

Masurari electrice in curent continuu. Manual pentru clasa a IX-a

I.D.: 45121931

Data publicarii	10.03.20	Coduri CPV	22112000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 39,99 RON - 39,99 RON

Descriere: Manualul MASURARI ELECTRICE ÎN CURENT CONTINUU este realizat în conformitate cu programa aprobată prin OMENCSnr. 4457/05.07.2016 și se adresează elevilor și profesorilor licee, filiera tehnologică, și de învățământ profesional, cu specializări din domeniul de pregătire profesională ELECTRIC, aferent clasei a IX-a, dar și celor care doresc să se instruiască. Manualul este structurat în 8 capitole, după cum urmează: Capitolul 1 - Marimi electrice din circuitele de curent continuu Capitolul 2 - Elemente de circuit electric Capitolul 3 - Legi și teoreme pentru determinarea marimilor electrice din circuitele de curent continuu Capitolul 4 - Circuite electrice simple de curent continuu Capitolul 5 - Procesul de măsurare și componentele sale Capitolul 6 - Aparatură analogică și digitală pentru măsurarea marimilor electrice Capitolul 7 - Măsurarea marimilor electrice în circuite de curent continuu Capitolul 8 - Extinderea domeniului de măsurare a aparatelor analogice în circuitele de curent continuu Manualul MASURARI ELECTRICE ÎN CURENT CONTINUU are o structură flexibilă și prezintă atât aspectele fundamentale, cât și pe cele aplicative, putând încorpora, în orice moment al procesului educativ, noi mijloace sau resurse didactice. La sfârșitul fiecărui capitol, autorii au elaborat teste de evaluare.
