

	AN I (40401)	AN II (4044)	AN III (4039)	
LUNI	8 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	Programare procedură (c) conf. dr. Saramoniu Iosif		
	9 ¹⁰ - 11 ³⁰			
	11 ⁴⁰ - 13 ²⁰	Psihologie (c) prof. dr. A. Băbu	Analiza funcțională (c) lect. dr. T. Bocuș HP2	
	13 ³⁰ - 15 ¹⁰		HP2 Analiza complexă (c) dr. R. Popescu	
	15 ²⁰ - 17 ⁰⁰		HP2 Analiza complexă (c) Cercet. Dr. P. Popescu	
	17 ¹⁰ - 18 ⁵⁰		HP2 Analiza complexă (c) Cercet. Dr. R. Popescu	
MĂRTI	8 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰		Analiza funcțională (c) lect. dr. T. Bocuș	
	9 ¹⁰ - 11 ³⁰		AB3 Ec. diferențiale (c) conf. dr. M. Păscu	III Teoria operatorilor (c) prof. dr. N. Popa
	11 ⁴⁰ - 13 ²⁰	ED FIZICĂ - Tracțiune	III Analiza funcțională dr. dr. T. Bocuș	HP2 Teoria operatorilor (c) prof. dr. N. Popa
	13 ³⁰ - 15 ¹⁰	Programare procedură conf. dr. I. Dolne		
	15 ²⁰ - 17 ⁰⁰	Programare procedură conf. dr. I. Dolne		
	17 ¹⁰ - 18 ⁵⁰			
MIERCURI	8 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	Analiza matematică (c) lect. dr. A. Iosif III1	HP2 Analiza numerică (c) conf. dr. Dinu Teodor	
	9 ¹⁰ - 11 ³⁰	Logică matematică (c) lect. dr. Muresan III1	Complemente de matematică lect. dr. A. Ștefan	
	11 ⁴⁰ - 13 ²⁰	Logică matematică (c) lect. dr. Muresan HP2	III1 Complemente de matematică lect. dr. A. Ștefan	
	13 ³⁰ - 15 ¹⁰			
	15 ²⁰ - 17 ⁰⁰			
	17 ¹⁰ - 18 ⁵⁰			
JOI	8 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	IP3 Analiza matematică (c) lect. dr. A. Iosif		
	9 ¹⁰ - 11 ³⁰	IP9 Algebră (c) lect. dr. A. Ștefan	IP8 Teoria măsurii (c) prof. dr. N. Popa	HP2 Analiza numerică (c) conf. dr. L. Jovan
	11 ⁴⁰ - 13 ²⁰	IP9 Algebră (c) lect. dr. A. Ștefan	IP8 Teoria măsurii (c) prof. dr. N. Popa	HP2 Ecuații cu derivate parțiale (c) conf. dr. Păscu M.
	13 ³⁰ - 15 ¹⁰	Analiza matematică Abela Tămbulescu (c)	ENGLCEIA (c) ANATOLONEI	HP2 Ecuații cu derivate parțiale (c) conf. dr. Păscu M.
	15 ²⁰ - 17 ⁰⁰		ED FIZICĂ LUPU	HP2 Ecuații cu derivate parțiale (c) conf. dr. Păscu M.
	17 ¹⁰ - 18 ⁵⁰			
VINERI	8 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰		Neapărea (c) III4 lect. dr. Simoniu III4	
	9 ¹⁰ - 11 ³⁰	IP8 Analiza matematică (c) lect. dr. A. Iosif		
	11 ⁴⁰ - 13 ²⁰	IP8 Analiza matematică (c) lect. dr. A. Iosif		
	13 ³⁰ - 15 ¹⁰			
	15 ²⁰ - 17 ⁰⁰			
	17 ¹⁰ - 18 ⁵⁰			