

INGINERIE ELECTRICĂ ȘI EELECTROTEHNICĂ.

Admiterea la studii:	Studii superioare Studii medii de specialitate
Document de absolvire:	Certificat, seria CRP
Durata studiilor:	75 ore (10 credite)
Autorul programei: Departamentul/catedra responsabilă de formare continua:	Conf.dr. Ilie NUCĂ Departamentul Formare Continuă Cadre Didactice, Catedra Electromecanică și Metrologie
Destinația studiilor:	Cadrelor didactice din învățământul profesional tehnic secundar și postsecundar
Competențe la finalizarea studiilor	<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea problemelor și tendințelor actuale în domeniul ingineriei electrice.• Cunoașterea și utilizarea echipamentelor electrice de comutație și protecție.• Studiul sistemelor electromecanice de conversie a energiilor regenerabile și tradiționale.• Utilizarea metodelor de ridicare a eficienței energetice mașinilor și proceselor tehnologice prin intermediul acționărilor electrice reglabile.• Aprofundarea cunoștințelor în Metrologie, standardizare și infrastructura calității.• Aplicarea tehnologiilor informaționale în controlul și simularea echipamentelor și sistemelor electrotehnice.• Utilizarea tehnologiilor e-learning de predare/învățare.
Locul desfășurarea studiilor	Facultatea Energetică și Inginerie electrică, Blocul de studii nr.2, Str. 31 August 1989, nr.78, sala nr.2-308
Informații suplimentare	Tel: 022/50.99.16; 022/23.76.19
Înscrierea la studii on-line	