

IX-A				IX-B				
1.luni	08.00	Educație vizuală Călinescu		1.luni	08.00	Limba engleză	Andronic	
	09.00	Limba și literatura română			Cormoș	09.00	M3-Hidrografie	Ionescu
	10.00	Limba și literatura română			Cormoș	10.00	Limba și literatura română	Motroc
	11.00	Educație fizică			Ioniță	11.00	Chimie	Negreanu
	12.00	Limba engleză			Andronic	12.00	M2-Metode practice de investigare a ecosistemelor	Ionescu
	13.00	Chimie			Negreanu	13.00	M2-Metode practice de investigare a ecosistemelor	Ionescu
	14.00	Religie			Brînaru	14.00	Limba și literatura română	Motroc
	15.00	ROSE Limba și literatura română			Motroc	15.00	ROSE Limba și literatura română	Motroc
2.marți	08.00	Chimie		Negreanu	2.marți	08.00	Logică și argumentare	Niculae
	09.00	Logică și argumentare		Niculae		09.00	M2-Metode practice de investigare a ecosistemelor	Ionescu
	10.00	Biologie		Stîngaciu		10.00	Fizică	Jicmon
	11.00	Geografie		Ionescu		11.00	Chimie	Negreanu
	12.00	Istorie		PopescuE		12.00	M1-Ecologie generală	Crețu
	13.00	Limba franceză		Buică		13.00	M1-Ecologie generală	Crețu
	14.00	Fizică		Selețchi		14.00	Limba franceză	Buică
3.miercuri	09.00		Educație muzicală Runceanu	3.miercuri	09.00	Matematică	Năstăsoiu	
	10.00	Limba și literatura română			Cormoș	10.00	Matematică	Năstăsoiu
	11.00	Limba și literatura română			Cormoș	11.00	Educație fizică	Ioniță
	12.00	Matematică			Micuț	12.00	Geografie	Ionescu
	13.00	Matematică			Micuț	13.00	M3-Hidrografie	Ionescu
	14.00	ROSE Matematică			Năstăsoiu	14.00	ROSE Matematică	Năstăsoiu
4.joi	08.00	Dirigenție		Micuț	4.joi	08.00	Dirigenție	Năstăsoiu
	09.00	Fizică		Selețchi		09.00	Religie	Brînaru
	10.00	TIC		Eckstein		10.00	M1-Ecologie generală	Crețu
	11.00	Matematică		Micuț		11.00	M1-Ecologie generală	Crețu
	12.00	Fizică		Selețchi		12.00	Biologie	Stîngaciu
	13.00	TIC		Eckstein		13.00	Matematică	Năstăsoiu
	14.00	Informatică		Eckstein		14.00	Fizică	Jicmon
	15.00	ROSE Consiliere		Negreț		15.00	ROSE Consiliere	Negreț
5.vineri	08.00	Limba franceză		Buică	5.vineri	09.00	TIC	Eckstein
	09.00	Matematică		Micuț		10.00	Limba engleză	Andronic
	10.00	Matematică		Micuț		11.00	Limba și literatura română	Motroc
	11.00	Limba engleză		Andronic		12.00	Limba franceză	Buică
	12.00	Biologie		Stîngaciu		13.00	Istorie	PopescuE

IX-C			X-A		
1.luni	09.00	Limba engleză			Educație vizuală Călinescu
	10.00	Chimie			
	11.00	Limba franceză			
	12.00	Limba și literatura română			
	13.00	Religie			
	14.00	Dirigenție			
	15.00	ROSE Limba și literatura română			
2.marți	08.00	M1-Reprezentarea pieselor mecanice		Ocnărescu	
	09.00	M1-Reprezentarea pieselor Ocnărescu	M1-Reprezentarea pieselor Ocnărescu		
	10.00	Logică și argumentare		Niculae	
	11.00	Matematică		Năstăsioiu	
	12.00	Chimie		Negreanu	
	13.00	Fizică		Selețchi	
	14.00	Limba franceză		Stăncescu	
3.miercuri	08.00	Educație fizică		Ioniță	
	09.00	Geografie		Ionescu	
	10.00	Limba și literatura română		Motroc	
	11.00	M3-Organe de mașini Lican	M3-Organe de mașini Lican		
	12.00	Matematică		Năstăsioiu	
	13.00	Matematică		Năstăsioiu	
	14.00	ROSE Matematică		Năstăsioiu	
4.joi	08.00	Instruire practică Bucur	M3-Organe de mașini Lican		
	09.00	Instruire practică Bucur	M3-Organe de mașini Lican		
	10.00	Instruire practică Bucur	M2-Lăcătușărie generală Farcaș		
	11.00	Instruire practică Bucur	M2-Lăcătușărie generală Farcaș		
	12.00		M2-Lăcătușărie generală Farcaș		
	13.00		M2-Lăcătușărie generală Farcaș		
	14.00		M2-Lăcătușărie generală Farcaș		
15.00	ROSE Consiliere		Negreț		
5.vineri	08.00	Limba și literatura română		Motroc	
	09.00	Biologie		Stingaciu	
	10.00	Istorie		PopescuE	
	11.00	TIC		Eckstein	
	12.00	Limba engleză		Andronic	
	13.00	Fizică		Selețchi	
	14.00		M2-Lăcătușărie generală Farcaș		
1.luni	08.00				
	09.00	TIC		Eckstein	
	10.00	Informatică		Eckstein	
	11.00	Limba engleză		Andronic	
	12.00	Matematică		Stoica	
	13.00	Limba și literatura română		Motroc	
	14.00	ROSE Consiliere		Negreț	
2.marți	08.00	Chimie		Toma	
	09.00	Fizică		Jicmon	
	10.00	Matematică		Stoica	
	11.00	Matematică		Stoica	
	12.00	Limba franceză		Buică	
	13.00	Educație antreprenorială		Popa	
	14.00	Dirigenție		PopescuE	
3.miercuri	08.00				Educație muzicală Runceanu
	09.00	Limba franceză		Buică	
	10.00	Biologie		Stingaciu	
	11.00	Limba și literatura română		Motroc	
	12.00	Educație fizică		Ioniță	
	13.00	Limba și literatura română		Motroc	
	14.00	Geografie		Ionescu	
15.00	ROSE Limba și literatura română		Motroc		
4.joi	08.00	Chimie		Toma	
	09.00	Psihologie		Negreț	
	10.00	Religie		Brînaru	
	11.00	Fizică		Jicmon	
	12.00	Fizică		Jicmon	
	13.00	Educație fizică		Ioniță	
	14.00	ROSE Matematică		Năstăsioiu	
5.vineri	08.00	Limba engleză		Andronic	
	09.00	Matematică		Stoica	
	10.00	Matematică		Stoica	
	11.00	Biologie		Stingaciu	
	12.00	Istorie		PopescuE	
	13.00	Fizică		Selețchi	

X-B			X-C		
1.luni	09.00	Limba franceză Stăncescu	1.luni	08.00	Educație antreprenorială Popa
	10.00	Limba și literatura română Boldea		09.00	Limba și literatura română Boldea
	11.00	M3-Măsurarea mărimilor tehnice Badea		10.00	Geografie Ionescu
	12.00	Limba și literatura română Boldea		11.00	Religie Brînaru
	13.00	Educație antreprenorială Popa		12.00	Chimie Negreanu
	14.00	ROSE Consiliere Negreț		13.00	Limba și literatura română Boldea
2.marti	08.00	M3-Măsurarea mărimilor tehnice Badea	2.marti	14.00	ROSE Consiliere Negreț
	09.00	Matematică Năstăsoiu		08.00	Dirigenție Mihăilescu
	10.00	Chimie Toma		09.00	Educație fizică Ioniță
	11.00	Istorie PopescuE		10.00	Matematică Năstăsoiu
	12.00	Fizică Jicmon		11.00	M1-Măsurări tehnice Mihăilescu
	13.00	M2-Elemente de gospodărire a apelor Ionescu		12.00	M1-Măsurări tehnice Mihăilescu
3.miercuri	14.00	M2-Elemente de gospodărire a apelor Ionescu	3.miercuri	13.00	M1-Măsurări tehnice Mihăilescu
	08.00	Dirigenție Stingaciu		14.00	Limba engleză Cotigă
	09.00	Educație fizică Ioniță		08.00	M3-Asamblări mecanice Farcaș
	10.00	Geografie Ionescu		09.00	M3-Asamblări mecanice Farcaș
	11.00	Limba și literatura română Boldea		10.00	M3-Asamblări mecanice Farcaș
	12.00	Limba engleză Cotigă		11.00	M3-Asamblări mecanice Farcaș
	13.00	M3-Măsurarea mărimilor tehnice Badea		12.00	Limba și literatura română Boldea
	14.00	M3-Măsurarea mărimilor tehnice Badea		13.00	Limba și literatura română Boldea
4.joi	15.00	ROSE Limba și literatura română Motroc	4.joi	14.00	Istorie PopescuE
	08.00	M1-Poluarea și protecția mediului Crețu		15.00	ROSE Limba și literatura română Motroc
	09.00	M1-Poluarea și protecția mediului Crețu		08.00	Psihologie Negreț
	10.00	Psihologie Negreț		09.00	Matematică Năstăsoiu
	11.00	Religie Brînaru		10.00	Matematică Năstăsoiu
	12.00	TIC Eckstein		11.00	M2-Reprezentarea organelor de mașini Mihăilescu
	13.00	Fizică Jicmon		12.00	M2-Reprezentarea organelor de mașini Mihăilescu
	14.00	ROSE Matematică Năstăsoiu		13.00	M2-Reprezentarea organelor de mașini Mihăilescu
5.vineri	08.00	M1-Poluarea și protecția mediului Crețu	5.vineri	14.00	ROSE Matematică Năstăsoiu
	09.00	M1-Poluarea și protecția mediului Crețu		08.00	Biologie Stingaciu
	10.00	Biologie Stingaciu		09.00	Limba engleză Cotigă
	11.00	Limba engleză Cotigă		10.00	Fizică Selețchi
	12.00	Matematică Năstăsoiu		11.00	Limba franceză Buică
	13.00	Matematică Năstăsoiu		12.00	Fizică Selețchi
			13.00	TIC Eckstein	
			14.00	Istorie PopescuE	

XI AC			XI-B						
1.luni	08.00	Limba și literatura română		Motroc	1.luni	08.00	TIC		Eckstein
	09.00	Limba și literatura română		Motroc		09.00	Economie		Popa
	10.00	Educație fizică		Ioniță		10.00	Religie		Brînaru
	11.00	Geografie		Ionescu		11.00	Limba și literatura română		Cormoș
	12.00	M2-Fenomene hidro-meteo Badea		M4-CDL Ocnărescu		12.00	Limba și literatura română		Cormoș
	13.00	M2-Fenomene hidro-meteo Badea		M4-CDL Ocnărescu		13.00	Educație fizică		Ioniță
	14.00	Economie		Popa		14.00	Geografie		Ionescu
	15.00	ROSE Consiliere		Negreț		15.00	ROSE Consiliere		Negreț
2.marți	08.00	Matematică		Stoica	2.marți	08.00	Istorie		PopescuE
	09.00	Matematică		Stoica		09.00	Chimie		Negreanu
	10.00	M1-Gestionarea deșeurilor Crețu		M2-Aplicații CAD Ocnărescu		10.00	Chimie		Negreanu
	11.00	M1-Gestionarea deșeurilor Crețu		M2-Aplicații CAD Ocnărescu		11.00	Limba franceză		Buică
	12.00	M4-CDL Badea		M3-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu		12.00	Fizică		Selețchi
	13.00	M4-CDL Badea		M3-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu		13.00	Limba engleză		Cotigă
3.miercuri	08.00	Limba franceză		Buică	3.miercuri	09.00	Biologie		Stîngaciu
	09.00	Chimie Negreanu		Fizică Selețchi		10.00	Limba franceză		Buică
	10.00	Chimie Negreanu		Fizică Selețchi		11.00	Matematică		Năstăsioiu
	11.00	Biologie Stîngaciu		Chimie Negreanu		12.00	Limba și literatura română		Cormoș
	12.00	M1-Gestionarea deșeurilor Crețu		M1-Desen de ansamblu Lican		13.00	Limba și literatura română		Cormoș
	13.00	M1-Gestionarea deșeurilor Crețu		M1-Desen de ansamblu Lican		14.00	Dirigenție		Cormoș
	14.00	Limba engleză		Cotigă		15.00	ROSE Limba și literatura română		Cormoș
	15.00	ROSE Limba și literatura română		Cormoș		4.joi	08.00	Fizică	
08.00	M3-Operații de bază în laborator Slăvilă		M3-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu	09.00	Biologie		Stîngaciu		
09.00	M3-Operații de bază în laborator Slăvilă		M3-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu	10.00	Fizică		Selețchi		
10.00	M3-Operații de bază în laborator Slăvilă		M3-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu	11.00	Matematică		Năstăsioiu		
11.00	TIC		Eckstein	12.00	Matematică		Năstăsioiu		
12.00	Religie		Brînaru	13.00	ROSE Matematică		Stoica		
4.joi	13.00	ROSE Matematică		Stoica	5.vineri	09.00	Matematică		Năstăsioiu
	08.00	Dirigenție		Cotigă		10.00	Matematică		Năstăsioiu
	09.00	Istorie		PopescuE		11.00	Fizică		Selețchi
	10.00	Limba și literatura română		Motroc		12.00	TIC		Eckstein
	11.00	Matematică		Stoica		13.00	Biologie		Stîngaciu
	12.00	Limba engleză		Cotigă		14.00	Limba engleză		Cotigă
	13.00	Limba franceză		Buică					

XII-A			XII-B				
1.luni	08.00	Educație fizică		1.luni	09.00	M3-Supravegherea și controlul calității solului	
	09.00	Religie			10.00	M3-Supravegherea și controlul calității solului	
	10.00	Economie aplicată			11.00	Economie aplicată	
	11.00	Limba și literatura română			12.00	Religie	
	12.00	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație			13.00	Limba și literatura română	
	13.00	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație			14.00	Limba și literatura română	
	14.00	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație			15.00	ROSE Limba și literatura română	
	15.00	ROSE Limba și literatura română					
2.marți	09.00	Istorie		2.marți	08.00	Geografie	
	10.00	Limba franceză			09.00	M3-Supravegherea și controlul calității solului	
	11.00	Fizică			10.00	Istorie	
	12.00	Matematică			11.00	M8-CDL-Supravegherea și controlul calității apelor uzate	
	13.00	Matematică			12.00	Limba engleză	
	14.00	Pregătire bacalaureat matematică			13.00	Chimie	
3.miercuri	08.00	Chimie		3.miercuri	08.00	Dirigenție	
	09.00	Limba și literatura română			09.00	Limba și literatura română	
	10.00	Limba și literatura română			10.00	Limba engleză	
	11.00	Geografie			11.00	Limba franceză	
	12.00	Limba franceză			12.00	Biologie	
	13.00	Limba engleză			13.00	Educație fizică	
	14.00	M10-CDL-Operații și echipamente Lican	M10-CDL-Realizarea de Ocnărescu		14.00	M1-Gestionarea deșeurilor	
	15.00	ROSE Biologie			15.00	ROSE Biologie	
4.joi	09.00	TIC		4.joi	09.00	Matematică	
	10.00	Fizică			10.00	Matematică	
	11.00	M5-Coordonarea și monitorizarea Lican	M5-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu		11.00	Biologie	
	12.00	M5-Coordonarea și monitorizarea Lican	M5-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu		12.00	M1-Gestionarea deșeurilor	
	13.00	M5-Coordonarea și monitorizarea Lican	M5-Realizarea desenelor în 2D Ocnărescu		13.00	M1-Gestionarea deșeurilor	
	14.00	M9-CDL-Contracte și documente Lican	M9-CDL-Modelarea 3D Ocnărescu		14.00	M7-CDL-Supravegherea și controlul calității apei potabile	
	15.00	ROSE Matematică			15.00	ROSE Matematică	
5.vineri	08.00	M1-Planificarea și organizarea producției		5.vineri	09.00	Limba franceză	
	09.00	M2-Asigurarea calității			10.00	TIC	
	10.00	Dirigenție			11.00	Matematică	
	11.00	Matematică			12.00	M2-Supravegherea și controlul calității apelor naturale	
	12.00	M1-Planificarea și organizarea producției			13.00	M2-Supravegherea și controlul calității apelor naturale	
	13.00	Limba engleză			14.00	M2-Supravegherea și controlul calității apelor naturale	

IX-D prof.			X-D prof.					
1.luni	08.00	Geografie			08.00	practică	Petre	
	09.00	Educație fizică			09.00	practică	Petre	
	10.00	Limba franceză			10.00	practică	Petre	
	11.00	Limba și literatura română			11.00	practică	Petre	
	12.00	M3-Organe de mașini			12.00	practică	Călin	
	13.00	Matematică			13.00	practică	Călin	
	14.00	M1-Reprezentarea pieselor mecanice			14.00	practică	Călin	
2.marți	08.00	Biologie			15.00	practică	Călin	
	09.00	Chimie			08.00	Educație fizică	Ioniță	
	10.00	Educație fizică			09.00	M1-Măsurări tehnice	Mihăilescu	
	11.00	Logică și argumentare			10.00	M3-Asamblări mecanice	Mihăilescu	
	12.00	Geografie			11.00	M4-Automobile	MironescuL	
	13.00	Istorie			12.00	Consiliere și orientare	Niculae	
	14.00	Consiliere și orientare			13.00	Limba franceză	Stăncescu	
3.miercuri	08.00	Instruire practică Călin	M1-Reprezentarea pieselor Farcaș			14.00	Chimie	Negreanu
	09.00	Instruire practică Călin	M3-Organe de mașini Farcaș			08.00	Instruire practică	Bucur
	10.00	Instruire practică Călin	M2-Lăcătușărie generală Farcaș			09.00	Instruire practică	Bucur
	11.00	Instruire practică Călin	M2-Lăcătușărie generală Farcaș			10.00	Instruire practică	Bucur
	12.00		M2-Lăcătușărie generală Farcaș			11.00	Instruire practică	Bucur
	13.00		M2-Lăcătușărie generală Farcaș			08.00	M4-Automobile	MironescuL
	14.00		M1-Reprezentarea pieselor Farcaș			09.00	M3-Asamblări mecanice	Mihăilescu
4.joi	08.00	Religie			10.00	M3-Asamblări mecanice	Mihăilescu	
	09.00	Chimie			11.00	Psihologie	Negreț	
	10.00	Biologie			12.00	Educație fizică	Ioniță	
	11.00	Fizică			13.00	Religie	Brînaru	
	12.00	TIC			14.00	M1-Măsurări tehnice	Mihăilescu	
	13.00	TIC			08.00	Matematică	Micuț	
					09.00	Limba engleză	Andronic	
5.vineri	08.00	Matematică			10.00	M2-Reprezentarea organelor de mașini	Farcaș	
	09.00	Limba și literatura română			11.00	M2-Reprezentarea organelor de mașini	Farcaș	
	10.00	Limba engleză			12.00	Limba și literatura română	Motroc	
	11.00	Istorie			13.00	Limba și literatura română	Motroc	
	12.00	Matematică			14.00	Fizică	Selețchi	
	13.00	M2-Lăcătușărie generală						
	14.00	M3-Organe de mașini Farcaș						

XI-D prof

1.luni	08.00	M2-Mentenanța automobilului	MironescuL
	09.00	M2-Mentenanța automobilului	MironescuL
	10.00	M2-Mentenanța automobilului	MironescuL
	11.00	M3-Conducerea automobilului	MironescuL
	12.00	Limba franceză	Stănescu
	13.00	Limba engleză	Andronic
	14.00	Limba engleză	Andronic
2.marți	08.00	M1-Pregătirea automobilului pentru exploatare	MironescuL
	09.00	M2-Mentenanța automobilului	MironescuL
	10.00	M2-Mentenanța automobilului	MironescuL
	11.00	Educație fizică	Ioniță
	12.00	Matematică	Stoica
	13.00	Consiliere și orientare	Niculae
	14.00	Educație antreprenorială	Popa
3.miercuri	08.00	Fizică	Selețchi
	09.00	Limba și literatura română	Motroc
	10.00	Educație fizică	Ioniță
	11.00	Fizică	Selețchi
	12.00	Limba și literatura română	Motroc
4.joi	08.00	Instruire practică	Petre
	09.00	Instruire practică	Petre
	10.00	Instruire practică	Petre
	11.00	Instruire practică	Petre
	12.00	Instruire practică	Petre
	13.00	Instruire practică	Petre
5.vineri	08.00	Instruire practică	Bucur
	09.00	Instruire practică	Bucur
	10.00	Instruire practică	Bucur
	11.00	Instruire practică	Bucur
	12.00	Instruire practică	Bucur
	13.00	Instruire practică	Bucur

PL 1-A			PL 1-B		
1. luni	15.00	M2-Comunicare profesională			Farcaș
	15.55	M10-Conceperea produselor multimedia			Gheorghe
	16.50	M10-Conceperea produselor multimedia			Gheorghe
	17.45	M11-Crearea site-urilor web			Gheorghe
	18.40	M11-Crearea site-urilor web			Gheorghe
2. marți	15.00	M3-Managementul calității			Pișleagă
	15.55	Limba engleză			Cotigă
	16.50	M10-Conceperea produselor	M11-Crearea site-urilor web	Gheorghe	
	17.45	Limba engleză			Cotigă
	18.40	Limba engleză			Cotigă
3. miercuri	14.00	M8-Metode și tehnici clasice de programare			MironescuV
	15.00	M8-Metode și tehnici clasice de	M9-Programarea orientată pe	MironescuV	
	15.55	M4-Sisteme de calcul și rețele de	M4-Sisteme de calcul și rețele de	MironescuV	
	16.50	M8-Metode și tehnici clasice de programare			MironescuV
	17.45	M8-Metode și tehnici clasice de programare			MironescuV
4. joi	14.00	M3-Managementul calității			Pișleaga
	15.00	Dirigenție			Eckstein
	15.55	M9-Programarea orientată pe obiecte			MironescuV
	16.50	M9-Programarea orientată pe obiecte			MironescuV
	17.45	M9-Programarea orientată pe obiecte			MironescuV
	18.40	M12-Baze de date			MironescuV
	19.35	M12-Baze de date			MironescuV
5. vineri	14.00		M5-Proiectarea algoritmilor	Eckstein	
	15.00	M2-Comunicare profesională	M6-Limbaje de programare	Eckstein	
	15.55	M6-Limbaje de programare			Eckstein
	16.50	M6-Limbaje de programare			Eckstein
	17.45	M7-Programare modulară			Eckstein
	18.40	M7-Programare modulară			Eckstein
	19.35	M11-Crearea site-urilor web			Gheorghe
	20.30	M10-Conceperea produselor multimedia			Gheorghe
1. luni	14.00	Limba franceză		Buică	
	15.00	Limba franceză		Buică	
	15.55	Limba franceză		Buică	
	16.50	M9-Comunicare tehnică		Farcaș	
2. marți	14.00	M6-Acționări și automatizări		Gheorghe	
	15.00	M6-Acționări și automatizări		Gheorghe	
	15.55	M7-Sisteme și instalații ale automobilelor		Văduva	
	16.50	M7-Sisteme și instalații ale automobilelor		Văduva	
	17.45	M7-Sisteme și instalații ale automobilelor		Văduva	
	18.40	M10-Mentenanță preventivă și corectivă		Văduva	
	19.35	M11-Măsurări specifice domeniului auto		Văduva	
	20.30	M10-Mentenanță preventivă și	M11-Măsurări specifice	Văduva	
3. miercuri	14.00	M5-Asamblări mecanice și transmiterea mișcării			Nicolof
	15.00	M3-Utilizarea tehnicii de calcul	M6-Acționări și automatizări	Gheorghe	
	15.55	M3-Utilizarea tehnicii de calcul			Ocnărescu
	16.50	M5-Asamblări mecanice și			Nicolof
	15.00			M8-Dezvoltarea unei afaceri în	Nicolof
4. joi	15.55	M4-Legislația și protecția muncii-	M9-Comunicare tehnică	Farcaș	
	16.50	M8-Dezvoltarea unei afaceri în domeniu			Nicolof
	17.45	M2-Managementul proiectelor			Pișleagă
	18.40	M2-Managementul proiectelor			Pișleagă
	19.35	M4-Legislația și protecția muncii-Norme PSI			Pișleagă
	20.30	M2-Managementul proiectelor			Pișleagă

PL 1-C			PL 1-D			
1. luni	15.00	M3-Tehnologia informației și utilizarea calculatoarelor electronice Ocnărescu	3. miercuri	14.00	M10-Circuite logice secvențiale Rusu	
	15.55	M3-Tehnologia informației și utilizarea calculatoarelor electronice Ocnărescu		15.00	M5-Asamblări mecanice și transmiterea mișcării Nicolof	
	16.50	Limba franceză Buică		15.55	M2-Managementul proiectelor Gheorghe	
	17.45	Limba franceză Buică		16.50	M3-Utilizarea tehnicii de calcul Ocnărescu	M5-Asamblări mecanice și Nicolof
	18.40	Limba franceză Buică		17.45	M3-Utilizarea tehnicii de calcul Ocnărescu	
	19.35	Limba franceză Buică		18.40	M6-Acționări și automatizări Rusu	
	20.30	M2-Comunicare profesională Slăvilă		19.35	M7-Circuite logice combinaționale Rusu	
2. marți	15.00	M5-Analiză chimică calitativă Selețchi	4. joi	14.00	M4-Legislația și protecția muncii- Gheorghe	M8-Dezvoltarea unei afaceri în Nicolof
	15.55	M4-Instrumente și tehnici de laborator Selețchi		15.00	M9-Utilizarea componentelor și Rusu	M10-Circuite logice secvențiale Rusu
	16.50	M4-Instrumente și tehnici de laborator Selețchi		15.55	M8-Dezvoltarea unei afaceri în domeniu Nicolof	
	17.45	M4-Instrumente și tehnici de laborator Selețchi		16.50	M6-Acționări și automatizări Rusu	M7-Circuite logice Rusu
	18.40	M7-Analiză instrumentală Slăvilă		17.45	Limba franceză Stăncescu	
	19.35	M7-Analiză instrumentală Slăvilă		18.40	M11-Măsurări electrice și Rusu	M12-Utilizarea instalațiilor de Rusu
	20.30	M6-Analiza chimică cantitativă Slăvilă		19.35	Limba franceză Stăncescu	
3. miercuri	15.00	M8-Controlul calității aerului Badea	5. vineri	14.00	M4-Legislația și protecția muncii-Norme PSI Gheorghe	
	15.55	M8-Controlul calității aerului Badea		15.00	Limba franceză Stăncescu	
	16.50	M8-Controlul calității aerului Badea		15.55	M2-Managementul proiectelor Gheorghe	
	17.45	M8-Controlul calității aerului Badea		16.50	M12-Utilizarea instalațiilor de electroalimentare Rusu	
4. joi	15.00	M2-Comunicare profesională Pișleagă	17.45	M11-Măsurări electrice și electronice Rusu		
	15.55	M5-Analiză chimică calitativă Selețchi				
	16.50	M3-Tehnologia informației și utilizarea calculatoarelor electronice Pișleagă				
	17.45	M4-Instrumente și tehnici de laborator Selețchi				
	18.40	M5-Analiză chimică calitativă Selețchi				
5. vineri	14.00	M6-Analiza chimică cantitativă Slăvilă				
	15.00	M6-Analiza chimică cantitativă Slăvilă				
	15.55	M6-Analiza chimică cantitativă Slăvilă				
	16.50	M7-Analiză instrumentală Slavila	M6-Analiza chimică cantitativă Slavila			
	17.45	M6-Analiza chimică cantitativă Slăvilă				
	18.40	M4-Instrumente și tehnici de laborator Selețchi				
	19.35	M5-Analiză chimică calitativă Selețchi				
	20.30	Dirigenție Selețchi				

PL 2-A			PL 2-B					
1. Iuni	14.00	M1-Modelarea sistemelor informatice	Micuț	1. Iuni	14.00	M15-Organizarea și coordonarea activităților de reparare a	Văduva	
	15.00	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț		15.00	M15-Organizarea și coordonarea activităților de reparare a	Văduva	
	15.55	M1-Modelarea sistemelor informatice	Micuț		15.55	M15-Organizarea și coordonarea activităților de reparare a	Văduva	
	16.50	M1-Modelarea sistemelor informatice	Micuț		16.50	M15-Organizarea și coordonarea activităților de reparare a	Văduva	
	17.45	M1-Modelarea sistemelor informatice	Micuț		17.45	M16-Elaborarea unui proiect de specialitate	Văduva	
	18.40	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț		18.40	M16-Elaborarea unui proiect de specialitate	Văduva	
	19.35	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț		19.35	M16-Elaborarea unui proiect de specialitate	Văduva	
	20.30	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț		20.30	M16-Elaborarea unui proiect de specialitate	Văduva	
2. marți	14.00	M1-Modelarea sistemelor informatice	Micuț	2. marți	14.00	M15-Organizarea și coordonarea activităților de reparare a	Văduva	
	15.00	M1-Modelarea sistemelor Micuț	M2-Proiectarea sistemelor Micuț		15.00	M14-Testarea și diagnosticarea automobilelor	Văduva	
	15.55	M1-Modelarea sistemelor informatice	Micuț		15.55	M12-Managementul calității	Pișleagă	
	16.50	M4-Managementul proiectelor	Eckstein		16.50	M12-Managementul calității	Pișleagă	
	17.45	M4-Managementul proiectelor	Eckstein		17.45	M12-Managementul calității	Pișleagă	
	18.40	M4-Managementul proiectelor	Eckstein		5. Vineri	14.00	M13-Managementul unităților de service auto	Văduva
	19.35	M4-Managementul proiectelor	Eckstein			15.00	M13-Managementul unităților de service auto	Văduva
	20.30	Dirigenție	Eckstein			15.55	M13-Managementul unităților de service auto	Văduva
14.00	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț	16.50	M14-Testarea și diagnosticarea automobilelor		Văduva		
3. miercuri	15.00	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț	17.45	M14-Testarea și diagnosticarea automobilelor	Văduva		
	15.55	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț	18.40	M14-Testarea și diagnosticarea automobilelor	Văduva		
	16.50	M2-Proiectarea sistemelor informatice	Micuț	19.35	M14-Testarea și diagnosticarea automobilelor	Văduva		
	17.45	M4-Managementul proiectelor	Eckstein	20.30	M14-Testarea și diagnosticarea automobilelor	Văduva		
	18.40	M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuV					
	19.35	M4-Managementul proiectelor	Eckstein					
	5. Vineri	14.00	M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL				
15.00		M4-Managementul proiectelor Eckstein	M3-Implementarea sistemelor MironescuL					
15.55		M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL					
16.50		M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL					
17.45		M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL					
18.40		M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL					
19.35		M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL					
20.30		M3-Implementarea sistemelor informatice	MironescuL					

PL 2-C				PL 2-D					
1.luni	14.00	M6-Controlul calității solului		Badea	1.luni	14.00	M16-Regulatoare automate	Suciu	
	15.00	M6-Controlul calității solului		Badea		15.00	M16-Regulatoare automate	Suciu	
	15.55	M6-Controlul calității solului		Badea		15.55	M15-Elemente de execuție	Suciu	
	16.50	M5-Controlul calității apelor uzate		Slăvilă		16.50	M15-Elemente de execuție	Suciu	
	17.45	M5-Controlul calității apelor uzate		Slăvilă		17.45	M17-Tractuare	Rusu	
	18.40	M5-Controlul calității apelor uzate		Slăvilă		18.40	M17-Tractuare	Rusu	
	19.35	Dirigenție		Slăvilă		19.35	M15-Elemente de execuție	Suciu	
2.marți	15.00	M6-Controlul calității solului		Badea	3.miercuri	15.00	M13-Managementul calității	Rusu	
	15.55	M6-Controlul calității solului		Badea		15.55	M13-Managementul calității	Rusu	
	16.50	M5-Controlul calității apelor uzate		Slăvilă		16.50	M14-Calculatoare de proces	Gheorghe	
	17.45	M5-Controlul calității apelor uzate		Slăvilă		17.45	M13-Managementul calității	Rusu	
	18.40	M4-Controlul calității apei potabile		Pișleagă		18.40	M14-Calculatoare de proces	Gheorghe	
	19.35	M4-Controlul calității apei potabile		Pișleagă		15.55	M17-Tractuare	Rusu	
	20.30	M4-Controlul calității apei potabile		Pișleagă		16.50	M18-Realizarea proiectelor de specialitate	Gheorghe	
3.miercuri	14.00	M4-Controlul calității apei Pișleagă	M3-Controlul calității apelor PopescuE	4.joi	17.45	M17-Tractuare	Rusu		
	15.00	M3-Controlul calității apelor naturale			PopescuE	18.40	M18-Realizarea proiectelor de specialitate	Gheorghe	
	15.55	M3-Controlul calității apelor naturale			PopescuE	19.35	M14-Calculatoare de proces	Gheorghe	
	16.50	M3-Controlul calității apelor naturale			PopescuE	20.30	Dirigenție	Rusu	
	17.45	M3-Controlul calității apelor naturale			PopescuE	5.vineri	14.00	M17-Tractuare	Rusu
	18.40	M3-Controlul calității apelor naturale			PopescuE		15.00	M18-Realizarea proiectelor de specialitate	Gheorghe
	19.35	M3-Controlul calității apelor naturale			PopescuE		15.55	M16-Regulatoare automate	Suciu
15.55	M2-Managementul proiectelor		Mihăilescu	16.50	M18-Realizarea proiectelor de specialitate		Gheorghe		
5.vineri	16.50	M2-Managementul proiectelor		Mihăilescu	5.vineri	14.00	M17-Tractuare	Rusu	
	17.45	M2-Managementul proiectelor		Mihăilescu		15.00	M18-Realizarea proiectelor de specialitate	Gheorghe	
	18.40	M2-Managementul proiectelor		Mihăilescu		15.55	M16-Regulatoare automate	Suciu	
	19.35	M1-Managementul calității		Mihăilescu		16.50	M18-Realizarea proiectelor de specialitate	Gheorghe	
	20.30	M1-Managementul calității		Mihăilescu					
		M1-Managementul calității		Mihăilescu					

IX-A seral				X-A seral					
1.luni	16.50	M3-Organe de mașini		Ocnărescu	1.luni	15.55	M2-Reprezentarea organelor de mașini		Farcaș
	17.45	M3-Organe de mașini	M3-Organe de mașini	Ocnărescu		16.50	Educație antreprenorială		Popa
	18.40	Biologie		Stîngaciu		17.45	Biologie		Stîngaciu
	19.35	Istorie		PopescuE		18.40	M2-Reprezentarea organelor de mașini		Farcaș
2.marți	16.50	Logică și argumentare		Niculae	2.marți	19.35	M2-Reprezentarea organelor de mașini		Farcaș
	17.45	Limba și literatura română		Cormoș		20.30	Istorie		PopescuE
	18.40	Fizică		Selețchi		15.55	Limba și literatura română		Cormoș
	19.35	Limba engleză		Andronic		16.50	Limba engleză		Cotigă
	20.30	Limba engleză		Andronic		17.45	Psihologie		Niculae
3.miercuri	15.55	M1-Reprezentarea pieselor mecanice		Nicolof	3.miercuri	18.40	Matematică		Micuț
	16.50	TIC		Eckstein		19.35	Chimie		Toma
	17.45	M1-Reprezentarea pieselor	M1-Reprezentarea pieselor	Nicolof		15.55	Dirigenție		Jicmon
	18.40	Matematică		Micuț		16.50	Fizică		Jicmon
	19.35	Matematică		Micuț		17.45	Matematică		Micuț
4.joi	15.55	Limba și literatura română		Cormoș	4.joi	18.40	M1-Măsurări tehnice		Mihăilescu
	16.50	Geografie		Ionescu		19.35	M1-Măsurări tehnice		Mihăilescu
	17.45	M2-Lăcătușărie generală		Nicolof		20.30	M1-Măsurări tehnice		Mihăilescu
	18.40	M2-Lăcătușărie generală		Nicolof		15.55	TIC		Eckstein
	19.35	M2-Lăcătușărie generală		Nicolof		16.50	Limba franceză		Stăncescu
	20.30	Chimie		Toma		17.45	Limba și literatura română		Motroc
5.vineri	15.55	Limba franceză		Stăncescu	5.vineri	18.40	Geografie		Ionescu
	16.50	Fizică		Selețchi		19.35	Limba și literatura română		Motroc
	17.45	Dirigenție		Selețchi					
	18.40	Limba franceză		Stăncescu					

XI-A seral sem.I			XII-A seral		
1.luni	17.45	Limba engleză Cotigă	1.luni	16.50	Instruire practică Maistru
	18.40	Limba engleză Cotigă		17.45	Instruire practică Maistru
	19.35	M3-Instalații electrice Gheorghe		18.40	Instruire practică Maistru
	20.30	M3-Instalații electrice Gheorghe		19.35	Instruire practică Maistru
2.marți	16.50	Instruire practică Maistru	2.marți	15.55	Limba engleză Andronic
	17.45	Instruire practică Maistru		16.50	M1-Sisteme de transmitere a Buteanu
	18.40	Instruire practică Maistru		17.45	M5-Sisteme de acționare electrică Gheorghe
	19.35	Instruire practică Maistru		18.40	Limba engleză Andronic
	20.30	Instruire practică Maistru		19.35	Limba și literatura română Cormoș
3.miercuri	17.45	Matematică Stoica	3.miercuri	20.30	Dirigenție Gheorghe
	18.40	Matematică Stoica		15.55	TIC Eckstein
	19.35	M3-Instalații electrice Gheorghe		16.50	M3-Tehnici de măsurare în domeniu Mihăilescu
	20.30	M3-Instalații electrice Gheorghe		17.45	M6-Circuite electrice Gheorghe
4.joi	15.55	Dirigenție Gheorghe	4.joi	18.40	M2-Utilizarea aplicațiilor de tip CAD Ocnărescu
	16.50	Fizică Selețchi		19.35	Matematică Stoica
	17.45	Limba și literatura română Cormoș		20.30	Matematică Stoica
	18.40	Limba și literatura română Cormoș		16.50	TIC Eckstein
	19.35	Fizică Selețchi		17.45	M10-Mașini electrice Gheorghe
5.vineri			5.vineri	18.40	M7-Asamblări mecanice Buteanu
				19.35	Chimie Toma
				20.30	Limba și literatura română Cormoș
				15.55	Fizică Jicmon
				16.50	Limba franceză Stăncescu
				17.45	M11-Aparate electrice Gheorghe

XII-B seral				XIII-A seral					
1. luni	16.50	Instruire practică		Maistru	1. luni	16.50	M1-Planificarea și organizarea producției	Rusu	
	17.45	Instruire practică Maistru	Instruire practică Maistru	Maistru		17.45	M3-Elemente de proiectare	Farcaș	
	18.40	Instruire practică		Maistru		18.40	M2-Asigurarea calității	Suciu	
	19.35	Instruire practică		Maistru		19.35	Limba engleză	Cotigă	
2. marți	15.55	TIC		Eckstein	2. marți	15.55	M5-Coordonarea și monitorizarea transporturilor	Buteanu	
	16.50	Limba engleză		Andronic		16.50	Limba și literatura română	Cormoș	
	17.45	Limba engleză		Andronic		17.45	M5-Coordonarea și monitorizarea transporturilor	Buteanu	
	18.40	Limba și literatura română		Cormoș		18.40	M9-CDL-Contracte și documente de transport	Buteanu	
	19.35	Matematică		Micuț		19.35	M10-CDL-Sisteme mecatronice	Buteanu	
	20.30	Matematică		Micuț		20.30	Limba și literatura română	Cormoș	
3. miercuri	16.50		M3-Tehnici de măsurare în Petre	Petre	3. miercuri	16.50	M1-Planificarea și organizarea producției	Rusu	
	17.45	M3-Tehnici de măsurare în domeniu		Mihăilescu		17.45	Economie aplicată	Popa	
	18.40	TIC		Eckstein		18.40	Fizică	Jicmon	
	19.35	Fizică		Jicmon		4. joi	15.55	Geografie	Ionescu
	20.30	M2-Utilizarea aplicațiilor de tip CAD		Ocnărescu			16.50	Dirigenție	Stoica
4. joi	15.55	M1-Sisteme de transmitere a Buteanu		Buteanu	17.45	Matematică	Stoica		
	16.50	Limba și literatura română		Cormoș	18.40	Matematică	Stoica		
	17.45	M7-Asamblări mecanice		Buteanu	19.35	M5-Coordonarea și monitorizarea transporturilor	Buteanu		
	18.40	Limba franceză		Stăncescu	20.30	Limba franceză	Stăncescu		
5. vineri	15.55	M10-Senzori		Rusu	5. vineri	15.55	Chimie	Negreanu	
	16.50	Chimie		Negreanu		16.50	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație	Suciu	
	17.45	M11-Automatizarea proceselor industriale		Suciu		17.45	Fizică	Jicmon	
	18.40	M6-Circuite electrice		Rusu		18.40	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație	Suciu	
	19.35	M4-Sisteme de automatizare Rusu	M5-Sisteme de acționare electrică Rusu	Rusu					

XIII-B seral

1.luni	16.50	Limba engleză	Cotigă
	17.45	M5-Acționări pneumatice în mecatronică	Suciu
	18.40	M1-Planificarea și organizarea producției	Ocnărescu
	19.35	M1-Planificarea și organizarea producției	Ocnărescu
	20.30	M5-Acționări pneumatice în mecatronică	Suciu
2.marți	15.55	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație	Gheorghe
	16.50	Matematică	Micuț
	17.45	Matematică	Micuț
	18.40	M2-Asigurarea calității	Gheorghe
	19.35	M4-Sisteme și tehnologii de fabricație	Gheorghe
	20.30	Chimie	Toma
3.miercuri	17.45	Fizică	Jicmon
	18.40	Economie aplicată	Popa
	19.35	M3-Elemente de proiectare	Ocnărescu
	20.30	Consiliere și orientare	Micuț
4.joi	16.50	Limba și literatura română	Motroc
	17.45	Geografie	Ionescu
	18.40	Limba și literatura română	Motroc
5.vineri	16.50	Fizică	Jicmon
	17.45	Limba franceză	Stăncescu
	18.40	M9-CDL-Automate programabile	Gheorghe
	19.35	M5-Acționări pneumatice în mecatronică	Suciu
	20.30	M10-CDL-Sisteme mecatronice	Rusu