

Verificare V1.4

Orarul general clase

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
0A	G.E.F. <i>Ef</i> TC							G.E.F. <i>Ef</i> TC																						P.OA <i>En</i> CH					
0B				G.E.F. <i>Ef</i> VL																									P.OB <i>En</i> CH	G.E.F. <i>Ef</i> VL					
1A				P.1A <i>En</i> DS						G.E.F. <i>Ef</i> SK																		G.E.F. <i>Ef</i> SK							
1B														P.1B <i>En</i> DS			G.E.F. <i>Ef</i> HH								G.E.F. <i>Ef</i> HH										
2C			P.2C <i>En</i> DA	G.E.F. <i>Ef</i> SR														G.E.F. <i>Ef</i> SR																	
2A	G.E.F. <i>Ef</i> SR									G.E.F. <i>Ef</i> SR																	P.2A <i>En</i> DS								
2B														G.E.F. <i>Ef</i> VL	P.2B <i>En</i> DA											G.E.F. <i>Ef</i> VL									
3A				P.3A <i>En</i> OA										G.E.F. <i>Ef</i> VL	P.3A <i>En</i> OA											G.E.F. <i>Ef</i> VL									
3B										G.E.F. <i>Ef</i> SR	P.3B <i>En</i> OA															P.3B <i>En</i> OA				G.E.F. <i>Ef</i> SR					
4A			G.E.F. <i>Ef</i> RC							G.E.F. <i>Ef</i> RC	P.4A <i>En</i> DA															P.4A <i>En</i> DA									

NUMAI PT. VERIFICARE SI
ZIUA DE JOI 12.09.2019

	Luni						Marți						Miercuri						Joi						Vineri												
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15		
4B				P.4B En DA																	G.E.F. Ef GI															P.4B En DA	G.E.F. Ef GI
5A	G.5A Geo FK	G.5A Des BC	G.5A De VA	G.5A Rel NM	G.5A Ro BH	G.E.F. Ef SR		G.5A Ist SI	G.5A Con VA	G.5A Teh SE	G.5A Mat WA	G.TIC CO BO	G.5A En DA		G.5A Fr SB	G.5A Mat WA	G.5A Ro BH	G.5A Ec BH	G.5A De VA		G.5A De VA	G.5A Mat WA	G.TIC Tic FI	G.5A Ro BH	G.5A Bio BT	G.5A Ist SI		G.5A En DA	G.5A De VA	G.E.F. Ef SR	G.5A Mat WA	G.5A Ro BH	G.5A Muz KL				
5B	G.5B Mat WA	G.5B Ist SI	G.5B Muz KL	G.5B Ro BH	G.TIC Tic FI			G.5B De GM	G.5B Rel NM	G.5B Fr SB	G.5B Teh SE	G.5B Ro BH	G.E.F. Ef VL		G.5B Ro BH	G.5B Ist SI	G.5B De GM	G.5B Mat WA	G.5B En DA	G.5B Ec BH		G.5B Bio BT	G.5B En DA	G.5B Mat WA	G.5B De GM	G.E.F. Ef VL		G.5B Ro BH	G.5B Geo FK	G.5B Des BC	G.5B CO BO	G.5B De GM	G.5B Con BH				
6A	G.6A Ist SI	G.6A De OA	G.6A Mat WA	G.6A Des BC	G.6A Ro SM	G.6A IM FC		G.6A Ro SM	G.TIC CO BO	G.6A Ec BH	G.6A En VA	G.6A Bio BT	G.6A Fiz BO	G.TIC Tic AA	G.6A Mat WA	G.6A Ro SM	G.E.F. Ef SR	G.6A Teh SE	G.6A De OA	G.6A Rel BA		G.6A Ro SM	G.6A De OA	G.6A En VA	G.6A Geo FK	G.6A Mat WA	G.6A Bio BT	G.6A Muz KL		G.6A Fiz BO	G.6A Fr NS	G.6A Mat WA	G.6A Con SM	G.6A De OA	G.E.F. Ef SR		
6B	G.6B De VA	G.6B IM FC	G.6B Des BC	G.6B Ro SM	G.6B En DA	G.6B Fiz BO		G.6B De VA	G.6B Mat DR	G.6B Mat DR	G.6B Con DA	G.6B Ro SM	G.6B Teh SE	G.6B Muz KL	G.6B Mat DR	G.6B Bio BT	G.6B Ro SM	G.6B En DA	G.6B Fr NS	G.E.F. Ef SR	G.6B Rel BA	G.TIC CO BO	G.6B De VA	G.6B Bio BT	G.6B Fiz BO	G.6B Ist SI	G.6B Ec BH		G.6B De VA	G.E.F. Ef SR	G.6B Geo FK	G.6B Mat DR	G.6B Ro SM	G.6B Tic BO			
7A	G.7A De OA	G.7A Geo FK	G.7A Ro BH	G.7A IM FC	G.7A Ist SI	G.7A Fr NS	G.E.F. Ef SR	G.7A De OA	G.7A Teh SE	G.7A Rel NM	G.7A Mat MG	G.7A Chi BM	G.7A Con OA	G.7A Bio BT	G.7A En DA	G.7A Ro BH	G.7A Mat MG	G.7A Mat MG	G.7A Fiz BO	G.7A Tic FI	G.7A Ef SR	G.7A De OA	G.7A Chi BM	G.7A Fiz BO	G.7A En DA	G.7A Ro BH	G.7A Muz KL	G.7A Lat MC	G.7A De OA	G.7A CO BO	G.7A Ro BH	G.7A Mat MG	G.7A Des BC	G.7A Bio BT	G.7A Ec MGI		
7B	G.7B Mat DR	G.7B Ro BH	G.TIC CO BO	G.7B Muz KL	G.7B Fiz BO	G.7B En DA	G.7B IM FC	G.7B Fr NS	G.7B Ist SI	G.7B Chi BM	G.7B Mat DR	G.7B De OA	G.7B Bio BT	G.7B Ec MGI	G.7B Bio BT	G.7B Mat DR	G.7B Rel NM	G.7B De OA	G.7B Ro BH	G.7B Con BO	G.7B Teh SE	G.7B Ro BH	G.7B Fiz BO	G.7B Geo FK	G.7B Lat SM	G.7B De OA	G.7B En DA	G.7B Ef SR	G.7B Chi BM	G.7B De OA	G.7B Tic BO	G.7B Ro BH	G.7B Mat DR	G.7B Des BC	G.7B Ec SR		
8A	G.8A Ro BH	G.8A Chi BM	G.8A Geo FK	G.TIC Tic FI	G.8A De VA	G.8A En PA	G.8A Fiz BO	G.8A Ro BH	G.8A Mat MG	G.8A Ec BH	G.8A De VA	G.8A Lat MC		G.8A Ist PC	G.8A Con MG	G.8A Fr NS	G.8A De VA	G.8A Teh SE	G.8A En PA		G.8A Chi BM	G.8A Bio BT	G.8A Ef SR	G.8A Mat MG	G.8A Mat MG	G.8A Ist PC	G.8A Rel NM	G.8A Mat MG	G.8A Ro BH	G.8A De VA	G.8A Des BC Muz KL	G.8A Fiz BO	G.8A Geo FK				
8B	G.TIC Tic FI	G.8B Fiz BO	G.8B Ro SM	G.8B De VA	G.8B Mat WA	G.8B Rel NM		G.8B Chi BM	G.8B Ro SM	G.8B De VA	G.8B Fiz BO	G.8B En DA	G.8B Lat SM	G.8B Ef SR	G.8B Ist SI	G.8B De VA	G.8B Ec SI	G.8B Ro SM	G.8B Chi BM	G.8B Teh SE		G.8B Mat WA	G.8B Geo FK	G.8B Ro SM	G.8B Con SR	G.8B De VA	G.8B Fr SB	G.8B Bio BT	G.8B Mat WA	G.8B Mat WA	G.8B En DA	G.8B Des BC Muz KL	G.8B Geo FK	G.8B Ist SI			
8C	G.8C Chi BM	G.8C En DA	G.8C Ec SI	G.8C Mat WA	G.8C Rel NM	G.8C Ro SM		G.8C Fiz BO	G.8C Chi BM	G.8C De OA	G.8C Ro SM	G.8C Mat WA	G.8C Ist PC	G.8C Teh SE	G.8C Ro SM	G.8C Fr NS	G.8C De OA	G.8C Con NS	G.8C Mat WA	G.8C Mat WA		G.8C Geo FK	G.8C Ro SM	G.8C De OA	G.8C Bio BT	G.8C Fiz BO	G.8C Ef SR		G.8C Tic FI	G.8C Ist PC	G.8C De OA	G.8C Geo FK	G.8C En DA	G.8C Lat SM	G.8C D/M BC / KL		

Haltrich

	Luni						Marți						Miercuri						Joi						Vineri										
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
9A	LP3 <i>Mat</i> MG	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP3 <i>Fiz</i> MF	LP3 <i>Geo</i> NS	LP3 <i>Su</i> SA	LP3 <i>Mat</i> MG		LP3 <i>En</i> BL	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LP3 <i>Ist</i> PC	LP3 <i>Ro</i> MC	LP3 <i>Mat</i> MG	LE1-S3 <i>Des</i> BO LP2 <i>Muz</i> KL		LP3 <i>Chi</i> BM	LE2-S4(Pas) <i>GeM</i> BI LP3 <i>Fr</i> SB	LP3 <i>Bio</i> CL	L.Inf.1 <i>Inf</i> SG	LP3 <i>Ro</i> MC	LP3 <i>Fiz</i> MF		LP3 <i>Mat</i> MG	LP3 <i>Rel</i> NM	LP4 <i>Ro</i> MC	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LE2-S4(Pas) <i>GeM</i> BI LP3 <i>Fr</i> SB	LP4 <i>Ro</i> MC		LP3 <i>En</i> BL	LP3 <i>Chi</i> BM	LP3 <i>Fiz</i> MF	LP3 <i>Bio</i> CL	LP3 <i>Mat</i> MG		
9B	LE2-S4(Pas) <i>Ro</i> SM	LE2-S4(Pas) <i>Mat</i> MG	LE2-S4(Pas) <i>En</i> BL	LE2-S4(Pas) <i>Bio</i> CL	LE2-S4(Pas) <i>Mat</i> MG		LE2-S4(Pas) <i>Bio</i> CL	LE2-S4(Pas) <i>Chi</i> MD	LE2-S4(Pas) <i>En</i> BL	LE2-S4(Pas) <i>Ist</i> PC	LE2-S4(Pas) <i>Fiz</i> MF	LE1-S3 <i>Des</i> BO LP2 <i>Muz</i> KL		LE2-S4(Pas) <i>Mat</i> MG	LP3 <i>Fr</i> SB LE2-S4(Pas) <i>GeM</i> BI	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	LE2-S4(Pas) <i>Fiz</i> MF	LE2-S4(Pas) <i>Geo</i> LD	LE2-S4(Pas) <i>Ro</i> SM		LE2-S4(Pas) <i>Rel</i> NM	LE2-S4(Pas) <i>Chi</i> MD	LE2-S4(Pas) <i>Mat</i> MG	LE2-S4(Pas) <i>Fiz</i> MF	LE1-S3 <i>Fr</i> SB LE2-S4(Pas) <i>GeM</i> BI	LE2-S4(Pas) <i>Ro</i> SM		LE2-S4(Pas) <i>Ro</i> SM	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI	LE2-S4(Pas) <i>Su</i> SA	LE2-S4(Pas) <i>Mat</i> MG		
9C	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP2 <i>Mat</i> SI	LP2 <i>Geo</i> LD	LP2 <i>Su</i> SA	LP2 <i>Fiz</i> MF	LP2 <i>Des</i> BO		LP2 <i>Su</i> SA	LP2 <i>En</i> PA	L.An.1(Sto) <i>Fr</i> NS LP2 <i>GeM</i> BI	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LP2 <i>Ro</i> MC		LP2 <i>Mat</i> SI	LP4 <i>Ro</i> MC	LP2 <i>Chi</i> BM	LP4 <i>Ro</i> MC	LP2 <i>Ist</i> PC	L.An.1(S to) <i>Tic</i> SG	LP5 <i>Muz</i> KL	LP2 <i>En</i> PA	LE2-S6(Vo) <i>Fr</i> NS LP2 <i>GeM</i> BI	LP2 <i>Rel</i> NM	LP2 <i>Lat</i> MC	LP2 <i>Ro</i> MC		LP2 <i>En</i> PA	LP2 <i>En</i> PA	LP2 <i>Geo</i> LD	LP2 <i>Bio</i> OL	LP2 <i>Ist</i> PC	LP2 <i>Fiz</i> MF			
9D	LE2-S1(Fz.M) <i>Rel</i> NM	LP4 <i>Ro</i> SR	LP1 <i>Bio</i> BT	LP5 <i>De</i> GM	LAEL <i>Inf</i> ZA	LP5 <i>Geo</i> FK	LP5 <i>Chi</i> MD	LP5 <i>Ro</i> SR	LAEL <i>Tic</i> ZA	LAEL <i>Tic</i> ZA	LAEL <i>Inf</i> ZA	LP5 <i>De</i> GM	LP5 <i>Fiz</i> ZA		LE2-S1(Fz.M) <i>En</i> PA	LP5 <i>De</i> GM	LP4 <i>Ro</i> SR	LP2 <i>Mat</i> DR	L.An.1(S to) <i>Fiz</i> ZA	LP5 <i>Mat</i> DR	LP5 <i>Chi</i> MD	LP5 <i>Mat</i> DR	LE2-S6(Bio) <i>De</i> GM	LE2-S2(AFiz) <i>Ro</i> SR	LP1 <i>En</i> PA	L.E.F. <i>Ef</i> SR		LP1 <i>Des</i> BC L.Anx <i>Muz</i> KL	LE2-S4(Pas) <i>Fiz</i> ZA	LE2-S4(Pas) <i>Su</i> SA	LP5 <i>Ist</i> SI	LE2-S1(Fz.M) <i>Bio</i> BT	LP5 <i>Mat</i> DR		
9E	LE1-S1 <i>De</i> DS	LE1-S1 <i>En</i> DS	LE1-S1 <i>Mat</i> DR	LE1-S1 <i>Geo</i> FK	LE1-S1 <i>Des</i> BC	LE1-S1 <i>Ro</i> CM		LE1-S1 <i>En</i> DS	LE1-S1 <i>Su</i> SA	LE1-S1 <i>De</i> DS	LE1-S1 <i>Bio</i> BT	LE1-S1 <i>En</i> DS	LP4 <i>Ro</i> CM		LE1-S1 <i>Fiz</i> MM	LE1-S1 <i>Chi</i> BM	LE1-S1 <i>Su</i> SA	LE1-S1 <i>Ro</i> CM	LE1-S1 <i>Mat</i> KL	LE1-S1 <i>Rel</i> NM	LE1-S1 <i>Fr</i> DS	LE1-S1 <i>De</i> CM	LE1-S1 <i>Lat</i> DS	LE1-S1 <i>En</i> SI	LE1-S1 <i>Ist</i> MM	LE1-S1 <i>Fiz</i> DR	LE1-S1 <i>Mat</i> FK	LE1-S1 <i>Geo</i> SG	L.Inf.1 <i>Tic</i> CM	LP4 <i>Ro</i> SG	LE1-S1 <i>Ist</i> SI	LE1-S1 <i>De</i> DS	L.E.F. <i>Ef</i> SR	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	
10A	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-2(SD R) <i>Bio</i> CL	L.S-2(SD R) <i>Mat</i> MG	L.S-2(SD R) <i>Mat</i> MG	L.S-2(SD R) <i>En</i> PA	L.S-2(SD R) <i>Ist</i> PC	LE2-S6(Bio) <i>Des</i> BO LP1 <i>Muz</i> KL	L.S-2(SD R) <i>Chi</i> MD	L.S-2(SD R) <i>Fiz</i> MF	L.S-2(SD R) <i>En</i> PA	L.S-2(SD R) <i>Ea</i> SA	L.S-2(SD R) <i>Ro</i> NA	L.S-2(SD R) <i>Mat</i> MG	L.S-2(SD R) <i>Rel</i> NM		LE2-S6(Bio) <i>Bio</i> CL	LP4 <i>En</i> PA	L.S-2(SD R) <i>Fiz</i> MF	L.S-2(SD R) <i>En</i> PA	L.S-2(SD R) <i>Tic</i> SG		LE2-S6(Bio) <i>Fr</i> SB		L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.S-2(SD R) <i>Mat</i> MG	L.S-2(SD R) <i>Ro</i> NA	L.S-2(SD R) <i>Chi</i> MD	L.S-2(SD R) <i>Geo</i> NS	L.S-2(SD R) <i>Fiz</i> MF	LE2-S6(Bio) <i>GeM</i> BI	LE2-S6(Bio) <i>Ro</i> NA	LAEL <i>Inf</i> SG	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.S-2(SD R) <i>Su</i> SA	LE1-S1 <i>Fr</i> SB LE2-S6(Bio) <i>GeM</i> BI
10B	LE2-S6(Bio) <i>Su</i> SA	LE2-S6(Bio) <i>Ro</i> NA	LE2-S6(Bio) <i>Ea</i> SA	LE2-S6(Bio) <i>Mat</i> SI	LE2-S6(Bio) <i>Bio</i> CL	LE2-S6(Bio) <i>En</i> PS	LE2-S6(Bio) <i>Des</i> BO LP1 <i>Muz</i> KL	LE2-S6(Bio) <i>Mat</i> SI	LE2-S6(Bio) <i>Mat</i> SI	LE2-S6(Bio) <i>Bio</i> CL	LP4 <i>Ro</i> NA	LE2-S6(Bio) <i>Geo</i> LD			LE2-S6(Bio) <i>Fiz</i> MF	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	LE2-S6(Bio) <i>Ro</i> NA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI		LE2-S6(Bio) <i>Fr</i> SB		LE2-S6(Bio) <i>Ist</i> PC	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LE2-S6(Bio) <i>Fiz</i> MF	LE2-S6(Bio) <i>En</i> PS	LE2-S6(Bio) <i>Chi</i> MD	LE2-S6(Bio) <i>Rel</i> NM	LE2-S6(Bio) <i>Bio</i> CL	LE2-S6(Bio) <i>Fiz</i> MF	LE2-S6(Bio) <i>Mat</i> SI	LE2-S6(Bio) <i>Chi</i> MD	LE1-S1 <i>Fr</i> SB LE2-S6(Bio) <i>GeM</i> BI		
10C	LE1-S3 <i>Mat</i> ZE	LE1-S3 <i>Ea</i> SA	LE1-S3 <i>Ro</i> CM	LE1-S3 <i>Ist</i> PC	LE2-S1(Fz.M) <i>En</i> LD LE1-S3 <i>En</i> PS	LE1-S3 <i>Su</i> SA		LE1-S3 <i>En</i> PS	LP1 <i>En</i> LD LE1-S3 <i>En</i> PS	LE1-S3 <i>Geo</i> LD	LE1-S3 <i>Fiz</i> MF	LE1-S3 <i>Ro</i> CM			LE1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.Anx <i>En</i> LD LE1-S3 <i>En</i> PS	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LE1-S3 <i>Ist</i> PC	LE1-S3 <i>Bio</i> CL		LE1-S3 <i>Muz</i> KL		LE1-S3 <i>Fr</i> SB LE1-S3 <i>GeM</i> BI	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	LE1-S3 <i>Ro</i> CM	LE1-S3 <i>Ist</i> PC	LE1-S3 <i>Su</i> SA	LE1-S3 <i>Lat</i> NA		LE1-S3 <i>Des</i> BO	LE1-S3 <i>Chi</i> MD	LP4 <i>Ro</i> CM	LE1-S3 <i>Geo</i> LD	LE1-S3 <i>Fiz</i> MF	LE1-S3 <i>Rel</i> NM
10D	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	LE2-S1(Fz.M) <i>Bio</i> BT	LE2-S1(Fz.M) <i>De</i> GM	LE2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> DR	LP4 <i>Ro</i> CM	LE2-S1(Fz.M) <i>Ist</i> SI		LE2-S1(Fz.M) <i>Bio</i> BT	LE2-S1(Fz.M) <i>Su</i> FJ	LE2-S1(Fz.M) <i>Chi</i> MD	LE2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	L.E.F. <i>Ef</i> SR	LE2-S1(Fz.M) <i>En</i> BL	L.E.F. <i>Ef</i> SR	LE2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> MM	LE2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> DR	LE2-S1(Fz.M) <i>Ea</i> SA	LE2-S1(Fz.M) <i>Rel</i> NM	LE2-S1(Fz.M) <i>Chi</i> MD	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LE2-S1(Fz.M) <i>De</i> GM	LE2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> DR	LE2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> MM	LE2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> DR	LE2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	LE2-S1(Fz.M) <i>Geo</i> FK	LE2-S1(Fz.M) <i>Des</i> BC LE1-S1 <i>Muz</i> KL	LE2-S1(Fz.M) <i>En</i> BL	LE2-S1(Fz.M) <i>De</i> GM	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI	LE2-S1(Fz.M) <i>Inf</i> FI	LE2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> MM	
10E	L.S-1(SS tga) <i>Lat</i> NA	L.S-1(SS tga) <i>En</i> BL	L.S-1(SS tga) <i>De</i> FJ	L.S-1(SS tga) <i>Su</i> FI	L.E.F. <i>Ef</i> SR	LP4 <i>Ro</i> NA	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.S-1(SS tga) <i>Geo</i> LD	L.S-1(SS tga) <i>Bio</i> BT	L.S-1(SS tga) <i>Isto.P</i> SI	L.S-1(SS tga) <i>De</i> FJ	L.S-1(SS tga) <i>Ro</i> NA			L.S-1(SS tga) <i>De</i> FJ	L.S-1(SS tga) <i>De</i> FJ	L.S-1(SS tga) <i>Geo</i> LD	L.S-1(SS tga) <i>Ist</i> SI	L.S-1(SS tga) <i>Chi</i> MD	L.S-1(SS tga) <i>Ea</i> SA		LP4 <i>Ro</i> NA	L.S-1(SS tga) <i>En</i> BL	L.S-1(SS tga) <i>Su</i> FI	L.S-1(SS tga) <i>Fiz</i> MM	L.S-1(SS tga) <i>Rel</i> NM	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> WA		L.S-1(SS tga) <i>Fr</i> SB	L.S-1(SS tga) <i>Ro</i> NA	L.S-1(SS tga) <i>En</i> BL	L.S-1(SS tga) <i>Fiz</i> MM	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> WA		

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
11B	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Geo</i> LD	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Ro</i> NA	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> FI		<small>LP4</small> <i>Ro</i> NA	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Bio</i> CL	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Chi</i> MD	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> SI		<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Ro</i> NA	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Bio</i> GeM _{Bi}	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> CL	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> SI		<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>En</i> LD	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Ea</i> SA	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Chi</i> MD	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Rel</i> NM	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Ro</i> NA		<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>En</i> LD	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> FI	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Bio</i> SA	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Fiz</i> CL	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> MF	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Mat</i> GeM _{Bi}		
11C	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>En</i> LD	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>En</i> LD	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Lat</i> PA	<small>LP4</small> <i>Ro</i> NA	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ist</i> PC		<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Sti</i> MF	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ro</i> NA	<small>L.E2-S6(Bio)</small> <i>En</i> LD	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Fr</i> NS	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Geo</i> HI		<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> FI	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ea</i> SA	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Muz</i> KL	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Rel</i> NM	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ro</i> NA	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL		<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> FI	<small>LP4</small> <i>Ro</i> NA	<small>LP1</small> <i>En</i> PA	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Lat</i> NA	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ist</i> PC	<small>LP3</small> <i>Fr</i> NS	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Geo</i> HI	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Su</i> SA	<small>L.S-2(SDR)</small> <i>Fr</i> NS	<small>LP4</small> <i>Lu</i> NA	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Ro</i> NA				
11D	<small>LP1</small> <i>Fiz</i> MM	<small>LP1</small> <i>Mat</i> ZE	<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>LP1</small> <i>Ea</i> FJ	<small>LP5</small> <i>De</i> GM		<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL	<small>LP1</small> <i>Bio</i> BT	<small>LP1</small> <i>Ro</i> SR	<small>LP1</small> <i>En</i> PS	<small>LP1</small> <i>Mat</i> ZE		<small>LP1</small> <i>En</i> PS	<small>LP1</small> <i>Mat</i> ZE	<small>LP1</small> <i>Fiz</i> MM	<small>LP1</small> <i>Ro</i> SR	<small>LP1</small> <i>De</i> FJ	<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA		<small>LP1</small> <i>Chi</i> MD	<small>LP1</small> <i>Ro</i> SR	<small>LP5</small> <i>De</i> GM	<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>LP1</small> <i>Geo</i> FK	<small>LP1</small> <i>Fiz</i> MM		<small>LP5</small> <i>De</i> GM	<small>LP1</small> <i>Rel</i> NM	<small>LP1</small> <i>En</i> PS	<small>LP1</small> <i>Mat</i> ZE	<small>LP1</small> <i>Ist</i> SI	<small>LP1</small> <i>Mat</i> ZE		
11E	<small>LP4</small> <i>Ro</i> SR	<small>LP5</small> <i>De</i> FJ	<small>LP4</small> <i>Ro</i> SR	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> AA	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> AA	<small>L.E2-S4(Pas)</small> <i>Muz</i> KL	<small>LP2</small> <i>Fr</i> SB	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ea</i> FJ	<small>LP4</small> <i>Ro</i> SR	<small>LP5</small> <i>De</i> GM	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>En</i> BL	<small>L.E2-S1(Fz.M)</small> <i>Ist</i> SI	<small>L.E1-S1</small> <i>Lu</i> FJ		<small>LP5</small> <i>De</i> GM	<small>LP2</small> <i>Lat</i> NA	<small>L.E2-S4(Pas)</small> <i>Sti</i> BT	<small>LP3</small> <i>Su</i> FJ	<small>LP1</small> <i>Fr</i> SB	<small>LP4</small> <i>Ro</i> SR		<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>En</i> BL	<small>L.E2-S2(Afiz)</small> <i>Fr</i> SB	<small>LP3</small> <i>Geo</i> NS	<small>LP5</small> <i>De</i> GM	<small>LP4</small> <i>Ro</i> SR		<small>L.E1-S1</small> <i>Rel</i> NM	<small>L.E1-S2(Chm)</small> <i>Ist</i> SI	<small>LP5</small> <i>De</i> GM	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL	<small>LP4</small> <i>En</i> BL	<small>L.E2-S6(Bio)</small> <i>Lat</i> NA		
12A	<small>L.inf.2</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.inf.2</small> <i>Inf</i> SG	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL	<small>L.inf.2</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.inf.2</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.inf.2</small> <i>Chi</i> MD		<small>L.inf.2</small> <i>Ro</i> CM	<small>LP3</small> <i>Fr</i> NS	<small>L.inf.2</small> <i>Su</i> SA	<small>L.inf.2</small> <i>Geo</i> NS	<small>L.inf.2</small> <i>Rel</i> NM		<small>L.inf.2</small> <i>Lab</i> SG	<small>L.inf.2</small> <i>Inf</i> SG	<small>L.inf.2</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.inf.2</small> <i>En</i> PS	<small>L.inf.2</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.inf.2</small> <i>Mat</i> SI		<small>L.inf.2</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.inf.2</small> <i>En</i> PS	<small>L.inf.2</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Fr</i> NS	<small>L.inf.2</small> <i>Inf</i> SG	<small>L.inf.2</small> <i>Lab</i> SG	<small>LP4</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.inf.2</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.inf.2</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.inf.2</small> <i>Bio</i> OL	<small>L.inf.2</small> <i>Lab</i> SG	<small>L.inf.2</small> <i>Inf</i> SG			
12B	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Ro</i> SM	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.An.1(S to)</small> <i>En</i> BL	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Chi</i> MD	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Mat</i> SI		<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL	<small>LP3</small> <i>Fr</i> NS	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> SG	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Rel</i> NM	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.An.1(S to)</small> <i>En</i> BL		<small>L.An.1(S to)</small> <i>Bio</i> OL	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Bio</i> OL	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Geo</i> HI	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Mat</i> SI	<small>LP4</small> <i>Ro</i> SM		<small>L.An.1(S to)</small> <i>Su</i> SA	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> SG	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Fr</i> NS	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Ro</i> SM	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Chi</i> MD		<small>L.An.1(S to)</small> <i>Fiz</i> MF	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Bio</i> OL	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Ro</i> SM	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Mat</i> SI	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Chi</i> MD	<small>L.An.1(S to)</small> <i>Ist</i> PC		
12C	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> SG	<small>L.Anx</small> <i>En</i> PS	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Muz</i> KL	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Sti</i> MF		<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> SG	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ro</i> CM	<small>LP4</small> <i>Lu</i> SR	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Fr</i> SB	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>En</i> PS		<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.E1-S3</small> <i>En</i> PS	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Geo</i> HI	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Su</i> SA		<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Lat</i> CM	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.Anx</small> <i>Fr</i> SB	<small>LP4</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>En</i> PA	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>En</i> PA		<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Su</i> SA	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Geo</i> HI	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Muz</i> KL	<small>L.Anx</small> <i>Fr</i> SB	<small>L.E2-S3(SFst)</small> <i>Rel</i> NM	<small>LP4</small> <i>Ro</i> CM		
12D	<small>L.Anx</small> <i>Bio</i> BT	<small>L.Anx</small> <i>Fiz</i> MM	<small>LP5</small> <i>De</i> DS	<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>L.Anx</small> <i>Mat</i> DR		<small>L.Anx</small> <i>Mat</i> DR	<small>L.Anx</small> <i>En</i> BL	<small>L.Anx</small> <i>Su</i> FJ	<small>LP5</small> <i>De</i> DS	<small>L.Anx</small> <i>Ro</i> SR	<small>L.Anx</small> <i>Rel</i> NM		<small>LP4</small> <i>Ro</i> SR	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> SR	<small>LP5</small> <i>De</i> FJ	<small>L.AEL</small> <i>Lab</i> ZA	<small>L.Anx</small> <i>Mat</i> DR	<small>L.Anx</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>L.Anx</small> <i>Ro</i> SR	<small>L.Anx</small> <i>Fiz</i> MM	<small>L.AEL</small> <i>Lab</i> ZA	<small>L.Anx</small> <i>En</i> BL	<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>L.Anx</small> <i>Geo</i> FK		<small>L.AEL</small> <i>Inf</i> ZA	<small>L.Anx</small> <i>Fiz</i> MM	<small>L.Anx</small> <i>Chi</i> MD	<small>L.AEL</small> <i>Lab</i> ZA	<small>LP5</small> <i>De</i> DS			
12E	<small>LP5</small> <i>De</i> FJ	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Rel</i> NM	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>En</i> PS	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Lat</i> CM	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Lu</i> FJ	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Fr</i> SB	<small>LP4</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Ist</i> PC	<small>LP5</small> <i>De</i> DS	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Geo</i> HI	<small>L.AEL</small> <i>Tic</i> AA	<small>L.inf.1</small> <i>Tic</i> AA		<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Geo</i> HI	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Ro</i> CM	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Ist</i> PC	<small>LP5</small> <i>De</i> DS	<small>L.E.F.</small> <i>Ef</i> VL		<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>En</i> PS	<small>LP5</small> <i>De</i> DS	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>En</i> PS	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Su</i> SA	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Muz</i> KL	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Ro</i> CM		<small>LP4</small> <i>Ro</i> CM	<small>LP5</small> <i>De</i> DS	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Sti</i> BT	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Ist</i> PC	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>En</i> PS	<small>L.E2-S5(Vag)</small> <i>Su</i> SA		

Verificare V1.4

Orarul general profesori

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							Sum of lessons																																																																										
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15																																																																											
Maier Mircea	L.P1 11D Fiz	L.Anx 12D Fiz																															L.E1-S1 9E Fiz	L.E2-S1(Fz.M) 10D Fiz	LP1 11D Fiz																L.Anx 12D Fiz	L.E2-S1(Fz.M) 10D Fiz	L.S-1(SS)(ga) 10E Fiz	L.E1-S1 9E Fiz	LP1 11D Fiz													L.Anx 12D Fiz	L.S-1(SS)(ga) 10E Fiz	L.E2-S1(Fz.M) 10D Fiz																																								
Coman Ligia		L.S-2(SD R) 10A Bio		L.E2-S4(Pas) 9B Bio	L.E2-S6(Bio) 10B Bio			L.E2-S4(Pas) 9B Bio	L.E1-S2(Chm) 11B Bio	L.E2-S6(Bio) 10B Bio																							L.S-2(SD R) 10A Bio	LP3 9A Bio	L.E1-S2(Chm) 11B Bio	L.E1-S3 10C Bio																	L.E2-S6(Bio) 10B Bio	L.E1-S2(Chm) 11B Bio	LP3 9A Bio																																																							
Ambrus Attila				L.Inf.1 11E Tic	L.Inf.1 11E Tic																													LAEL 12E Tic	L.Inf.1 12E Tic	G.TIC 6A Tic																																																																										
Baias Maria	G.8C 8C Chi	G.8A 8A Chi						G.8B 8B Chi	G.8C 8C Chi	G.7B 7B Chi																								G.8B 8B Chi	G.8C 8C Chi	G.7B 7B Chi	G.7A 7A Chi																						G.8B 8B Chi	G.8A 8A Chi	G.7A 7A Chi																																																	
Baier Lieselotte		L.S-1(SS)(ga) 10E En	L.E2-S4(Pas) 9B En	L.An.1(St o) 12B En				LP3 9A En	L.Anx 12D En	L.E2-S4(Pas) 9B En	L.E1-S2(Chm) 11E En																							L.E2-S2(AFiz) 11E En	L.S-1(SS)(ga) 10E En																							L.Anx 12D En	LP3 9A En	L.E2-S1(Fz.M) 10D En	L.S-1(SS)(ga) 10E En	LP4 11E En																																																
Biro Dalma									L.An.1(St o) 12A 12B GeM	LP2 9C GeM	L.E2-S2(AFiz) 12C GeM	L.E2-S2(AFiz) 11C GeM																						L.E2-S4(Pas) 9A 9B GeM	L.Anx 11B GeM																							L.S-1(SS)(ga) 10C GeM	LP2 9C GeM	L.E2-S3(SFst) 12C GeM	L.An.1(St o) 12A 12B GeM	L.E2-S4(Pas) 9A 9B GeM	L.E2-S1(Fz.M) 11C GeM	L.E2-S6(Bio) 10A 10B GeM																																														
Bartalus Tiberiu	L.Anx 12D Bio	L.E2-S1(Fz.M) 10D Bio	LP1 9D Bio					L.E2-S1(Fz.M) 10D Bio	L.S-1(SS)(ga) 10E Bio	LP1 11D Bio	L.E1-S1 9E Bio	G.6A 6A Bio	G.7B 7B Bio	G.7A 7A Bio																			G.5B 5B Bio	G.8A 8A Bio	G.6B 6B Bio	G.8C 8C Bio	G.5A 5A Bio	G.6A 6A Bio	G.8B 8B Bio															L.E2-S5(Vag) 12E Sti	L.E2-S1(Fz.M) 9D Bio	L.E2-S6(Bio) 7A Bio																																																						
Bleahu Simina	G.8A 8A Ro	G.7B 7B Ro	G.7A 7A Ro	G.5B 5B Ro	G.5A 5A Ro			G.8A 8A Ro	G.6A 6A Ec	G.8A 8A Ec	G.5B 5B Ro																						G.5B 5B Ro	G.7A 7A Ro	G.5A 5A Ro	G.5A 5A Ec	G.7B 7B Ro	G.5B 5B Ec																				G.7B 7B Ro																								G.5A 5A Ro	G.7A 7A Ro	G.6B 6B Ec																										
Bodnariuc Teodor		G.8B 8B Fiz	G.TIC 7B CO					G.7B 7B Fiz	G.6B 6B Fiz	G.8A 8A Fiz	G.8C 8C Fiz	G.TIC 6A CO																																													G.7A 7A Fiz	G.7B 7B Con																									G.TIC 6B CO	G.7B 7B Fiz	G.7A 7A Fiz	G.6B 6B Fiz	G.8C 8C Fiz																							
Bogdan Oana								LP2 9C Des	L.E2-S6(Bio) 10A/ 10B Des																									L.E1-S3 9A/ 9B Des																								L.E1-S3 10C Des																																																				

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							Sum of lessons							
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15								
Florea Ioana				L.S-1(SSt ga) 10E Su																										L.S-1(SSt ga) 10E Su													2
Florea Calin		G.6B 6B IM		G.7A 7A IM		G.6A 6A IM	G.7B 7B IM																																4				
Ghimpu Meda			L.E2-S1(Fz.M) 10D De	L.P5 9D De	L.P5 11D De		G.5B 5B De		L.P5 11E De		L.P5 9D De				L.P5 11E De	L.P5 9D De	G.5B 5B De										L.E2-S1(Fz.M) 10D De	L.E2-S6(Bio) 9D De	L.P5 11D De	L.P5 11E De	G.5B 5B De				L.P5 11D De	L.P5 11E De	L.E2-S1(Fz.M) 10D De	G.5B 5B De	18				
Groza Innes																																						G.E.F. 4B Ef	2				
Halmen Hanelore																		G.E.F. 1B Ef																					2				
Hurubian Ioan											L.E2-S5(Vag) 12E Geo	L.E2-S2(AFiz) 11C Geo			L.E2-S5(Vag) 12E Geo	L.An.1(SSt ga) 12B Geo	L.E2-S3(SFst) 12C Geo																				L.E2-S2(AFiz) 11C Geo	L.E2-S3(SFst) 12C Geo	7				
Klusch Loredana			G.5B 5B Muz	G.7B 7B Muz	L.E2-S3(SFst) 12C Muz	L.E2-S4(Pas) 11E Muz	L.P1 10A/ 10B Muz					L.P2 9A/ 9B Muz	G.6B 6B Muz				L.E2-S2(AFiz) 11C Muz		L.E1-S1 9E Muz	L.E1-S3 10C Muz	L.P2 9C Muz					L.E2-S5(Vag) 12E Muz	G.7A 7A Muz	G.6A 6A Muz	L.Anx 9D Muz	L.E1-S1 10D/ 10E Muz	L.E2-S3(SFst) 12C Muz	G.8B 8A/ 8B Muz		G.5A 5A Muz	G.8C 8C D/M	20							
Laurentiu Daniela	L.E2-S2(AFiz) 11C En	L.E2-S2(AFiz) 11C En	L.P2 9C Geo	L.E1-S2(Chm) 11B Geo	L.E2-S1(Fz.M) 10C En		L.S-1(SSt ga) 10E Geo	L.P1 10C En	L.E1-S3 10C Geo	L.E2-S6(Bio) 11C En	L.E2-S6(Bio) 10B Geo				L.Anx 10C En	L.S-1(SSt ga) 10E Geo		L.E2-S4(Pas) 9B Geo								L.E1-S2(Chm) 11B En		L.P1 11C En							L.E1-S2(Chm) 11B En	L.P2 9C Geo	L.E1-S3 10C Geo	18					
Maier Florica	L.An.1(SSt ga) 12B Fiz	L.E1-S2(Chm) 11B Fiz	L.P3 9A Fiz	L.Inf.2 12A Fiz	L.P2 9C Fiz	L.E2-S3(SFst) 12C Sti	L.E2-S2(AFiz) 11C Sti	L.S-2(SD R) 10A Fiz	L.E1-S2(Chm) 11B Fiz	L.E1-S3 10C Fiz	L.E2-S4(Pas) 9B Fiz			L.E2-S6(Bio) 10B Fiz	L.S-2(SD R) 10A Fiz	L.E2-S4(Pas) 9B Fiz	L.Inf.2 12A Fiz	L.P3 9A Fiz								L.Inf.2 12A Fiz	L.An.1(SSt ga) 12B Fiz	L.E2-S6(Bio) 10B Fiz	L.E2-S4(Pas) 9B Fiz	L.S-2(SD R) 10A Fiz	L.An.1(SSt ga) 12B Fiz	L.E2-S6(Bio) 10B Fiz	L.P3 9A Fiz	L.E1-S2(Chm) 11B Fiz	L.E1-S3 10C Fiz	L.P2 9C Fiz	27						
Manea Cezar										L.P3 9A Ro	L.P2 9C Ro	G.8A 8A Lat			L.P4 9C Ro		L.P4 9C Ro	L.P3 9A Ro										L.P4 9A Ro	L.P2 9C Lat	L.P2 9C Ro	L.P4 9A Ro	G.7A 7A Lat							11				

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							Sum of lessons				
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15					
Mihai-Gref Irina															6.7B																				6.7A		7A		Ec	2
Mustata Gelu	LP3 9A Mat	LE2-S4(Pas) 9B Mat	LS-2(SD R) 10A Mat	LS-2(SD R) 10A Mat	LE2-S4(Pas) 9B Mat	LP3 9A Mat			G.8A 8A Mat	G.7A 7A Mat	LP3 9A Mat	LS-2(SD R) 10A Mat			LE2-S4(Pas) 9B Mat	G.8A 8A Con	G.7A 7A Mat	G.7A 7A Mat			LP3 9A Mat	LS-2(SD R) 10A Mat	LE2-S4(Pas) 9B Mat	G.8A 8A Mat	G.8A 8A Mat					G.8A 8A Mat			G.7A 7A Mat	LP3 9A Mat	LE2-S4(Pas) 9B Mat		23			
Musunoi Daniela					L.An.1(St o) 12B Chi	L.Inf.2 12A Chi	LP5 9D Chi	LS-2(SD R) 10A Chi	LE2-S4(Pas) 9B Chi	LE2-S1(Fz.M) 10D Chi		LE1-S2(Chm) 11B Chi							LS-1(SS ga) 10E Chi	LE2-S1(Fz.M) 10D Chi	LP5 9D Chi	LP1 11D Chi	LE2-S4(Pas) 9B Chi	LE1-S2(Chm) 11B Chi	LS-2(SD R) 10A Chi	LE2-S6(Bio) 10B Chi	L.An.1(St o) 12B Chi		L.E1-S3 10C Chi		L.Anx 12D Chi	LE2-S6(Bio) 10B Chi	L.An.1(St o) 12B Chi				20			
Negulescu Mihai	LE2-S1(Fz.M) 9D Rel	LE2-S5(Vag) 12E Rel		G.5A 5A Rel	G.8C 8C Rel	G.8B 8B Rel			G.5B 5B Rel	G.7A 7A Rel	L.An.1(St o) 12B Rel	L.Inf.2 12A Rel	L.Anx 12D Rel	LS-2(SD R) 10A Rel			G.7B 7B Rel	LE2-S2(AFiz) 11C Rel	LE2-S1(Fz.M) 10D Rel	LE1-S1(Fz.M) 9E Rel			LE2-S4(Pas) 9B Rel	LP3 9A Rel	LP2 9C Rel	LE1-S2(Chm) 11B Rel	LS-1(SS ga) 10E Rel	LE2-S6(Bio) 10B Rel	G.8A 8A Rel	L.E1-S3 11E Rel	LP1 11D Rel			LE2-S3(SFst) 12C Rel	LE1-S3 10C Rel		26			
Nistor Alina	LS-1(SS ga) 10E Lat	LE2-S6(Bio) 10B Ro	LE2-S2(AFiz) 11C Lat	LP4 11C Ro	LE1-S2(Chm) 11B Ro	LP4 10E Ro			LP4 11B Ro		LE2-S2(AFiz) 11C Ro	LP4 10B Ro	LP4 10A Ro	LS-1(SS ga) 10E Ro			LE1-S2(Chm) 11B Ro	LP2 11E Lat	LE2-S6(Bio) 10B Ro			LE2-S2(AFiz) 11C Ro			LE1-S2(Chm) 11B Ro	LE1-S3 10C Lat				LS-2(SD R) 10A Ro		LS-1(SS ga) 10E Ro	LP4 11C Lu	LE2-S2(AFiz) 11C Ro	LE2-S6(Bio) 11E Lat		26			
Oltean Anca															L.An.1(St o) 12B Bio	L.An.1(St o) 12B Bio																	L.An.1(St o) 12B Bio	L.Inf.2 12A Bio	LP2 9C Bio				5	
Onet Madalina																																								0
Oprea Andreea	G.7A 7A De	G.6A 6A De		P.3A 3A En				G.7A 7A De	G.8C 8C De	P.3B 3B En	G.7B 7B De	G.7A 7A Con							P.3A 3A En	G.8C 8C De	G.7B 7B De	G.6A 6A De						G.7A 7A De	G.7B 7B De	G.8C 8C De			G.6A 6A De					21		
Pelesca Alina		LP3 11C En		LE2-S3(SFst) 12C En	LS-2(SD R) 10A En	G.8A 8A En			LP2 9C En	LS-2(SD R) 10A En	LP2 11C En				LE2-S1(Fz.M) 9D En	LS-2(SD R) 10A En	LE2-S3(SFst) 12C En	LS-2(SD R) 10A En		G.8A 8A En			LP2 9C En		L.An.1(St o) 11C En	LP1 9D En	LE2-S3(SFst) 12C En	LE2-S3(SFst) 12C En		LP2 9C En	LP2 9C En						19			
Pop Claudiu	LE2-S3(SFst) 12C Ist	LE1-S2(Chm) 11B Ist	LE1-S3 10C Ist	LE2-S2(AFiz) 11C Ist	LS-2(SD R) 10A Ist			LE2-S5(Vag) 12E Ist	LE2-S2(AFiz) 11C Ist	LP3 9A Ist	LE2-S4(Pas) 9B Ist			G.8C 8C Ist					G.8A 8A Ist	LE2-S3(SFst) 12C Ist	LE2-S5(Vag) 12E Ist	LE1-S3 10C Ist	LP2 10C Ist	LE2-S2(AFiz) 11C Ist	G.8A 8A Ist				G.8C 8C Ist			LE2-S5(Vag) 12E Ist	LP2 9C Ist	L.An.1(St o) 12B Ist		26				

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							Sum of lessons	
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15		
Puscas Ana			L.E2-S5(Vag)	L.Anx	L.E1-S3	L.E2-S6(Bio)		L.E1-S3	L.E1-S3			LP1	L.E2-S3(SFst)		LP1	L.E1-S3	L.E1-S3	L.inf.2				L.E2-S5(Vag)	L.inf.2	L.E2-S5(Vag)	L.E2-S6(Bio)							LP1		L.E2-S5(Vag)			18
Nicula Simona				LP3		G.7A		G.7B	LP3	L.An.1(Sto)	L.inf.2	L.E2-S5(Vag)			G.8C	G.8A	G.8C	G.6B		L.E1-S1	L.E2-S5(Vag)	LP3	L.E2-S3(SFst)	L.S-2(SDR)	LP3				G.6A	L.S-2(SDR)						19	
Rusu Christa			G.E.F.					G.E.F.																													2
Sandru Cornelia	L.E2-S6(Bio)	L.E1-S3	L.E2-S6(Bio)	LP2	LP3	L.E1-S3		LP2	L.E1-S1	L.inf.2	L.S-2(SDR)		L.E2-S2(AFiz)	L.E1-S1	L.E2-S1(Fz.M)	L.E2-S3(SFst)	L.S-1(SSiga)		L.An.1(Sto)	L.E1-S2(Chm)	L.E2-S5(Vag)	L.E1-S3							L.E2-S3(SFst)	L.E2-S2(AFiz)	L.E2-S4(Pas)	L.S-2(SDR)	L.E2-S4(Pas)	L.E2-S5(Vag)	25		
Schasser Kathy											G.E.F.																			G.E.F.							2
Schuster Waltraut																																					0
Serban Amalia					L.E2-S5(Vag)	LP2			G.5B	L.E2-S3(SFst)			G.5A	LP3	L.E1-S2(Chm)		LP1	L.E2-S6(Bio)		L.E1-S3	L.E2-S2(AFiz)	L.Anx		LP3	G.8B			L.S-1(SSiga)	L.E1-S3	L.Anx	L.E1-S1	L.E1-S2(Chm)		19			
Somla Rozalia	LP4	LP4	LP4					LP5	LP4	LP4	LP1	L.Anx		LP4		LP4	LP1		LP4		L.Anx	LP1	L.E2-S2(AFiz)		LP4											16	
Soneriu Monica	G.6A	G.5B	G.8C		G.7A	L.E2-S1(Fz.M)		G.5A	G.7B	L.S-1(SSiga)	L.E2-S1(Fz.M)		G.8B	G.5B	G.8B	L.S-1(SSiga)								L.E1-S1	G.6B	G.5A			L.E1-S2(Chm)	L.E1-S1	LP5	LP1	G.8B		22		
Staier Ioana																																				0	

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							Sum of lessons	
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15		
Stan Mihaela	L.E2-S4(Pas) 9B Ro	L.An.1(Sto) 12B Ro	G.8B 8B Ro	G.6B 6B Ro	G.6A 6A Ro	G.8C 8C Ro		G.6A 6A Ro	G.8B 8B Ro		G.8C 8C Ro	G.6B 6B Ro	G.8B 8B Lat		G.8C 8C Ro	G.6A 6A Ro	G.6B 6B Ro	G.8B 8B Ro	LP4 12B Ro	L.E2-S4(Pas) 9B Ro	G.6A 6A Ro	G.8C 8C Ro	G.8B 8B Ro	G.7B 7B Lat	L.An.1(Sto) 12B Ro	L.E2-S4(Pas) 9B Ro		L.An.1(Sto) 12B Ro	G.6A 6A Con	G.6B 6B Ro	G.8C 8C Lat	28					
Stratan Geanina	LAEL 10A Inf	L.Inf.2 12A Inf	L.Inf.1 12C Tic					L.Inf.1 12C Tic	L.Inf.1 9A Tic	L.Inf.1 12B Tic	L.Inf.1 9C Tic				L.Inf.2 12A Lab	L.Inf.2 12A Inf		L.Inf.1 9A Inf	LAEL 10A Tic	L.Inf.1 10D Tic					L.Inf.1 12B Tic	L.Inf.1 9A Tic	L.Inf.2 12A Inf	L.Inf.2 12A Lab		L.Inf.1 9E Tic	LAEL 10A Inf		L.Inf.2 12A Lab	L.Inf.2 12A Inf	L.Inf.1 9E Tic	22	
Suciu Elena								G.7A 7A Teh	G.5A 5A Teh	G.5B 5B Teh		G.6B 6B Teh	G.8C 8C Teh			G.6A 6A Teh	G.8A 8A Teh	G.8B 8B Teh	G.7B 7B Teh																	9	
Suciu Ioana	L.E1-S2(Chm) 11B Mat	LP2 9C Mat	L.An.1(Sto) 12B Mat	L.E2-S6(Bio) 10B Mat	L.Inf.2 12A Mat	L.An.1(Sto) 12B Mat		L.E2-S6(Bio) 10B Mat	L.E2-S6(Bio) 10B Mat		L.An.1(Sto) 12B Mat	L.E1-S2(Chm) 11B Mat			LP2 9C Mat	L.E1-S2(Chm) 11B Mat	L.Inf.2 12A Mat	L.An.1(Sto) 12B Mat	L.E1-S2(Chm) 11B Mat	L.Inf.2 12A Mat									L.Inf.2 12A Mat	L.Inf.2 12A Mat	L.E2-S6(Bio) 10B Mat	L.An.1(Sto) 12B Mat	L.E1-S2(Chm) 11B Mat	21			
Suciu Ramona		G.E.F. 2A Ef		G.E.F. 2C Ef	L.E.F. 10E Ef	G.E.F. 5A Ef	G.E.F. 7A Ef			G.E.F. 3B Ef		G.E.F. 2A Ef	L.E.F. 10D Ef	L.E.F. 8B Ef	L.E.F. 10D Ef	L.E.F. 12D Ef	G.E.F. 6A Ef			L.E.F. 2C Ef	G.E.F. 6B Ef	L.E.F. 7A Ef			L.E.F. 8A Ef	G.8B 8B Con	L.E.F. 9D Ef	L.E.F. 8C Ef	L.E.F. 7B Ef		G.E.F. 6B Ef	G.E.F. 5A Ef	G.E.F. 3B Ef	L.E.F. 9E Ef	L.E.F. 6A Ef	L.E.F. 7B Ef	26
Toth Claudia	G.E.F. 0A Ef							G.E.F. 0A Ef																												2	
Vartopeanu Aureliana	G.6B 6B De		G.5A 5A De	G.8B 8B De	G.8A 8A De		G.6B 6B De	G.5A 5A Con	G.8B 8B De	G.6A 6A En	G.8A 8A De				G.8B 8B De	G.8A 8A De	G.5A 5A De			G.5A 5A De	G.6B 6B De	G.6A 6A En		G.8B 8B De				G.6B 6B De	G.5A 5A De	G.8A 8A De					19		
Vlad Livia	L.E.F. 9C Ef	L.E.F. 9A Ef	L.E.F. 12A Ef		G.E.F. 0B Ef		L.E.F. 12B Ef	L.E.F. 11D Ef		L.E.F. 11B Ef	L.E.F. 12C Ef	G.E.F. 5B Ef			G.E.F. 3A Ef	G.E.F. 2B Ef	L.E.F. 10C Ef	L.E.F. 10B Ef	L.E.F. 12E Ef	L.E.F. 11C Ef		L.E.F. 10A Ef	L.E.F. 10B Ef	G.E.F. 3A Ef	G.E.F. 2B Ef	G.E.F. 0B Ef	G.E.F. 5B Ef			L.E.F. 9B Ef	L.E.F. 10A Ef	L.E.F. 11E Ef				24	
Wolf Arcadie	G.5B 5B Mat		G.6A 6A Mat	G.8C 8C Mat	G.8B 8B Mat		G.5A 5A Mat	G.8C 8C Mat				G.6A 6A Mat	G.5A 5A Mat		G.5B 5B Mat	G.8C 8C Mat	G.8C 8C Mat			G.6A 6A Mat	L.S-1(SSiga) 10E Mat	G.8B 8B Mat	G.5A 5A Mat	G.8B 8B Mat	G.6A 6A Mat	G.5A 5A Mat			L.S-1(SSiga) 10E Mat						22		
Zaharie Stroian	L.E1-S3 10C Mat	LP1 11D Mat										LP1 11D Mat			L.E1-S3 10C Mat	LP1 11D Mat														LP1 11D Mat		LP1 11D Mat				7	

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							Sum of lessons							
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15								
Zikeli Andreea	L.Inf.1 10D Lab		L.AEL 11D Inf	L.AEL 12D Inf	L.AEL 9D Inf			L.AEL 11D Inf	L.AEL 9D Tic	L.AEL 9D Tic	L.AEL 9D Inf	L.Inf.1 10D Lab	LP5 9D Fiz					L.AEL 12D Lab	L.An.1(S o) 9D Fiz	L.AEL 11D Inf	L.AEL 12D Inf					L.AEL 12D Lab	L.AEL 11D Inf	L.AEL 12D Inf	L.Inf.1 10D Lab			L.AEL 12D Inf	LE2-S4(Pas) 9D Fiz			L.AEL 12D Lab	L.Inf.1 10D Inf						22

NUMAI PT. VERIFICARE SI
ZIUA DE JOI 12.09.2019

Verificare V1.4

Orarul general al sălilor

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri							
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	
L.An.1(Sto)	Fiz MF 12B	Ro SM 12B	Mat SI 12B	En BL 12B	Chi MD 12B	Mat SI 12B		GeM BA 12B	Fr NS 9C	Rel NM 12B	Mat SI 12B	En BL 12B		Bio OL 12B	Bio OL 12B	Geo HI 12B	Mat SI 12B	Fiz ZA 9D		Su SA 12B	Fiz MF 12B	En PA 11C	GeM BA 12B	Ro SM 12B	Chi MD 12B		Fiz MF 12B	Bio OL 12B	Ro SM 12B	Mat SI 12B	Chi MD 12B	Ist PC 12B				
L.Anx	Bio BT 12D	Fiz MM 12D		En PS 12C	^{L.Anx} 12D			Mat DR 12D	En BL 12D	Su FJ 12D		Ro SR 12D	Rel NM 12D			En LD 10C	GeM BI 11B		Mat DR 12D	Ist PC 12D		Ro SR 12D	Fiz MM 12D	Fr SB 12C	En BL 12D		Geo FK 12D		Muz KL 9D	Fiz MM 12D	Chi MD 12D	Fr SB 12C		GeM BI 11B		
L.Inf.1	Lab ZA 10D		Tic SG 12C	Tic AA 11E	Tic AA 11E	Tic FI 11B	Tic FI 10E	Tic SG 12C	Tic SG 9A	Tic SG 12B	Tic SG 9C	Lab ZA 10D	Tic AA 12E		Tic FI 11C	Tic FI 10B	Tic FI 9B	Inf SG 9A	Inf FI 10B	Tic SG 9C	Tic SG 10D		Tic FI 11C	Tic FI 10C	Tic FI 12B	Tic SG 9A		Lab ZA 10D		Tic SG 9E	Tic FI 11B	Tic FI 9B	Inf FI 9B	Inf FI 10D	Tic ZA 9E	
L.Inf.2	Ro CM 12A	Inf SG 12A		Fiz MF 12A	Mat SI 12A	Chi MD 12A		Ro CM 12A		Su SA 12A	Geo NS 12A	Rel NM 12A		Lab SG 12A	Inf SG 12A	Mat SI 12A	En PS 12A	Fiz MF 12A	Mat SI 12A		Fiz MF 12A	En PS 12A	Ist PC 12A		Inf SG 12A	Lab SG 12A		Mat SI 12A	Mat SI 12A	Bio OL 12A	Lab SG 12A	Inf SG 12A				
L.Inf.AEL	Inf SG 10A		Inf ZA 11D	Inf ZA 12D	Inf ZA 9D			Inf ZA 11D	Tic ZA 9D	Tic ZA 9D	Inf ZA 9D	Tic AA 12E			Lab ZA 12D	Tic SG 10A	Inf ZA 11D	Inf ZA 12D			Lab ZA 12D	Inf ZA 11D	Inf ZA 12D					Inf ZA 12D	Inf SG 10A		Lab ZA 12D					
L.S-2(SDR)		Bio CL 10A	Mat MG 10A	Mat MG 10A	En PA 10A	Ist PC 10A		Chi MD 10A	Fiz MF 10A	En PA 10A	Ea SA 10A		Mat MG 10A	Rel NM 10A	Bio CL 10A	En PA 10A	Fiz MF 10A	En PA 10A				Mat MG 10A	Ro NA 10A	Chi MD 10A	Geo NS 10A	Fiz MF 10A		Ro NA 10A		Fr NS 11C	Su SA 10A					
L.S-1(SStga)	Lat NA 10E	En BL 10E	De FJ 10E	Su FI 10E				Geo LD 10E	Bio BT 10E	^{L.S-1(SStga)} 10E	De FJ 10E	Ro NA 10E		De FJ 10E	De FJ 10E	Geo LD 10E	Ist SI 10E	Chi MD 10E	Ea SA 10E		GeM BI 10C	En BL 10E	Su FI 10E	Fiz MM 10E	Rel NM 10E	Mat WA 10E		Fr SB 10E	Des BC 10E	Ro NA 10E	En BL 10E	Fiz MM 10E	Mat WA 10E			
L.P1	Fiz MM 11D	Mat ZE 11D	Bio BT 9D	Ea FJ 11D				Muz KL 10B		En LD 10C	Bio BT 11D	Ro SR 11D	En PS 11D	Mat ZE 11D	En PS 11D	Mat ZE 11D	Fiz MM 11D	Ro SR 11D	Fr SB 11E			Chi MD 11D	Ro SR 11D	En LD 11C	En PA 9D	Geo FK 11D	Fiz MM 11D		Des BC 9D	Rel NM 11D	En PS 11D	Mat ZE 11D	Ist SI 11D	Mat ZE 11D		
L.P2		Mat SI 9C	Geo LD 9C	Su SA 9C	Fiz MF 9C	Des BO 9C	Fr SB 11E	Su SA 9C	En PA 9C	GeM BI 9C	En PA 11C	Ro MC 9C	Muz KL 9B		Mat SI 9C	Lat NA 11E	Chi BM 9C	Mat DR 9D	Ist PC 9C			Muz KL 9C	En PA 9C	GeM BI 9C	Rel NM 9C	Lat MC 9C	Ro MC 9C		En PA 9C	En PA 9C	Geo LD 9C	Bio OL 9C	Ist PC 9C	Fiz MF 9C		
L.P3	Mat MG 9A	En PA 11C	Fiz MF 9A	Geo NS 9A	Su SA 9A	Mat MG 9A		En BL 9A	Fr NS 12B	Ist PC 9A	Ro MC 9A	Mat MG 9A		Chi BM 9A	Fr SR 9B	Bio CL 9A	Su FJ 11E	Ro MC 9A	Fiz MF 9A		Mat MG 9A	Rel NM 9A	Geo NS 11E		Fr SB 9B	Fr NS 11C		En BL 9A	Chi BM 9A	Fiz MF 9A	Bio CL 9A	Mat MG 9A				
L.P4	Ro SR 11E	Ro SR 9D	Ro SR 11E	Ro NA 11C	Ro CM 10D	Ro NA 10E	Ro CM 12E	Ro NA 11B	Ro SR 11E	Lu SR 12C	Ro NA 10B	Ro NA 10A	Ro CM 9E		Ro SR 12D	Ro MC 9C	Ro SR 9D	Ro MC 9C	Ro SM 12B	Ro SR 11E		Ro NA 10E	Ro NA 11C	Ro MC 9A	Ro CM 12C	Ro SR 11E	Ro MC 9A	Ro CM 12A	Ro CM 12E	Ro CM 9E	Ro CM 10C	Lu NA 11C	En BL 11E	Ro CM 12C		
L.P5	De FJ 12E	De FJ 11E	De DS 12D	De GM 9D	Geo FK 11D	Chi MD 9D	Ro SR 9D	De DS 12E	De GM 11E	De DS 12D	De GM 9D	Fiz ZA 9D		De GM 11E	De GM 9D	De FJ 12D	De DS 12E	De FJ 11D	Mat DR 9D	Chi MD 9D		Mat DR 9D	De DS 12E	De GM 11D	De GM 11E				De GM 11D	De DS 12E	De GM 11E	Ist SI 9D	De DS 12D	Mat DR 9D		

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
L.E1-S1	De DS 9E	En DS 9E	Mat DR 9E	Geo FK 9E	Des BC 9E	Ro CM 9E		En DS 9E	Su SA 9E	De DS 9E	Bio BT 9E	En DS 9E	FJ 11E		Fiz MM 9E	Chi BM 9E	Su SA 9E	Ro CM 9E	Muz KL 9E	Rel NM 9E	Fr NS 9E	De DS 9E	Lat CM 9E	En DS 9E	Ist SI 9E	Fiz MM 9E	Mat DR 9E	Geo FK 9E	Rel NM 11E	Muz 10E	Ist SI 9E	De DS 9E	Fr SA 10B		
L.E1-S2(Chm)	Mat SI 11B	Fiz MF 11B	Ist PC 11B	Geo LD 11B	Ro NA 11B				Bio CL 11B	Fiz MF 11B	En BL 11E	Chi MD 11B	Mat SI 11B		Ro NA 11B	Mat SI 11B	Fr SB 11B	Bio CL 11B	Mat SI 11B			En LD 11B	Ea SA 11B	Chi MD 11B	Rel NM 11B	Ro NA 11B				En LD 11B	Ist SI 11E	Bio CL 11B	Fiz MF 11B	Mat SI 11B	Fr SB 11B
L.E1-S3	Mat ZE 10C	Ea SA 10C	Ro CM 10C	Ist PC 10C	En PS 10C	Su SA 10C		En PS 10C	En PS 10C	Geo LD 10C	Fiz MF 10C	Ro CM 10C	Des BO 9B		Mat ZE 10C	En PS 10C	En PS 12C	Ist PC 10C	Bio CL 10C	Muz KL 10C	Fr SB 10C	Ro CM 10C	Ist PC 10C	Su SA 10C	Lat NA 10C	Des BO 10C	Chi MD 10C	Fr SB 10C		Geo LD 10C	Fiz MF 10C	Rel NM 10C			
L.E2-S1(Fz.M)	Rel NM 9D	Bio BT 10D	De GM 10D	Mat DR 10D	En LD 10C	Ist SI 10D		Bio BT 10D	Su FJ 10D	Chi MD 10D	Ro CM 10D	Ist SI 11E		En BL 10D	En PA 9D	Fiz MM 10D	Mat DR 10D	Ea SA 10D	Rel NM 10D	Chi MD 10D		De GM 10D	Mat DR 10D	Fiz MM 10D	Mat DR 10D	Ro CM 10D	GeM BI 11C		Geo FK 10D	GeM BI 10C	En BL 10D	De GM 10D	Bio BT 9D	Fiz MM 10D	
L.E2-S2(AfFiz)	En LD 11C	En LD 11C	Lat NA 11C		Ist PC 11C			Sti MF 11C	Ist PC 11C	Ro NA 11C	GeM BI 12C	GeM BI 11C	Geo HI 11C		Ea SA 11C	Muz KL 11C	Rel NM 11C	Ro NA 11C			En BL 11E	Fr SB 11E	Ro SR 9D	Lat NA 11C	Ist PC 11C			Geo HI 11C	Su SA 11C	GeM BI 11C		Ro NA 11C			
L.E2-S3(SFst)	Ist PC 12C	Ro CM 12C		En PA 12C	Muz KL 12C	Sti MF 12C		Ea FJ 11E	Ro CM 12C		Fr SB 12C		En PS 12C		Ro CM 12C	Ist PC 12C	En PA 12C	Geo HI 12C	Su SA 12C			Lat CM 12C	Ist PC 12C	GeM BI 12C	Fr NA 12B	En PA 12C	En PA 12C		Su SA 12C	Geo HI 12C	Muz KL 12C	GeM BI 12C	Rel NM 12C		
L.E2-S4(Pas)	Ro SM 9B	Mat MG 9B	En BL 9B	Bio CL 9B	Mat MG 9B	Muz KL 11E		Bio CL 9B	Chi MD 9B	En BL 9B	Ist PC 9B	Fiz MF 9B		Mat MG 9B	GeM BI 9B	Sti BT 11E	Fiz MF 9B	Geo LD 9B	Ro SM 9B		Rel NM 9B	Chi MD 9B	Mat MG 9B	Fiz MF 9B	GeM BI 9B	Ro SM 9B		Ro SM 9B	Fiz ZA 9D	Su SA 9D		Su SA 9B	Mat MG 9B		
L.E2-S5(Vag)		Rel NM 12E	En PS 12E	Lat CM 12E	Lu FJ 12E	Fr SB 12E		Ist PC 12E		Ro CM 12E	Geo HI 12E	Fr NS 11C		Geo HI 12E	Ro CM 12E	Ist PC 12E						En PS 12E	Fr NS 9C	En PS 12E	Su SA 12E	Muz KL 12E	Ro CM 12E			Sti BT 12E	Ist PC 12E	En PS 12E	Su SA 12E		
L.E2-S6(Bio)	Su SA 10B	Ro NA 10B	Ea SA 10B	Mat SI 10B	Bio CL 10B	En PS 10B	Des BO 10B	Mat SI 10B	Mat SI 10B	Bio CL 10B	En LD 11C	Geo LD 10B		Fiz MF 10B		Ro NA 10B			Fr SA 10B		Ist PC 10B	De GM 9D	Fiz MF 10B	En PS 10B	Chi MD 10B	Rel NM 10B	GeM BI 10B	Bio CL 10B	Fiz MF 10B	Mat SI 10B	Chi MD 10B	GeM BI 10B	Lat NA 11E		
L.E.F.	Ef VL 9C	Ef VL 9A	Ef VL 12A		Ef SR 10E			Ef VL 12B	Ef VL 11D		Ef VL 11B	Ef VL 12C	Ef SR 10D		Ef SR 10D	Ef SR 12D	Ef VL 10C	Ef VL 10B	Ef VL 12E	Ef VL 11C		Ef VL 10A	Ef VL 10B	Ef SR 8A		Ef SR 9D	Ef SR 8C		Ef VL 9B	Ef VL 10A	Ef VL 11E	Ef VL 9E			
G.E.F.	Ef TC 0A	Ef SR 2A	Ef RC 4A	Ef SR 2C	Ef VL 0B	Ef SR 5A	Ef SR 7A	Ef RC 4A	Ef TC 0A	Ef SR 3B	Ef SK 1A	Ef SR 2A	Ef VL 5B		Ef VL 3A	Ef VL 2B	Ef SR 6A	Ef HH 1B	Ef SR 2C		Ef GI 4B	Ef HH 1B	Ef VL 3A	Ef VL 2B	Ef VL 0B	Ef VL 5B		Ef SK 1A	Ef SR 6B	Ef SR 5A	Ef SR 3B	Ef GI 4B	Ef SR 6A	Ef SR 7B	
P.OA																																		En CH 0A	

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri																					
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15															
P.0B																																																		
P.2C			En DA 2C																																															
P.3A				En OA 3A													En OA 3A																																	
P.2B																	En DA 2B																																	
P.4B				En DA 4B																																						En DA 4B								
P.1B																	En DS 1B																																	
P.1A				En DS 1A																																														
P.3B											En OA 3B																																							
P.2A																																																		
P.4A											En DA 4A						En DA 4A																																	
G.5A	Geo FK 5A	Des BC 5A	De VA 5A	Rel NM 5A	Ro BH 5A			Ist SI 5A	Con VA 5A	Teh SE 5A	Mat WA 5A				En DA 5A												Fr SB 5A	Mat WA 5A	Ro BH 5A	Ec BH 5A	De VA 5A				De VA 5A	Mat WA 5A		Ro BH 5A	Bio BT 5A	Ist SI 5A			En DA 5A	De VA 5A		Mat WA 5A	Ro BH 5A			
G.5B	Mat WA 5B	Ist SI 5B	Muz KL 5B	Ro BH 5B				De GM 5B	Rel NM 5B	Fr SB 5B	Teh SE 5B	Ro BH 5B															Ro BH 5B	Ist SI 5B	De GM 5B	Mat WA 5B	En DA 5B	Ec BH 5B			Bio BT 5B	En DA 5B	Mat WA 5B	Mat WA 5B	De GM 5B				Ro BH 5B	Geo FK 5B	Des BC 5B		De GM 5B	Con BH 5B		

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
G.6A	Ist SI 6A	De OA 6A	Mat WA 6A	Des BC 6A	Ro SM 6A	IM FC 6A		Ro SM 6A		Ec BH 6A	En VA 6A	Bio BT 6A	Fiz BO 6A		Mat WA 6A	Ro SM 6A		Teh SE 6A	De OA 6A	Rel BA 6A		Ro SM 6A	De OA 6A	En VA 6A	Geo FK 6A	Mat WA 6A	Bio BT 6A	Muz KL 6A	Fiz BO 6A	Fr NS 6A	Mat WA 6A	Con SM 6A	De OA 6A		
G.6B	De VA 6B	IM FC 6B	Des BC 6B	Ro SM 6B	En DA 6B	Fiz BO 6B		De VA 6B	Mat DR 6B	Mat DR 6B	Con DA 6B	Ro SM 6B	Teh SE 6B	Muz KL 6B	Mat DR 6B	Bio BT 6B	Ro SM 6B	En DA 6B	Fr NS 6B	Rel BA 6B		De VA 6B	Bio BT 6B	Fiz BO 6B	Ist SI 6B	Ec BH 6B		De VA 6B		Geo FK 6B	Mat DR 6B	Ro SM 6B			
G.7A	De OA 7A	Geo FK 7A	Ro BH 7A	IM FC 7A	Ist SI 7A	Fr NS 7A		De OA 7A	Teh SE 7A	Rel NM 7A	Mat MG 7A	Chi BM 7A	Con OA 7A	Bio BT 7A	En DA 7A	Ro BH 7A	Mat MG 7A	Mat MG 7A	Fiz BO 7A		De OA 7A	Chi BM 7A	Fiz BO 7A	En DA 7A	Ro BH 7A	Muz KL 7A	Lat MC 7A	De OA 7A		Ro BH 7A	Mat MG 7A	Des BC 7A	Bio BT 7A	Ec MGI 7A	
G.7B	Mat DR 7B	Ro BH 7B		Muz KL 7B	Fiz BO 7B	En DA 7B	IM FC 7B	Fr NS 7B	Ist SI 7B	Chi BM 7B	Mat DR 7B	De OA 7B	Bio BT 7B	Ec MGI 7B	Bio BT 7B	Mat DR 7B	Rel NM 7B	De OA 7B	Ro BH 7B	Con BO 7B	Teh SE 7B	Ro BH 7B	Fiz BO 7B	Geo FK 7B	Lat SM 7B	De OA 7B	En DA 7B		Chi BM 7B	De OA 7B		Ro BH 7B	Mat DR 7B	Des BC 7B	
G.8C	Chi BM 8C	En DA 8C	Ec SI 8C	Mat WA 8C	Rel NM 8C	Ro SM 8C		Fiz BO 8C	Chi BM 8C	De OA 8C	Ro SM 8C	Mat WA 8C	Ist PC 8C	Teh SE 8C	Ro SM 8C	Fr NS 8C	De OA 8C	Con NS 8C	Mat WA 8C	Mat WA 8C		Geo FK 8C	Ro SM 8C	De OA 8C	Bio BT 8C	Fiz BO 8C			Ist PC 8C	De OA 8C	Geo FK 8C	En DA 8C	Lat SM 8C	D/M BC / KL 8C	
G.8A	Ro BH 8A	Chi BM 8A	Geo FK 8A		De VA 8A	En PA 8A	Fiz BO 8A	^{G.8A} 8A		Mat MG 8A	Ec BH 8A	De VA 8A	Lat MC 8A		Ist PC 8A	Con MG 8A	Fr NS 8A	De VA 8A	Teh SE 8A	En PA 8A		Chi BM 8A	Bio BT 8A		Mat MG 8A	Mat MG 8A	Ist PC 8A	Rel NM 8A	Mat MG 8A	Ro BH 8A	De VA 8A	Des BC 8A	Fiz BO 8A	Geo FK 8A	
G.8B		Fiz BO 8B	Ro SM 8B	De VA 8B	Mat WA 8B	Rel NM 8B		Chi BM 8B	Ro SM 8B	De VA 8B	Fiz BO 8B	En DA 8B	Lat SM 8B		Ist SI 8B	De VA 8B	Ec SI 8B	Ro SM 8B	Chi BM 8B	Teh SE 8B		Mat WA 8B	Geo FK 8B	Ro SM 8B	Con SR 8B	De VA 8B	Fr SB 8B	Bio BT 8B	Mat WA 8B	Mat WA 8B	En DA 8B	Muz KL 8B	Geo FK 8B	Ist SI 8B	
G.TIC	Tic FI 8B		CO BO 7B	Tic FI 8A	Tic FI 5B				CO BO 6A			CO BO 5A	Tic AA 6A								Tic FI 7A							Tic FI 8C	CO BO 7A	Tic BO 7B	CO BO 5B		Tic BO 6B		
L.dummy.1																																			
L.Dummy.2																																			