

Projekat UMDS - Scrum zadaci

- 1.0 Prikupljanje i analiza podataka
- 2.1 Definisanje principa rada sistema - hardver
- 2.2 Definisanje principa rada - softver
- 3.1 Definisanje potrebne opreme i komponenti - pogonski elementi
- 3.2 Definisanje potrebne opreme i komponenti – pomoćni elementi
- 4.0 Nabavka potrebnih komponenti

- 5.1 Projektovanje sistema - funkcionalni blok dijagram
- 5.2 Projektovanje sistema - elektro šema
- 5.3 Projektovanje sistema - algoritam softvera
- 6.1 Izrada sistema - hardver - povezivanje (ožičenje) hardvera
- 6.2 Izrada sistema - hardver - probno pokretanje hardvera
- 6.3 Izrada sistema - softver - programiranje softvera
- 6.4 Izrada sistema - softver - pokretanje i dorada programskog koda softvera
- 7.1 Testiranje i provera sistema - radne funkcionalnosti
- 7.2 Testiranje i provera sistema - nalaženje i otklanjanje grešaka (nedostataka)

- 8.1 Završetak izrade sistema - finalna provera rada sistema
- 8.2 Završetak izrade sistema - finalna provera celokupnog projekta
- 9.1 Izrada projektne dokumentacije - tehnička dokumentacija
- 9.2 Izrada projektne dokumentacije - korisničko uputstvo
- 10.0 Finalizacija celokupnog projekta