

Villamos mérőlaboratórium

Helye: P-010

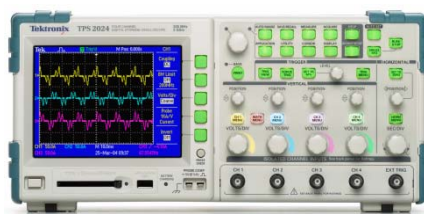
Laborfelelős: Kővári Attila
kovari@mail.duf.hu
25/551-602

Kutatók: Kővári Attila, Tóbel Imre, Burkus Ervin, Tóth Árpád, Dr. Odry Péter, Dr. Burány Nándor

Funkció: Villamos gyakorlati oktatási célt szolgál, eszközkészlete az általános célú villamos mérőműszerekből áll össze. A labor elsődleges célja a villamos mérőeszközök használatának elsajátítása, alap és összetett elektronikai áramkörök mérése, mely az elsajátított elméleti ismereteket gyakorlati tudással egészíti ki.

Fontosabb eszközei: 12 db 2 csatornás oszcilloszkóp, 11 db 4 csatornás oszcilloszkóp, 20 db jelgenerátor, 18 db tápegység, 20 db digitális multiméter, 10 db analóg multiméter

Használati lehetőségek: A labor általános célú eszközkészlete lehetőséget biztosít villamos mennyiségek mérésének elsajátítására, általános célú villamos mennyiségek mérésére, mind analóg mind digitális egyszerű és összetett áramkörök vizsgálatára.



Oscilloszkóp