

## ORAR sem. 1 anul univ. 2020-2021

**ANUL: II Master – Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite (IPMPC)**

**PROFILUL: Inginerie Industrială**

ORA	GRUPA
14-16	
<b>16-18</b>	<b>MI (C),</b> Sala 102 + 106 SPM
<b>18-20</b>	<b>MI (P),</b> Sala 106+126 SPM
20-22	
14-16	
16-17	
<b>17-18<sup>30</sup></b>	<b>AHUI (C),</b> Sala 106 SPM
<b>18<sup>30</sup>-20</b>	<b>AHUI (L/P),</b> Sala 106 SPM
14-16	
16-17	
<b>17-18<sup>30</sup></b>	<b>MT (C)</b> Sala 126 SPM-Lab.MT
<b>18<sup>30</sup>-21<sup>30</sup></b>	<b>MT (L) Lab.MT</b>
14-16	
16-17	
<b>17-19</b>	<b>MaInj (C)</b> <b>OPI (C)</b> Sala 126 SPM
<b>19-21</b>	<b>MaInj (P)</b> Sala 126 SPM <b>OPI (L)</b>
14-16	
16-18	
18-20	

### **1. MaInj = Matrițe de injectare**

Examen, 4 credite, (1C+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Proiect: Conf.dr.ing. Stan D.

### **2. MT = Măsurări tridimensionale**

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

Curs: Conf.dr.ing. Tulcan A.

Laborator: Conf.dr.ing. Tulcan A.

### **3. MI = Managementul industrial**

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

Curs: Prof.dr.ing. Țucu D.

SL.dr.ing. Banciu F.

Proiect: SL.dr.ing. Banciu F.

### **4. AHUI = Acționarea hidraulică a utilajelor de injectare**

Examen, 5 credite, (1,5C+0,5L+1P)

Curs: Conf.dr.ing. Șoșdean D.

Lab./Proiect: Conf.dr.ing. Șoșdean D.

### **5. OPI = Optica produselor injectate**

Examen, 4 credite, (1C+1L)

Curs: Conf.dr.ing. Stan D.

Laborator: Conf.dr.ing. Stan D.