

IX LIC

Diriginte : Florentina David

A 4

Liceul Tehnologic "Dacia" Onesti, Str. Aurora, nr. 2

	Lu	Ma	Mi	Jo	Vi
8-8:50	Matematică <small>Marina Carmen Pinte</small>	Limba franceză <small>Cristina Daniela Damian</small>	Instruire practică săptămânală	Tehnologii generale în electrotehnică M1 <small>Mihaela Gavrilă</small>	Tehnologia informației și a comunicațiilor <small>Cosmin Iftimie</small>
9-9:50	Limba si literatura română <small>Nicoleta Vasiloiu</small>	Matematică <small>Marina Carmen Pinte</small>		Componentele echipamentelor electrice M2 <small>Mihaela Gavrilă</small>	Fizică <small>Marina Carmen Pinte</small>
10-10:50	Biologie <small>Florentina David</small>	Limba si literatura română <small>Nicoleta Vasiloiu</small>	Dirigenție <small>Florentina David</small>	Chimie <small>Gabriela Margareta Pamfile</small>	Măsurări electrice în curent continuu M3 <small>Mihaela Gavrilă</small>
11-11:50	Istorie <small>Liliana Ifrim</small>	Logică argumentare și comunicare <small>Vasile Casămîndră</small>	Chimie <small>Gabriela Margareta Pamfile</small>	Limba engleză <small>Ramona Pavel</small>	Limba engleză <small>Ramona Pavel</small>
12-12:50	Religie <small>Ionuț Cristea</small>	Fizică <small>Marina Carmen Pinte</small>	Limba franceză <small>Cristina Daniela Damian</small>	Educație fizică <small>Ramona Maria Chiorcea</small>	Matematică <small>Marina Carmen Pinte</small>
13-13:50	Limba si literatura română <small>Nicoleta Vasiloiu</small>	Geografie <small>Ioana Pleșu</small>	Tehnologii generale în electrotehnică M1 <small>Mihaela Gavrilă</small>		Măsurări electrice în curent continuu M3 <small>Mihaela Gavrilă</small>
14-14:50		Componentele echipamentelor electrice M2 <small>Mihaela Gavrilă</small>	Măsurări electrice în curent continuu M3 <small>Mihaela Gavrilă</small>		