

1. Razlozi za upotrebu vođenih raketa?
2. Osnovna klasifikacija projektila?
3. Podela vođenih ubojnih sredstava prema položaju lansirnog mesta i cilja?
4. Osnovne komponente vođene rakete?
5. Podela sistema vođenih raketa prema metodi vođenja?
6. Osnovni tipovi trajektorija vođenih raketa?
7. Karakteristike proporcionalnog vođenja?
8. Karakteristike metode pokrivanja cilja (3 tačke)?
9. Razlika između aktivno, poluaktivnog i pasivnog samonavođenja?
10. Karakteristike metoda inercijalne navigacije?
11. Šta čini sistem za stabilizaciju i upravljanje raketom?
12. Zahtevi u projektovanju sistema upravljanja raketom?
13. Otklon, moment i sila pri valjanju?
14. Otklon, moment i sila pri propinjanju?
15. Otklon, moment i sila pri skretanju?
16. Klasifikacija metoda upravljanja raketom?
17. Prednosti i mane aerodinamičke konfiguracije OBRTNA KRILA?
18. Prednosti i mane aerodinamičke konfiguracije sa zakrilcima (flapsovima)?
19. Prednosti i mane aerodinamičke konfiguracije tipa normalna šema?
20. Prednosti i mane aerodinamičke konfiguracije tipa PATKA?