

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar				
<b>Tantárgy neve és kódja: Perifériák AMXPF0VBNE</b>			<b>Kreditérték: 3</b>	
Nappali tagozat 2019/2020. tanév 2. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: villamosmérnök				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. habil. Györök György	Oktatók:	Dr. habil. Györök György	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg a perifériák legjellemzőbb működési alapelveit, fizikai elektronikai, mechanikai megoldásait, minőségi paramétereinek értelmezését, felhasználási lehetőségeiket és korlátaikat.				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör:</b>				
1. A perifériák rendszertechnikai felosztása.				
2. A beviteli eszközök billentyűk, egerek				
3. Tabletek, szkennerek				
4. Vonalkód-olvasók, kamerák, CCD				
5. Kimeneti perifériák, CRT monitorok, projektorok				
6. TFT,- és vezérlése				
7. A sor-, és mátrixnyomtató				
8. Tintasugaras nyomtatók				
9. Hő- és fotoxerografikus nyomtatók				
10. Jelrögzítés mozgó mágneses- és magnetooptikai rétegen				
11. A merevlemez háttértárak				
12. A CDROM, CD-DVD				
13. WORM és MO				
14. Félvezetős háttértárak, trendek				
<b>Félévközi követelmények</b>				
A vizsga: írásbeli minimum-kérdések „beugró”, majd szóbeli				
<b>Irodalom:</b>				
<b>Kötelező:</b>				
Dr. Györök György: Számítógép perifériák I. ÓE AREK 8003				
dr. Györök György: Perifériák 1175				
Egyéb segédletek: intranet prezentációk, hand-out anyagok				
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:				