

<b>Óbudai Egyetem</b> Bánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Autótechnikai Intézet		
<b>Tantárgy címe és kódja: Mechatronika alapjai II. BGRME24NLD,NLC,NLB Kreditérték: 4</b> <i>Levelező tagozat 2015/16. tanév II. félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <b>gépészmérnök szak</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	Stein Vera	Oktatók:	Stein Vera	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)		BGRME13NLD,NLC,NLB		
Heti óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 8	Konzultáció: 0
Félévzárás módja:	<b>Évközi jegy</b>			
<b>A tananyag</b>				
Oktatási cél: <i>Digitális technikai alapok elsajátítása</i>				
Ütemezés:				
konzultáció	Témakör			
1.	Boole algebra, logikai függvények szabályos alakja			
2.	V-K és numerikus minimalizálás			
3.	Szekvenciális feladatok			
4.	Zárthelyi dolgozat			
<b>Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)</b>				
konzultáció	Zárthelyik (részbeszámolók, stb.)			
4.	Gyakorlati feladatokat és kifejtendő elméleti kérdéseket tartalmazó dolgozat (pótzárthelyi a hallgatókkal a félév során egyeztetett időpontban lesz)			
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				
A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 6.§ (1)-(6) pontja szabályozza.				
A szorgalmi időszakban, a fenti ütemezésben feltüntetett időpontokban és formában, az évközi jegy követelményeit pótolhatja az a hallgató, aki a zárthelyi dolgozatát megírta, vagy igazoltan volt távol a számonkérésről.				
Letiltva bejegyzést kap az a hallgató, aki sem a zárthelyi dolgozatot, sem annak pótlását nem írta meg.				
Elégtelen bejegyzést kap az a hallgató, aki a számonkérések egyikét sem teljesíti legalább 50%-ra.				
Az évközi jegy szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik.				
Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.				
<b>Kötelező irodalom:</b>				
Bencsik: Digitális technika				
Bencsik-Felker-Fűrész-Harkay-Kerekes: Laboratóriumi gyakorlatok és feladatok				
<b>Ajánlott irodalom:</b>				
Klaus Beuth-Olaf Beuth: Az elektronika alapjai III.				
<b>Egyéb segédletek:</b>				
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b>				
<b>A hallgatók lehetőséget kapnak jegyzeteik bemutatására egy alkalommal az utolsó konzultációt követően</b>				

.....  
tantárgyfelelős