1. Objasni FAIL SAFE i FAIL SECURE
2. 3 vrste mehaničkih prepreka za vozila i primjena
3. Termotočkasti, pneumatski i mehanički – slika, opis, primjena, karakteristike i problemi pri radu
4. Nacrta ASD skok i bypass
5. Opiši primarne mjere protiv eksplozija
6. ASD dijagram, isto kao priprema za 5. labos 2015/2016, nije isti „teren“ ali treba istu stvar napravit
7. Zadatak sa kosim krovom (3 , 30, Smax=10)
8. Zadatak sa špićastim krovom
9. Zadatak sa ravnim krovom 5\*10, Smax=8, može li prekriti
10. Nabroji 3 optička detektora dima i objasni jedan (slika+kako radi)
11. Ciljevi i svrhe kontrole ulaza
12. Automatsko gašenje požara – pjena. Prednosti i mane
13. Jedan uređaj koji može detektirati požar za vrijeme tinjanja
14. Objasni biometrijske metode identifikacije, navedi ih i objasni 3 detaljno – kod otiska prsta i slično se ne sprema cijela slika nego se računa moment slike (valjda se tako zove) ili broj udubljenja na prstu ili kutevi između prstiju pa se to sprema; dakle ne sprema se slika nego brojevi izračunati/izmjereni iz slike i to više njih za jednu sliku; jer je tako manja memorija