

G 1MME	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8-9	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9	Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Machine structures Dr. Sarka Ferenc A1/313 A1 III. em. 313		ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
9-10	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9	Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Machine structures Dr. Sarka Ferenc A1/313 A1 III. em. 313		ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
10-11	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9	Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341	Machine structures Németh Géza A1/107 A1 I. em. 107	ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
11-12	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9	Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341	Machine structures Németh Géza A1/107 A1 I. em. 107	ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
12-13	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A3/201 A3 II. em. 201				
13-14	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A3/201 A3 II. em. 201				
14-15	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A3/201 A3 II. em. 201		Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341		
15-16	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A3/201 A3 II. em. 201		Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					