

Teme za završni rad 2017./2018. školske godine:

Smjer: **računalni tehničar u strojarstvu**

1. Proračun i konstrukcija ventilatora i kinematski prikaz rada
2. Proračun i konstrukcija Otto motora
3. Proračun i konstrukcija jednostupanjskog reduktora sa kosim zupcima
4. Proračun i konstrukcija alata za kovanje
5. Proračun i konstrukcija alata za brizganje plastike
6. Tema po izboru učenika

Smjer: **tehničar za mehatroniku**

1. Proračun i konstrukcija Otto motora
2. Proračun i konstrukcija jednostupanjskog reduktora sa ravnim zupcima
3. Tema po izboru učenika

Teme sastavio:

Davor Savić, dipl.ing.stroj.

U Vinkovcima, 16. listopada 2017.