

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév

(3JTV)

Jegyzet		
Tantárgy	száma	címe
Fizika I. KEXFI1TBTE	2065 11/2015	Fizika Útmutató Házi Feladat 1. <u>Mi adjuk!</u>
Programozás II. KMXPR2TBTE	<u>2149</u>	<u>Programozás II. Moodle!</u>
Méréstechnika II. KMEMT2TBTE		<u>Nincs előírt jegyzet!</u> Méréstechn. I.-hez megkapták!
Elektronika II. KEXEL2TBTE		<u>Elektronika I-hez megkapták!</u>
Automatika I. KMXAU1TBTE	2054 2128	Automatizálás eszközei <u>Amíg a készlet tart!</u> <u>Automatika /Elektronikus jegyzet Moodle!</u>
Villamos energetika I. KVXVE1TBTE	2050 2051 23/2010	Villamos energetika I. Villamos energetika I. Példatár Útmutató

Aki még így veszi fel!

ÓE

„D”

43 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök
Híradástechnika szakirány

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév

(4JTVE)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Vállalkozásgazda ságtan I. GSVVA11TTD		Elektronikus jegyzet. Tanárt kérdezni! Moodle!
Méréstechnika II. KMAMT21TTD		<u>Nincs előírt jegyzet!</u> Méréstechn. I.-hez megkapták!
Elektronika II. KMEEL21TTD		Elektronika I-hez megkapták!
Aki úgy veszi fel, hogy Elektronika I-II. KAUEL11TTC, szintén az alábbiakat kapja!		
	188/2001	Az elektronika alapjai I
	75/2001	Az elektronika alapjai II.
	222/2003	Útmutató / Amíg a készlet tart!
	36/93	Elektronika lab. gyak Nyári laborra!
		<u>Házi feladat: tanártól kérdezni!</u>
Automatika I. KMAAU11TTD	2054 2128	Automatizálás eszközei <u>Amíg a készlet tart!</u> Automatika /Elektronikus jegyzet Moodle!
Híradástechnika I. KHTHI11TTD	2090	Híradástechnika I. (Könyv) <u>Távoktatási navigátor: tanártól kérdezni!</u>
Híradástechnika I. labor 2071 KHTHI12OTD		Bevezetés a MATLAB használatába (Nyári laborra!) 2131 Híradástechnika a gyak. /Elektronikus jegyzet Moodle!/ 2020
Villamos energetika I. KMAVE11TTD	2050 2051 23/2010	Villamos energetika I. Villamos energetika I. Példatár Útmutató
Műszaki dokumentáció KMEMD11TTD	1149 222/2002 CD	Műszaki dokumentáció Útmutató

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>(4JTVE) címe</u>	<u>Jegyzet</u>
Fizika II. KFXF12TBTE	1/2016 Házi Feladat 2.	Útmutató <u>Mi adjuk!</u>	
Vállalkozásgazda ságtan I. GSXVAITBTE		Elektronikus jegyzet. Tanárt kérdezni! Moodle!	
Műszaki dokumentáció KEXMD1TBTE	1149 222/2002 CD	Műszaki dokumentáció Útmutató	
Híradástechnika I. Lab. KHX2TBTE	2071 2131	Bevezetés a MATLAB használatába (Nyári laborra!) Híradástechnika a gyak. /Elektronikus jegyzet Moodle!/?	
Elektronikai technológia KEXET1TBTE	http://www.uni-obuda.hu/users/grollerg/Elektronikaitechnologia/		

INFOKOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIÁK SPECIALIZÁCIÓ (szakirány)

Áramkör tervezés KHXA1TBTE	1059	Elektronika alapjai példatár	
Híradástechnika II. KHXH13TBTE	1170 2000	Digitális jelfeldolgozás Hírközlés	2131 Híradástechnika a gyakorlatban Elektronikus! Moodle!

MŰSZERAUTOMATIKA SPECIALIZÁCIÓ (szakirány)

Automatizálás I. KMXAZ1TBE	2128	Automatizálás Elektronikus Moodle!	
-------------------------------	-------------	------------------------------------	--

Beágyazott rendszerek **Tanárt kérdezni a tananyagról!**
KMXBR1TBTE

Műszer-automatika I. **Tanárt kérdezni a tananyagról!**
KMXMA1TBTE

MIKROELEKTRONIKA ÉS TECHOLÓGIA SPECIALIZÁCIÓ (szakirány)

Passzív áramkörök **NINCS ELŐÍRT JEGYZET!**
KEXPA1TBTE

Elektronikus áramkörök I. **Tanárt kérdezni a tananyagról!**
KEXEK1TBTE

Aki még így veszi fel!

ÓE

„D”

53 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

III. évf.

Híradástechnika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(5JTVE)

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe
Fizika II. KMEFI11TTD	1/2016	Útmutató Házi Feladat 2. <u>Mi adjuk!</u>
Vállalkozás gazdaságtan I-II. GSVVG11TTC		<u>Francsovics-Kadocsa: Vállalati gazdaságtan /Elektronikus jegyzet/ Vállalkozásgazdaságtan gyakorlatok /Elektronikus jegyzet/ Tanárt kérdezni, honnan tölthető le!</u>
Programozás II. KMAPR21TTD	<u>2149</u>	<u>Programozás II. Moodle!</u>

MIKROELEKTRONIKA ÉS TECHNOLÓGIA SPECIALIZÁCIÓ

Passzív áramkörök KMEPA11TTD	NINCS ELŐÍRT JEGYZET!
Elektronika III. KMEEL31TTD	NINCS ELŐÍRT JEGYZET!
Készüléképítési ismeretek KMEKE11TTD	NINCS ELŐÍRT JEGYZET!

INFOKOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIÁK SPECIALIZÁCIÓ

Áramkör tervezés KHTAT11TTD	1059	Elektronika alapjai példatár
Híradástechnika II. (Hírközlés) KHTHI21TTD	1170 2000	Digitális jelfeldolgozás Hírközlés <u>2131 Híradástechnika a gyakorlatban Elektronikus! Moodle!</u>

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

III. évf.

Híradástechnika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(5JTVE)

<u>Tantárgy</u>	<u>Jegyzet</u>	
	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Informatika II. KHXIA3TBTE	2149	Programozás II. Moodle!
Vállalkozás gazdaságtan I-II. GSXVA2TBTE		<u>Francsovcics-Kadocsa: Vállalati gazdaságtan /Elektronikus jegyzet/</u> <u>Vállalkozásgazdaságtan gyakorlatok /Elektronikus jegyzet/</u> <u>Tanárt kérdezni, honnan tölthető le!</u>
Általános mérnöki ismeretek KESAMITBTE	2045 2019	Általános mérnöki ismeretek Elektromechanikus szerkezetek elemei <u>Útmutató: tanártól kérdezni! Moodle feltöltve!</u>
Híradástechnika III. (Jelfeldolgozás) KHXHI4TBTE	2071 2072 2073 2131	Bevezetés a MATLAB használatába Digitális jelfeldolg. hálózatok gyak. megval. Hullámdigitális jelfeldolgozás alapjai Híradástechnika a gyakorlatban Elektronikus! Moodle!
Infokomm.hálózatok I. KHXIHITBTE	2137	Infocommunication networks I. Elektronikus! Moodle!
Optikai hálózatok KHWOHITBTE		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!
Távközlési informatika I. KHWTI1TBTE		Dr. Beinschrót József adja a tananyagot előadáson!
Médiatechnológia I. KHWMTITBTE		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!

ÓE

„D”

63 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök
Híradástechnika szakirány

távoktatási tagozat

III. évf.

2019/2020 tanév őszi félév

(6JTVE)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Informatika II. KHTIA21TTD	2149	Programozás II. Moodle!
Elektronikai technológia KMEET11TTD		<u>http://www.uni-obuda.hu/users/grollerg/Elektronikaitechnologia/</u>
Általános mérnöki ismeretek KMEÁM11TTD	2045 2019	Általános mérnöki ismeretek Elektromechanikus szerkezetek elemei <u>Útmutató: tanártól kérdezni! Moodle feltöltve!</u>
Híradástechnika III. (Jelfeldolgozás) KHTI31TTD	2071 2072 2073 2131	Bevezetés a MATLAB használatába Digitális jelfeldolg. hálózatok gyak. megval. Hullámdigitális jelfeldolgozás alapjai Híradástechnika a gyakorlatban Elektronikus! Moodle!
Infokomm.hálózatok I. KHTIH11TTD	2137	Infocommunication networks I. Elektronikus! Moodle!

TÁVKÖZLÉSI INFORMATIKA MODUL (2)

Távközlési informatika I. **Dr. Beinschrót József adja a tananyagot előadáson!**
KHTTI11TTD

ÓE

„D”

73 csoport/TH

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

IV. évf.

Híradástechnikai szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(7JTVE)

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe
Bizt.környezetvéd.min.b KMEMI11TTD	1192 14/04	Biztonságtechnika, környezetvéd. min. bizt. Útmutató
Menedzsment GGTME11TTD	115/2001 121/2005	A menedzsment alapjai villamosmérnököknek Útmutató
Jogi ismeretek GGTJI11TTD	Schanda-Trócsányi	Bevezetés az alkotmányjogba

Kötelezően választható gazdasági és humánismeretek tárgyai:

Üzleti kommunikáció
GGTUK11TTC

Ferenczi Éva Elektronikus tananyaga! Dr. Lehotai Lilla tanárnőt kérdezni honnan tölthető le.

Távközlési informatika II. **Nincs előírt jegyzet! Tanárt kérdezzék a tananyagról!**
KHTTI21TTD

ÓE

„D”

83 csoport/TH

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

IV. évf.

Híradástechnika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(8JTVE)

<u>Tantárgy</u>	<u>Jegyzet</u>
	<u>száma</u> <u>címe</u>
Informatikai rendszerek üzemeltetése és biztonsága KHTIR11TTD	2139 Operating and security of IT systems /Elektronikus! Moodle!

Szabadon választható tárgyak II.

Szabadon választható tárgyak III.