

КОМПЮТЪРИЗИРАНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО

ОКС "БАКАЛАВЪР"

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

РЕДОВНА ФОРМА (4 ГОДИНИ)

ЗАДОЧНА ФОРМА (5 ГОДИНИ)



Какви умения ще развия?

- проектиране на изделия и технологии както самостоятелно, така и в екип, с помощта на съвременни програмни продукти;
- инженерни анализи и оптимизации още по време на процеса на проектиране на изделията, с помощта на съвременни програмни продукти;
- оценяване на технологични обекти и системи от гледна точка на съвременните концепции за качество, надеждност и конкурентоспособност на изделията;
- организиране на производството във фирми, както с традиционно така и с компютърно управление на производствените мощности;
- проектиране, моделиране и оптимизиране на необходимата технологична и/или инструментална екипировка;
- програмиране и настройване на съвременни машини и оборудване с цифрово програмно управление.

Практическа подготовка

- практическо обучение и работа със специализирани програмни продукти;
- конструиране и проектиране на детайли, възли и цялостни изделия;

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ ВАРНА

*Университет с традиции
за студенти с бъдеще*

КОМПЮТЪРИЗИРАНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНЕТО

Практическа подготовка

- летни стажове и практики във фирми от машиностроителния бранш, партньори на катедра „Технология на машиностроенето и металорежещи машини“, както и в чуждестранни университети по програма ERASMUS+;
- проектиране на производствени технологии, процеси и операции за съвременни обработващи машини и системи със цифрово програмно управление;
- ресурсно планиране и осигуряване на производствените процеси с необходимите суровини, инструменти и др.

В каква сфера мога да се реализирам?

- оперативен мениджър на звена в индустриални фирми;
- конструктори, проектанти, технолози в конструкторски, проектантски и технологични отдели;
- организатори на производствени и поддържащи процеси във фирми и организации с компютъризирано автоматизирано управление на производствената техника, работещи в областта на дискретните производства;
- началници на отдели за управление и контрол на производствени и спомагателни процеси, с използване на високотехнологични CAD/CAM/CAE/CNC софтуерни системи и продукти в съвременните производствени организации.



Повече информация



Кандидатстудентски център

052/383 441, 052/302 440
0899904989

ksp@tu-varna.bg

Подробна информация за
кандидатстудентския прием
ще намерите на сайта на “КСП”
ksp.tu-varna.bg

