

ORAR sem. 2 anul univ. 2018-2019**ANUL: I Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite (IPMPC)**
PROFILUL: Inginerie Industrială

	ORA	GRUPA			
L U N I	8-10				
	10-12				
	12-14				
	14-16				
	16-17				
	17-19	MAI (C) , sala 105 SPM			
	19-21	MAI (L) , sala 107 SPM			
M A R Ț I	8-10				
	10-12				
	12-14				
	14-17				
	17-18:30	FV (C) , sala 12 IMF			
	18:30-19:30	FV (L) , sala 12 IMF			
	19:30-20:30	FV (P) , sala 12 IMF			
M I E R C U R I	8-10				
	10-12				
	12-14				
	14-17				
	17-19	MA (C) , sala 105 SPM			
	19-21	MA (L) , sala 120 SPM			
J O I	8-15				
	15-17	EIA (S) sala 193			
	15-17	S2	S6	S10	S13
	17- 20	NRT (C) , sala 126 SPM, S 1-7		NRT (L+P) , sala 110 SPM S 8-14	
	20-21				
V I N E R I	8-10				
	10-12				
	12-14				
	14-16				
	16-18	EIA (C) sala 193 S1-7			
	18-20				

1. FV = Fabricația virtuală CAM

Examen, 6 credite, (1,5C+1L,1P)

Curs: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Cosma C.

2. MAI = Materiale avansate în inginerie

Examen, 8 credite, (2C+1L)

Curs: Ș.L.dr.ing. Codrean C.

Laborator: Ș.L.dr.ing. Codrean C.

3. NRT = Noțiuni de reologie și termodinamică

Examen, 7 credite, (1,5C+1L,1P)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Ștef D.

Proiect: Ș.l.dr.ing. Ștef D.

4. MA = Matematici avansate pentru ingineri

Examen, 5 credite, (2C+2L)

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Ș.l.dr.ing. Dumbravă D.

5. EIA = Etică și integritate academică

E. Distribuită, 4 credite, (1C+0,5S)

Curs: Ș.l.dr. Luminosu C.

Seminar: Av. Gruescu D.T.

Obs:

EIA (C)= curs comun la următoarele mastere:
IPMPC, I.I, MTA, MTSSCC IPEB, IMA**EIA (S)**: săptămânile S2, S6, S10 (ora 15-17)
săptămâna S13 (ora 16-17)