

Факултет: Факултет по индустриални технологии

Специалност: 3D технологии (CAD/CAM/CAE)

Професионално направление: 5.1 Машинно инженерство

Обучение: Редовно

За всички, завършили ОКС "бакалавър" и/или "магистър" по специалности от област на висше образование:

5. Технически науки и **професионално направление** 4.6 Информатика

Описание:

Продължителността на обучението е 1 учебна година, включително разработване на дипломна работа, и е съобразено с най-съвременните CAD/CAM/CAE технологии и средства за тримерното инженерно моделиране, виртуалното инженерство и управление на инженерна информация, както и с образователните и изследователските програми на водещи европейски университети в Англия, Германия, Франция, Италия и др.

Необходими документи:

- молба по образец,
- документ за платена такса за кандидатстване,
- документ за завършено висше образование.

Срокове:

Срок за подаване на документи: 01.09.2023 г. – 05.10.2023 г.

Класиране на кандидатите: 05.10.2023 г.

Обявяване на резултатите: 05.10.2023 г.

Записване: 05.10.2023 г. – 06.10.2023 г.

Начало на учебната година: 09.10.2023 г.

Справки и записвания:

Технически университет – София, ФИТ, блок 3, учебна канцелария на ФИТ, каб. 3228,

тел. 02 / 965-3611

Факултет: Факултет по индустриални технологии

Специалност: Индустриална роботика

Професионално направление: 5.1 Машинно инженерство

Обучение: Редовно

За всички, завършили ОКС "бакалавър" и/или "магистър" по специалности от област на висше образование:

5. Технически науки и **професионално направление** 4.6 Информатика

Описание:

Продължителността на обучението е 1 учебна година, включително разработване на дипломна работа, и е съобразено, както с последните тенденции в образователните и изследователски програми на водещи европейски и американски университети, така и с наличното в Техническият университет – София и по специално Факултета по Индустриални технологии уникално и високотехнологично оборудване в областта на индустриалното производство и приложението на ИКТ в индустрията от четвърто поколение.

Необходими документи:

- молба по образец,
- документ за платена такса за кандидатстване,
- документ за завършено висше образование.

Срокове:

Срок за подаване на документи: 01.09.2023 г. – 05.10.2023 г.

Класиране на кандидатите: 05.10.2023 г.

Обявяване на резултатите: 05.10.2023 г.

Записване: 05.10.2023 г. – 06.10.2023 г.

Начало на учебната година: 09.10.2023 г.

Справки и записвания:

Технически университет – София, ФИТ, блок 3, учебна канцелария на ФИТ, каб. 3228,
тел. 02 / 965-3611

Факултет: Факултет по индустриални технологии

Специалност: Дигитални индустриални технологии

Професионално направление: 5.1 Машинно инженерство

Обучение: Редовно и задочно

За всички, завършили ОКС "бакалавър" и/или "магистър" по специалности от област на висше образование:

5. Технически науки и **професионално направление** 4.6 Информатика

Описание:

Продължителността на редовното и задочното обучение е 1 учебна година, включително разработване на дипломна работа, и е съобразено с изискванията и нуждите на съвременната индустрия от четвърто поколение (Industry 4.0) и обхваща най-актуалните средства и дигитални технологии, виртуалното инженерство, интернет и облачни технологии (cloud technologies), управлението на инженерна информация, както и с образователните и изследователските програми на водещи европейски университети в Англия, Германия, Франция, Италия и др.

Необходими документи:

- молба по образец,
- документ за платена такса за кандидатстване,
- документ за завършено висше образование.

Срокове:

Срок за подаване на документи: 01.09.2023 г. – 05.10.2023 г.

Класиране на кандидатите: 05.10.2023 г.

Обявяване на резултатите: 05.10.2023 г.

Записване: 05.10.2023 г. – 06.10.2023 г.

Начало на учебната година: 09.10.2023 г.

Справки и записвания:

Технически университет – София, ФИТ, блок 3, учебна канцелария на ФИТ, каб. 3228,

тел. 02 / 965-3611

Факултет: Факултет по индустриални технологии

Специалност: Инженерна екология

Професионално направление: 5.13 Общо инженерство

Обучение: Редовно и задочно

За всички, завършили ОКС "бакалавър" и/или "магистър" по специалности от области:

4. Природни науки, математика и информатика и 5. Технически науки

Описание:

Продължителността на редовното и задочното обучение е 1 учебна година, включително разработване на дипломна работа, и е съобразено с образователните и изследователските програми на водещи европейски университети в Англия, Германия, Франция, Италия и др.

Необходими документи:

- молба по образец,
- документ за платена такса за кандидатстване,
- документ за завършено висше образование.

Срокове:

Срок за подаване на документи: 01.09.2023 г. – 05.10.2023 г.

Класиране на кандидатите: 05.10.2023 г.

Обявяване на резултатите: 05.10.2023 г.

Записване: 05.10.2023 г. – 06.10.2023 г.

Начало на учебната година: 09.10.2023 г.

Справки и записвания:

Технически университет – София, ФИТ, блок 3, учебна канцелария на ФИТ, каб. 3228,
тел. 02 / 965-3611

Факултет: Факултет по индустриални технологии

Специалност: Инженерна екология на английски език

Професионално направление: 5.13. Общо инженерство

Обучение: Редовно

За всички, завършили ОКС "бакалавър" и/или "магистър" по специалности от области:

4. Природни науки, математика и информатика и 5. Технически науки

Описание:

Продължителността на обучението е 1 учебна година, включително разработване на дипломна работа, и е съобразено с образователните и изследователските програми на водещи европейски университети в Англия, Германия, Франция, Италия и др.

Необходими документи:

- молба по образец,
- документ за платена такса за кандидатстване,
- документ за завършено висше образование.

Срокове:

Срок за подаване на документи: 01.09.2023 г. – 05.10.2023 г.

Класиране на кандидатите: 05.10.2023 г.

Обявяване на резултатите: 05.10.2023 г.

Записване: 05.10.2023 г. – 06.10.2023 г.

Начало на учебната година: 09.10.2023 г.

Справки и записвания:

Технически университет – София, ФИТ, блок 3, учебна канцелария на ФИТ, каб. 3228,
тел. 02 / 965-3611