

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет
на Биологическия факултет
от заседанието, проведено на 08.06.2012 година
(Протокол № 182)

1.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет хонорува:

- Проф. дбн Илия Василев Чешмеджиев – 180 часа упражнения по дисциплината „Систематика на растенията” с II курс „Екология и ООС” и II к. „Биология” редовно обучение (слят поток) и II курс „Биология и химия” и „Биология и физика” редовно обучение (слят поток) (110 ч. от норматива на проф. д-р Р. Младенов и 70 ч. от норматива на доц. д-р Д. Белкинова).
- Проф. д-р Майя Петрова Стойнева – 150 часа упражнения по дисциплината „Физиология” със специалност IV курс „Екология и ООС” редовно и задочно обучение (от норматива на гл. ас. д-р И. Тенева).
- Проф. дмн Стефан Стоилов Костянев – 200 часа упражнения по дисциплината „Патологична физиология на човека” с III курс Медицинска биология.
- Проф. дбн Петър Тодоров Попов – 350 часа упражнения по дисциплините „Цитогенетика” и „Теория на еволюцията”, със специалности: I и IV курс „Биология” – задочно и редовно обучение, IV курс „Молекулярна биология”, III курс „Екология и ООС” – редовно и задочно обучение (120 ч. от норматива на доц. д-р Стайкова и 155 ч. от гл. ас. д-р Т. Ирикова).
- Доц. д-р Янко Тодоров Илиев - 100 часа упражнения по дисциплината „Медицинска токсикология” с IV курс „Медицинска биология” (от норматива на гл. ас. д-р И. Тенева).
- Доц. Жеко Йовчев Жеков – 100 часа упражнения по дисциплината „Консервационна екология” с III курс „Екология и опазване на околната среда”- редовно и задочно обучение (от норматива на гл. ас. д-р Ат. Ириков).
- Гл. ас. д-р Златка Гошева Григорова – 150 часа упражнения по дисциплината „Почвознание и замърсяване на почвите” с I курс „Екология и ООС” – редовно и задочно обучение (от норматива на доц. д-р А. Цеков).
- Ас. д-р Михаил Огнянов Кечев – 60 часа упражнения по дисциплината „Хидробиология” с IV курс „Екология и ООС” - редовно и задочно обучение (от норматива на доц. д-р Д. Белкинова).
- Докторант Стела Георгиева Стоянова – 705 часа упражнения по дисциплините „Ембриология и хистология” и Хистология и патология”, с I курс от специалностите: „Екология и ООС”, „Молекулярна биология”, „Биология и физика”, „Биология и химия”, „Биология и английски език”, „Биология” и „Екология на БТП” (от норматива на доц. д-р Е. Георгиева).
- Докторант Веселин Петров Биволарски – 150 часа упражнения по дисциплината „Биохимия” с II курс Медицинска биология (от норматива на гл. ас. д-р Т. Василева).
- Докторант Василена Стоянова Стоянова – 90 часа упражнения по дисциплината „Микробиология и вирусология” с III курс от специалности: Биология и физика и Биология и химия (30 ч. от норматива на гл. ас. Д. Георгиев и 60 ч. от норматива на доц. д-р С. Костадинова).
- Докторант Яна Михайлова Христова – 90 часа упражнения по дисциплината „Микробни биотехнологии” с III курс „Молекулярна биология” (от норматива на доц. д-р В. Гочев).
- Докторант Пламена Миткова Желева – 140 часа упражнения по дисциплината „Биохимия” с II курс от специалностите: Биология (задочно) и Екология на биотехнологичните производства (от норматива на гл. ас. д-р Т. Василева).
- Магистър Нурай Нури Мюмюнова – 320 часа упражнения по дисциплините: „Систематика на растенията” и „Ботаника” с II курс „Екология и ООС” - редовно и задочно обучение и I курс „Молекулярна биология” (50 ч. от норматива на ас. П. Стоянов, 135 ч. от този на гл. ас. д-р Ив. Тенева и 135 ч. на този на доц. д-р Д. Белкинова).

- Бакалавър Йоана Пенчева Георгиева – 400 часа упражнения по дисциплините: „Ботаника II част”, „Систематика на растенията” с II курс „Екология на БТП” - редовно обучение, II курс „Биология” - редовно и задочно обучение, II курс „Биология и химия”- редовно обучение и II курс „Биология и физика” (от норматива на доц. д-р Д. Белкинова -90 ч., от този на ас. Пл. Стоянов-170 ч. и от този на проф. д-р Р.Младенов – 135 ч.).
- Бакалавър Диана Русева Башева - 60ч. упражнения по дисциплината „Фикология” с IV курс „Екология и ООС” редовно и задочно обучение (от норматива на гл. ас. д-р И. Тенева).
 - 330 часа упражнения по дисциплините: „Клетъчна биология” и „Обща и теоретична биология” с I курс от специалностите: „Екология на БТП”, „Екология и ООС”, „Биология и химия”, „Биология и физика” и „Биология и английски език” (от норматива на доц. д-р Б. Джамбазов 210 ч. и от този на доц. д-р М. Драганов 180 ч.)
- Бакалавър Донка Георгиева Иванова – 150 часа упражнения по дисциплините: „Екология на растенията” и „Анатомия и морфология на растенията” с III курс „Екология и ООС” -задочно обучение и I курс „Биология” - редовно обучение (от норматива на доц. д-р И. Димитрова);
- Бакалавър Красимир Тихомиров Тодоров – 180 часа упражнения по дисциплините „Екология на растенията” и „Анатомия и морфология на растенията”, с I и III курс от специалност „Екология и ООС” редовно обучение (от норматива на доц. д-р И. Димитрова);
- Пламен Петров Бъндев - 270 часа упражнения по английски език със студенти от I курс от специалности: Екология и ООС, Биология, Биология и химия и Биология и физика (от норматива на ас. Г. Станкова).
- Биолог Богдан Николов Николов – 105 часа упражнения по дисциплината „Почвование и замърсяване на почвите” с I курс „Екология и ООС” – редовно и задочно обучение (от норматива на доц. д-р А. Цеков).
- Докторант Веселин Петров Биволарски – допълнителни 10 часа упражнения по дисциплината „Биохимия” с III курс , от специалност „Биология и химия” (5 ч. от норматива на гл.ас. д-р Й. Хубенова и 5 ч. от гл.ас. д-р Т. Василева) за учебната 2011/2012 г.
- Д-р Огнян Божилов Тодоров – 15 часа упражнения по дисциплината „Зоология на безгръбначни”, теренни упражнения за учебната 2011/2012 г.
- Магистър Мирослав Иванов Антов – допълнителни 36 часа упражнения по дисциплината „Зоология на безгръбначните” за учебната 2011/2012 г.

2.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет предлага на почитаемия Академичен съвет:

- Да утвърди актуализирани учебни планове на магистърска програма:
„Биоразнообразие , екология и консервация” за завършили биологично бакалавърско образование. Срок на обучение – 1.5 година, 3 семестъра.Форма на обучение – редовно и задочно обучение.Семестриална такса – 500 лв.
„Биоразнообразие , екология и консервация” за завършили небиологично бакалавърско образование. Срок на обучение – 2 години, 4 семестъра. Форма на обучение – редовно и задочно обучение. Семестриална такса – 550 лв.
- Да обяви конкурс за академична длъжност „главен асистент” по: област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; 4.3. Биологически науки; научна специалност *Клетъчна биология* към катедра „Биология на развитието”, със срок за подаване на документи 2 (два) месеца от обнародването му в Държавен вестник.
- Да утвърди обучение по следните магистърски програми и професионални квалификации за учебната 2012/2013 година:
 1. Антропология – редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 450 лв.
 2. Антропология – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 400 лв.
 3. Биотехнологична микробиология – редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 780 лв.
 4. Биотехнологична микробиология – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 680 лв.
 5. Биотехнологична микробиология (за небиолози) – редовно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 780 лв.

6. Биотехнологична микробиология (за небиолози) – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 680 лв.
7. Микробиологичен контрол и безопасност на храни – редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 780 лв.
8. Микробиологичен контрол и безопасност на храни – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 680 лв.
9. Микробиологичен контрол и безопасност на храни – редовно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 780 лв.
10. Микробиологичен контрол и безопасност на храни – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 680 лв.
11. Биофармацевтична биохимия - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 780 лв.
12. Биофармацевтична биохимия - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 680 лв.
13. Биофармацевтична биохимия (за небиолози) - редовно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 780 лв.
14. Биофармацевтична биохимия (за небиолози) - задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 680 лв.
15. Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 500 лв.
16. Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства (за небиолози) – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем. такса 500 лв.
17. Екология, управление и контрол на околната среда – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем. такса 500 лв.
18. Екология, управление и контрол на околната среда (за небиолози) – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем. такса 500 лв.
19. Екология и опазване на екосистемите - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 500 лв.
20. Екология и опазване на екосистемите (за небиолози) - задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 500 лв.
21. Биоразнообразие, екология и консервация - редовно, 3 семестъра, сем. такса 450 лв.
22. Биоразнообразие, екология и консервация - задочно, 3 семестъра, сем. такса 450 лв.
23. Биоразнообразие, екология и консервация (за небиолози) - редовно, 4 семестъра, сем.такса 550 лв.
24. Биоразнообразие, екология и консервация (за небиолози) - задочно, 4 семестъра, сем.такса 550 лв.
25. Лечебни и етерични растения - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 750 лв.
26. Лечебни и етерични растения - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 550 лв.
27. Лечебни и етерични растения (за небиолози) - редовно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 750 лв.
28. Лечебни и етерични растения (за небиолози) - задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 550 лв.
29. Медицинска биология - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 900 лв.
30. Медицинска биология - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 700 лв.
31. Биоинформатика – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 550 лв.
32. Молекулярна биология и биотехнология - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 650 лв.
33. Генетика - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 650 лв.
34. Здравно и екологично образование - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем. такса 400 лв.
35. Паразитология - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем. такса 600 лв.
36. Паразитология - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем. такса 600 лв.
37. Учител по биология (за недипломирани или дипломирани бакалаври или магистри по професионално направление 4.3. Биологически науки) – задочно, 2 семестъра, сем.такса 400 лв.

- Да се удължи трудовия договор на биолог Айше Сейхан Салим с един месец, считано от 12.06.2012 г.

3.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет избра:

- Научно жури във връзка с откритата процедура за придобиване на образователна и научна степен ‘доктор’ от Славея Тенчева Петрова , по: област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, докторска програма *Екология и опазване на екосистемите* в катедра „Екология и ООС”.
- Научно жури във връзка с обявения конкурс за академичната длъжност „професор” по област на висше образование 4.Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност “Генетика” в катедра „Биология на развитието”
- Научно жури във връзка с обявения конкурс за академична длъжност *професор* по област на висше образование 4.Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки; научна специалност *Клетъчна биология* , моля да назначите научно жури предложено от катедра „Биология на развитието” (протокол № 302/ 05.06.2012г.) и утвърдено от ФС (протокол № 182 /08.06.2012г.) в състав:
 - Комисия за провеждане на докторантски изпит по „*Алгоритми и методи в биоинформатиката*“.
 - Комисия за провеждане на докторантски изпит по „*Сравнителна геномика*“.
 - Комисия за провеждане на докторантски изпит по „*Епигенетика на човека*“
 - Комисия за провеждане на докторантски изпит по „*Биотрансформация*“.
 - Комисия за провеждане на докторантски изпит по „*Микология*“.
 - Комисия за провеждане на докторантски изпит по „*Молекулярна биотехнология*“.

4.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет прие:

- Отчет и отлична оценка за работата на задочен докторант Славея Тенчева Петрова по област на висше образование 4.Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Екология и опазване на екосистемите* в катедра „Екология и ООС” за периода 01.03.2009 г. до 01.06.2012 г.
- Актуализиран индивидуален план на Мария Петрова Гевезова редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* по новата докторантска тема „*Проучване на биоразнообразието на българските представители на семейство Orobanchaceae (Воловодецови) посредством молекулярни маркери*“.
- Индивидуалния план за обучението на Стоянка Лазарова Кокова в докторантura на самостоятелна подготовка по област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по биология, докторантска програма „*Методика на обучението по биология*“ в катедра „Ботаника и МОБ“.
- Индивидуален план за обучението на Николай Пламенов Аначков, редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* в катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология“. Тема на докторантурата: „*Използване на растителни микроспорови култури в молекуларно-биологични изследвания*“. Научни ръководители: доц. д-р Галина Яхубян и проф. Алишер Тураев.
- Индивидуален план за обучението на Милена Мазаловска, редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* в катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология“. Тема на докторантурата: „*Разработване на мултифункционални ваксини – транзитна експресия на имуногенни белтъци в тютюн*“Научен ръководител - проф. дбн Иван Никифоров Минков.

• Индивидуален план за обучението на Теодора Евгениева Декалска, задочен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* в катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология”. Тема на докторантурата: „*Проучване посредством молекуларни маркери на вариабилността в популации на род Phelipanche, формирани в тютюневи агроценози при различни почвени условия*”. Научни ръководители: доц. д-р Илия Димитров Денев и доц. д-р Цвета Христова Христева.

• Индивидуален план за обучението на Стела Стоянова Стоянова, редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Екология и опазване на екосистемите*” в катедра „Екология и ООС”. Тема на докторантурата: „*Влияние на пестициди върху морфофизиологични показатели при стопански видове риби от семейство Cyprinidae*”. Научни ръководители: доц. д-р Еленка Стоилова Георгиева и доц. д-р Илиана Георгиева Велчева.

• Доц. д-р Анелия Михайлова Стоянова за ръководител на магистърски програма „*Биоразнообразие, екология и консервация*” и „*Паразитология*”.

• Тримесечните отчети на редовните докторанти в Биологическия факултет във връзка с чл.18, ал.1 от Правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България и чл. 25 от Правилника на РАС на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски”:

1. Веселин Петров Биволарски, научна специалност *Микробиология*, записан на 01.03.2010 г.

2. Десислава Пламенова Иванова, научна специалност *Молекулярна биология*, записана на 01.03.2010г.

3. Стоян Иванов Георгиев, научна специалност *Ботаника*, записан на 01.03.2010 г.

4. Мария Петрова Гевезова, научна специалност *Молекулярна биология*, записана на 01.03.2010 г.(отчет за 01.12.2011 – 01.03.2012 г.).

5. Мария Петрова Гевезова, научна специалност *Молекулярна биология*, записана на 01.03.2010 г.

6. Николай Пламенов Аначков научна специалност *Молекулярна биология*, записан на 01.03.2012г.

7. Стела Георгиева Стоянова, научна специалност *Екология и опазване на природните екосистеми*, записана 01.03.2012 г.

8. Пламена Миткова Желева, научна специалност *Микробиология*, записана на 01.03.2012 г

9. Мария Йосифова Бенина, научна специалност *Молекулярна биология*, записана на 01.03.2010 г.

10. Милена Мазаловска, научна специалност *Молекулярна биология*, записана на 01.03.2012г.

5.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет реши:

• Отчислява с право на защита задочен докторант Славея Тенчева Петрова по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Екология и опазване на екосистемите* в катедра „Екология и ООС”, считано от 08.06.2012 г.

• Да бъде открита процедура за открыто заключително заседание за придобиване на образователна и научна степен „доктор” на задочен докторант Славея Тенчева Петрова по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Екология и опазване на екосистемите*.

• Да се продължи редовната докторантura на Десислава Пламенова Иванова, редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* в катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология”, считано от 22.05.2012

• Поради специализация в чужбина, да се прекъсне редовната докторантура на Николай Христов Мехтеров, редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* в катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология”, считано от 10.06.2012 до 09.09.2012 г.

• Да се промени темата на Мария Петрова Гевезова, редовен докторант по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3 Биологически науки, научна специалност *Молекулярна биология* в катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология”, от тема „*Търсене на ключови гени, регулиращи ранните етапи на взаимодействията на растения-гостоприемници с паразитни растения от групата на синята китка (*Phelipanche/Orobanche spp.*)*” на „*Проучване на биоразнообразието на българските представители на семейство Orobanchaceae (Воловодецови) посредством молекулярни маркери*”.

• Предлага да бъде зачислена Стоянка Лазарова Кокова в докторантура на самостоятелна подготовка по област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по биология, докторантска програма „*Методика на обучението по биология*” в катедра „Ботаника и МОБ”. Тема на дисертацията „*Мотивацията при обучението на чуждестранните студенти в Медицинския университет – Пловдив*” Научен ръководител – доц. д-р Маргарита Йорданова Панайотова.

Секретар на БФ:

/Е. Георгиева/ 