

Okt. hét	Időpont	Az előadás témája	Zárthelyi	Előadó	Időpont, Helyszín
1	szept. 10.	Tárgyismertető, bevezetés		Krammer	K 8-10; R108
2	szept. 17.	Elektronikus alkatrészek		Medgyes	K 8-10; R108
3	szept. 24.	Vákuumtechnika, vákuumtechnológiák		Bonyár	K 8-10; R108
4	okt. 01.	Vékonyrétegek technológiája		Bonyár	K 8-10; R108
5	okt. 08.	MEMS technológiák	ZH1	Bonyár	K 8-10; R108
6	okt. 15.	MEMS-ek alkalmazási példái		Bonyár	K 8-10; R108
7	okt. 22.	NYHL-ek alaptechnológiái		Medgyes	K 8-10; R108
8	okt. 29.	NYHL egyéb technológiák		Medgyes	K 8-10; R108
9	nov. 05.	Chipbeültetés, chipbekötés	ZH2	Medgyes	K 8-10; R109
10	nov. 12.	TDK			
11	nov. 19.	Áramkörszerelés hullámforrasztással		Medgyes	K 8-10; R108
12	nov. 26.	Áramkörszerelés reflow forrasztással		Medgyes	K 8-10; R108
13	dec. 03.	Kerámia és polimer vastagrétegek	ZH3	Medgyes	K 8-10; R108
14	dec. 10.	Hibamechanizmusok az elektronikában 1.	Pót ZH	Medgyes	K 8-10; R108