	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 1 от 26

ПРОТОКОЛ № 6
от заседание на ФС
проведено на 27.06. 2016 г.

Днес, **27.06. 2016 г. от 13:00 ч. в Заседателната зала на ТрУ** се проведе заседание на Факултетния съвет на Аграрен факултет.

Присъстваха: доц. д-р Д. Панайотов, проф. д-р С. Георгиева, проф. д-р В. Атанасов, проф. д-р В. Кацаров, проф. д-р Г. Петков, проф. д-р Г. Михайлова, проф. д-р Ж. Герговска, проф. д-р И. Върляков, проф. д-р И. Желязкова, проф. д-р Р. Славов, проф. д-р С. Денев, проф. д-р Ч. Митева, проф. д-р Ю. Митев, доц. д-р Г. Панайотова, доц. д-р Г. Беев, доц. д-р Д. Георгиев, доц. д-р К. Величкова, доц. д-р К. Пейчев, доц. д-р М. Панайотов, доц. д-р М. Тодорова, доц. д-р Н. Грозева, доц. д-р Н. Делчев, доц. д-р С. Атанасова, доц. д-р С. Методиев, ас. д-р М. Георгиев, ас. М. Маринова, гл. ас. д-р Т. Славов, гл. ас. д-р Т. Пенев, докт. С. Калчева, студ. Х. Бърдарова.

На заседанието присъстват 30 членове – т.е. 2/3 от списъчния състав на съвета. Съветът е законен и може да взема решения.

- **доц. д-р Д. Панайотов** откри заседанието и предложи в дневния ред да бъдат включени нови точки, както следва:

10. Отчисляване от докторантура, с право на защита на дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор“.

Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева

11. Зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка.

Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева

12. Утвърждаване на научно жури по процедурата за придобиване на научната степен „Доктор на науките“ на проф. д-р Свилен Пенчев Райков.

Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева

13. Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов“.

Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева


14. Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Екология и опазване на екосистемите“.

Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева

15. Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Главен асистент“ по научната специалност „Физика“.


Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева

Предложените допълнения бяха подложени на гласуване и приети от членовете на Факултетния съвет. С 30 гласа „За“ Факултетния съвет прие следния

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 2 от 26

ДНЕВЕН РЕД:

1. Приемане на окончателни отчети на научни проекти в Аграрен факултет.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
2. Приемане на отчет за научно-изследователската дейност в Аграрен факултет за първото шестмесечие на 2016 г.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
3. Прекъсване срока на докторантура на докторант от Аграрен факултет.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
4. Актуализиране на квалификационните характеристики на специалностите от ОКС „Бакалавър“ в Аграрен факултет.
Докладва: доц. д-р Нели Грозева
5. Актуализация на учебните планове на специалностите от ОКС „Бакалавър“ в Аграрен факултет.
Докладва: доц. д-р Нели Грозева
6. Обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за зимен семестър на учебната 2016/2017 г. /редовно и задочно обучение/.
Докладва: доц. д-р Нели Грозева
7. Натоварване на нехабилитирани преподаватели за извеждане на лекционни курсове през зимния семестър на учебната 2016/2017 г. /редовно и задочно обучение/.
Докладва: доц. д-р Нели Грозева
8. Утвърждаване на дати за Държавни изпити за 2016/2017 г. в Аграрен факултет.
Докладва: доц. д-р Нели Грозева
9. Обсъждане провеждането на летните учебни практики и преддипломни стажове със студенти от Аграрен факултет.
Докладва: проф. д-р Веселин Радев
10. Отчисляване от докторантура, с право на защита на дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор“.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
11. Зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
12. Утвърждаване на научно жури по процедурата за придобиване на научната степен „Доктор на науките“ на проф. д-р Свилен Пенчев Райков.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
13. Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов“.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
14. Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Екология и опазване на екосистемите“.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
15. Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Главен асистент“ по научната специалност „Физика“.
Докладва: проф. д-р Светлана Георгиева
16. Текущи.

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 3 от 26

ПО ПЪРВА ТОЧКА

Приемане на окончателни отчети на научни проекти в Аграрен факултет.

Проф. Св. Георгиева представи пред Факултетния съвет решенията на отделните научни След гласуване единодушно с 30 гласа „За“ Факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ

Приема окончателни отчети на научни проекти в Аграрен факултет както следва:

3Ж.15 Изследване влиянието на елементи от околната среда върху етологични и хематологични показатели на кози от саанската порода.

Ръководител: Проф.д-р Иван Стоянов Върляков

Рецензенти: Проф. Иван Пенчев, ВМФ, ТУ

4Ж.15 Проучване възможностите за създаване на аутосексинови Великденски носачки. Яйчна продуктивност и качествени характеристики на яйцата получени от тях.

Ръководител: Проф.дн Атанас Генчев Генчев

Рецензенти: Проф. Митко Лалев, ЗИ, Ст. Загора

5Ж.15 Изпитване на породи от BOMBUX MORI L. по отношение възприемчивост към изкуствена храна с понижено съдържание на черничево брашно

Ръководител: Доц.д-р Михаил Василев Панайотов

Рецензенти: Проф. Димитър Греков, АУ, Пловдив

6Ж.15 Проучване състава на млякото на местни кози и техните кръстоски с Англо - нубийската порода

Ръководител: Гл. ас. д-р Дарина Генова Памукова

Рецензенти: Проф. Илия Димитров, пенсионер

8Ж.15 Анализ на рибовъдните показатели при различни технологии за отглеждане на дъгова пъстърва (*Oncorhynchus mykiss*)

Ръководител: Проф.д-р Йордан Стефанов Стайков

Рецензенти: Доц. Райна Атанасова, ИРА, Пловдив

9Ж.15 Физико-химични свойства, органолептични и технологични качества на малотрайни варено - пушени колбаси - наденици, произведени с различно количество механично отделено птиче месо и пилешка кожна емулсия


Ръководител: Доц. д-р Стефан Славев Рибарски

Рецензенти: Доц.дн Апостол Апостолов, ЗИ, Шумен

11Ж.15 Експериментирание на нови средства за борба с репродуктивния синдром М74 при пъстървови риби в условия на замърсяване с фунгицида Манкозеп, съдържащ тежките метали манган и цинк

Ръководител: Проф. дсн Васил Костадинов Атанасов

Рецензенти: Доц. Елица Петрова, ИРП, Варна

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 4 от 26

12Ж.15 Проучване хигиенното поведение на медоносната пчела (*Apis mellifera* L.) в различни региони в България

Ръководител: проф. дн Иванка Желева Желязкова

Рецензенти: Доц.д-р Първан Първанов, ВМФ,ТУ

14Ж.15 Проучване на генетичната структура на инбредни и аутбредни популации зайци от породата Бял новозеландски по ДНК локусите на растежен хормон (GH) и миостатин (MSTN)

Ръководител: Проф. дсн Светлин Генов Танчев

Рецензенти: Проф.дсн Лилян Сотиров, ВМФ,ТУ

3/ОУП/15 Изпълнение на дейности за провеждане на качествени и конкурентноспособни изследвания в Научноизследователската лаборатория на Аграрния факултет при Тракийски университет чрез доокомплектоване на аналитичната апаратура

Ръководител: Проф. Г.Михайлова

Рецензент: проф. двмн Иван Въшин - ВМФ

1АИ/15 „Изследване и анализ на структурата на времето за разтоварване на бункерите на зърнокомбайните в спряло положение”

Ръководител доц. д-р Неделчо Делчев, АФ.

Рецензент: проф. д-р инж.Борис Борисов, Русенски университет, Русе.

2АИ/15 “Изследване на функционалните зависимости между механичните показатели и пулсационните характеристики на различните видове доилни апарати чрез дву- и четириканални пулсографи”

Ръководител доц. д-р инж. Веселин Влашев, АФ.

Рецензент: доц. д-р инж. Стефан Маринов Станев, пенсионер.

3АИ/15 ”Сравнителен анализ на строителни и технико-технологични параметри на различни видове доилни зали за крави”

Ръководител доц. д-р Кънчо Пейчев, АФ.

Рецензент: доц. д-р инж.Райна Кюприбашиева, УАСГ, София.

1Р/15 - Ефективност и риск при системно минерално хранене на твърда пшеница.

Ръководител: доц. д-р Галя Панайотова

Рецензент: проф. дн Ана Стоилова, Институт по полски култури, гр. Чирпан

2Р/15 - Проучване ефикасността на вегетационни широколисни хербициди и тяхната селективност към различни сортове памук.

Ръководител: доц. д-р Грози Делчев


Рецензент: доц. д-р Стефан Рашев, Институт по полски култури, гр. Чирпан

4Р/15 – Проучване на нови технологии за борба с плевелите и влиянието им върху продуктивността и химичния състав при маслодаен слънчоглед и царевича за зърно.

Ръководител: доц. д-р Ценка Желязкова

Рецензент: проф. дн Ана Стоилова, Институт по полски култури, гр. Чирпан

5Р/15 – Комплексно популационно проучване на род *Salsola* L.(вълмо) в България.

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ		Издание: 1
	Тракийски университет – Стара Загора		В сила от: 14.09.2011г.
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	Редактиран:
Протокол			Страница: 5 от 26

Ръководител: доц. д-р Нели Грозева

Рецензент: доц. д-р Цветанка Райчева, Аграрен университет, гр. Пловдив

6P/15 – Изследване влиянието на някои листни торове върху продуктивността на обикновената пшеница.

Ръководител: гл.ас. д-р Антония Стоянова

Рецензент: доц. д-р Иван Салджиєв, ИПК -Чирпан

7P/15 – Проучване промените в агрохимичните свойства на излужена смолница (Pellic Vertisols) в района на град Чирпан под влияние на минералното торене.

Ръководител: ас. Любов Плешкуца

Рецензент: проф. д-р Светла Костадинова, Аграрен университет, Пловдив

8P/15 - Съдържание на органични, минерални, и биологично-активни вещества в Български ранилист (*Betonica bulgarica* Deg. et Neic) като ингредиент на естествени тревни ливадно-пасищни асоциации.

Ръководител: ас. Мария Герджикова

Рецензент: доц. д-р Цветанка Райчева, Аграрен университет, гр. Пловдив

1E15 „Изолиране на млечнокисели бактерии от различни източници“

Ръководител: Проф. дсн. Стефан Денев

Рецензент: Проф. дсн Тодор Димитров

2E15 „Проучване върху табанидната фауна на Рила планина – състав, доминантна структура и зоогеографски аспекти“

Ръководител: Доц. д-р Диана Ганева

Рецензент: Доц. д-р Андрей Иванов, ВМФ на ТрУ

3E15 „Биоаккумуляция и разпределение на тежки метали и металоиди в организма на гръбначни животни в района на Сърнена средна гора“

Ръководител: Доц. д-р Диан Георгиев

Рецензент: Доц. дбн Делян Георгиев, Пловдивски университет

4E15 „Проучване върху ракообразни като междинни гостоприемници на хелминти от някои езера по южното черноморско крайбрежие“:

Ръководител: Доц. Златка Димитрова


Рецензент: Доц. д-р Гергана Петрунова Василева от ИБЕИ на БАН

5E15 „Инвентаризация на хименолипидните цестоди по водоплаващи птици от сем. Anatideae в България“

Ръководител: Ас. Маргарита Маринова

Рецензент: Доц. д-р Гергана Петрунова Василева от ИБЕИ на БАН

Факултетния съвет приема междинните отчети на научни проекти в Аграрен факултет както следва:

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 6 от 26

1Ж.15 Използване на фуражи с различно белтъчно съотношение в аквапонна система.

Научен ръководител: Гл. ас.д-р Стефка Николова Стоянова

2Ж.15 Проучване на влиянието на проточността на водата в аквапонна рециркуляционна система.

Научен ръководител: доц. д-р Ивайло Николаев Сираков

10Ж.15 Проучване върху продуктивните признаци и някои морфологични особености на вимето от породата Лакон в България.

Научен ръководител: Доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов

13Ж.15 Изследване на състава и хранителната стойност на нови протеинови източници за животновъдството в България

Научен ръководител: Проф. дн Атанас Аданиев Илчев

3Р/15 - Възможности за ранна диагностика на мана *Pseudoperonospora cubensis* по краставици чрез Vis-NIRS спектроскопия.

Научен ръководител доц. д-р Стефка Атанасова – удължен с 6 месеца

9Р/15 - Използване на хранителни вещества от отпадни води в аквакултурата, чрез култивиране на зеленчуци“.

Научен ръководител: гл. ас. д-р Катя Величкова – удължен с 6 месеца

4 ОУП/2011. Дооборудване на научноизследователската лаборатория на Аграрен факултет при Тракийски университет за изследване на суровини и храни.

Научен ръководител: Проф. дсн Г Михайлова

8 ОУП/ 2014 Изграждане на съвременна университетска научна лаборатория по микология и микотоксикология

Научен ръководител: проф. дсн Стефан Денев

ПО ВТОРА ТОЧКА

Приемане на отчет за научно-изследователската дейност в Аграрен факултет за първото шестмесечие на 2016 г.


Факултетния съвет единодушно гласува с 30 гласа „За“ и взе следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ

Приема отчета за научно-изследователската дейност в Аграрен факултет за първото шестмесечие на 2016 г. както следва:

Направления	Окончателни	Междинни	Общо
Инфраструктурни	1	-	1
ОУП		2 удължени	2

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ		Издание: 1
	Тракийски университет – Стара Загора		В сила от: 14.09.2011г.
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	Редактиран:
Протокол			Страница: 7 от 26

Животновъдство	9	4 удължени	13
Растениевъдство	7	2 удължени	9
Екология	5		5
Аграрно инженерство	3		3
Общо	25	8	33
2016г.	16		16

ПО ТРЕТА ТОЧКА

Прекъсване срока на докторантура на докторант от Аграрен факултет.

След гласуване – с 30 гласа „За“ Факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ: Да бъде прекъснато обучението на **Исмаил Ибрахим Исмаил-гражданин на Република Ирак, докторант в катедра „Приложна екология и зоохигиена“, съгласно чл. 30, ал. (1) от ПРАСТрУ.**

ПО ЧЕТВЪРТА ТОЧКА

Актуализиране на квалификационните характеристики на специалностите от ОКС „Бакалавър“ в Аграрен факултет.

Факултетния съвет единодушно гласува с 30 гласа „За“ и взе следното

РЕШЕНИЕ

Приема актуализираните квалификационни характеристики на специалностите от ОКС „Бакалавър“ в Аграрен факултет както следва:


ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ „ЖИВОТНОВЪДСТВО”

СПЕЦИАЛНОСТ ЗООИНЖЕНЕРСТВО

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА СПЕЦИАЛНОСТТА

Завършилите специалността получават професионална квалификация Зооинженер.

Целта на обучението е да подготви висококвалифицирани специалисти в областта на животновъдството, с фундаментална и практическа подготовка, съответстваща на съвременните изисквания на аграрния бизнес. Подготовката им включва обучение в областта на биохимия, физиология и хранене, генетика и развъждане, микробиология, биотехнологии, агроменджмънт и маркетинг, поведение, растеж и развитие, репродукция, както и специфична подготовка в областта на механизацията, автоматизацията и аграрните сгради, мениджмънта в

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 8 от 26

говедовъдството, овцевъдството, птицевъдството, свиневъдството, коневъдството и в други икономически значими дялове на животновъдството.

Бакалавърът зооинженер планира, организира и управлява процесите на устойчиво развитие при производството на животинска продукция за постигане на висока продуктивност, качество на продукцията, при технологии гарантиращи здравословния статус и хуманно отношение към животните, съобразени с опазването на екосистемите и с промените в климата.


Знанията и уменията на зооинженерите с ОКС “бакалавър” гарантират професионалните им умения да:

- организират и управляват системите за ефективно производство на различни видове животински продукти, фуражи и фуражни смеси, както и да извършва тяхното окачествяване и стандартизация;
- организират развъдната дейност и възпроизводствения процес за съхраняването и усъвършенстването на генофонда в животновъдството.
- осигуряват пълна реализация на генетичния потенциал на отглежданите животни при постоянни и оптимални условия, задоволяващи биологичните им изисквания и щадящи околната среда;
- имат компетентност да отглеждат дивеч, животни за ценни кожи, любителски животни, декоративни птици, риби и полезни насекоми;
- извършват технологично проектиране при реконструкции на съществуващи или изграждане на нови животновъдни ферми, познават и експлоатират селскостопанска техника;
- организират и осъществяват производството на качествени животински суровини за преработка;
- въвеждат добри производствени практики и участват в управлението на системите за безопасност и качество на храните;
- организират и осъществяват пълноценно хранене на селскостопанските животни, за осигуряване на висока продуктивност, здравословно състояние и качество на продукцията;
- осъществяват маркетингова дейност по проучване потребностите на пазара за животински продукти, фуражи, стокови и разплодни животни и да организират дейности за тяхното задоволяване;

Завършилите тази специалност могат да организират и ръководят животновъдни ферми и да изпълняват организаторски, оперативни, консултантски и др. дейности свързани с производство, преработка, окачествяване и реализация на животинска продукция, в предприятия от животновъдния бранш, фуражната промишленост, развъдните асоциации и станции за изкуствено осеменяване, в държавната администрация, зоопаркове, търговски дружества, животновъдни асоциации, научни и образователни институции, обществени организации и други предприятия, произвеждащи и осигуряващи стоки и услуги за аграрния бизнес.

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА СПЕЦИАЛНОСТ РИБОВЪДСТВО И АКВАКУЛТУРА

Целта на подготовката на технолога по рибовъдство и аквакултура е изграждането на висококвалифициран специалист в различните направления на аквапроизводството –

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 9 от 26

рибовъдство, производство на мекотели, ракообразни и водни растения. Той познава спецификата на отделните направления на производство на различни видове хидробионти и тяхното влияние върху водните екосистеми.

Методите за обучение на студентите, получаващи квалификацията технолог по рибовъдство и аквакултура, са: лекции; практически занятия; семинари; учебни практики; изнесени занятия в различни обекти със значение за българската аквакултура. Средствата на обучение включват съвременни подходи. Използват се модерно оборудвани зали и лаборатории. Практическото обучение на студентите от специалност “Рибовъдство и аквакултура“ се провежда в Учебно-експериментална база по аквакултура и редица сладководни и морски акваферми в страната и в чужбина.

Равнището на придобитите знания и умения през курса на обучение дават възможност на завършилите специалността да:

- извършват анализи на хидрохимичните показатели при различните производствени системи за култивиране на хидробионти и организират размножаването на хидробионтите, обект на аквакултурата;
- управляват цялостната дейност във фермите за хидробионти и икономически да я ръководят;
- прилагат промишлени технологии, които не нарушават екологичното равновесие и осигуряват производство на качествени хидробионти и продукти от тях;
- участват във финансовия мениджмънт на фермите, в планирането и оптимизирането на аквапроизводството, в маркетинга на хидробионти и продукти от тях, в мениджмънта на производствения риск и рекреачната дейност, спортния риболов и др.;
- извършват консултантска дейност при производството и размножаването на хидробионти, както и при промишления им улов от естествените водоеми.

Завършилите специалността могат да се реализират като технолози по промишлено аквапроизводство, специалисти в Изпълнителната Агенция по Рибарство и Аквакултури, в системата на ловно-рибарската дейност, преподаватели в професионални гимназии по селско стопанство и във висши училища; специалисти в аквариуми и зоологически градини; изследователи в научни институти.


ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ “РАСТЕНИЕВЪДСТВО” СПЕЦИАЛНОСТ “АГРОНОМСТВО”

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА СПЕЦИАЛНОСТТА

В специалност Агрономство се подготвят квалифицирани специалисти за производство на растителна продукция. Обучаващите се усвояват задълбочени знания по основните технологични направления: земеделие, растениевъдство, зеленчукопроизводство, овощарство, лозарство, растителна защита, напояване, както и основни познания, свързани с използването на земеделска техника и съоръжения.

Агрономът бакалавър, подготвен в АФ при ТрУ – Стара Загора, притежава качества и умения да организира производството и реализацията на продукцията от полски, фуражни, плодови и зеленчукови култури, да прилага авангардни технологии за отглеждането им.

Завършилите специалността могат да се реализират като организатори и изпълнители в земеделското производство, консултанти във фирми за преработка и реализация на земеделска продукция, както и експерти в държавни, областни и общински институции, свързани с аграрния сектор.

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 10 от 26

Завършилите специалността Агрономство могат да продължат обучението си в висока образователна степен.

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ „БИОЛОГИЧЕСКИ НАУКИ”
СПЕЦИАЛНОСТ „ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА”
КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА СПЕЦИАЛНОСТТА

Екологът бакалавър, подготвен в АФ на ТрУ-Ст. Загора е висококвалифициран специалист със задълбочена теоретична подготовка по фундаментални за специалността природни, биологични и технологични дисциплини, върху които са надградени необходимите знания по приложна екология, свързани с опазване компонентите на околната среда, екологосъобразно управление на отпадъците, въвеждане на системи за управление на околната среда в производствени предприятия, предприемачество и иновации.


Специалистът еколог, завършил обучението си е подготвен да извършва екологичен мониторинг, анализи, оценки и експертизи на въздух, води (природни и отпадъчни), земеделски земи и почви; да оценява и прогнозира реалното състояние и екологичния риск за екосистемите, за опазване на защитените територии и биологичното разнообразие, за влиянието на вредни вещества във въздуха, почвите и водите върху организмите и екосистемите, за степените на въздействия и промените в биогеоценозите, както и да предлага решения за ограничаване и предотвратяване на негативни изменения в природни и антропогенни екосистеми. Той може да планира, прогнозира, разработва, контролира, въвежда и управлява екологосъобразни технологии на производство, с акцент на дейностите в аграрния сектор. Познава и прилага екологичното законодателство и норми.

Дипломираният бакалавър-еколог може да се реализира като ръководител, организатор и изпълнител в редица държавни, частни и обществени структури и организации - МОСВ, ИАОС, ПУДООС, РИОСВ, Басейнови дирекции, Дирекции на национални и природни паркове, ПСОВ, МЗ, МЗХ, РЗИ, Общини, фирми и предприятия, ВУЗ, научни институти, училища, НПО, фондации, медии, национални и международни организации, с дейности в областта на екологията и др.

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ „ОБЩО ИНЖЕНЕРСТВО“
СПЕЦИАЛНОСТ „АГРАРНО ИНЖЕНЕРСТВО“
КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА СПЕЦИАЛНОСТТА

Основната цел на обучението по специалност „Аграрно инженерство“ е да се подготвят високо квалифицирани специалисти с висше образование за различни отрасли на пазарната икономика и основно за аграрния сектор, които да отговарят на изискванията на съвременното механизано и високотехнологично земеделско и животновъдно производство и на свързаните с него производствени и непроизводствени структури. Неизменна част от тази цел е да се отговори и на очакванията на обществото за нов тип ръководни и изпълнителски кадри с високи морални и професионални качества.

При обучението студентите придобиват базови знания в областта на фундаменталните инженерни и аграрни науки: математика, физика, химия, механика и съпротивление на металите, хидравлика и хидрозадвижване, електротехника и електрозадвижване, почвознание и земеделие, растениевъдство, животновъдство. Специализираните знания се получават чрез изучаване на дисциплините: трактори и автомобили, механизация в растениевъдството, механизация и автоматизация в животновъдството, топлотехника, икономика на селското стопанство, екология на земеделското производство, агромениджмънт и др. Чрез много

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 11 от 26

избираеми и факултативни дисциплини студентите могат да се специализират и в други близки области на знанието. Обучението се извършва чрез теоретически и практически занятия, като се ползват и модерните и съвременни бази на производствени и търговски фирми.

Придобитите комплексни теоретични знания и конкретни практически умения позволяват на завършилите специалността “Аграрно инженерство“ да решават широк кръг задачи и проблеми, свързани с производствена, технологична, проектантска и конструкторска дейност в областта на аграрното производство. Завършилите тази специалност могат успешно да се реализират в производствени аграрни структури, фирми занимаващи се с производство, търговия, сервизиране и технически контрол на земеделска техника, както и в държавната администрация, свързана с аграрното производство.

ПО ПЕТА ТОЧКА

Актуализация на учебните планове на специалностите от ОКС „Бакалавър“ в Аграрен факултет.

Доц. Н. Грозева запозна членовете на Факултетния съвет с предложените промени от След гласуване – с 30 гласа „За“ Факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Приема следните предложения за промени в учебния план на спец. Зооинженерство, ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“:

ОКС „БАКАЛАВЪР“

1. Промяна на водещи дисциплини
задължителни

ВАН – доц. Д. Панайотов

Основи на храненето – доц. Г. Ганчев

Птицевъдство доц. Д. Алексиева – проф. А. Генчев

Овцевъдство и козевъдство – проф. Р. Славов

избираеми

Водоплаващи птици – проф. А. Генчев

Пуйковъдство – проф. А. Генчев

Почвознание и земеделие – ас. д-р Митко Георгиев

2. Промяна в семестъра на изучаваните дисциплини:

Дисциплината Микробиология да се изучава в 4-ти семестър.

Дисциплината Пчеларство да се изучава в 6-ти семестър.

Дисциплината Бубарство да се изучава в 6-ти семестър.

Дисциплината Зайцевъдство и дивечовъдство да се изучава в 8-ти семестър.

Дисциплината Маркетинг да се изучава в 8-ти семестър.


Дисциплината Животновъдни сгради да се изучава в 6-ти семестър.

ОКС „МАГИСТЪР“

1. Промяна на водещи на дисциплини

Технологии в овцевъдството и козевъдството – МП „Овцевъдство и козевъдство“ – проф. Р. Славов

„Благосъстояние и хуманно отношение към животните“ – МП „Технология на месо и месни продукти“ – проф. В. Кацаров

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 12 от 26

„Технология за производство на втлъстен черен дроб“ – МП „Птицевъдство“ - проф. А. Генчев
 „Окачествяване на продукти от птицевъдството“ – дисциплина от МП „Птицевъдство“ - проф. А. Генчев
 „Инкубация“ – МП „Птицевъдство“ - проф. А. Генчев
 „Технология за производство на яйца и яйчни продукти“ – МП „Птицевъдство“ - проф. А. Генчев
 „Технология за производство на птиче месо“ – МП „Птицевъдство“ - проф. А. Генчев
 МП „Хранене на животни и технология на комбинирани фуражи“ – проф. А. Илчев
 „Фуражи и фуражни добавки при хранене на селскостопанските животни“ – МП „Хранене на животни и технология на комбинирани фуражи“ – доц. Г. Ганчев;
 „Хранене на овце и кози“ - МП „Хранене на животни и технологии на комбинирани фуражи“ - доц. Г. Ганчев;
 „Хранене на птици“ - МП „Хранене на животни и технология на комбинирани фуражи“ – доц. С. Чобанова;
 Технология на комбинираните фуражи“ - МП „Хранене на животни и технологии на комбинирани фуражи“ - доц. С. Чобанова.

2. Промяна в наименование на изучавани дисциплини

МП „Птицевъдство“, ръководител проф. А. Генчев:

- Дисциплината „Технология за производство на втлъстен черен дроб“ да се преименува в „Технологии за производство на втлъстен черен дроб“.
- Дисциплината „Технология за производство на яйца и яйчни продукти“ да се преименува в „Технологии за производство на яйца и яйчни продукти“.
- Дисциплината „Технология за производство на птиче месо“ се преименува в „Технологии за производство на птиче месо“.
- Дисциплината „Технология за производство на втлъстен черен дроб“ да се преименува в „Технологии за производство на втлъстен черен дроб“.
- Дисциплината „Технология за производство на яйца и яйчни продукти“ да се преименува в „Технологии за производство на яйца и яйчни продукти“.
- Дисциплината „Технология за производство на птиче месо“ да се преименува в „Технологии за производство на птиче месо“.

ФС реши: Приема следните предложения за промяна на водещи дисциплини в учебния план на спец. **Рибовъдство и аквакултура, ОКС Бакалавър:**

задължителни

ВАН - доц. Д. Панайотов

Хидробиотаника - доц. К. Величкова

Хидрохимичен анализ и качество на водата – доц. И. Сираков

Хидробиология - доц. И. Сираков


Хранене на хидробионтите и технология на фуражите - доц. С. Чобанова

Доц. Н. Грозева запозна членовете на Факултетния съвет с предложените промени от Методичния съвет за специалност „**Агрономство**“.

След гласуване резултатите са: **25 - „За“, 2 – „Против“ 3 – „Въздържал се“.**

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 13 от 26

Приема дисциплината „Анатомия и физиология на животните“ да се изучава като избираема.

След гласуване с 30 гласа „За“ Факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Приема направените предложения за промени в учебния план на спец. Агрономство, ОКС Бакалавър, както следва:

1. Отпадане на дисциплини от учебния план на специалността:
избираеми

Основи на биотехнологиите – водещ проф. С. Денев.

2. Включване на нови дисциплини в учебния план задължителни

Хербология, водещ доц. Г. Делчев, хорариум 1/1, 3 кредита в 7-ти семестър;

Растениевъдство III част (етерично-маслени, вкусови и лекарствени култури)”, водещ доц. Г. Делчев, хорариум 2/2, 5 кредита в 8-ми семестър.

избираеми

Биотехнологии в растениевъдството, водещ доц. Г. Беев, хорариум 2/2, 5 кредита в 8-ми семестър при редовно обучение и в 6-ти семестър – при задочно обучение;

Агролесовъдство, водещ доц. д-р Нели Грозева, хорариум 2/2, 5 кредита в 6-ти семестър.

факултативни:

Недеструктивни методи за анализ на почви и растителна продукция, водещ доц. С. Атанасова, хорариум 1/1, 2.4 кредита в 5-ти семестър при ред.обуч. и в 7-ми семестър-при зад. обуч.

Конен туризъм, любителска и лечебна езда, водещ проф. Г. Бързев, хорариум 1/1, 2.4 кредита в 6-ти семестър.

3. Промяна в статута на изучаваните дисциплини

Задължителната дисциплина „Анатомия и физиология на животните“ с водещ проф. В. Радев да се включи в учебния план като избираема в 3-ти семестър при редовно и задочно обучение.

4. Промяна в наименованията на изучавани дисциплини:

Растениевъдство I част с водещ доц. Г. Делчев да се преименува в Растениевъдство I част (зърнено житни и зърнено бобови култури)

Растениевъдство II част с водещ доц. Г. Делчев да се преименува в Растениевъдство II част (технически култури).


5. Промяна в хорариума на изучавани дисциплини:

Фитопатология, водещ доц. Г. Беев - от 3/3, 7,2 кредита да се промени на 2/3, 6 кредита;

Общо земеделие, водещ доц. Ц. Желязкова - от 2/3 6 кредита да се промени на 2/2, 5 кредита;

Растениевъдство II част (технически култури), водещ доц. г. Делчев - от 2/2, 5 кредита да се промени на 1/2, 4 кредита.

6. Промяна в семестъра на изучавани дисциплини
задължителни дисциплини

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 14 от 26

Общо земеделие – водещ доц. Ц. Желязкова – да се изучава в 1-ви семестър при редовно и в 3-ти семестър при задочно обучение;
 Фитопатология - водещ доц. Г. Беев - да се изучава в 8-ми семестър при задочно обучение;
 Селекция и семепроизводство, водещ доц. Г. Панайотова - да се изучава при задочно обучение в 7-ми семестър;

избираеми дисциплини

Съхраняване на плодова и зеленчукова продукция - водещ доц. Н. Вълчев – да се изучава при задочно обучение в 9-ти семестър.

7. Промяна на водещи дисциплини
задължителни

ВАН – доц. Д. Панайотов;
 Физиология на растенията – доц. К. Величкова;
 Лозарство и винарство – ас. д-р П. Пеева;
 Животновъдство – проф. Р. Славов;
 Общо земеделие – ас. д-р М. Георгиев.

избираеми

Водоплаващи птици – проф. А. Генчев;
 Пуйковъдство – проф. А. Генчев;
 Промислено производство на яйца и птиче месо – проф. А. Генчев.

ОКС „МАГИСТЪР“

1. Промяна на водещи дисциплини
задължителни

Биологично производство на грозде – ас. д-р П. Пеева – МП „Биологично земеделие“
 Производство на посадъчен материал от лози - ас. д-р П. Пеева – МП „Производство на посевен и посадъчен материал“

Доц. Н. Грозева запозна членовете на Факултетния съвет с предложените промени от Методичния съвет на специалност „**Екология и опазване на околната среда**“.

След гласуване – с 30 гласа „За“ факултетния съвет приема да се запази наименованието на дисциплината „Агротуризъм“.

Доц. Д. Панайотов – Предлагам да гласуваме:


- За запазване на наименованието на дисциплината „Агротуризъм“ – 30 гласа „За“.
- За запазване на дисциплината „Въведение в аграрните науки“ като задължителна за ЕООС – 26 гласа „За“ и 4 „Въздържал се“.
- За запазване на задължителните дисциплини „Растениевъдство“ и „Животновъдство“ – 27 гласа „За“, 2 гласа „Против“ и 1 „Въздържал се“.

След гласуване – 30 гласа „За“ двете нови дисциплини да носят оригиналните си наименования - „Орнитология“ и „Териология“.

Доц. Д. Панайотов – Предлагам да гласуваме:

- За запазване като задължителна дисциплина „Екологични аспекти на земеделската и транспортна техника“ – 25 гласа „За“, 4 гласа „Против“ и 1 глас „Въздържал се“.
- Дисциплината „Морска екология да запази същия хорариум, но да стане избираема – 30 гласа „За“.

След гласуване с 28 гласа „За“ и 2 гласа „Въздържал се“ Факултетния съвет взе следното

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 15 от 26

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Приема направените предложения за промени в учебния план на спец. „Екология и опазване на околната среда“, ОКС „Бакалавър“, както следва:

1. Отпадане на дисциплини от учебния план на специалността:

задължителни

Екология и биология на дивеча – водещ доц. Е. Райчев, Управление на качеството – водещ гл. ас. д-р Д. Памукова

факултативни

Инкубация на сс птици – водещ проф. А. Генчев, Водоплаващи птици – водещ доц. Д. Алексиева, Промислено производство на яйца и птиче месо – водещ доц. Д. Алексиева, Пуйководство – водещ доц. Д. Алексиева и Окачествяване и съхраняване на зърно – водещ. Доц. Г. Делчев.

2. Включване на нови дисциплини в учебния план

задължителни

Териология, водещ доц. Е. Райчев, хорариум 2/2, 5 кредита в 5-ти семестър при редовно обучение и в 8-ми семестър при задочно обучение;
Орнитология, водещ доц. Е. Райчев, хорариум 2/2, 5 кредита в 4-ти семестър при редовно обучение и в 7-ми семестър при задочно обучение.

избираеми

Статистически методи, водещ доц. Л. Йорданова, хорариум 2/1, 3.6 кредита в 8-ми семестър при редовно и в 7-ми семестър при задочно задочно обучение.

факултативни

Кинология, водещ доц. Е. Райчев, хорариум 1/1, 2.4 кредита в 4-ти семестър при редовно обучение и в 7-ми семестър при задочно обучение;
Билкарство, водещ доц. Н. Грозева, хорариум 1/1, 2.4 кредита в 7-ми семестър при редовно и в 9-ти семестър при задочно обучение;
Нанотехнологии в аграрния сектор, водещ проф. Ю. Митев, хорариум 1/1, 2.4 кредита в 6-ти семестър при задочно обучение.


3. Промяна в наименованията на изучавани дисциплини

задължителни

Химия с основи на химичната екология, водещ доц. А. Павлов да се преименува в Неорганична и органична химия.

избираеми

Основи на биотехнологиите, водещ проф. С. Денев да се преименува в Основи на екотехнологиите;

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 16 от 26

Бубарство, водещ доц. М. Панайотов да се преименува в Бубарство и околна среда.

4. Промяна в статута на изучавани дисциплини

Избираемите дисциплини: Технологии за преработка на мляко, водещ доц. Т. Илиев; Технологии за преработка на месо, водещ доц. С. Рибарски; Фуражи и хранене на животните, водещ проф. А. Илчев - да се включат в учебния план като факултативни.

Факултативната дисциплина Основи на биологичното земеделие, водещ доц. А. Стоянова - да се включи в учебния план като избираема.

5. Промяна в хорариума на изучавани дисциплини

Растениевъдство, водещ доц. Ц. Желязкова, от 2/2, 5 кредита - да се промени на 2/1, 3.6 кредита.

6. Промяна в семестъра на изучавани дисциплини

факултативни

Херпетология, водещ доц. Д. Георгиев да се изучава в 4-ти семестър.

Декоративни и екзотични животни, водещ доц. Е. Райчев да се изучава в 3-ти семестър при редовно обучение и в 7-ми семестър при задочно обучение;

Интернет технологии, водещ Л. Йорданова да се изучава във 2-ри семестър при редовно обучение и в 6-ти семестър при задочно обучение.

7. Промяна на водещи дисциплини

задължителни

ВАН – доц. Д. Панайотов

Животновъдство – проф. Р. Славов

избираеми

Физиология на растенията – доц. К. Величкова

Доц. Н. Грозева запозна членовете на Факултетния съвет с предложените промени от Методичния съвет за специалност „Аграрно инженерство“.

Не бяха изказани никакви мнения.


След гласуване с 30 гласа „За“ Факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Приема следните предложения за промяна на водещи дисциплини в учебния план на спец. Аграрно инженерство:

ОКС „БАКАЛАВЪР“

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 17 от 26

1.Промяна на водещи дисциплини
задължителни

ВАН – доц. Д. Панайотов;
Животновъдство – проф. Р. Славов;
Почвознание и земеделие – ас. д-р М. Георгиев

избираеми

Промислено производство на яйца и птиче месо – проф. А. Генчев

факултативни

Физиология на растенията – доц. К. Величкова;
Водоплаващи птици – проф. А. Генчев;
Пуйководство – проф. А. Генчев.

ОКС „МАГИСТЪР“

За обучението по магистърските програми отговаря доц. Р. Георгиев

ФС реши: Приема следните предложения за промяна на водещи дисциплини в Стопански факултет:

„Производствен мениджмънт в аграрния сектор“ – проф. Валентин Кацаров.

ПО ШЕСТА ТОЧКА

Обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за зимен семестър на учебната 2016/2017 г. /редовно и задочно обучение/.

След проведеното гласуване ФС единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Да бъдат обявени конкурси за хонорувани преподаватели за I (зимен) семестър на учебната 2016/2017 г., редовно и задочно обучение, както следва:

л.(x2) упр. изп. р.д.р. общо
катедра ПРИЛОЖНА ЕКОЛОГИЯ И ЗООХИГИЕНА

ОКС „Бакалавър“

1.Замърсяване на въздуха и въздействие върху екосистемите, спец. ЕООС,

III курс, редовно обучение 12(24) 6 15 - 45

2. Екологично законодателство и норми,
спец. ЕООС, IV курс, редовно обучение

12(24) - 15 - 39

3. Екологично законодателство и норми,
спец. ЕООС, V курс, задочно обучение


15(30) - 15 - 45

ОКС „Магистър“

1. Консултантски практики по смекчаване на последиците от изменението на климата, биологичното разнообразие, опазване на почвите и водите.

6(12) 9 15 - 36

2. Законодателство и институции в

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ		Издание: 1	
	Тракийски университет – Стара Загора		В сила от: 14.09.2011г.	
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	Редактиран:	
Протокол			Страница: 18 от 26	

биологичното земеделие. 9(18) 6 10 - 34

катедра БИОЛОГИЯ И АКВАКУЛТУРА

1. Зоология /М/Вет. медицина/, I курс - **150** - - **150**

катедра АГРАРНО ИНЖЕНЕРСТВО

ОКС „Бакалавър“

1. **Аграрна електроника и автоматика II част**,
спец. Аграрно инженерство, IV курс,
VII семестър, редовно обучение 30(60) 30 10 - 100

2. **Основи на механизацията**,
спец. Зооинженерство, II курс,
III семестър, редовно обучение 30(60) 10 - 70

3. **Енергетика и транспорт**,
спец. Агрономство, II курс, III семестър,
редовно обучение 30(60) 10 - 70

4. **Трактори и автомобили**
спец. Аграрно инженерство, III курс,
V семестър, редовно обучение 45(90) 10 - 100

5. **Трактори и автомобили**,
спец. Аграрно инженерство, III курс,
V семестър, задочно обучение 21(42) 10 - 52

ОКС „Магистър“

1. **Машини и технологии за обработка на почвата,**
сеитба и грижа за растенията 15(30) 15 10 - 55

2. **Подемно-транспортни машини в земеделието**,
15(30) 9 10 - 49

катедра РАСТЕНИЕВЪДСТВО

ОКС „Бакалавър“

1. **Овощарство I част**,
спец. „Агрономство“, IV курс, редовно 30(60) 30 10 30 130

2. **Овощарство I част**,
спец. „Агрономство“, V курс, задочно 15(30) 15 10 15 70

5. **Растениевъдство**,
спец. „Аграрно инженерство“, редовно обучение - 45 5 - 50

6. **Растениевъдство**
спец. „Аграрно инженерство“, задочно обучение - 24 5 - 29


7. **Растениевъдство**
спец. „ЕООС“, редовно обучение - 15 5 - 20

8. **Растениевъдство**
спец. „ЕООС“, задочно обучение - 9 5 - 14

ОКС „Магистър“

1. **Биологично производство на плодове**,
задочно обучение 15(30) 15 10 - 55

2. **Производство на безопасна и качествена**

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1		
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г.		
	Протокол		Редактиран: Страница: 19 от 26		

растителна продукция, задочно обучение	3(6)	2	10	-	18
3. Специална фитопатология, задочно обучение	30(60)	30	5	-	95
4. Растителна вирусология и бактериология задочно обучение	15(30)	15	5	-	50

катедра „Животновъдство – преживни животни и млекарство“

ОКС „Магистър“

1. Политики и програми на ЕС и РБългария в областта на земеделието и развитието на селските райони,

спец. Зооинженерство, редовно обучение 15(30) 15 2 - 47

2. Политики и програми на ЕС и РБългария в областта на земеделието и развитието на селските райони,

спец. Зооинженерство, задочно обучение 6(12) 9 2 - 23

ПО СЕДМА ТОЧКА

Натоварване на нехабилитирани преподаватели за извеждане на лекционни курсове през зимния семестър на учебната 2016/2017 г. /редовно и задочно обучение/.

След проведеното гласуване ФС единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

1. Възлага на ас. Димитър Стоянов Георгиев да изведе лекционни курсове по дисциплината „Механика и съпротивление на материалите“ за спец. „Аграрно инженерство“, II курс, редовно и задочно обучение.

2. Възлага на ас. д-р Галина Тенева Динева да изведе лекционните курсове по дисциплината „Техническо чертане“, спец. „Аграрно инженерство“, I курс, редовно обучение

3. Възлага на гл. ас. д-р Стефка Николова Стоянова да изведе лекционни курсове (частично) по следните дисциплини:

- „Аквакултура въведение и принципи“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, I курс, редовно и задочно обучение;

- „Рибовъдство“ – спец. „Зооинженерство“, IV курс, редовно обучение;

- „Екология на хидробионтите и аквакултура“ – за спец. „ЕООС“, IV курс, задочно обучение;


- „Водна ентомология“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, II курс, редовно обучение;

- „Стопанско-значими хидробионти“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, I курс, задочно обучение;

- „Законодателство в аквакултурата и риболова“ - спец. „Рибовъдство и аквакултура“, IV курс, редовно обучение и V курс, задочно обучение.

4. Възлага на гл. ас. д-р Галин Николов да изведе лекционни курсове (частично) по следните дисциплини:

- „Спортен риболов“ – за спец. „Рибовъдство и аквакултури“, IV курс, редовно обучение и IV курс, задочно обучение;

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 20 от 26

- „Промислен риболов“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, III курс, задочно обучение;
- „Водна ентомология“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, II курс, редовно обучение;
- „Стопанско-значими хидробионти“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, I курс, задочно обучение;
- „Законодателство в аквакултурата и риболова“ - спец. „Рибовъдство и аквакултура“, IV курс, редовно обучение и V курс, задочно обучение;
- „Аквакултура и мениджмънт на рекреачната дейност“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, III курс, задочно обучение.

5. Възлага на гл. ас. д-р Георги Желязков да изведе лекционни курсове (частично) по следните дисциплини:

- „Спортен риболов“ – за спец. „Рибовъдство и аквакултури“, IV курс, редовно обучение и IV курс, задочно обучение;
- „Промислен риболов“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, III курс, задочно обучение;
- „Законодателство в аквакултурата и риболова“ - спец. „Рибовъдство и аквакултура“, IV курс, редовно обучение и V курс, задочно обучение;
- „Аквакултура и мениджмънт на рекреачната дейност“ – спец. „Рибовъдство и аквакултура“, III курс, задочно обучение.

6. Възлага на гл. ас. д-р Николай Петров Такучев да изведе лекционни курсове по следните дисциплини в редовна и задочна форма на обучение:

- Агрометеорология – за спец. „Агрономство“
- Агрометеорология – за спец. „Аграрно инженерство“
- Климатология и хидрология – за спец. „ЕООС“
- Хидрология с климатология – за спец. „Рибовъдство и аквакултура“

7. Възлага на ас. д-р Димитър Иванов Йоргов да изведе лекционни курсове по дисциплините „Физика I част“ за спец. „Аграрно инженерство“, редовно и задочно обучение, ОКС „Бакалавър“ и „Вятър и слънчева енергия“, редовно и задочно обучение, ОКС „Магистър“.

8. Възлага на гл. ас. д-р Елица Богомилова Вълкова да изведе лекционни курсове по следните дисциплини:

- „Биохимия и биотехнологии“, спец. ЕООС, 30 часа, редовно и задочно обучение

9. Възлага на ас. д-р Милена Танкова Цанова да изведе лекционни курсове по следните дисциплини:


- „Биохимия“, спец. Зооинженерство, 30 часа, редовно и задочно обучение

10. Възлага на гл. ас. д-р Дарина Памукова да изведе лекционни курсове по дисциплината

- „Управление на качеството“ за всички специалности редовно и задочно обучение

11. Възлага на ас. д-р Митко Георгиев Георгиев да изведе лекционни курсове по следните дисциплини:

- „Почвознание и земеделие“ – за спец. „Аграрно инженерство“, „ЕООС“, редовно и задочно обучение;

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 21 от 26

12. Възлага на гл. ас. д-р Мария Асенова Герджикова да изведе лекционни курсове по следните дисциплини:

- „Гъбарство“ – спец. „Агрономство”, редовно обучение;
- „Билкарство“ – специалност „Агрономство“, редовно и задочно обучение.

13. Възлага на ас. д-р Пенка Иванова Пеева да изведе лекционни курсове по следните дисциплини за ОКС „Магистър“:

- „Биологично производство на грозде“ – спец. „Агрономство“.

ПО ОСМА ТОЧКА

Утвърждаване на дати за Държавни изпити за 2016/2017 г. в Аграрен факултет.
Факултетният съвет единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Утвърждава следните дати за провеждане на:

- Държавни изпити

1. Редовна сесия

ОКС “Бакалавър”

- Държавен теоретичен изпит – 29.09.2016 год.
- Защита на дипломни работи – 30.09.2016 год.

ОКС “Магистър”

- Държавен теоретичен изпит – 13.10.2016 год.
- Защита на дипломни работи – 14.10.2016 год.

2. Поправителна сесия

ОКС “Бакалавър”

- Държавен теоретичен изпит – 16. 03.2017 год.
- Защита на дипломни работи – 17.03.2017 год.

ОКС “Магистър”

- Държавен теоретичен изпит – 23.03.2017 год.
- Защита на дипломни работи – 24.03.2017 год.

ПО ДЕВЕТА ТОЧКА

Обсъждане провеждането на летните учебни практики и преддипломни стажове със студенти от Аграрен факултет.

След гласуване Факултетния съвет единодушно взе следното


РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Да бъде отпусната приблизителна сума от 8 000 лева за осигуряване на разходите по провеждане на лятна учебна практика със студенти от Аграрен факултет в Министерство на земеделието и храните, с. Устина и гр. Троян.

ПО ДЕСЕТА ТОЧКА

Отчисляване от докторантура, с право на защита на дисертационен труд за придобиване на ОНС „Доктор“.

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 22 от 26

След като не бяха изразени такива, Факултетния съвет гласува единодушно и с 30 гласа „За“ беше взето следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Предлага на Ректора на Тру да бъде отчислен с право на защита докторант на самостоятелна подготовка Станислава Пейчева Пеева. Тема на дисертационния труд: „Влияние на антропогенния фактор върху хранителния спектър на Бялката (*Martes foina*, Erxl., 1777) и възникването на конфликта „Човек – диво животно“, научна специалност „Специални отрасли (Промислен дивеч), област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство. Научен ръководител – доц. д-р Евгений Георгиев Райчев.

ПО ЕДИНАДЕСЕТА ТОЧКА

Зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка

След като не бяха изразени такива, Факултетния съвет гласува единодушно и с 30 гласа „За“ беше взето следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Предлага на Ректора на Тру да бъде зачислена в докторантура на самостоятелна подготовка асистент Радостина Пенева Гънчева по научна специалност „Специални отрасли (Буби)“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство, Тема на дисертационен труд “Възприемчивост на породи и хибриди от *Bombux mori* L. към изкуствена храна с понижено съдържание на черничево брашно“. Научен ръководител доц. д-р Михаил Василев Панайотов. Научен консултант: проф. д-р Паномир Иванов Ценов

ПО ДВАНДЕСЕТА ТОЧКА

Утвърждаване на научно жури по процедурата за придобиване на научната степен „Доктор на науките“ на проф. д-р Свилен Пенчев Райков.

Факултетния съвет гласува и единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Утвърждава Научно жури по процедурата за придобиване на научната степен „Доктор на науките“ на проф. д-р Свилен Пенчев Райков по научна специалност „Растениевъдство“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.1. Растениевъдство, както следва:


в следния състав:

Вътрешни членове:

1. Проф. д-р Димитър Христов Павлов – АФ, Тру, пенсионер
2. Доц. д-р Грози Делчев Делчев – АФ, Тру
3. Доц. д-р Мария Стойкова Видева – АФ, Тру, пенсионер

Външни членове:

1. Проф. д-р Веско Радионов Блажев – ИФК, гр. Плевен
2. Проф. д-р Иван Дянков Пачев – ИЛВ, гр. Плевен

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 23 от 26

3. Доц д-р Кулка Стойкова Учкунова – ЗИ, гр. Шумен
4. Доц. д-р Драгомир Пламенов Димитров – ТУ, гр. Варна

Резерви:

1. Доц. д-р Галя Димитрова Панайотова – АФ, ТрУ
2. Доц. д-р Веселин Александров Арнаудов – ОИ, гр. Пловдив

ПО ТРИНАДЕСЕТА ТОЧКА

Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов“.

Факултетния съвет гласува единодушно и с 30 гласа „За“ и беше взето следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Предлага на Ректора на ТрУ да бъде обявен конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по Научна специалност „Рибовъдство, рибно стопанство и промишлен риболов“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство.

Срок - 2 месеца от обявата в Държавен вестник

ПО ЧЕТИРИНАДЕСЕТА ТОЧКА

Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Доцент“ по научната специалност „Екология и опазване на екосистемите“.

Факултетния съвет гласува единодушно и с 30 гласа „За“ и беше взето следното

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Предлага на Ректора на ТрУ да бъде обявен конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по Научна специалност „Екология и опазване на екосистемите“, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки

Срок – до 2 м. от обявяването в Държавен вестник.

ПО ПЕТНАДЕСЕТА ТОЧКА

Обявяване на конкурс за академичната длъжност „Главен асистент“ по научната специалност “Физика“.

Факултетния съвет гласува единодушно и с 30 гласа „За“ и беше взето следното


РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Предлага на Ректора на ТрУ да бъде обявен конкурс за заемане на академичната длъжност „Главен асистент “ по Научна специалност „Физика“, област на висше 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.1. Физически науки.

Срок – до 2 м. от обявяването в Държавен вестник.

ПО ТОЧКА ТЕКУЩИ

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 24 от 26

1. Избор на хоноруван преподавател за извеждане на занятия за летен семестър на учебната 2015/2016 г /летен семестър/.

Доц. д-р Н. Грозева - Документи за участие в конкурса е подал доц. д-р Веселин Николов Влашев.

РЕШЕНИЕ:

ФС РЕШИ:

Избира доц. д-р Веселин Николов Влашев за хоноруван преподавател за II (летен) семестър, задочно обучение на учебната 2015/2016 г. за извеждане на занятията по:

Учебна дисциплина/специалност/курс	Часове			
	Л (X2)	Упр.	Изп.студ.	Р.д.р
1. Основи на механизацията, сп. Зооинженерство, II курс, IV семестър, Задочно обучение	12(24)	54	10	
2. Енергетика и транспорт, сп. Агрономство, II курс, IV семестър, Задочно обучение	15(30)	18	10	
3. Подемно-транспортни машини в земеделието, ОКС „Магистър“			1	
4. Поддръжка, земеделска техника и организиране на сервизната дейност, ОКС „Магистър“			1	
5. Трактори и автомобили, сп. Аграрно инженерство; Основи на механизацията, сп. Зооинженерство; Енергетика и транспорт, сп. Агрономство /Редовно и задочно обучение /			4	

1А. Утвърждаване на дати за ликвидационни, перманентни изпити и защиты на летни учебни практики и преддипломни стажове в Аграрен факултет учебната 2016/2017 г.

Доц. д-р Н. Грозева предложи на вниманието на членовете на съвета дати за провеждане на Доц. д-р Д. Панайотов предложи да се гласува предложението. Факултетния съвет гласува единодушно и с 30 гласа „За“ беше взето следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Приема и утвърждава следните дати за провеждането на:

- Ликвидационна сесия – 02.09., 07.09. и 09.09.2016 г.
- Перманентна сесия – 16.12.2016; 10.03.2017 и 05.05.2017 год.
- Начало на учебната година – 12.09.2013 г.

Практики и стажове – редовна сесия:

Предаване на доклади – 12.09.-16.09.2016 г.

Защити на доклади – 19.09-21.09.2016 г.


- поправителна сесия:

Предаване на доклади – 27.02. – 02.03.2017 г.

Защити на доклади – 06.03. – 10.03.2017 г.

2. Прехвърляне на студенти от редовна в задочна форма на обучение

След гласуване с пълно болшинство Факултетния съвет взе следното

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 25 от 26

РЕШЕНИЕ:


ФС РЕШИ:

Да бъде издадена Заповед на Ректора за прехвърлянето на студенти от една специалност в друга, както следва:

- Ивелина Пенчева Димитрова – от специалност Екология и опазване на околната среда (редовно обучение), I курс, ф.№ 737 в специалност Агрономство (задочно обучение)

Да бъде издадена Заповед на Ректора за прехвърлянето на студенти от редовна в задочна форма на обучение, както следва:

- Ралица Костадинова Николова – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 160, I курс;
- Христина Петева Петкова - спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 167, I курс;
- Стефан Петков Божилов - спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 161, I курс.
- Драгомир Христинов Янакиев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 180
- Станислав Дамянов Гинев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 178
- Радослав Атанасов Георгиев -- спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 177
- Илиян Илиев Мишев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 175
- Стоян Росенов Желязков - спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 171
- Антон Илиев Мишев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 170
- Димитър Петков Петков – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 174
- Златин Стойков Георгиев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 173
- Никола Димитров Късев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 172
- Стамена Ангелова Петкова – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 169
- Николай Валериев Георгиев – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 166
- Георги Димитров Чолаков – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 164
- Петър Иванов Петров – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 163
- Стоян Росенов Желязков – спец. Рибовъдство и аквакултура, ф.№ 171
- Марио Стефанов Вълков – Аграрно инженерство, ф.№ 340
- Иван Тончев Иванов – спец. Аграрно инженерство, ф.№ 337
- Петър Божилов Петров – спец. Аграрно инженерство, ф.№ 338
- Деян Николаев Николов – спец. Аграрно инженерство, ф.№ 339
- Милен Иванов Георгиев – спец. Аграрно инженерство, ф.№ 341
- Иван Пейчев Славов – спец. Аграрно инженерство, ф.№ 343
- Марина Добринова Стоянова – спец. Аграрно инженерство, ф.№ 348
- Живко Христов Берданков – спец. Зооинженерство, ф.№ 10748
- Стелияна Милчева Милева – спец. Зооинженерство, ф.№ 10740
- Веска Димитрова Папова – спец. Зооинженерство, ф.№ 10751
- Иван Петков Василев – спец. Зооинженерство, ф.№ 10729
- Христо Иванов Иванов – спец. Агрономство, ф.№ 723
- Галина Димчева Димова – спец. Агрономство, ф.№ 725
- Станислава Нейкова Тосева – спец. Агрономство, ф.№ 729
- Амелия Тодорова Димитрова – спец. Агрономство, ф.№ 733
- Гьонюл Гюнаева Салимова – спец. ЕООС, ф.№ 727
- Ивайло Стефанов Иванов – спец. ЕООС, ф.№ 739
- Галя Делчева Делчева – спец. ЕООС, ф.№ 733
- Дарина Тончева Георгиева – спец. ЕООС, ф.№ 731
- Мария Иванова Михова – спец. ЕООС, ф.№ 730
- Нелина Георгиева Недялкова – спец. ЕООС, ф.№ 726

	АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_AF	В сила от: 14.09.2011г. Редактиран:
	Протокол		Страница: 26 от 26

- Наталия Янкова Пенчева – спец. ЕООС, ф.№ 725
- Динко Христов Андонов – спец. ЕООС, ф.№ 720

3. Справка за кандидатстудентската кампания

4. Избор на Главен редактор на научното списание на Аграрен факултет.

След гласуване с 30 гласа „За“ факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Избира проф. д-н Георги Петков за Главен редактор на списание „Agricultural Science and Technology“, издавано от Аграрен факултет на Тракийски университет, считано от 01.07.2016 г.

5. Избиране на нов член на редколегията на списание „Agricultural Science and Technology“.

След гласуване с 30 гласа „За“ факултетния съвет взе следното

РЕШЕНИЕ

ФС РЕШИ:

Избира проф. д-р Светлана Йорданова Георгиева за член на редколегията на списание „Agricultural Science and Technology“, издавано от Аграрен факултет.

6. Ремонтни дейности в Парова централа

ФС РЕШИ:

Окончателно решение относно ремонта на Парова централа ще бъде взето на следващия съвет.

С това Факултетния съвет приключи своята работа.

ДЕКАН НА АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ:

/ДОЦ. Д-Р Д. ПАНАЙОТОВ/