

ენერჯის ხარისხი: გაზომვის აპარატურა და მიდგომები

ავტორები: პავლე წოწკოლაური, რევაზ კერესელიძე

ხელმძღვანელი: ლევ გეონჯიანი

ელ-ფოსტა:

pavle.tsotskolauri922@ens.tsu.edu.ge

revaz.kereselidze662@ens.tsu.edu.ge

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ჭავჭავაძის გამზირი 1, 0179, თბილისი, საქართველო

მოხსენების მიზანია მსმენელს გააცნოს თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტის ლაბორატორიაში არსებული ენერჯის ხარისხის გამზომი აპარატურა. მოხსენებაზე საუბარი იქნება არსებულ სტანდარტულ აპარატურაზე, გაზომვებისთვის შექმნილ სტენდებზე, ასევე ენერჯის ხარისხის დასადგენად საჭირო ელექტრულ პარამეტრებზე და მათი გაზომვის მიდგომებზე.