

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА Факултет „Техника и технологии“		Ихчанис: 1.0
Оперативен документ	4.2.3_OD_1.7_FTT	Ваш от: 14.09.2011
<i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 1 от 3

ПРОТОКОЛ №37

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“
проведено на 11.09.2018 г. от 10.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 22

Минимален кворум -17;

Отсъстващи по уважителни причини: доц. В. Бочев –отпуск, доц. М. Стоянов –командировка (изпит), доц. В. Стойкова – отпуск, Юлия Димова, Иван Митев

Отсъстващи по неуважителни причини:

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Приема следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Утвърждаване на хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019г.
докладва: доц. Кр. Добрева
2. Информация за приема
докладва: доц. Кр. Добрева
3. Обсъждане и приемане на минимални изисквания към научната и преподавателската дейност за придобиване на научна степен и за заемане на академична длъжност за ПН „Технически науки“
докладва: доц. Н. Георгиева
4. Откриване на процедура за редовна атестация във ФТТ за учебната 2018/2019г.
докладва: доц. Кр. Добрева
5. Утвърждаване на учебна програма и план-сметки.
докладва: доц. Н. Георгиева
6. Текущи

(Приложение1)

ПО ТОЧКА ПЪРВА

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Утвърждава хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019г., както следва:

1. „Въведение в научните изследвания“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, всички специалности, I+III семестри, редовно обучение да бъдат възложени на проф. д-р инж. Георги Асенов Тасев;
2. „Товаро-разтоварна техника и процеси в транспорта“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции + 15 часа практически упражнения, специалност „АТЗТ“, VIII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции +8x2 часа пр. упражнения, задочно обучение на проф. д-р инж. Георги Асенов Тасев.
3. „Логистика на транспортни процеси“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 30 час упражнения, I семестър, специалност „ОУТ“, редовно обучение на проф. д-р инж. Георги Тасев;
4. „Автоматизирани системи в транспортните средства“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, специалност „АТЗТ“, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение да бъдат възложени на доц. д-р инж. Станчо Станчев;

5. „Автотехническа експертиза – ИД”, пр. квалификация „Инструктор” –15 часа лекции + 30 часа практически упражнения, V семестър, специалност „АТЗТ“, редовно обучение и 8 часа лекции + 15x2 часа пр. упражнения, задочно обучение да бъдат възложени на доц. д-р инж. Станчо Станчев;
6. „Трактори и автомобили I част“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа лекции, специалност „АТЗТ“, V семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р инж. Илия Гинков Илиев.
7. „Трактори и автомобили II част“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа лекции, специалност „АТЗТ“, VI семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р инж. Илия Гинков Илиев.
8. „Проектиране на трактора и автомобила“, ОКС „Магистър – 40 часа лекции, специалност „АТЗТ“, II семестър, редовно обучение на доц. д-р инж. Атанас Илиев;
9. „Системи за осигуряване на безопасността на движението“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалност „ОУТ“, II семестър, редовно обучение на доц. д-р инж. Васил Бобев;
10. „Спедиция“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалност „ОУТ“, II семестър, редовно обучение на доц. д-р инж. Васил Бобев;
11. „Техническа механика I част“, ОКС „Бакалавър“ – 75 часа сем. упражнения, II семестър, всички специалности, редовно обучение и 37 часа сем. упражнения, задочно обучение на инж. Атанас Иванов.
12. „Техническа механика II част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа семинарни упражнения, редовно обучение и 16 часа СУ, задочно обучение на инж. Атанас Иванов;
13. „Техническа термодинамика“, ОКС „Бакалавър“ – специалност „ТГС” – 30 часа лекции, , II семестър, редовно обучение на проф. д-р инж. Петър Костов;
14. „Топло- и масопренасяне”, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, редовно обучение, III семестър и 15 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р инж. Петър Костов ;
15. „Топлотехника“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, специалности „АТЗТ“ и „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р Георги Вълчев;
16. „Нормативни документи“, ОКС „Бакалавър“ - специалност „ТГС” - 20 часа лекции, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р Георги Вълчев;
17. „Топлогенерираща техника и технологии“, ОКС „Бакалавър” (поток с ОКС „Магистър” – 60 часа лекции, специалност „ТГС”, V семестър, редовно обучение и 30 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р Валентин Бобилов ;
18. „Отопление, отоплителна и топлообменна техника I част”, ОКС „Бакалавър” и ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение доц. д-р Валентин Бобилов;
19. „Управление на техногенния риск в топло- и газоснабдяването” или ЕЕТГИ – избираема дисциплина, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС+ЕЕ”, I+III семестър, редовно обучение на проф. д-р Георги Асенов Тасев;
20. „Индустриално предприемачество”, ОКС „Магистър” - 30 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, поток, II+IV семестър, редовно обучение на доц. д-р Дарина Заимова;
21. „Бизнес иновации“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, специалност „ЕЕ“ и „ТГС“, редовно обучение на доц. д-р Дарина Заимова;
22. „Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси”, ОКС „Магистър“ – 20 часа лекции + 20 часа упражнения, специалност „ТГС”, II+IV семестър, редовно обучение на д-р инж. Венцислав Димитров;
23. „Технология на машиностроенето I част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа упражнения, специалност „ТГС“, IV семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение на д-р инж. Венцислав Димитров;
24. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации I част”, ОКС „Бакалавър” - 15 часа семинарни упражнения + 15 часа практически упражнения, VII семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 8 часа сем. упражнения + 7 часа пр. упражнения, задочно обучение на инж. Стоян Стоянов;
25. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации II част”, ОКС „Бакалавър” - 30 часа семинарни упражнения, VIII семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 15 часа сем. упражнения, задочно обучение инж. Стоян Стоянов;

26. „Физика”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа сем. упражнения, задочно обучение на Милен Гайдаров;
27. „Висша математика I част”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа сем. упражнения, всички специалности, I семестър, специалности „АТЗТ+ДТММИ“, „ТГС+ТХ“ и „АКС +ЕТ“, редовно обучение и 52 часа сем. упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“, „ТХ+ТГС+ИИ“ и „АКС+ЕТ“, задочно обучение на Петър Гинчев Петров;
28. „Висша математика II част”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“, „ТГС+ТХ“ и „АКС +ЕТ“, II семестър, редовно обучение на Милен Гайдаров и 52 часа сем. упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“, „ТХ+ТГС+ИИ“ и „АКС+ЕТ“, задочно обучение на Петър Гинчев Петров;
29. „Висша математика III част”, ОКС „Бакалавър” – 90 часа семинарни упражнения, специалности АТЗТ“ „ТГС+ДТММИ“ и „АКС +ЕТ“, III семестър, редовно обучение и 30 часа семинарни упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“ и „АКС+ЕТ+ТГС“, задочно обучение на Петър Гинчев Петров;
30. „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването II част”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ТХ“, VI семестър, редовно обучение на проф. д-р Ана Петрова Кръстева;
31. „Аналитична химия”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ТХ“, III семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р Калинчо Иванов;
32. „Анализ на храните”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалност „БКХ“, II семестър, редовно обучение на доц. д-р Калинчо Иванов;
33. „Системи за управление безопасността на храните”, ОКС „Магистър” – 20 часа лекции, специалност „БКХ“, II+IV семестри, редовно обучение на доц. д-р инж. Стефан Рибарски;
34. „Технология на млякото и млечните продукти II част”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „ТХ“, VIII семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р инж. Желязко Симов;
35. „Английски език – ИД”, ОКС „Бакалавър” – 150 часа практически упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение на Павлина Богданова и 150 часа пр. упражнения, I и II семестър, задочно обучение на Петя Колева;
36. „Английски език – ФД, ОКС „Бакалавър” – 90 часа практически упражнения, специалност АТЗТ“ „ТХ+ЕТ+ТГС“ и „ЕТ“, III и IV семестър, редовно обучение на Павлина Богданова и 45 часа пр. упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ“ и „ТГС+ЕТ“, „ЕТ“, задочно обучение на Петя Колева;
37. „Руски език – ФД“, ОКС „Магистър“ – 30 часа пр. упражнения, специалност „ДТММИ“, III семестър, редовно обучение и 15 часа пр. упражнения, специалност „ТХ+ДТММИ“, задочно обучение на Жана Тонева;
38. „Компютърни системи за управление”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции, специалност „АКС“, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р инж. Пламен Даскалов;
39. „Микропроцесорна техника II част”, ОКС „Бакалавър” -15 часа лекции, специалност „АКС“, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р инж. Пламен Даскалов;
40. „Компютърни системи за измерване”, ОКС „Магистър” – 20 часа лекции, специалност „АКС“, „МКСУ“, „ИКТБПА“, „ЕТ“, „ИКТО“, II+IV семестри, редовно обучение на проф. д-р инж. Пламен Даскалов;
41. „Проектиране на електрически машини и апарати”, ОКС „Бакалавър” поток с „Магистър” 2ТН – 15 часа лекции, специалност „ЕТ“, VI+II семестри, задочно обучение на доц. д-р инж. Свилен Рачев;
42. „Технологии в електротехниката”, ОКС „Бакалавър”- 45 часа лекции, специалност „ЕТ“, VII семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение доц. д-р инж. Свилен Рачев;
43. „Електрозадвижване”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ЕТ“, VII семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение доц. д-р инж. Свилен Рачев;
44. „Електронни системи за управление на електрически машини” – ИД, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции, VI семестър, задочно обучение, специалност „ЕТ” на д-р инж. Продан Проданов;

45. „Управление на електромеханични системи”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение на д-р инж. Продан Проданов;
46. „Проектиране на системи за управление на технологични обекти”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, специалност „АКС”, VIII семестър, 10 часа лекции+10 часа семинарни упражнения, задочно обучение на проф. д-р инж. Миролюб Младенов;
47. „Изкуствен интелект- ИД”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, II+IV семестри, специалности „АКС”, „ИКТО” и „ИКТБПА”, редовно обучение на проф. д-р инж. Миролюб Младенов;
48. „Електрически мрежи и системи”, ОКС „Магистър”(M-1,M-2TH)- 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение на проф. д-р Стефка Неделчева ;
49. „Системи за децентрализирано производство на енергия”, ОКС „Магистър” след бакалавър и ПБ - 30 часа лекции , специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение на проф. д-р Стефка Неделчева;
50. „Битова електротехника”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа лекции, VIII семестър, специалност „ЕТ”, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение на д-р инж. Атанас Иванов;
51. „Приложения и системи за мобилни устройства”, ОКС „Магистър” – M1, M2TH – 10 часа лекции, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение на доц. д-р инж. Станимир Садинов;
52. „Системно и мрежово администриране”, ОКС „Магистър”(M1,M2TH) – 30 часа лекции I+III семестри, редовно обучение на доц. д-р Георги Христов;
53. „Информационни системи и технологии в бизнеса”, ОКС „Магистър” (M1,M2TH) – 10 часа лекции + 30 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение на д-р Габриела Кирякова;
54. „Информационен мениджмънт”, ОКС „Магистър” – 15 часа лекции + 45 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение на д-р Петя Велева;
55. „Автоматизация на технологични процеси”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа упражнения, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение на инж. Красимир Николов;
56. „Технически средства за автоматизация”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа практически упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение на инж. Красимир Николов;
57. „Теория на сигналите и идентификация на системи”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 23 часа упражнения, задочно обучение на инж. Красимир Николов;
58. „Автоматизация и управление на ТГИ”, ОКС „Бакалавър”- 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение на инж. Красимир Николов;
59. „Автоматизация на производството”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лабораторни упражнения, специалност „ТХ”, VII семестър, редовно обучение и 8 часа упражнения, VIII семестър, задочно обучение на инж. Красимир Николов;
60. „Техническа безопасност”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа семинарни упражнения, специалности „АКС”+„ЕТ”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа сем. упражнения, задочно обучение на инж. Румяна Стоянова;
61. „САD системи I част”, ОКС „Бакалавър” – 120 часа практически упражнения, III семестър, специалности „АТЗТ”, ДТММИ+ТГС”, „АКС” и „ЕТ”, редовно обучение и 75 часа пр. упражнения, задочно обучение на инж. Румяна Стоянова;
62. „Електрически апарати II част, ОКС „Бакалавър“ – 22 часа упражнения, специалност „ЕТ“, V семестър, задочно обучение на инж. Красимир Николов.

След гласуване /с резултат „за” - 22, „против” - няма; „въздържали се” - няма/ ФС

РЕШИ

Обявява конкурс за хоноруван преподавател по:

1. „Английски език“ – ИД, за ОКС „Бакалавър“- 120 часа практически упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение;
 2. „Английски език“ – ФД, за ОКС „бакалавър“- 60 часа практически упражнения, специалности „АТЗТ“, „ТХ+ ЕТ+ТГС“, III семестър, редовно обучение.
- Срок за подаване на документите две седмици.

ПО ВТОРА ТОЧКА

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Приема информацията за кандидатстудентския прием за учебната 2018/2019 година.

ПО ТРЕТА ТОЧКА

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Приема Предложението за Минимални национални изисквания към научната, преподавателската и/или художественотворческата или спортната дейност на кандидатите за придобиване на научна степен и за заемане на академичните длъжности "главен асистент", "доцент" и "професор" по научни области и/или професионални направления и допълнителни изисквания към ПРАС в ТрУ за Област 5. Технически науки и направените допълнения, както следва:

1. В текста на Правилника на университета да не се фиксират стойности на критериите, а те да бъдат описани в таблиците по области и професионални направления и в допълнителните изисквания.
2. Да не се въвеждат допълнителни изисквания за придобиване на длъжност „главен асистент“, тъй като това е в противоречие с т. 8 от забележките към националния правилник;
3. За област „Технически науки“ да се използват показателите и предвидените стойности в минималните изисквания (Приложение 1, ППЗРАСРБ).
4. В допълнителните изисквания за област „Технически науки“ да се въведе група от показатели (група Ж), свързани с учебната и научната дейности, в съответствие с чл.1. а, (3) на ППЗРАСРБ.

Допълнителни критерии						
Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
Ж	Показатели от 29 до 57	-	40	-	40	60
	Показател					Точки
	<i>Учебна дейност</i>					
29.	Разработени учебни програми за ОКС „бакалавър“ или ОКС „магистър“					2
30.	Разработени учебни програми за ОНС „доктор“					4
31.	Разработени лекции/упражнения за електронен курс					5
32.	Водене на курс/дисциплина на чужд език					5
33.	Изнасяне на лекции в чужди университети					5
34.	Участие в комисии за държавни изпити					1
35.	Участие в комисии за провеждане на конкурсни изпити за докторанти и асистенти					3

36.	Разработване на установки за провеждане на лабораторни и практически занятия	2
37.	Ръководство на дипломанти	3
	<i>Научна дейност</i>	
38.	Участие в университетски проект	3
39.	Ръководство на университетски проект	5
40.	Участие в редакционни колегии на научни издания или комитети на научни форуми	5
41.	Участие в ЕГ на НАОА	5
42.	Разработване на рецензии за придобиване на научни степени и конкурси за академични длъжности	5
43.	Разработване на становища за придобиване на научни степени и конкурси за академични длъжности	3
44.	Разработване на рецензии за научноизследователски проекти	3
45.	Цитирания в дисертации за придобиване на ОНС „доктор“ и „доктор на науките“	2
46.	Цитирания в дипломни работи	1
47.	Публикуване на студия	25/n
48.	Приложени в практиката резултати от научно изследване	10/n
49.	Получени отличия и награди във връзка с научни постижения	5
50.	Членство в национални научни организации	2
51.	Членство в международни научни организации	4
52.	Участие в организирането и провеждането на научни и други престижни форуми на регионално ниво	2
53.	Участие в организирането и провеждането на научни и други престижни форуми на национално ниво	5
54.	Участие в организирането и провеждането на научни и други престижни форуми на международно ниво	10
55.	Участие на национален научен форум	1
56.	Участие на международен научен форум	3
57.	Участие в разработване на международни проекти	5

ПО ТОЧКА ЧЕТВЪРТА

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Открива процедура за редовна атестация на членовете на академичния състав във Факултет „Техника и технологии“ за учебната 2018-2019г., както следва:

Катедра „Машинно инженерство“

1. доц. д-р Виолетка Вътева Вътева
2. доц. д-р инж. Красимир Михайлов Трендафилов
3. гл. ас. д-р инж. Жулиета Георгиева Илиева
4. гл. ас. д-р инж. Невенка Радева Иванова
5. гл. ас. д-р инж. Георги Колев Георгиев
6. ас. инж. Петя Колева Динева
7. ас. инж. Драгомир Маринов Драгоев

Катедра „Енергетика“

8. ас. инж. Красимир Пенев Иванов

Катедра „Хранителни технологии“

9. гл.ас. д-р инж. Ира Танева Димитрова
10. ас.инж. Станка Кънева Байчева

ПО ТОЧКА ПЕТА

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

1. Утвърждава учебна програма по „Научни комуникации и презентационни умения“ за Докторантското училище, автор доц. д-р В. Недева, общ хорариум 20 часа, 12 часа лекции и 8 практически упражнения.
2. Утвърждава план-сметка 10 човека, обща сума 800.00лв, индивидуална такса – 80.00 лв.

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Утвърждава план-сметка за 10 човека, обща сума 800.00лв, индивидуална такса – 80.00 лв., „Приложни компютърни програми MATLAB“.

ПО ШЕСТА ТОЧКА

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Утвърждава за по-ефективна организация на учебния процес за групи, в които броя на студентите е под изискуемия минимум за сформирание на група – 6 студенти, и съгласно чл.23, ал (5) от ПУД на ТрУ, чл. 58 (2) и (3) от ПУДУ на ФТТ и решение на Комисията по УД Протокол №16/04.09.2018г., обучението да се провежда както следва:

1. При брой на студентите по-голям от 3 (4 или 5) за ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“, часовете се редуцират, като за всеки студент се полагат по 1/6 от часовете.
2. При брой на студентите 3 равен или по-малък от 3:
 - За ОКС „бакалавър“, редовно обучение – часовете по дисциплината (лекции и упражнения) се посещават с групата задочно обучение;
 - За ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“- под формата на консултации, като на всеки студент се полагат по 2 лекторски часа (за лекции и упражнения), които са посочени в разписа на учебните занятия.

След гласуване /с резултат „за“ - 22, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

Разрешава на студентката Галина Стефанова Филипова, трети курс, специалност „Технология на храните“ съкратен срок на обучение.

Секретар на ФС:
/доц. д-р М. Пехливанова/

Декан на ФТТ:
/проф. д-р инж. Красимира Георгиева/