

SEM II 2021-2022		I A.M. m_2A1_11			
LUNI	8-10	Săpt. Împărâ Săpt. Pară	Activitate de cercetare-proiectare 2		
	10-12	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	12-14	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	14-16	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	16-18	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	18-20	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		SEUCA (P) D08d2 Kocsis	TADA (L) D08d1 Vlad N.
	20-22	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		TADA (L) D08d1 Vlad N.	SEUCA (P) D08d2 Kocsis SEUCA (L) D08d2 Kocsis
MARTI	8-10	Săpt. Împărâ Săpt. Pară	Activitate de cercetare-proiectare 2		
	10-12	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	12-14	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	14-16	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	16-18	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		MBLCA (L) D09c Barabas	EADA (P) B307 Cordoș
	18-20	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		EADA (P) B307 Cordoș	MBLCA (L) D09c Barabas
	20-22	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
MIERCURI	8-10	Săpt. Împărâ Săpt. Pară	Activitate de cercetare-proiectare 2		
	10-12	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	12-14	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	14-16	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	16-18	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		S.E.U.C.A. (Curs) C203 Kocsis	E.A.D.A. (Curs) C203 Todoruț
	18-20	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		S.E.U.C.A. (Curs) C203 Kocsis	E.A.D.A. (Curs) C203 Todoruț
	20-22	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
JOI	8-10	Săpt. Împărâ Săpt. Pară	Activitate de cercetare-proiectare 2		
	10-12	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	12-14	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	14-16	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	16-18	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		MBLCA (Curs) D09c Barabas	TADA (Curs) D08 Vlad N.
	18-20	Săpt. Împărâ Săpt. Pară		MBLCA (Curs) D09c Barabas	TADA (Curs) D08 Vlad N.
	20-22	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
VINERI	8-10	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	10-12	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	12-14	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			
	14-16	Săpt. Împărâ Săpt. Pară			

**Notă:** semnificația abrevierilor

I A.M.
S.E.U.C.A. : Sisteme și echipamente avansate utilizate în construcția automobilelor
E.A.D.A. : Elemente avansate de dinamica automobilelor
T.A.D.A. : Tehnici avansate în diagnosticarea automobilelor
M.B.L.C.A. : Materiale biodegradabile, lubrifianți și combustibili ecologici pentru automobile