

**ORAR**  
**SEMESTRUL – I**

ZIUA  ORA		Anul: II J	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
<b>L U N I</b>	13-15 <sup>50</sup>	Practică de cercetare III (3 ore)	Dep.PMMIM
	16-17 <sup>50</sup>	Sisteme inteligente AI/ML în procesarea materialelor <b>Prof.dr.ing. Ion CINCA ( CURS)</b>	JF 001
	18-18 <sup>50</sup>	Sisteme inteligente AI/ML în procesarea materialelor <b>Prof.dr.ing. Ion CINCA (SEMINAR)</b>	JF 001
<b>M A R T I</b>	12 -13 <sup>50</sup>	Economia circulară și industria 4.0 <b>CURS(s.1,3,5,7.....) / LABORATOR (s.2, 4, 6, 8.....)</b> <b>Conf.dr.ing. Gheorghe IACOB</b>	JL 310
	14-15 <sup>50</sup>	Economia circulară și industria 4.0 <b>SEMINAR (s.1,3,5,7 ....)</b> <b>Conf.dr.ing. Gheorghe IACOB</b>	JL 310
	16-16 <sup>50</sup>	Tehnologii de fabricație aditivă <b>Conf.dr.ing. Nicolae-Dan BATALU (CURS)</b>	JK 215
	17-18 <sup>50</sup>	Tehnologii de fabricație aditivă <b>Conf.dr.ing. Nicolae-Dan BATALU (LABORATOR)</b>	JK 215
<b>M I E R C U R I</b>	12-15 <sup>50</sup>	Practică de cercetare III (4 ore)	Dep.PMMIM
	16-17 <sup>50</sup>	Tehnologii și sisteme IIoT în procesarea materialelor <b>Prof.dr.ing. Ion CINCA (CURS)</b>	JF 001
	18-18 <sup>50</sup>	Tehnologii și sisteme IIoT în procesarea materialelor <b>Prof.dr.ing. Ion CINCA (SEMINAR)</b>	JF 001
<b>J O I</b>	14-15 <sup>50</sup>	Caracterizarea materialelor prin simularea pe calculator a proceselor de producție <b>Conf.dr.ing. Nicolae ȘERBAN (CURS)</b>	JB 218
	16-17 <sup>50</sup>	Caracterizarea materialelor prin simularea pe calculator a proceselor de producție <b>Conf.dr.ing. Nicolae ȘERBAN (LABORATOR)</b>	JB 218
	18-19 <sup>50</sup>	Practică de cercetare III (2 ore)	Dep.PMMIM
<b>V I N E R I</b>	10-12 <sup>50</sup>	Didactica domeniului și dezvoltării în didactica specializării (învățământ liceal, postliceal) (C+S)	JE108
	14-16 <sup>50</sup>	Sociologia educației (C+S)	JE107
	17-19 <sup>50</sup>	Practică de cercetare III (3 ore)	Dep.PMMIM

Întocmit,

Responsabil Orarii

Decan,

Ș.I.dr.ing. Irina-Varvara BALKAN

Ș.I.dr.ing. Cristian DOBRESCU

Prof.dr.ing. Radu ȘTEFĂNOIU