



O R A R
An universitar 2018-2019, Semestrul I

		Program de studii: Inginerie Medicală an II
		A n u l - / G r u p a -
L U N I	08-10	Ecuatiile fizicii matematice – C- Mihut N. L1
	10-12	Rezistenta materialelor -C- Pasare M. 011
	12-14	Teoria structurala a biomaterialelor -C- Ionici C. 011
	14-16	Biochimie -C- Cirtina D. 013
	16-18	
	18-20	
M A R T I	08-10	Economie generala -C- Nioata A. 010 Rezistenta materialelor -L- Pasare M L6
	10-12	Economie generala -S- Nioata A. L1 Biochimie -L- Cazalbasu R.. scoala nr.10
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	08-10	Biomecanica –C- Luca L. 011
	10-12	Biomecanica –L- Luca L. L1
	12-14	
	14-16	Teoria structurala a biomaterialelor -L- Ionici C. 011 Teoria structurala a biomaterialelor -S- Ionici C. 011
	16-18	Engleza -S- Pastae O. 011
	18-20	
J O I	08-10	Biomateriale -C- Stancioiu A. D3
	10-12	Biomateriale -L- Stancioiu A. D3 Ecuatiile fizicii matematice – S- Mihut N. L1
	12-14	
	14-16	Limbaje orientate pe obiecte -C- Gilca G. 015
	16-18	Limbaje orientate pe obiecte -L- Gilca G. L.inf.
	18-20	
V I N E R I	08-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	