

<b>Óbudai Egyetem</b> <b>Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai</b> <b>Mérnöki Kar</b>		<b>Mechatronikai és</b> <b>Autótechnikai Intézet</b>		
<b>Tantárgy címe és kódja: Mérés, jelfeldolgozás, elektronika (BMXMJ11MNE)</b>				<b>Kreditérték: 3</b>
<i>Nappali tagozat .2018/19 tanév 1 . félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnöki mesterképzési szak				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Szabolcsi Róbert</b>	Oktatók:	<b>Kerekes Sándor</b>	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)	)			
Összóraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.:4	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:0
Félévzárás módja: (követelmény)	Évközi jegy (f)			
<b>A tananyag</b>				
Oktatási cél: <i>A mérés technika, a jelfeldolgozás és az elektronika válogatott fejezeteinek áttekintése, az elméleti és gyakorlati ismeretek és képességek megerősítése.</i>				
Ütemezés:				
Konzultáció	Témakör			
1.	Bevezetés. Metrológiai alapfogalmak. A mérés technika feladat, és mérési módszerei. Mérő-átalakítók feladata, és a velük szemben támasztott követelmények. Passzív és aktív átalakítók. Villamos mennyiségek mérése. Nemvillamos mennyiségek mérése. Mérési hibák. Mérésautomatizálás.			
2.	1. Zárthelyi dolgozat az 1. konzultáció tananyagából. Determinisztikus jelek. Periodikus jelek Fourier-sora. Az aperiodikus jelek Fourier-transzformáltjának származtatása, értelmezése, számítása. A mintavételezés fogalma és fajtái. Fourier-spektrum alakulása a periodikus matematikai mintavételezés esetén. A fizikai mintavételezés tételei. Analóg jelek digitális feldolgozásának alapjai. A diszkrét Fourier-transzformáció lényege. A véletlenszerű jelek alapfogalmai. Az auto- és a keresztkorreláció függvények, és azok származtatása.			
3.	2. Zárthelyi dolgozat a 2. konzultáció tananyagából. Az áramkörök jellemzői. Funkcionális elektronikus áramkörök. TTL-áramkörök és rendszerek. CMOS-logikai áramkörök. Lineáris elektronikus áramkörök. Lineáris erősítők. Visszacsatolt erősítők. Mérőerősítők. Műveleti erősítők. Szelektív erősítők. Erősítőláncok. Digitális elektronikus áramkörök.			
4.	3. Zárthelyi dolgozat a 3. konzultáció tananyagából. A/D és D/A konverterek. Feszültség stabilizátorok. Feszültség szabályozók védelme. Oszcillátorok. Integrált áramkörök. Tantárgy zárása. Évközi jegy megszerzése.			
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				
Az aláírás megszerzésének feltétele a három zárthelyi dolgozat legalább „Elégséges” szintű (legalább 50 %-os teljesítésű) megírása. Az „Elégtelen” értékelésű, vagy meg nem írt zárthelyi dolgozatok javítására, illetve pótlásra a szorgalmi időszakban két lehetőséget biztosítunk konzultáció keretében, valamint egy lehetőséget a 4. konzultáció időkeretében, a rendelkezésre álló idő függvényében. Ha valaki nem ír meg akár egy dolgozatot, és azt nem pótolja, a kurzusról le kell tiltani.				
<b>Kötelező irodalom:</b>				
Fink, D. G. (Főszerk.): Elektronika kézikönyv I-II, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981. ISBN: 963-10-3762-2. Haizmann J. – Varga S. – Zoltai J.: Elektronikus áramkörök, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1992. ISBN: 963-18-6780-3. Boros A.: Villamos mérések a gépészetben, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978. ISBN: 963-10-2235-8. Grave, H.F.: Nemvillamos mennyiségek villamos mérése, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1968. ETO: 621.317.39(022.22) Szabó I. (Főszerk.): Gépészeti rendszertechnika, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986. ISBN: 963-10-6720-3.				
<b>Ajánlott irodalom:</b>				
Bolton W.: Electrical and Electronic Measurement and Testing, Longman Scientific & Technical, 1992. ISBN: 0582-089670. Chute, G.M.: Ipari elektronika, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1969. ETO: 621,382(021).				
<b>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</b> Az egyetem minőségirányítási rendszerének megfelelően.				

Budapest, 2018. szeptember 8.

Prof. Dr. Szabolcsi Róbert  
oktató