

Mentor : Benjamin Dobutović, dipl.ing.m.p.
Šk. god. 2018./2019.

Teme za završni rad:

1. Tehnološki proces tokarenja na univerzalnoj tokarilici: Predmet prema skici br. 1
2. Tehnološki proces tokarenja na univerzalnoj tokarilici: Predmet prema skici br. 2
3. Tehnološki proces tokarenja na univerzalnoj tokarilici: Predmet prema skici br. 3
4. Tehnološki proces glodanja na uspravnoj glodalici: Predmet prema skici br. 1
5. Tehnološki proces glodanja na uspravnoj glodalici: Predmet prema skici br. 2
6. Tehnološki proces glodanja na uspravnoj glodalici: Predmet prema skici br. 3
7. Usporedba tokarenja na univerzalnoj tokarilici i tokarenja na CNC tokarilici
8. Usporedba glodanja na uspravnoj glodalici i glodanja na uspravnoj CNC glodalici

Napomena :

Za teme od 1.- 6. na osnovu zadanog uzorka ili skice treba nacrtati radionički crtež u Auto Cadu te 3D prikaz izratka u programu Catia i napisati:

1. Operacijski list
2. Plan stezanja
3. Plan alata
4. Planove rezanja za svaki alat

Teme 7 i 8 su teoretske...

R.br.	Prezime i Ime	Razred	Tema (naslov rada)
1.		4 A	
2.		4 A	
3.		4 A	
4.		4 A	