



COLEGIUL TEHNIC "MIHAIL STURDZA", IAȘI

Str. Mihail Sturdza Nr. 2,

Tel. 0232 233435, Fax. 0232 231530

<http://www.gsmsis.ro>, e-mail [gsmsis\\_ro@yahoo.com](mailto:gsmsis_ro@yahoo.com)

Nr.3072 / 09 .09.2024

Avizat în CP din: 09 .09.2024

Aprobat în CA din: 09 .09.2024

**GRAFIC STAGI DE PRACTICĂ / PRACTICĂ COMASATĂ ANUL  
ȘCOLAR 2024-2025**

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I. (1-30 sept 2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP. Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
S1	<b>IID</b> M2(L,V) (6,6h)	<b>IIIB</b> CDL(L-V) (7,6,7,5,5h)	<b>IIIC1</b> M1(J,V) (7,7h)			<b>IIC</b> M1(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M1(J,V) (8,7h)	<b>IIIA</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B2</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>II B1</b> M2(Mi,J) (6,6h)			<b>IIA</b> M1(L,Ma) (6,6h)
S2	<b>IID</b> M2(L,V) (6,6h)	<b>III B</b> CDL(L-V) (7,6,7,5,5h)	<b>IIIC1</b> M1(J,V) (6,6h) M5(J,V) (1,1h)			<b>IIC</b> M1(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M1(J,V) (8,7h)	<b>III A</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B2</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>II B1</b> M2(Mi,J) (6,6h)			<b>IIA</b> M1(L,Ma) (6,6h)
S3	<b>IID</b> M2(L,V) (6,6h)	<b>IIIB</b> CDL(L-V) (7,6,7,5,5h)	<b>IIIC1</b> M1(J,V) (7,7h)			<b>IIC</b> M1(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M1(J,V) (8,7h)	<b>IIIA</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B2</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>II B1</b> M2(Mi,J) (6,6h)			<b>IIA</b> M1(L,Ma) (6,6h)
S4	<b>II D</b> CDL (L-V) (7,5,6,5, 7h)	<b>IIIB</b> M1(Ma,Mi) (7,7h)	<b>IIIC1</b> M1(J,V) (7,7h)			<b>IIC</b> M1(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M1(J,V) (8,7h)	<b>II B1</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)  <b>IIIA</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>II B2</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA</b> M3(Mi,J) (1,1h)			<b>IIA</b> M1(L,Ma) (6,6h)
S5	<b>II D</b> CDL (L-V) (7,5,6,5, 7h)	<b>IA</b> CDL(L-V) (7,6,6,6,5h)  <b>IIIB</b> M1(Ma,Mi) (6,6 h)	<b>IIIC1</b> M2(J,V) (7,7h)			<b>IIC</b> M1(L,Ma) (6,6h)	<b>XII A</b> M5(L-V) (6,6,6,6,6h)  <b>IIIC2</b> M1(J,V) (6,6h)	<b>II B1</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)  <b>IIIA</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>II B2</b> CDL(L-V) (6,6,6,6,6h)  <b>IIIC2</b> M2(J,V) (2,1h)	<b>IIIB</b> M3(Mi,J) (1,1h)  <b>IIIA</b> M3(Mi,J) (1,1h)			<b>IIA</b> M1(L,Ma) (6,6h)

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I. (1-30sept2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP. Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
S6	<b>II D CDL (L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>I A CDL(L-V)</b> (7,6,6,6,5h) <b>II B M1(Ma,Mi)</b> (6,6 h)	<b>II C1 M2(J,V)</b> (7,7h)			<b>II C M1(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>XII A M5(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C2 M1(J,V)</b> (6,6h)	<b>II B1 CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II A M1(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C2 M2(J,V)</b> (2,1h)	<b>II B M3(Mi,J)</b> (1,1h) <b>II A M3(Mi,J)</b> (1,1h)			<b>II A M1(L,Ma)</b> (6,6h)
S7	<b>II D CDL (L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>II B M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>II C1 M2(J,V)</b> (7,7h)			<b>II C CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>XII A M5(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C2 M1(J,V)</b> (6,6h)	<b>II B1 CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II A M1(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C2 M2(J,V)</b> (2,1h)	<b>II A M3(Mi,J)</b> (1,1h)			<b>II A M1(L,Ma)</b> (6,6h)
S8	<b>II D M2(L,V)</b> (6,6h)	<b>II B M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>XII D M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C1 M2(J,V)</b> (5,5h)			<b>II C CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)		<b>II A M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>II C2 M2(J,V)</b> (8,7h)	<b>II B1 M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>II A M1(L,Ma)</b> (6,6h)
S9	<b>XII B M6 (L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>II B M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>XII C M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C1 M2(J,V)</b> (5,5h)		<b>II D M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>II C2 M1(J,V)</b> (8,7h)	<b>II A M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>XII D M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>II B1 M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>II A M1(L,Ma)</b> (6,6h)
S10	<b>XII B M6 (L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>II B M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>XII C M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C1 M2(J,V)</b> (5,5h)		<b>II D M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>X B CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C2 M1(J,V)</b> (2,1h)	<b>II A M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>I D CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C2 M2(J,V)</b> (6,6h)	<b>II B1 M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>II A M3(L,Ma)</b> (6,6h)

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I.(1-30sept2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP. Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
S11	<b>XI C M6 (L-V)</b> (7,5,6,6,6h)	<b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>IIIC1 M2(J,V)</b> (7,7h)		<b>IID M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C M1(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>X B CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III C2 M1(J,V)</b> (2,1h)	<b>IIIA M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>ID CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III C2 M2(J,V)</b> (6,6h)	<b>II B1 M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>II A CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)
S12	<b>XI C M6 (L-V)</b> (7,5,6,6,6h) <b>hII D M2(V)</b> (4h)	<b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>XI A M4 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III C1 M2(J,V)</b> (5,5h)		<b>IID M1(L,V)</b> (6,2h)	<b>II C M1(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>X B CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>IIIC2 M2(J,V)</b> (8,7h)	<b>II B1 M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>II A CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)
S13	<b>IID M2(L,V)</b> (6,6h)	<b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>XIA M4 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>IIIC1 M2(J,V)</b> (5,5h)			<b>II C M1(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IXF CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>IIIC2 M2(J,V)</b> (8,7h)	<b>II B1 M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>IIA CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)
S14	<b>IID M2(L,V)</b> (6,6h)	<b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>IIIC1 M2(J, 4h)</b> <b>M3(J,V)</b> (3,7h)			<b>XI B M4 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IX F CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA M1(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>IIIC2 M2(J,V)</b> (8,7 h) <b>hII B2 M1(Mi,J)</b> (6,2h)	<b>II B1 M3(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(J)(4h)</b>		<b>II A CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)
S15	<b>I B1 CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>IIIC1 M3(J,V)</b> (7,7h)		<b>IID M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>XI B M4 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IX F CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>IIIC2 M1(J,V)</b> (6,6h)	<b>IX C CDL (L-V)</b> (7,6,5,5,7h) <b>IIIA M2(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>II B2 M1(Mi,J)</b> (6,6 h)  <b>IIIC2 M2(J,V)</b> (2,1h)	<b>II B1 M3(Mi,J)</b> (6,6h)		<b>I B2 CDL (L-V)</b> (5,7,6,6,6h)	<b>IIA M3(L,Ma)</b> (6,6h)
S16	<b>I B1 CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (7,7h) <b>IIIC1 M6 (L,Ma,Mi)</b> (8,5,5h)			<b>IID M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2 M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IX C CDL (L-V)</b> (7,6,5,5,7h) <b>IIIA M2(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>II B2 M1(Mi,J)</b> (6,6 h)	<b>II B1 M2(Mi)</b> (4h) <b>M3(Mi,J)</b> (2,2h)	<b>II B1 M1(J)</b> 4h <b>IIIC1 M6 (J,V)</b> (6,6h)	<b>I B2 CDL (L-V)</b> (5,7,6,6,6h)	<b>IIA M3(L,Ma)</b> (6,6h)

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I.(1-30sept2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP. Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
S17	<b>IID</b> <b>M2(L,V)</b> (6,6h)	<b>IIIB</b> <b>M1(Ma,Mi)</b> (7, 1h) <b>M2(Mi,6h)</b> <b>III C1M6</b> (L,Ma,Mi) (8,5,5h)				<b>IIC</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX C</b> <b>CDL</b> (L-V) (7,6,5,5,7h) <b>III A</b> <b>M2(Mi,J)</b> (7,7h)	<b>IIB2</b> <b>M1(Mi,J)</b> (6,6 h)		<b>IIB1</b> <b>M1(Mi,J)</b> (6,6h) <b>IIIC1</b> <b>M6</b> (J,V) (6,6h)		<b>IIA</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)
S18	<b>IID</b> <b>M2(L,V)</b> (6,6h)	<b>IIIB</b> <b>M2(Ma,Mi)</b> (7,7h) <b>IIIC1M6</b> (L,Ma,Mi) (8,5,5h)				<b>IIC</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B1</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA</b> <b>M2(Mi,J)</b> (1,1h)	<b>IIIC1</b> <b>M6</b> (J,V) (6,6h)		<b>IIA</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)
S19	<b>XI C</b> <b>M6</b> (L-V) (7,5,6,6,6h)	<b>IIIB</b> <b>M2(Ma,Mi)</b> (7,7h) <b>IIIC1M6</b> (L,Ma,Mi) (8,5,5h)			<b>IID</b> <b>M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>IIC</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B1</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA</b> <b>M2(Mi,J)</b> (1,1h)	<b>IIIC1</b> <b>M6</b> (J,V) (6,6h)		<b>IIA</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)
S20	<b>XI C</b> <b>M6</b> (L-V) (7,5,6,6,6h)	<b>IIIB</b> <b>M2(Ma,Mi)</b> (7,7h) <b>IIIC1M6</b> (L,Ma,Mi) (8,5,5h)			<b>IID</b> <b>M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>IIC</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B1</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIA</b> <b>M2(Mi,J)</b> (1,1h)	<b>IIIC1</b> <b>M6</b> (J,V) (6,6h)		<b>IIA</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)
S21	<b>XI C</b> <b>M6</b> (L-V) (7,5,6,6,6h)	<b>IIIB</b> <b>M2(Ma,Mi)</b> (7,7h)	<b>XII C</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> <b>M2(J,V)</b> (5,5h)		<b>IID</b> <b>M3(L,V)</b> (6,6h)	<b>XI B</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>IIC</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>XII A</b> <b>M5</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C2</b> <b>M3(J,V)</b> (4,2h)	<b>II B1</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2(Mi,J)</b> (3,3h)	<b>II B2</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III C2</b> <b>M2(J,V)</b> (4,5h)	<b>IIIA</b> <b>M2(Mi,J)</b> (4,4h)			<b>IIA</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)
S22	<b>IID</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>IIIB</b> <b>M2(Ma,Mi)</b> (3h,3h) <b>IX D</b> (7,6,7,5,5)h	<b>I E2</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> <b>M3(J,V)</b> (5,5h)	<b>I E1</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)		<b>XI B</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>IIC</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>XII A</b> <b>M5</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C2</b> <b>M3(J,V)</b> (4,2h)	<b>II B1</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2(Mi,J)</b> (3,3h)	<b>II B2</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III C2</b> <b>M2(J,V)</b> (4,5h)	<b>IIIA</b> <b>M2(Mi,J)</b> (4,4h) <b>III B</b> <b>M3(Ma,Mi)</b> (4h,4h)			<b>IIA</b> <b>M3(L,Ma)</b> (6,6h)

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I.(1-30sept2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP. Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
S23	<b>II D</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>IIIB</b> M2(Ma,Mi) (3h,3h)  <b>IX D</b> (7,6,7,5,5)h	<b>I E2</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> M3(J,V) (5,5h)	<b>I E1</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)		<b>XI B</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>II C</b> M3(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M3(J,V) (4,2h)	<b>IIIA</b> M2(Mi,J) (7,7h)	<b>ID</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)  <b>IIIC2</b> M2(J,V) (4,5h)	<b>IIIB1</b> M3(Mi,J) (6,6h) <b>IIIB</b> M3(Ma,Mi) (4h,4h)	<b>IIIB2</b> M3(Mi,J) (6,6 h)		<b>IIA</b> M4(L,Ma) (6,6h)
S24	<b>II D</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>IIIB</b> M2(Ma,Mi) (3h,3h)  <b>IX D</b> (7,6,7,5,5)h	<b>I E2</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> M4(J,V) (5,5h)	<b>I E1</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)		<b>I</b> <b>CCDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>II C</b> M3(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M3(J,V) (8,7h)	<b>IIIA</b> M2(Mi,J) (7,7h)	<b>ID</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>II B2</b> M1(Mi,J) (6,6 h)	<b>IIIB</b> M3(Ma,Mi) (4h,4h)	<b>IIIB1</b> M1(Mi,J) (6,6h)		<b>IIA</b> M4(L,Ma) (6,6h)
S25	<b>II D</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>IIIB</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,6,7,5,5h)	<b>I E2</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> M4(J,V) (5,5h)	<b>I E1</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)		<b>I</b> <b>CCDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>II C</b> M3(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M3(J,V) (8,7h)		<b>ID</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>II B2</b> M1(Mi,J) (6,6 h)		<b>IIIB1</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>IIIA</b> <b>CDL(L-V)</b> (5,7,6,6,6h)	<b>IIA</b> M4(L,Ma) (6,6h)
S26	<b>CDLII</b> <b>D</b> (L-V) (7,5,6,5,7h)	<b>IIIB</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,6,7,5,5h)	<b>I E2</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>IIIC1</b>  M4(J,V) (5,5h)	<b>I E1</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)		<b>I</b> <b>CCDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>II C</b>  M3(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M3(J,V) (8,7h)		<b>IIIB2</b> M4(Mi,J) (6,6 h)		<b>IIIB1</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>IIIA</b> <b>CDL(L-V)</b> (5,7,6,6,6h)	<b>IIA</b> M4(L,Ma) (6,6h)
S27	<b>CDLII</b> <b>D</b> (L-V) (7,5,6,5,7h)	<b>IIIB</b> <b>CDL(L-V)</b> (7,6,7,5,5h)	<b>I E2</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> M4(J,V) (5,5h)	<b>I E1</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IID</b> M1(L,V) (6,6h)	<b>I C</b> <b>CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>II C</b> M3(L,Ma) (6,6h)	<b>IIIC2</b> M3(J,V) (8,7h)		<b>IIIB2</b> M4(Mi,J) (6,6 h)		<b>IIIB1</b> M1(Mi,J) (6,6h)	<b>IIIA</b> <b>CDL(L-V)</b> (5,7,6,6,6h)	<b>IIA</b> M4(L,Ma) (6,6h)

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I. (1-30sept2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
S28	<b>XII B M6 (L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>III B CDL(L-V)</b> (7,6,7,5,5h)	<b>XII C M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)  <b>III C1 M4(J,V)</b> (5,5h)	<b>XI E M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IID M1(L,V)</b> (6,6h)	<b>I C CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)  <b>II C M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2 M3(J,V)</b> (8,7h)	<b>III A CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>II B2 M4(Mi,J)</b> (6,6 h)	<b>II B1 M3(Mi,J)</b> (6,6h)			<b>IIA M4(L,Ma)</b> (6,6h)
S29	<b>XII B M6 (L-V)</b> (7,5,6,5,7h)	<b>III C1 M6(L,Ma, Mi)</b> (6,6,6h) <b>IIIB M2(Ma,Mi)</b> (4h,4h)			<b>IID M1(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2 M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>X E CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A M2(Mi,J)</b> (3,3h)	<b>II B2 M4(Mi,J)</b> (6,6 h)	<b>IIIB M3(Ma,Mi)</b> (3h,3h) <b>III A M3(Mi,J)</b> (3h,3h)	<b>II B1 M1(Mi,J)</b> (6,6h) <b>IIIC1 M6 (J,V)</b> (6,7h)		<b>IIA M4(L,Ma)</b> (6,6h)
S30	<b>X D CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>III C1 M6(L,Ma, Mi)</b> (6,6,6h) <b>IIIB M2(Ma,Mi)</b> (4h,4h)			<b>IID M1(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C M3(L,Ma)</b> (6,6h)	<b>IIIC2 M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>X E CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A M2(Mi,J)</b> (3,3h)	<b>II B2 M4(Mi,J)</b> (6,6 h)	<b>IIIB M3(Ma,Mi)</b> (3,3h) <b>III A M3(Mi,J)</b> (3h,3h)	<b>II B1 M1(Mi,J)</b> (6,6h) <b>IIIC1 M6 (J,V)</b> (6,7h)		<b>IIA M4(L,Ma)</b> (6,6h)
S31	<b>X D CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>III C1 M6(L,Ma, Mi)</b> (6,6,6h) <b>IIIB M2(Ma,Mi)</b> (4h,4h)			<b>IID M1(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIC2 M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>X E CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)  <b>IIIA M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>XI D M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)  <b>II B2 M4(Mi,J)</b> (6,6 h)	<b>IIIB M3(Ma,Mi)</b> (3h,3h)  <b>IIIA M3(Mi,J)</b> (1,1h)	<b>II B1 M1(Mi,J)</b> (6,6h) <b>IIIC1 M6 (J,V)</b> (6,7h)		<b>IIA M4(L,Ma)</b> (6,6h)
S32	<b>X D CDL (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>I A CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,h)  <b>IIIB M1(Ma,Mi)</b> (6,6 h)		<b>X A M3 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IX B CDL (L-V)</b> (6,5,6,7,6h)  <b>IID M1(L,V)</b> (6,6h)	<b>II C CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIC2 M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IX E CDL(L-V)</b> (6,6,6,6,6h) <b>III A M2(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>XI D M6 (L-V)</b> (6,6,6,6,6h)	<b>IIIB M3(Ma,Mi)</b> (1,1h) <b>IIIA M3(Mi,J)</b> (1,1h) <b>II B1 M3(Mi,J)</b> (6,6h)	<b>II B2 M3(Mi,J)</b> (6,6 h) <b>IIIC1 M6 (L,Ma,Mi,J, V)</b> (6,6,6,6,6,h)		<b>IIA M1,3,4(L, Ma)</b> (6,6h)

Nr. Săpt .	Ing./IP Crivoi O.	Ing./IP Gorea M.	Ing./IP Irimia I.(1-30sept2025) Mititelu R.	Ing./IP Inderjos chi A.	Ing./IP Iuraș E.	Ing./IP Năstase C.	Ing./IP Punguță C.	Ing./IP Rusu M.	Ing./IP. Otomega C.	M.s. Moisa F.	M.s. Anechitoaiei M.	M.s. Niculiță D.	M.s. Ibănescu Ctin.
S33	<b>IB1</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IA</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III B</b> <b>M1</b> (Ma,Mi) (5,5h) <b>III C1M6</b> (L6h)	<b>IID</b> <b>M1</b> (L,V) (6,6h)	<b>XA</b> <b>M3</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX B</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,5,6,7,6h)	<b>II C</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX E</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2</b> (Mi,J) (6,6h)	<b>XI D</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>III B</b> <b>M3</b> (Ma,Mi) (2,2h) <b>III A</b> <b>M3</b> (Mi,J) (1,1h) <b>II B1</b> <b>M3</b> (Mi,J) (6,6h)	<b>II B2</b> <b>M3</b> (Mi,J) (6,6 h) <b>IIIC1</b> <b>M6</b> (Ma,Mi,J,V) (7,6,6,6h)	<b>I B2</b> <b>CDL</b> (L-V) (5,7,6,6,6h)	<b>II A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)
S34	<b>IB1</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IA</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>IIIB</b> <b>M1</b> (Ma,Mi) (6,6h)	<b>IIIC1</b> <b>M5</b> (J,V) (7,7 h) <b>II D</b> <b>M1</b> (L,V) (7,5h)	<b>XA</b> <b>M3</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX B</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,5,6,7,6h)	<b>II C</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M3</b> (J,V) (8,7h)	<b>IX E</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III A</b> <b>M2</b> (Mi,J) (6,6h)	<b>II B2</b> <b>M4</b> (Mi,J) (6,6 h)	<b>III B</b> <b>M3</b> (Ma,Mi) (1,1h) <b>III A</b> <b>M3</b> (Mi,J) (1,1h) <b>II B1</b> <b>M3</b> (Mi,J) (6,6h)		<b>I B2</b> <b>CDL</b> (L-V) (5,7,6,6,6h)	<b>II A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)
S35	<b>IB1</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>III B</b> <b>CDL</b> (L-V) (7,6,7,5,5h)	<b>IIIC1</b> <b>M5</b> (J,V) (7,7h) <b>IID</b> <b>M1</b> (L,V) (7,5h)	<b>XI E</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,5,6,7,6h)	<b>II C</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>XI A</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C2</b> <b>M1</b> (J,V) (3,3h)	<b>III A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M2</b> (J,V) (5,4 h) <b>II B2</b> <b>M4</b> (Mi,J) (6,6 h)	<b>II B1</b> <b>M3</b> (Mi,J) (6,6h)		<b>I B2</b> <b>CDL</b> (L-V) (5,7,6,6,6h)	<b>II A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)
S36		<b>III B</b> <b>CDL</b> (L-V) (7,6,7,5,5h)	<b>IIIC1</b> <b>M5</b> (J,V) (7,7h) <b>IID</b> <b>M1</b> (L)(6h)	<b>XI E</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,5,6,7,6h) <b>IID</b> <b>M1</b> (V,2h) <b>M3</b> (V,4h)	<b>II C</b> <b>M3</b> (L,Ma) (6,6h)	<b>XI A</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C2</b> <b>M3</b> (J,V) (6,6h)	<b>III A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M2</b> (J,V) (2,1 h) <b>II B2</b> <b>M4</b> (Mi,J) (6,6 h)	<b>II B1</b> <b>M3</b> (Mi,J) (6,6h)			<b>II A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)
S37	<b>IID</b> <b>M2</b> (L,V) (6,6h)	<b>III B</b> <b>CDL</b> (L-V) (7,6,7,5,5h)	<b>XI A</b> <b>M4</b> (L-V) (6,6,6,6,6h) <b>III C1</b> <b>M5</b> (J,V) (5,5h)	<b>XI E</b> <b>M6</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>IX A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,5,6,7,6h)	<b>II C</b> <b>M1</b> (L,4H) <b>M3</b> (L,Ma) (2,6h)	<b>IIIC2</b> <b>M3</b> (J,V) (8,7h)	<b>III A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)	<b>II B2</b> <b>M4</b> (Mi,J) (6,6 h)	<b>II B1</b> <b>M3</b> (Mi,J) (6,6h)			<b>II A</b> <b>CDL</b> (L-V) (6,6,6,6,6h)

Director,  
Prof.Cristina Bida

Obs.Irimial.-doarinperioada1-30sept.