

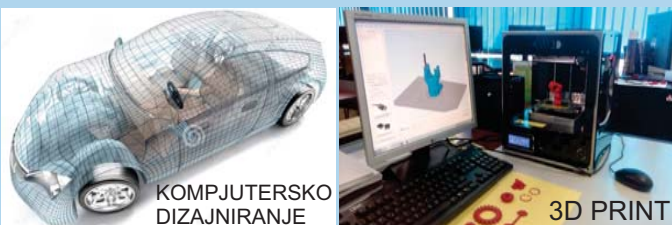
MAŠINSKI TEHNIČAR ZA KOMPJUTERSKO KONSTRUISANJE



Nakon završetka četvorogodišnjeg školovanja osposobljeni su da:

- dizajniraju proizvode u mašinskoj industriji (automobila, robota, automatskih uređaja i mašina) sa poznavanjem osnova programiranja kompjuterski upravljanih mašina (CAD-CAM),

Pratimo svetske trendove u obrazovanju uz savremena nastavna sredstva i kabinete



3D SOLIDWORKS

SolidCAM

AutoCAD

Savremene tehnologije projektovanja, dizajniranja i izrade modela

TEHNIČAR ZA KOMPJUTERSKO UPRAVLJANJE

Nakon završetka četvorogodišnjeg školovanja osposobljeni su da:

-rade u biroima za tehnologiju izrade i konstruisanje koristeći računare sa savremenim CAM softverima za programiranje kompjuterski upravljanih mašina (CNC mašina)



Učenje na edukativnim kompjuterskim mašinama.
Kompjuterske simulacije obrade uz nastavu sa video prezentacijama.
Stечena znanja obezbeđuju lako i brzo kontrolisanje i rad na svim kompjuterski upravljanim mašinama i uređajima.



TEHNIČAR MEHATRONIKE

*** NOVO ***

SAVREMENI PROGRAMERSKI OBRAZOVNI PROFIL
U SPOJU MAŠINSTVA I ELEKTRONIKE



Nakon završetka četvorogodišnjeg školovanja osposobljeni su da:

-programiraju mikroelektronske komponente u sistemima automatskog upravljanja,

-kontrolišu, vrše nadzor i održavaju automatizovane proizvodne linije,

-samostalno programiraju, unose program u upravljačku jedinicu programibilnih logičkih kontrolera (PLC),

-obavljaju ostale radnje vezane za oblast mašinstva i elektronike samostalno i uz nadzor inženjera

