



Tema. KOMPIUTERINĖS BRAIŽYBOS PAGRINDAI

Programos anotacija. Švietimo programa suteikia aukštą pridėtinę vertę kuriančių kompetencijų (-as), nurodytą Užimtumo tarnybos direktoriaus patvirtintame Aukštą pridėtinę vertę kuriančių kvalifikacijų ir kompetencijų sąraše.

Tikslas. Įgyti arba patobulinti žinias ir praktinius įgūdžius, reikalingus valdyti kompiuterinio projektavimo sistemą *Autocad*.

Įgyjamos kompetencijos.

- Žinoti kompiuterinės sistemos *Autocad* pagrindines brėžinių sudarymo ir redagavimo komandas, gebės jas taikyti, gebėti kompiuterine sistema *Autocad* suformuoti detalės brėžinį, parinkti reikalingas projekcijas, pjūvius, iškeltinius elementus, nustatyti brėžinio spausdinimo parametrus ir atspausdinti brėžinį (pdf, popieriuje).
- Nustatyti kompiuterinės įrangos ir jos komponentų defektus.
- Dirbti CAD / CAM priemonėmis, sudarant metalo detalių apdirbimo programas.
- Dirbti specializuotomis CAD / CAM priemonėmis, sudarant detalių pjovimo programas.

Nagrinėjamos temos.

1. Kompiuterinio projektavimo sistemos. Vartotojo aplinka.
2. Pagrindinių elementų braižymas plokštumoje.
3. Brėžinio ir jo elementų redagavimas.
4. Brėžinio apipavidalinimas.
5. Brėžinio spausdinimas.

Registracijos nuorodą rasite VU Šiaulių akademijos Mokymosi visą gyvenimą centro puslapyje

