

ПРОТОКОЛ № 10

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 26.05.2021 г. от 14 часа дистанционно с достъп:

<https://meet.google.com/mgg-ybkr-joy>

Списъчен състав на ФС 26 члена, кворум 18, присъстват 23.

Списъчен хабилитиран състав на ФС 21 члена, кворум 14. Присъстват 20.

Отсъстват: доц. С. Андреев, студ. М. Кожухаров, докт. И. Кънев

Дневен ред:

1. Приемане на учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Електроника“
Докладва: доц. дтн инж И. Пандиев – Зам- Декан УД
2. Приемане на учебни програми за ОКС „Бакалавър“ на специалностите „Електроника“ и „Автомобилна електроника“
Докладва: доц. дтн инж И. Пандиев – Зам- Декан УД
3. Разни

С явно гласуване предложените точки в дневния ред бяха приети единодушно.

По точка първа и втора от дневния ред:

Деканът представи за приемане Учебен план за ОКС “Бакалавър”, Професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика”, редовно обучение към ФЕТТ на специалност “Електроника”, както и постъпилите до момента учебни програми и характеристики за специалност “Електроника” и „Автомобилна електроника“.

Дисциплини:

Математика I

Физика

Химия

Инженерна графика

Математика II

Електротехнически материали

Програмиране I

Протокол N10/ 26.05.2021

Механика
Техническа безопасност
Теоретична електротехника I
Електрически измервания
Механични системи
Полупроводникови елементи
Теория на електронните схеми
Аналогова схемотехника
Програмиране II
Електромеханични системи
Цифрова схемотехника
Сигнали и системи
Токозахранващи устройства
Схемотехника за импулсни и смесени сигнали
Програмиране III
Качество и надеждност в електрониката
Измервания в електрониката
Микропроцесорна схемотехника
Микроелектроника
Електронни регулатори
Автоматизирано проектиране в електрониката
Мениджмънт и маркетинг
Системи с изкуствен интелект
Методи, устройства и системи за събиране и преобразуване на информация
Медицинска електронна апаратура
Компютърни мрежи и комуникации
Преобразуватели за възобновяеми енергийни източници
Проектиране и технология на сензори и актуатори
Преобразувателна техника
Електронни технологични системи
Сензори и сензорни системи в индустриалната електроника
Методи и устройства за събиране и преобразуване на информация

Микроелектронни технологии за алтернативни източници на енергия и микромодули
Проектиране в микроелектрониката
Материали в микроелектрониката
Биомедицинско инженерство
Тестване в микроелектрониката
Високоэффективно преобразуване и съхранение на енергия с електронни средства
Автоматизирано управление в индустрията
Устройства за медицински диагностични образи
Ключови захранващи устройства
Производствени процеси в електрониката
Силови електронни устройства за преобразуване на „зелена” енергия
Интелигентни системи за проектиране, моделиране и тестване в силовата електроника
Индустриални мрежи и комуникации
Електромагнитна съвместимост в силови електронни устройства и системи
Проектиране и производство на микромодули
Производствени процеси в микроелектрониката
Апарати за образна диагностика
Компактни захранващи устройства
Предприемачество

С явно гласуване предложеният учебен план и учебни програми бяха приети единодушно.

По точка трета от дневния ред:

- Доц. Д. Арnaudов покани членовете на факултета на откриването на конференцията „Електроника“ на 27.05.

Декан на ФЕТТ:

(проф. д-р инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Йорданка Марчева)

Протокол N10/ 26.05.2021