

Elektronikai Technológia - Gödöllői képzés - 2017 őszi (csütörtök 10:00-12:30) - Energo lab.

Alk.	Dátum	Előadás	Óratartó
1.	szept. 07.	00 - „Elhelyező” bevezetés és szakmai bevezetés – a tárgy „tartalomjegyzéke	KO
		1_01 - A furat és felület szerelhető alkatrészek megjelenési formái és típusai	
2.	szept. 14.	1_01 - A furat és felület szerelhető alkatrészek megjelenési formái és típusai	GA
		1_02 - Furat- és felületszerelt alkatrészek szerelése- forrasztása hullámforrasztással	
3.	szept. 21.	1_02 - Furat- és felületszerelt alkatrészek szerelése- forrasztása hullámforrasztással	GA
		1_03 - Az újraömlesztés forrasztási technológia, szelektív forrasztási technológiák	
4.	szept. 28.	2_01 - Félvezető chippek és moduláramkörök beültetési módjai és tokozásai	HG
5.	okt. 5.	2_02 - Félvezető anyagok jellemzői	BA
		2_03 - Félvezető szelet előállítás	
6.	okt. 12.	2_04 - Rétegleválasztási, és adalékolási technológiák	BA
		2_05 - Mintázat és szerkezet-kialakítás félvezető szeleten	
7.	okt. 19.	3_02 - Vákuumtechnika	BA
8.	okt. 26.	3_01 - Vékonyréteg technológia	MB
9	nov. 2.	Projekthét	
10.	nov. 9.	4_01 - Kerámia alapú vastagréteg technológia	HG (IB)
		4_02 - Polimer alapú vastagréteg és többrétegű kerámia technológiák	
11.	nov. 16.	5_01 - Egyoldalas és kétoldalas lemezek gyártástechnológiája	MB
		Zárthelyi	
12.	nov. 23.	5_02 - Többrétegű és speciális lemezek gyártástechnológiája, HDI hordozók	MB
13.	nov. 30.	5_03 - Számítógéppel segített tervezés	GA
		Pót Zárthelyi	
14.	dec. 7.	6_01 - Elektronikai készülékek tervezése, felépítése	IB
		6_02 - Elektronikus készülékek termikus konstrukciója	
		7 - Minőségbiztosítás és megbízhatóság	
15	dec. 14.	Projekthét	

HG - Harsányi Gábor

MB - Medgyes Bálint

KO - Krammer Olivér

IB - Illés Balázs

GA - Géczy Attila