

ISPITNA PITANJA IZ TERMODINAMIKE 2.DEO
2014/2015 ŠKOLSKA GODINA

1. Prvi zakon termodinamike
2. Rad u termodinamici
3. Izračunavanje rada za izo- procese i kružne procese.
4. Koeficijent ekspanzije i kompresije gasa
5. Termodinamički rad izražen preko koeficijenta ekspanzije i kompresije
6. Veza između parcijalnih izvoda.
7. Toplotni kapacitet gasova-Džulov zakon.
8. Veza između topotnih kapaciteta c_p i c_v (izvođenje) za idealan gas.
9. Veza između topotnih kapaciteta c_p i c_v (izvođenje) za realne gasove $U=U(T,v)$.
10. Klasična teorija topotnih kapaciteta.
11. Unutrašnja energija gasova. Izračunavanje unutrašnje energije kada je funkcija temperature i zapremine $U=U(T,v)$
12. Unutrašnja energija gasova. Dokaz relacija $p + \left(\frac{\partial U}{\partial v} \right)_T = T \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v$
13. Džulov eksperiment
14. Džul-Tomsonov eksperiment
15. Džul-Tomsonov efekat
16. Procesi u gasovima- povratni i nepovratni procesi.
17. Adijabatski proces
18. Poasonova jednačina
19. Rad pri adijabatskim procesima
20. Politropski proces.
21. Konstanta politropskog procesa i određivanje topotnog kapaciteta za pojedine oblasti p-v dijagrama.
22. Kružni procesi-koeficijent korisnog dejstva (efikasnost ciklusa).
23. Idealna topotna mašina-Karnoov ciklus.
24. Definicije II zakona termodinamike (Klausiusova, Plankova, Karnova i Kelvinova).
25. Karnova teorema
26. Efikasnost reverzibilnih mašina (dokaz na osnovu povezanih mašina-grafik).
27. Termodinamička skala temperature
28. Klauzijusova teorema i Klauzijusova nejednačina.
29. Entropija
30. Osnovna jednačina termodinamike i izračunavanje entropije za idealan gas.
31. Promena entropije pri pojedinim procesima (adijabatski, razmena topote, širenje idelanog gasa u vakuum)
32. Promena entropije u ireverzibilnim procesima
33. Klauzijus-Klapojronova jednačina.
34. Izvođenje zavisnosti $p=f(\lambda,T)$ iz Klauzijus-Klapojroneve jednačine za idealan gas.
35. Princip povećanja entropije
36. Entropija idealnog gasa $S=S(T,V)$; $S=S(T,p)$; $S=S(p,T)$
37. Tehnički smisao entropije
38. Slobodna energija F (Helmholcova funkcija)
39. Entalpija i slobodna entalpija (funkcija Gibsa)
40. Termodinamički potencijali-Maksvelove jednačine
41. Nernstov princip-III zakon termodinamike.
42. Osobine materije u blizini apsolutne nule
43. Dobijanje niskih temperatura-metod adijabatskog razmagnetisavanja.
44. Tečni helijum i supertečnosti
45. Termodinamička verovatnoća
46. Entropija i verovatnoća-Bolcmanov postulat