

<b>Inginerie Medicală An IV</b>			
	<b>ORA</b>	<b>Semigrupa 1</b>	<b>Semigrupa 2</b>
<b>LUNI</b>	8-10	AEEM (C)	
	10-12	OP (C)	
	12-14	AET (C)	
	14-16		
	16-18	AET (L/P)	ANSB (L/P)
	18-20	ANSB (L/P)	AET (L/P)
<b>MARȚI</b>	8-10	AEEM (L/P)	OP (P)
	10-13	TEIM (C) S1-10	
	13-15		
	15-16		
	16-18		
	18-20		
<b>MIERCURI</b>	8-10	ANSB (C)	
	10-12	OP (P)	AEEM (L/P)
	12-14	IPAIM (C)	
	14-17		
	17-19		
	19-20		
<b>JOI</b>	8-10		
	10-12	TTPD (C)	
	12-14	TTPD (P)	TTPD (P)
	14-16	IPAIM (L/P)	IPAIM (L/P)
	16-18	IPAIM (L/P)	IPAIM (L/P)
	18-20		
<b>VINERI</b>	8-10	TEIM (L)	TEIM (L)
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

**1. Aparatură și echipamente pentru explorări medicale (AEEM)**

curs: conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 223 SPM  
laborator/proiect: ș.l.dr.ing. Alin TOTOREAN, sala lab. Explorări Medicale – Mezanin SPM  
credite: 5; evaluare: E

**2. Tehnici și tehnologii în protetica dentară (TTPD)**

curs: prof.dr.med. Cosmin SINESCU, sala 223 SPM  
proiect: prof.dr.med. Cosmin SINESCU, sala 223 SPM  
credite: 4; evaluare: D

**3. Analiza numerică a structurilor biomecanice (ANSB)**

curs: conf.dr.ing. Dan ȘERBAN, sala de Conferințe Rezistența Materialelor, etaj II Orologerie  
laborator+proiect: conf.dr.ing. Dan ȘERBAN, etaj II Orologerie  
credite: 4; evaluare: D

**4. Aparatură și echipamente de terapie (AET)**

curs: conf.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 223 SPM  
laborator+proiect: as.dr.ing. Mircea KREPELKA, lab. Imagistică – Mezanin SPM  
credite: 5; evaluare: E

**5. Orteze și proteze (OP)**

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221 SPM  
proiect: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221 SPM  
credite: 3; evaluare: E

**6. Tehnici și echipamente pentru imagistică medicală (TEIM)**

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 223 SPM  
laborator: ș.l.dr.ing. Alin TOTOREAN, lab. Imagistică – Mezanin SPM  
credite: 4; evaluare: D

**7. Ingineria programării aplicațiilor de informatică medicală (IPAIM)**

curs: ș.l.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN, sala 223 SPM  
laborator: ș.l.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN, sala 221 SPM  
credite: 4; evaluare: E