

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: <i>Elektronikai technológia (2) AMIET11VLD</i> Kreditérték: 2				
Levelező tagozat 2020/21 tanév II. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <i>Villamosmérnök levelező tagozat</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	<i>Dr. Györök György</i>		Oktatók:	<i>Farkas István</i>
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Féléves óraszám:	Előadás: <i>16</i>	Tantermi gyak.: <i>0</i>	Laborgyakorlat: <i>0</i>	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	<i>v (vizsga)</i>			
A tananyag				
Oktatási cél: Az elektronikai ipar által alkalmazott jellemző technológiák, műveletek a felhasznált anyagok és a tömegtermelésben általánosan használt mérési eljárások bemutatása. A mikroelektronikai eszközök és alkatrészek, az áramköri, modulok felépítése, előállítási és szerelési technológiájának bemutatása. A csúcstechnológia egyik fontos területe a mikroelektronika. A fejlődés követéséhez, az új eszközök megértéséhez szükséges mérnöki alapismeretek lényeges része az, hogy ismerjük azokat a technológiai elveket, műveleteket, amelyekkel az adott eszközt előállították.				
Oktatási cél elérését szolgáló feladatok: A tematika úgy épül fel, hogy sorban különböző eszközök gyártását mutatjuk be, de emellett az is cél, hogy az egyedi mögött az általános technológiai megoldásokat is felismerjék a hallgatók (pl. foto litográfia, vákuumtechnikai rétegleválasztás). Szemléltetés: eszközbemutató, fotók, rövid videók a korszerű gyártás egyes részleteinek ismertetésére.				
Tematika: Az elektronikai termékek és technológiák rendszerének áttekintése. Diszkrét alkatrészek, Félvezető-technológia alapjai. Integrált áramkörök, áramköri modulok. Hibrid integrált áramkörök típusai, technológiájuk. A multichip modulok. A nyomtatott huzalozású lemezek gyártása. A tervezés főbb szempontjai és menete. Az elemek és modulok tokozása, védelme. Tömeggyártás ellenőrzési eszközei és módszerei. Az elektronikai ipar továbbfejlődésének irányai; fotonikai eszközök, MEMS (mikro-elektro-mechanikai rendszerek), nanotechnológia. Az elektronikai technológia környezetvédelmi, minőségbiztosítási szempontjai.				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
<i>Az elektronikai termékek és technológiák rendszerének áttekintése.</i> Diszkrét alkatrészek, áramköri hordozók, integrált áramkörök, áramköri modulok, készülékek felépítése <i>Hibrid integrált áramkörök típusai, technológiájuk.</i> Vastagrétegek rétegfelviteli, ábrakialakítási technológiája; szitanyomtatás. Vastagréteg passzív hálózatok. Vékonyréteg áramkörök technológiája, vákuumtechnikai rétegfelviteli eljárások. Értékbeállítás.				4
<i>A nyomtatott huzalozású lemezek gyártása.</i> Az áramköri rajzolat kialakításának fő lépései: maszkolás, maratás, galván és árammentes fémbevonatok. Az egy és kétoldalas NYHL előállításának fő lépései. A többrétegű NYHL-ek technológiája, együttlaminált és szekvenciális. Ellenőrzés, javítás. <i>Moduláramkörök szereléstechológiája:</i> Furatszerelt NYHL-k szerelési és kötési technológiái. A felületszerelt technológia; SMT. Az alkatrészek típusai, kiviteli formái. Integrált áramkörök, moduláramkörök tokozási technológiája. Chipméretű, tokozatlan alkatrészek. A multichip modulok: felépítés, kiviteli formák, sajátos technológiai műveletek. Tervezési szempontok.				4
<i>Az elektronikai ipar tömeggyártásban használt ellenőrzési módszerei:</i> Szemrevételezés (optikai vizsgálat) Túágyas (In-Circuit és funkcionális) vizsgálatok, Peremfigyelés				4
<i>Az elektronikai ipar továbbfejlődésének irányai;</i> Új típusú elemek, új technológiák (pl.: mikromechanikai elemek, szén nanocsövek, optikai vékonyrétegek) 3D technológiák				4

Félévközi követelmények	
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!	
13. hét	
A pótlás módja:	félév utolsó hetében órarenden kívüli időben pót zh.
Aláírás feltétele:	a zh. minimum 50%-ra való teljesítése.
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): Teszt és Szóbeli	

Irodalom:	
Kötelező:	
Ajánlott:	<p>Dr. Mojzes Imre (szerk.): Mikroelektronika és elektronikai technológia MK 1995 Dr. Kohut József: Digitális áramkörök vizsgálata a peremfigyelés módszerével Grosz Imre: EMC Elektromágneses összeférhetőség és zavar kibocsátás Élő Digitronika 6 kötet. Grosz Imre: Elektrosztatikus kisülések és hatásaik Élő Digitronika Grosz Imre: Frekvencia függvényében változó jellemzők mérése. Grosz Imre: Lágyforrasztás Grosz Imre: Tápellátási kérdések Élő Digitronika 2. kötet</p>
Egyéb segédletek:	
<p>A tárgy oktatásához felhasználhatóak az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (önálló tanulást szolgáló füzetek, elektronikus tananyagok, videók). Illyefalvi-Vitéz Zsolt, Ripka Gábor, Harsányi Gábor: Elektronikai Technológia CD-ROM, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2001 Gröller György: Elektronikai Technológia (előadási emlékeztetők) BMF 160/2005</p>	

Székesfehérvár, 2021. január 08.