

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет
на Биологическия факултет
от заседанието, проведено на 31.05.2011 година
(Протокол № 172)

1.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет хонорува за учебната 2011/2012 г:

- Проф.д-р Георги Атанасов Балтаджиев – 160 часа упражнения по избираемата дисциплина „Патологична анатомия на човека” с III курс Медицинска биология (от норматива на проф.дбн М. Николова).
- Проф. д-р Стефан Стоилов Костянев – 160 часа упражнения по избираемата дисциплина „Патологична физиология на човека” с III курс Медицинска биология (от норматива на доц. Арнаудов).
- Проф. Петър Тодоров Попов – 200 часа лекции по дисциплините: „Обща генетика” с II курс Молекулярна биология и „Обща и популационна генетика” с IV курс Молекулярна биология; „Теория на еволюцията” с III курс Екология и ООС (редовно и задочно обучение) и с III курс Биология (задочно обучение); „Цитогенетика” с IV курс Биология (задочно обучение). (от нормативите на доц. Ем. Дамянова 80 ч., доц. Евг. Иванова 45 ч. и от гл.ас. Т. Ирикова 60 ч. лекции).
- Магистър Стела Георгиева Стоянова – 480 часа упражнения по дисциплината „Ембриология и Хистология” с I курс от специалностите: Биология и химия (редовно обучение), Екология и ООС(редовно) , Биология и физика и II курс Молекулярна биология, II курс Биология (редовно и задочнообучение). По дисциплината „Молекулярна биология на развитието” с IV курс Биоинформатика (от норматива на доц. Е. Георгиева).
- Д-р Милена Лъчезарова Костова – 520 часа упражнения по дисциплините: „Клетъчна биология” с I курс от специалностите: Биология и физика, Биология и химия, Молекулярна биология, Екология и ООС (задочно обучение) и Биоинформатика. Дисциплината „Клетъчни и тъканни култури с II курс Биоинформатика (от норматива на доц. Драганов).
- Ас. д-р Михаил Огнянов Кечев – 60 часа упражнения по дисциплината „Хидробиология” с IV курс Екология и ООС (редовно обучение) (от норматива на доц. Д. Белкинова).
- Магистър Нурай Нури Мюмюнова – 180 часа упражнения по дисциплините: „Растително разнообразие” с I курс Биоинформатика (90 ч. от норматива на доц. Р. Младенов) и „Ботаника II част” с II курс Екология на биотехнологичните производства” (90 ч. от норматива на доц. Д. Белкинова).
- Гл.ас. д-р Златка Гошева Григорова – 285 часа упражнения по дисциплината „Микология” с III курс Екология и ООС (редовно и задочно обучение) и III курс Екология на биотехнологичните производства (от норматива на доц. Р. Младенов).
- Доц. д-р Жеко Йовчев Жеков – 30 часа лекции по дисциплината „Физиология на растенията” с III курс Биология (задочно обучение) (от норматива на доц. В. Тонева).
- Доц. д-р Петя Иванова Душкова – 30 часа лекции по дисциплината „Растителни *in vitro* култури” с III курс Молекулярна биология (от норматива на доц. В. Тонева).
- Докторант Жана Иванова Живкова – 90 часа упражнения по дисциплината „Растителни *in vitro* култури” с III курс Молекулярна биология (от норматива на доц. В. Тонева).
- Докторант Николай Христов Мехтеров – 420 часа упражнения по дисциплината „Физиология на растенията” с III курс Биология, III курс Молекулярна биология и II курс Екология на биотехнологичните производства (от норматива на гл.ас. М. Гозманова).
- Докторант Тихомир Илиев Въчев – 135 часа упражнения по дисциплините „Молекулярна вирусология” с IV курс Молекулярна биология и „Методи в молекулярната биология” с I курс Молекулярна биология (от норматива на гл.ас. М.Гозманова -90 ч. и на гл.ас. Е.Даскалова – 45 ч.).
- Докторант Мария Петрова Гевезова – 180 часа упражнения по дисциплината „Молекулярна биология” с IV курс от специалностите: Екология и ООС (редовно и задочно обучение), Биология и химия (задочно обучение) и по дисциплината „Биологични мембрани” с II курс Биоинформатика (от норматива на доц. Ил. Денев).
- Магистър Иван Руменов Милев – 90 часа упражнения по дисциплините: „Основи на биоинформатика” с IV курс Молекулярна биология и III курс Биоинформатика и „Въведение в биоинформатика” с I курс Биоинформатика (от норматива на гл.ас. д-р В.Баев).

- Виктор Иванов Иванов – 120 часа упражнения по дисциплината „Компютърни мрежи” с II курс Биоинформатика (от норматива на гл.ас. д-р В.Баев).
- Д-р Милена Лъчезарова Костова – 270 часа упражнения по дисциплината „Генно инженерство” с IV курс от специалности: Биология (редовно и задочно обучение) и Молекулярна биология (от норматива на гл. ас. Г. Захманова).
- Д-р Георги Сашев Попгеоргиев - допълнително 30 часа упражнения по дисциплината „Зоология на гръбначните животни” със студенти I курс на специалност Биология и химия, за II семестър на учебната 2010/2011 г(от норматива на гл.ас.Хр. Димитров).

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

- Да назначи магистър Иван Йорданов Стоянов за редовен асистент по научна специалност Генетика за срок от 4 (четири) години, считано от 01.09.2011 г. в катедра „Биология на развитието”
- Да назначи магистър Цветелина Георгиева Бацалова за редовен асистент по научна специалност Клетъчна биология за срок от 4 (четири) години, считано от 01.09.2011 г. в катедра „Биология на развитието”.
- Да утвърди годишна такса за обучението на докторанти на самостоятелна форма на обучение по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.3 Биологически науки в размер на 3000 лв.и на професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по биология в размер 1000 лв. за учебната 2011/2012 г.
- Да утвърди Доклад - самооценка за изпълнението на препоръките по програмната акредитация по професионално направление 4.3 Биологически науки за ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър”, формулирани в решението на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика на НАОА от 21.02.2008 г.
- Да удостои проф. Жан-Марк Жоберт, INRA- Нант, със званието *Доктор Хонорис Кауза* на Пловдивския университет.
- Да утвърди нова магистърска програма "Микробиологичен контрол и безопасност на храни". Срок на обучение – 1,5 година, 3 семестъра. Форма на обучение – редовна и задочна. Семестриална такса – редовно обучение - 780 лв. и задочно обучение – 680 лв.
- Да утвърди нова магистърска програма "Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства" за завършили бакалавърски специалности в професионално направление 4.3 Биологически науки и професионално направление различно от 4.3 Биологически науки. Срок на обучение – 1,5 година, 3 семестъра и 2 години, 4 семестъра за небиолози. Форма на обучение – редовна и задочна. Семестриална такса – 450 лв.
- Да утвърди нова магистърска програма "Екология, управление и контрол на околната среда" за завършили: бакалавърски специалности в професионално направление 4.3 Биологически науки и професионално направление различно от 4.3 Биологически науки. Срок на обучение – 1,5 година, 3 семестъра и 2 години, 4 семестъра за небиолози.Форма на обучение – редовна и задочна. Семестриална такса – 500 лв.
- Да утвърди учебни планове с актуализирани кредити на магистърски програми и допълнителна професионална квалификация:

1.	Микробиологичен контрол и безопасност на храни	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	780
2.	Микробиологичен контрол и безопасност на храни	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	680
3.	Биотехнологична микробиология	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	780
4.	Биотехнологична микробиология	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	680
5.	Биотехнологична микробиология – за небиолози	редовно	-	2 години – 4 семестъра	780
6.	Биотехнологична микробиология – за небиолози	-	задочно	2 години – 4 семестъра	680
7.	Биофармацевтична биохимия	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	780

8.	Биофармацевтична биохимия	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	680
9.	Биофармацевтична биохимия – за небиолози	редовно	-	2 година -4 семестъра	780
10.	Биофармацевтична биохимия – за небиолози	-	задочно	2 година -4 семестъра	680
11.	Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	450
12.	Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	450
13.	Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства - за небиолози	редовно	-	2 години – 4 семестъра	450
14.	Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства - за небиолози	-	задочно	2 години – 4 семестъра	450
15.	Екология, управление и контрол на околната среда	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	500
16.	Екология, управление и контрол на околната среда	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	500
17.	Екология, управление и контрол на околната среда- за небиолози	редовно	-	2 години – 4 семестъра	500
18.	Екология, управление и контрол на околната среда- за небиолози	-	задочно	2 години – 4 семестъра	500
19.	Медицинска биология	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	900
20.	Медицинска биология	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	700
21.	Биофармацевтична биохимия	редовно	-	1,5 година -3 семестъра	780
22.	Биофармацевтична биохимия	-	задочно	1,5 година -3 семестъра	680
23.	Биофармацевтична биохимия - за небиолози	редовно	-	2 години – 4 семестъра	780
24.	Биофармацевтична биохимия - за небиолози	-	задочно	2 години – 4 семестъра	680

Допълнителна професионална квалификация

1.	„Учител по биология“ – за небиологична бакалавърска или магистърска степен	-	задочно	3 семестъра	400
2.	„Учител по биология“ – за недипломирани или дипломирани бакалаври или магистри по професионално направление 4.3 Биологически науки	-	задочно	2 семестъра	400

- Да утвърди обучение в Биологическия факултет по магистърски програми и допълнителни професионални квалификации за учебната 2011/2012 год.:

Магистърски програми

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. Биофармацевтична биохимия - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 780 лв.
10. Биофармацевтична биохимия - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 680 лв.
11. Биофармацевтична биохимия (за небиолози) - редовно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 780 лв.
12. Биофармацевтична биохимия (за небиолози) - задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 680 лв.
13. Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 450 лв.
14. Екология на водни екосистеми и аквакултурни производства (за небиолози) – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 450 лв.
15. Екология, управление и контрол на околната среда – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 500 лв.
16. Екология, управление и контрол на околната среда (за небиолози) – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 500 лв.
17. Екология и опазване на екосистемите - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 450 лв.
18. Екология и опазване на екосистемите (за небиолози) - задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 450 лв.
19. Биоразнообразие, екология и консервация - задочно, 3 семестъра, сем.такса 400 лв.
20. Биоразнообразие, екология и консервация (за небиолози) - задочно, 4 семестъра, сем.такса 400 лв.
21. Лечебни и етерични растения - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 750 лв.
22. Лечебни и етерични растения - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 550 лв.
23. Лечебни и етерични растения (за небиолози) - редовно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 750 лв.
24. Лечебни и етерични растения (за небиолози) - задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 550 лв.
25. Медицинска биология - редовно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 900 лв.
26. Медицинска биология - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 700 лв.
27. Биоинформатика – задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 500 лв.
28. Биоинформатика (за небиолози) – задочно, 2 години, 4 семестъра, сем.такса 500 лв.
29. Молекулярна биология и биотехнология - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 600 лв.
30. Генетика - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 650 лв.
31. Здравно и екологично образование - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 400 лв.
32. Паразитология - задочно, 1.5 години, 3 семестъра, сем.такса 600 лв.

Допълнителна професионална квалификация

1. Учител по биология (за небиологична бакалавърска или магистърска степен) – задочно, 3 семестъра, сем.такса 400 лв.
2. Учител по биология (за недипломирани или дипломирани бакалаври или магистри по професионално направление 4.3. Биологически науки) – задочно, 2 семестъра, сем.такса 400 лв.

3.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет реши:

- Магистър Цветелина Георгиева Бацалова да се трансформира от редовен докторант в задочен докторант, поради назначаването ѝ за редовен асистент по научна специалност Клетъчна биология .

- Да бъде зачислена Ценка Иванова Радукова в докторантura на самостоятелна форма на обучение по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.3 Биологически науки; научна специалност Ботаника към катедра „Ботаника и МОБ“. Темата на докторантурата „*Екологични особености на Juniperus sibirica Burgsd върху територията на Национален парк „Централен Балкан“*“ с научен ръководител доц. д-р Теньо Атанасов Мешинев и индивидуален план за работата на Ценка Иванова Радукова.
- Да бъде включено в издателския план на Пловдивското университетски издателство „Ръководство за биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България“ с авторски колектив Гана Гечева, Иванка Тенева, Светослав Чешмеджиев, Пламен Стоянов, Марин Маринов, Пламен Иванов, Румен Младенов, Иванка Димитрова – Дюлгерова, Детелина Белкинова.

4.РЕШЕНИЕ: Факултетният съвет избра:

- Научно жури за провеждане на конкурс за академична длъжност „професор“ по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.3 Биологически науки и научна специалност 01.06.03 Ботаника.
- Комисия за провеждането на докторантски изпит на свободния докторант Иса Иса Хаджиали по научна специалност 05.07.03 Методика на обучението по биология в катедра „Ботаника и МОБ“.
- Във връзка с препоръките на постоянната комисия НАОА по акредитацията на научно направление 1.3 Педагогика на обучението за ОКС „бакалавър“, на специалност Биология и химия, предлага да се включат в учебния план следните факултативни дисциплини:
 1. Английски език;
 2. Спорт по избор;
 3. Превенция на наркомании „Наркотици, здраве, общества“;
 4. Дисциплини от учебни планове на други специалности в Биологическия факултет;
 5. Дисциплини от учебни планове на специалности от други факултети;
 6. Руски език.
- Дисциплината „Метаболитно инженерство“ да бъде изместена от V семестър в VI семестър на специалност Биоинформатика от учебната 2011/2012 г.

Секретар на БФ:
/ Е. Георгиева/

