	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 1 от 5

ПРОТОКОЛ № 50

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“
 проведено на 16.07.2019 г. от 12.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 21.

Минимален брой членове за осигуряване на кворум -18.

Отсъстващи по уважителни причини: доц. д-р инж. Нели Георгиева – отпуск, доц. д-р Виолетка Вътева – отпуск, доц. д-р Красимир Кръстев – отпуск, доц. д-р Здравка Джандармова – отпуск.

Отсъстващи по неуважителни причини: Иван Митев, Цветан Василев.

В резултат на гласуването, с 21 гласа “ЗА” ФС прие следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Приемане на междинни и окончателни отчети по НИД. докладва: доц. д-р инж. Георгиева
2. Конкурси за АД „Асистент“
 - 2.1. ПН “Машинно инженерство“ докладва: доц. д-р инж. Д. Балабанова
 - 2.2. ПН “Енергетика“ докладва: доц. д-р инж. Ив. Лазаров
 - 2.3. ПН “Хранителни технологии“ докладва: доц. д-р инж. Кр. Добрева
3. Конкурси за хонорувани преподаватели за зимен и летен семестър на учебната 2019/2020 г. докладва: доц. д-р инж. Кр. Добрева
4. Приемане на междинни отчети по ННП „Млади учени и постдокторанти“. докладва: доц. д-р инж. В. Стойкова
5. Информация за конференция „Техника, технологии, образование 2019“ докладва: доц. В. Недева
6. Текущи

ПО ТОЧКА ПЪРВА Факултетният съвет реши:

Приема окончателния отчет по научен проект №2ФТТ/2016г. „Изследване дизайнерското проектиране и моделиране на триизмерните елементи в дамското облекло“ с ръководител доц. д-р Златинка Казлачева и рецензент доц. Магдалена Павлова.


Приема окончателния отчет по научен проект №3ФТТ/2016г. „Безконтактни методи за оценка на основни качествени показатели на млечни продукти“ с ръководител доц. Веселинка Недева и рецензент доц. Цветелина Георгиева.

Приема окончателния отчет по научен проект №5ФТТ/2016г. „Технологични изследвания за получаване на ароматни продукти от подправки“ с ръководител доц. Красимира Добрева и рецензент проф. Станка Дамянова.

Приема окончателния отчет по научен проект №8 НФ/2019г. „Научна конференция за студенти и млади учени с международно участие“ с ръководител гл. ас. д-р Галя Шивачева и рецензент проф. Георги Тасев. Не приема окончателния отчет по научен проект с ръководител доц. Митко Стоянов, съгласно т. VI, чл. 7, ал. 3. Същият се връща за коригиране на посочените публикации и представяне на разбивка за направените финансови разходи. Срок за представяне - до 1 месец.

Приема междинните отчети по следните научни проекти:

№6 ОУП 2017 „Изграждане на лаборатория за фотограметрични и дистанционни методи на измерване“ с ръководител проф. Кр. Георгиева;

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 2 от 5

№1ФТТ 2017 „Изследване на технологичните процеси при прибиране на зърнено-житни култури“ с ръководител доц. Кр. Трендафилов;

№2ФТТ 2017 „Изследване на системи и процеси по метода на фазовата равнина“ с ръководител доц. Калоян Янков;

№3ФТТ 2017 „Изследване възможностите за повишаване на енергийната ефективност чрез използване на възобновяеми енергийни източници“ с ръководител гл.ас. Иван Бинев;

№4ФТТ 2017 „Проучване на растителни суровини с висока биологична стойност и тяхното приложение при разработване на функционални хранителни подукти“ с ръководител доц. Антоанета Георгиева;

№1ФТТ 2018 „ARTTE Applied Researches in Technologies and Education“ с ръководител гл.ас. Жулиета Илиева;

№2ФТТ 2018 „Оптимизация на процесите при проектиране на дамско горно облекло от трикотажа“ с ръководител доц. Диана Балабанова;

№3ФТТ 2018 „Оценяване на екологичната чистота на хранителни суровини и продукти“ с ръководител доц. Снежана Динева;

№4ФТТ 2018 „Идентифициране на Техногенните рискови фактори и привенция при осигуряване на безопасността в учебната среда“ с ръководител доц. Иван Лазаров;

№5ФТТ 2018 „Изследване на възможностите за изграждане на малки интелигентни хибридни системи“ с ръководител доц. Таня Пехливанова;

№2ФТТ 2019 „Изследване на вентилационни системи и свободни турболентни струи - плоски и ососиметрични“ с ръководител доц. Петко Цанков;

№3ФТТ 2019 „Удължаване на експлоатационния срок на ДВГ, чрез модификатори на триенето в моторното масло“ с ръководител доц. Митко Стоянов;

№4ФТТ 2019 „Изследване възможностите за изграждане на Лораван, базирана комуникационна инфраструктура на територията на ФТТ“ с ръководител доц. Ваня Стойкова;

№5ФТТ 2019 „Възможности за използване на биопроектори при получаване на функционални храни“ с ръководител гл. ас. Ира Танева.

Включва докторант Иван Иванов в състава на НП №4ФТТ/2019 с ръководител доц. д-р инж. Ваня Стойкова.

Удължава срока на НП № 3 ФТТ/ 31.03.17 с ръководител гл. ас. Иван Бинев до 30.06.2020.

Утвърждава гл. ас. д-р инж. Георги Георгиев за ръководител на НП №6ОУП/2017 и изключва проф. д-р инж. Кр. Георгиева от състава на проекта.

Разрешава дофинансиране на НП №1ФТТ/2018 с ръководител гл. ас. д-р инж. Жулиета Илиева с 1678 лв.

ПО ТОЧКА ВТОРА Факултетният съвет реши:

Избира маг. инж. Миглена Андонова Казакова за АД „Асистент“ по „Техническа механика и автоматизация на земеделското производство“ в професионално направление 5.1. Машинно инженерство.

Избира маг. инж. Сивелина Георгиева Делчева за редовен „асистент“ по „Енергопреобразуващи технологии и системи“ в професионално направление 5.4. Енергетика.


Избира маг. Милен Димитров Димов за „асистент“ по „Химия“ в професионално направление 5.12. Хранителни технологии.

Избира маг. инж. Тончо Господинов Колев на академична длъжност „асистент“ по „Технология на хляба, хлебните и сладкарски изделия“ в професионално направление 5.12. Хранителни технологии.


ПО ТОЧКА ТРЕТА Факултетният съвет реши:

Утвърждава избора на следните хонорувани преподаватели за зимен и летен семестър на учебната 2019/2020 г. :


1. „Въведение в научните изследвания“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа семинарни

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 3 от 5

- упражнения, всички специалности, I+III семестри, редовно обучение да бъдат възложени на проф. д-р инж. Георги Асенов Тасев;
2. „Логистика на транспортни процеси“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа упражнения, I семестър, специалност „ОУТ“, редовно обучение на проф. д-р инж. Георги Тасев;
 3. „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;
 4. „Автотехническа експертиза – ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции + 30 часа практически упражнения, V семестър, специалност „АТЗТ“, редовно обучение и 8 часа лекции + 15x2 часа пр. упражнения, задочно обучение на доц. д-р инж. Станчо Станчев;
 5. „Системи за осигуряване на безопасността на движението“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 20 часа упражнения, специалност „ОУТ“, II семестър, редовно обучение на доц. д-р инж. Васил Бобев;
 6. „Спедиция“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, специалност „ОУТ“, II семестър, редовно обучение на доц. д-р инж. Васил Бобев;
 7. „Техническа механика I част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, II семестър, всички специалности, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р инж. Румен Анчев Русев.
 8. „Техническа механика II част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, редовно обучение, III семестър и 15 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р инж. Румен Анчев Русев;
 9. „Топло- и масопренасяне“, ОКС „Бакалавър“ – 22 часа лекции, специалност „ТГС“, задочно обучение, III семестър на проф. д-р инж. Петър Костов;
 10. „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;
 11. „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;
 12. „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;
 13. „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;
 14. „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 инж. Георги Асенов Тасев;
 15. „Индустриално предприемачество“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, поток, II+IV семестър, редовно обучение на доц. д-р Дарина Заимова;
 16. „Бизнес иновации“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, специалност „ЕЕ“ и „ТГС“, редовно обучение на доц. д-р Дарина Заимова;
 17. „Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси“, ОКС „Магистър“ – 20 часа лекции + 20 часа упражнения, специалност „ТГС+ЕЕ“, II+IV семестър, редовно обучение на доц. д-р инж. Венцислав Димитров;
 18. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации II част“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, VIII семестър, специалност „ТГС“, редовно обучение и 10 часа лекции + 15 часа сем. упражнения, задочно обучение на доц. д-р инж. Иван Лазаров;
 19. „Заваряване на материалите“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, специалност „ТГС“, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р инж. Иван Лазаров;
 20. „Топлинно стопанство“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, специалност „ТГС“, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение на доц. д-р инж. Иван Лазаров;
 21. „Техническа безопасност“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции + 30 часа сем. упражнения, VIII семестър, специалности „ТХ“ и „ТГС“, редовно обучение и 10 часа лекции + 15 часа сем. упражнения, задочно обучение на доц. д-р инж. Иван Лазаров;

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 4 от 5

22. „Обезпращаване“, ОКС „Магистър“ – 20 часа лекции + 30 часа сем. упражнения, специалност „ТГС“, редовно обучение на доц. д-р инж. Иван Лазаров;
23. „Физика“, ОКС „Бакалавър“ – 75 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа сем. упражнения, задочно обучение на Милен Гайдаров;
24. „Висша математика I част“, ОКС „Бакалавър“ – 75 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;
25. „Висша математика II част“, ОКС „Бакалавър“ – 75 часа семинарни упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ+ТГС+ТХ“ и „АКС+ЕТ“, II семестър, редовно обучение и 52 часа сем. упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“, „ТХ+ТГС+ИИ“ и „АКС+ЕТ“, задочно обучение на Петър Гинчев Петров;
26. „Висша математика III част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа семинарни упражнения, специалности АТЗТ+ТГС+ДТММИ+АКС+ЕТ“, III семестър, редовно обучение и 45 часа семинарни упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“ и „АКС+ЕТ“ и „ТГС+ИИ“, задочно обучение на Петър Гинчев Петров;
27. „Аналитична химия“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа лекции, специалност „ТХ“, III семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение да бъдат включени в натоварването на гл. ас. д-р инж. Иван Димов;
28. „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;
29. „Английски език – ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 90 часа практически упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 75 часа пр. упражнения, задочно обучение на Елена Козелчикова;
30. „Английски език – ФД, ОКС „Бакалавър“ – 60 часа практически упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ“, „ЕТ+ТГС“, III семестър, редовно обучение и 30 часа пр. упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ“, „ТГС+ЕТ+ИИ“, задочно обучение на Елена Козелчикова;
31. „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;
32. „Компютърни системи за измерване“, ОКС „Магистър“ – 20 часа лекции, специалности „АКС“, „МКСУ“, „ИКТБПА“, „ЕТ“, „ИКТО“, II+IV семестри, редовно обучение на проф. д-р инж. Пламен Даскалов;
33. „Проектиране на електрически машини и апарати“, ОКС „Бакалавър“ поток с „Магистър“ 2ТН - 15 часа лекции, специалност „ЕТ“, VI+II семестри, редовно и задочно обучение на доц. д-р инж. Свилен Рачев;
34. „Технологии в електротехниката“, ОКС „Бакалавър“- 23 часа лекции, специалност „ЕТ“, VII семестър, редовно и задочно обучение на доц. д-р инж. Свилен Рачев;
35. „Електрозадвижване“, ОКС „Бакалавър“ – 22 часа лекции, специалност „ЕТ“, VII семестър, редовно и задочно обучение на доц. д-р инж. Свилен Рачев;
36. „Електронни апарати за автоматиката“ – ИД, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции, VI семестър, редовно и задочно обучение, специалност „ЕТ“ на д-р инж. Продан Проданов;
37. „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;
38. „Проектиране на системи за управление на технологични обекти“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции, специалност „АКС“, VIII семестър, 10 часа лекции, задочно обучение на проф. д-р инж. Миролюб Младенов;
39. „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;
40. „Електрически мрежи и системи“, ОКС „Магистър“(М-1,М-2ТН)- 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ“, I+III семестри, редовно обучение на проф. д-р Стефка Неделчева ;
41. „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;
42. „Битова електротехника“, ОКС „Бакалавър“ – 10 часа лекции, VIII семестър, специалност „ЕТ“,

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 5 от 5

редовно и задочно обучение на д-р инж. Атанас Иванов;

43. „Приложения и системи за мобилни устройства”, ОКС „Магистър” – М1, М2ТН – 10 часа лекции, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение на доц. д-р инж. Станимир Садинов;

44. „Системно и мрежово администриране”, ОКС „Магистър”(М1,М2ТН) – 30 часа лекции I+III семестри, редовно обучение на доц. д-р Георги Христов;

45. „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;

46. „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;

47. „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;

48. „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;

49. „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;

50. „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;

51. „САД 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;

52. „Електрически апарати II част, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа упражнения, специалност „ЕТ“, редовно обучение и 22 часа упражнения, задочно обучение на инж. Красимир Николов.

ПО ТОЧКА ЧЕТВЪРТА Факултетният съвет реши:

Приема с отлични оценки на работата по ННП “Млади учени и постдокторанти” на гл. ас. д-р Галя Илиева Шивачева, ас. инж. Станка Кънева Байчева, гл. ас. д-р Златоели Атанасова Дучева и гл. ас. д-р инж. Жулиета Георгиева Илиева и междинните отчети с направените препоръки.

ПО ТОЧКА ШЕСТА Факултетният съвет реши:

Разрешава на студент с фак. № 160735, III курс АТЗТ задочно да бъде заверен служебно летен семестър по учебната дисциплина „Електрообзавеждане на ТА“ с преподавател ас. д-р Красимир Георгиев.

Разрешава обучение по съкратен учебен план за учебната 2019/2020 г. на студент с фак. № 170519, II курс ТХ в редовна форма на обучение.

Разрешава обучение по съкратен учебен план за учебната 2019/2020 г. на студент с фак. № 170520, II курс ТХ в редовна форма на обучение.

Разрешава обучение по съкратен учебен план за учебната 2019/2020 г. на студент с фак. № 170503, II курс ТХ в редовна форма на обучение.

Секретар на ФС:

/ас. д-р Г. Шивачева/

Декан на ФТТ:

/доц. д-р инж. Нели Георгиева/