

G 1MME	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8-9		Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Machine structures Dr. Sarka Ferenc A1/107 A1 I. em. 107	Machine structures Németh Géza A1/107 A1 I. em. 107	ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
9-10		Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Machine structures Dr. Sarka Ferenc A1/107 A1 I. em. 107	Machine structures Németh Géza A1/107 A1 I. em. 107	ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
10-11		Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A1/112 A1 I. em. 112		ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
11-12		Materials science Dr. Sisodia P.S. Raghawen LMT2 A4 alagsor 11	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A1/112 A1 I. em. 112		ICAD Systems 2. Dr. Lukács Zsolt C2E4H204 C2 4. H. ö. 204
12-13	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A1/226 A1 II. em. 226		Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341	
13-14	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9	Eng,FluidMech,&Heat Trans Dr. Szaszák Norbert A1/226 A1 II. em. 226		Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341	
14-15	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9			Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341	
15-16	Manufacturing process&sys Dr. Felhő Csaba C1/9 C1 fsz. 9			Differential Equations Dr. Bessenyei Mihály A4/341 A/4 III. em.341	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					