

Óbudai Egyetem				
Alba Regia Műszaki Kar				
Tantárgy neve és kódja: Rendszerelmélet AMXRE0IBNE		Kreditérték: 5		
Nappali tagozat		2020/21 tanév		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: mérnökinformatikus				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Kovács Levente Adalbert	Oktatók:	Piglerné dr. Lakner Rozália	
Előtanulmányi feltételek:		Analízis II. AMXAN2IBNE		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 1	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja:	vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók megismerkednek a rendszerelmélet alapjaival. A tárgy a lineáris dinamikus rendszerek leírására és analízisére koncentrál. Az előadás során elsajátított elméleti anyagot a gyakorlati foglalkozásokon példák segítségével illusztráljuk, amely elősegíti a megszerzett tudás elmélyítését.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások/Gyakorlatok:				
1. Bevezetés. A rendszerelmélet alapjai				2+1
2. LTI rendszerek matematikai modelljei				2+1
3. Folytonos idejű LTI rendszerek irányíthatósága és megfigyelhetősége				2+1
4. Együttes irányíthatóság és megfigyelhetőség, minimális realizáció				2+1
5. Folytonos idejű LTI rendszerek stabilitása				2+1
6. SISO LTI rendszerek a frekvenciatartományban				2+1
7. Zárthelyi az 1-6. hét anyagából				2+1
8. SISO LTI rendszerek szabályozásának alapjai, Pólusáthelyezéssel szabályozás				2+1
9. Mintavételezés, diszkrét idejű rendszermodellek				2+1
10. Diszkrét idejű rendszerek irányíthatósága, elérhetősége, megfigyelhetősége, stabilitása				2+1
11. Rektori szünet				
12. Sztochasztikus I/O és állapotter-modellek				2+1
13. Zárthelyi a 8-12. hét anyagából				2+1
14. Pótlás				2+1
Félévközi követelmények				
AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!				
7. hét	Zárthelyi			
13. hét	Zárthelyi			
A pótlás módja:	A zárthelyik a 14. héten pótolható. Aki nem érte el a 50%-ot valamelyik zárthelyin, azt javíthatja a 14. héten.			
Aláírás feltétele:	Mindkét zárthelyi legalább 50%-os teljesítése.			

A vizsga módja: írásbeli

Irodalom:	
------------------	--

Kötelező:	Az egyetem e-Learning rendszerén közzétett tananyag
-----------	---

Ajánlott:	Hangos KM, Bokor J, Szederkényi G: Computer controlled systems. Veszprémi Egyetemi Kiadó (2002), 150 p. ISBN: 9639220949 Lantos Béla: Irányítási rendszerek elmélete és tervezése I. Egyváltozós szabályozások. Akadémiai Kiadó, 2. kiadás, 2005 William S. Levine: The Control Handbook, CRC Press, 2010 (elektronikus jegyzet)
-----------	--