторант Светлана Любенова Аврамова по област на висше образование
4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:
- 1) Проф. дхн Людмил Манолов Антонов – ИОХЦФ, БАН, гр. София
област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление: 4.2 Химически науки (Органична химия)
 - 2) Проф. дхн Иван Петков Бангов – пенсионер, гр. София.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);
 - 3) Доц. д-р Иванка Милошева Цаковска – ИББИ БАН.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия)
 - 4) Проф. д-р Илиян Иванов Иванов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

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

5) Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- Проф. дхн Георги Николов Андреев – пенсионер от 2011 г. (ПУ), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

ФС **предлага** дата за провеждане на защита - 20. 07. 2018 год.

2. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Йордан Иванов Стремски по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:

- 1) Проф. дхн Валерий Христов Христов – ШУ “Епископ К. Преславски”, гр. Шумен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 2) Проф. дхн Стефан Емилов Бояджиев – Медицински университет, гр. Плевен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) Проф. дхн Пантелей Петров Денев – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на биологично активните вещества);
- 4) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 5) Доц. д-р Жан Стефанов Петров – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

Резервни членове:

- Доц. д-р Антон Минчев Славов – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на биологично активните вещества);
- Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

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

ФС предлага дата за провеждане на защита - 27. 07. 2018 год.

На 11 юни 2018 година (Протокол № 197Б – в делови порядък)

1. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС определи следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 33 / 17. 04. 2018 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия), а именно:

- 1) Проф. д-рн Красимир Иванов Иванов – АУ Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 2) Доц. д-р Калинчо Иванов Иванов – пенсионер от 2013 г. (УХТ), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 3) Проф. д-рн Пламен Николов Пенчев – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 4) Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 5) Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия).

Резервни членове:

- Проф. д-рн Георги Николов Андреев – пенсионер от 2011 г. (ПУ), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- Доц. д-р Кирил Костов Симитчиев – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия).