

TEME ZAVRŠNIH RADOVA

Razred: 3.b – TOKAR - JMO

Školska godina: 2023./2024.

Mentor nastavnik **KRISTIJAN SAČIĆ**, mag.ing.mech. nudi sljedeće teme:

1. Izrada strojnog dijela tehnologijom CNC tokarenja prema nacrtu
2. Izrada strojnog dijela prema nacrtu na univerzalnom tokarskom stroju
3. Izrada osovine s navojem i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
4. Izrada cijevne prirubnice i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
5. Izrada remenice i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
6. Izrada vratila i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
7. Tehnologija izrade vratila prema crtežu br.XX01
8. Tehnologija izrade vratila prema crtežu br.XX02

**Učenici mogu predložiti i svoju temu*

Mentor nastavnik **ERVIN JAKOPEC**, mag.ing.mech. nudi sljedeće teme:

1. Praktični rad s elaboratom: Izrada strojnog dijela tehnologijom CNC tokarenja prema nacrtu br. 01
2. Praktični rad s elaboratom: Izrada ručne stege za cijevi
3. Praktični rad s elaboratom: Izrada osovine prema nacrtu na univerzalnom tokarskom stroju
4. Praktični rad s elaboratom: Izrada cijevne prirubnice i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
5. Praktični rad s elaboratom: Izrada remenice i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
6. Praktični rad s elaboratom: Izrada vratila i razrada odgovarajućeg tehnološkog procesa
7. Praktični rad s elaboratom: Izrada traktorske poluge na univerzalnom tokarskom stroju
8. Praktični rad s elaboratom: Izrada strojnog dijela tehnologijom CNC tokarenja prema nacrtu br. 02
9. Praktični rad s elaboratom: Izrada strojnog dijela tehnologijom CNC tokarenja prema nacrtu br. 03