

Tallinna Tehnikaülikool

Füüsikainstituut

Üliõpilane: Aleks-Daniel Jakimenko 134502	Teostatud: 2015-04-30
Õpperühm: IABB47	Kaitstud:
Töö nr: 14	TO:
NEWTONI RÕNGAD	
Töö eesmärk: Tasakumera lääts kõverusraadiuse määramine.	Töövahendid: Mõõtemikroskoop, suure kõverusraadiusega tasakumer lääts, monokromaatiline valgusallikas.

Skeem

