

carti biblioteca

I.D.: 51938638

Data publicarii	23.11.20	Coduri CPV	22110000-4 22112000-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 156,16 RON - 156,16 RON

Descriere: Manualul CIRCUITE ELECTRICE, autori Dragoş Ionel COSMA, Florin MAREŞ, este realizat în conformitate cu programa aprobată prin OMENCS nr. 4457/05.07.2016 și se adresează elevilor și profesorilor delicee, filieră tehnologică, și de învățământ profesional, cu specializări din domeniul de pregătire profesională ELECTROMECHANICĂ, aferent clasei a IX-a, dar și celor care doresc să se instruiască. Manualul este structurat în 3 capitole, după cum urmează: Capitolul 1 - Mărimile electrice din instalațiile electromecanice Capitolul 2 - Circuite simple de curent continuu Capitolul 3 - Analiza circuitelor electrice Manualul CIRCUITE ELECTRICE 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. Manualul MASURARI NEELECTRICE ?I ELECTRICE este realizat în conformitate cu programa aprobată prin OMENCS nr. 4457/05.07.2016 și se adresează elevilor și profesorilor delicee, filiera tehnologică, și de învățământ profesional, cu specializări din domeniul de pregătire profesională ELECTROMECHANICĂ, aferent clasei a IX-a, dar și celor care doresc să se instruiască. Manualul este structurat în 4 capitole, după cum urmează: Cap. 1 - Masurări neelectrice Cap. 2 - Mijloace pentru măsurarea marimilor neelectrice Cap. 3 - Se aplică discount de 30 %
