***TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU (4.F)***

***Prijedlog tema za završni rad***

 SANJA ČAČKOVIĆ

1. Zupčani prijenos
2. Pužni prijenos
3. Lančani prijenos
4. Spremnici energije
5. Spojke
6. Prijenos klinastim remenom
7. Prijenos plosnatim remenom
8. Tarni prijenos

RAMADAN SELMANI

1. Upravljanje pneumatskim sustavom s tri cilindra - Naprava za savijanje

2. Upravljanje pneumatskim sustavom - Pneumatski manipulator

3. Upravljanje elektropneumatskim sustavom - Uređaj za prebacivanje paketa

4. Stvaranje tehničke dokumentacije 3D modeliranjem i stvaranje sklopa -Graničnik

5. Stvaranje tehničke dokumentacije 3D modeliranjem i stvaranje sklopa – Osovina s remenicom

MARIJAN HETLER

1. Otto motor - značajke motora iIzrada modela

 Napomena: Rad rade 2 ili 3 učenika

STJEPAN RAZUM

1.Upravljanje procesa mikrokontrolerom

2. Modeliranje i raspored elemenata unutar kučišta 4FMB (4F Master Board)

U Samoboru 19. 10. 2017. Ravnatelj:

 Davor Škiljan, prof.