

**АКРЕДИТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“
В ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ**

ДОКТОРСКА ПРОГРАМА	АКРЕДИТАЦИЯ ВАЛИДНА ДО
Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране (по отрасли)	08.01.2022 г.
Автоматизация на области от нематериалната сфера (медицина, просвета, наука, административна дейност и др.)	22.05.2015 г.
Автоматизация на производството	12.12.2020 г.
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	12.12.2020 г.
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)	05.03.2016 г.
Локомотиви, вагони и трамваи	12.02.2022 г.
Автомобили, трактори и кари	12.02.2022 г.
Двигатели с вътрешно горене	12.02.2022 г.
Биоавтоматика	22.05.2015 г.
Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	27.11.2015 г.
Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите	08.01.2022 г.
Електроакустика, звукотехника и кинотехника	05.03.2016 г.
Електродинамика и антенофидерни устройства	05.03.2016 г.
Електрозадвижване – факултет „Автоматика“	08.05.2015 г.
Електроизмервателна техника – факултет „Автоматика“	08.05.2015 г.
Електронизация (по отрасли и групи научни специалности)	08.05.2015 г.
Електронни преобразуватели	16.12.2015 г.

Електротехнологии	11.12.2015 г.
Елементи и устройство на автоматиката и изчислителната техника – факултет „Автоматика“	11.12.2015 г.
Икономика и управление (индустрия)	14.01.2020 г.
Индустриална електроника	16.12.2015 г.
Интегрална схемотехника, материали, технология и специално обзавеждане	16.12.2015 г.
Информационно-измервателни системи	11.12.2015 г.
Кабелни и оптични комуникационни системи	05.03.2016 г.
Квантова и оптоелектроника	16.12.2015 г.
Компютърни системи, комплекси и мрежи	28.11.2020 г.
Комуникационни мрежи и системи	05.03.2016 г.
Комутиционни системи	05.03.2016 г.
Материалознание и технология на машиностроителните материали	16.01.2021 г.
Машини и съоръжения за леката промишленост	05.06.2015 г.
Машинознание и машинни елементи	12.12.2020 г.
Медицински уреди	16.12.2015 г.
Металознание и термична обработка на металите	08.01.2022 г.
Металорежещи машини и системи	08.01.2022 г.
Методи за изпитване на материали, изделия и апаратура – Машинно-технологичен факултет	26.09.2014 г.
Методи за контролиране и изпитване на материали, изделия и апаратура	16.01.2021 г.
Методи, преобразователи и уреди за измерване и контрол на физико-механични и геометрични величини	06.02.2021 г.
Метрология и метрологично осигуряване	06.02.2021 г.
Механизация и автоматизация на товаро-разтоварните работи	17.07.2015 г.

Механика на флуидите	11.12.2020 г.
Микроелектроника	16.12.2015 г.
Микроелектроника (на френски език)	29.07.2014 г.
Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт	27.11.2015 г.
Оптични и лазерни уреди и методи	06.02.2021 г.
Организация и управление на производството (индустрия)	14.01.2021 г.
Осигурителна техника и системи (по отрасли)	05.03.2016 г.
Подвижен железопътен състав и теглителна сила на влаковете	12.02.2022 г.
Подемно-транспортни машини	12.12.2020 г.
Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката (техническа, медицинска, биокибернетика, правна и др.)	08.05.2015 г.
Приложна геометрия и инженерна графика	11.12.2019 г.
Приложна механика	11.12.2020 г.
Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирани летателни апарати	27.11.2015 г.
Пътни и строителни машини	12.12.2020 г.
Радиопредавателна и радиоприемна техника	05.03.2016 г.
Роботи и манипулатори	11.12.2015 г.
Рязане на материалите и металорежещи инструменти	08.01.2022 г.
Системи с изкуствен интелект	11.12.2015 г.
Стандартизация	17.09.2016 г.
Строителна механика, съпротивление на материалите	17.07.2015 г.
Телевизионна и видеотехника	05.03.2016 г.
Теоретична електротехника	11.12.2015 г.
Теоретична механика	11.12.2019 г.

Теоретични основи на комуникационната техника	05.03.2016 г.
Теория на автоматичното управление – факултет „Автоматика“	11.12.2015 г.
Теория на електронните вериги и електронна самотехника	16.12.2015 г.
Теория на механизмите, машините и автоматичните линии	08.01.2022 г.
Технологии, машини и системи за заваръчното производство	16.01.2021 г.
Технологии, машини и системи за леярското производство	16.01.2021 г.
Технологии, машини и системи за обработка чрез пластично деформиране	16.01.2021 г.
Технология и преработка на пластмаси и стъклопласти	12.12.2019 г.
Технология на електронното производство (по отрасли)	16.12.2015 г.
Технология на машиностроенето	16.01.2021 г.
Технология на текстилните материали	05.06.2015 г.
Технология на шевното производство	05.06.2015 г.
Точно уредостроене	06.02.2021 г.
Транспортни системи и транспортни технологии	27.11.2015 г.
Управление и експлоатация на железопътния транспорт	12.02.2022 г.
Управление и организация на автомобилния транспорт	12.02.2022 г.
Управление и организация на промишления транспорт	27.11.2015 г.
Управляващи изчислителни машини и системи	22.05.2015 г.
Уреди и системи за аналитични измервания и контрол на среди (вкл. околна среда)	22.05.2015 г.
Хидравлични и пневматични задвижващи системи	05.06.2015 г.
Хидравлични и пневматични машини и съоръжения	05.06.2015 г.
Математически анализ	07.07.2017 г.
Математическо моделиране и приложение на математиката	07.07.2017 г.
Информатика	07.07.2017 г.

Ергономия и промишлен дизайн	17.06.2017 г.
Електрически апарати	03.06.2017 г.
Електрически машини	03.06.2017 г.
Електрически централи и подстанции	17.06.2017 г.
Електроснабдяване и електрообзавеждане (на промишлеността, на транспорта)	17.06.2017 г.
Електротехнически материали и кабелна техника	17.06.2017 г.
Електротехнически мрежи и системи	03.06.2017 г.
Светлинна техника и източници на светлина	03.06.2017 г.
Техника на безопасността на труда и противопожарна техника (по отрасли)	27.05.2017 г.
Техника на високите напрежения	03.06.2017 г.
Системно програмиране	03.06.2017 г.
Енергопреобразуващи технологии и системи	17.06.2017 г.
Промислена топлоенергетика	27.05.2017 г.
Промислена топлотехника	27.05.2017 г.
Теоретична топлотехника	27.05.2017 г.
Термични и ядрени електрически централи	17.06.2017 г.
Топлоснабдяване, газоснабдяване, вентилация, климатизация, акустика и осветителни тела	27.05.2017 г.
Хладилни машини и апарати за охлаждане и кондициониране	27.05.2017 г.
Ядрени енергетични инсталации и уредби	17.06.2017 г.
Теория на възпитанието и дидактиката	27.12.2021 г.

**АКРЕДИТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“
В ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ**

НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ	АКРЕДИТАЦИЯ ВАЛИДНА ДО
Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	16.12.2015 г.
Автоматизация на производството (по отрасли)	11.12.2015 г.
Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	11.12.2015 г.
Електрозадвижване	11.12.2015 г.
Електроизмервателна техника	11.12.2015 г.
Електронизация (по отрасли и групи научни специалности)	16.12.2015 г.
Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	08.05.2015 г.
Теория на автоматичното управление	11.12.2015 г.

**АКРЕДИТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“
В ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ,
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – СЛИВЕН**

НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ	АКРЕДИТАЦИЯ ВАЛИДНА ДО
Приложна механика (вкл. трибология)	03.07.2014 г.