

delo pri adiabatnih in izotermnih spremembah  
kinetična energija idealnih plinov  
kako smo dobili formulo za izračun kvadratnega upora  
entropija  
coriolisov pospešek in sistemske sile pri kroženju  
plini  
bernoullijeva enačba  
sila upora  
kroženje  
poševni met  
kotaljenje valja  
vrtilna količina(vztrajnostni in deviacijski moment, steiner)  
gravitacija  
dušeno, vsiljeno, sklopljeno nihanje, nihala  
Newtonovi zakoni  
Keplerjevi zakoni  
kinetična energija pri kotaljenju po klancu  
notranja energija 1,2,3 atomnega plina  
izpelji enačbo za kot v odvisnosti od časa pri nihanju(matematično, težno, sučno nihalo)  
inercialni, neinercialni opazovalni sistemi  
deformacije  
prevajanje toplotne skozi steno  
težišče telesa  
dinamicen vzgon  
povezava vrtilna kolicina-navor  
def hitrosti/pospeska  
enakomerno kroženje  
dinamicni upor  
definicija tezisca  
termika  
toplotna upornost  
vrtina-gibalna kolicina  
plinski zakon  
deviacijski momenti  
4 taktni motor  
konzervativne sile  
pospešek težišča  
zakaj burja dviguje strehe in zakaj zoga zafelša  
elastičen trk  
Venturijeva cev  
zastojni tlak  
sila curka