

„E”

ÓE

30 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév

(30TV)

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe
Fizika I. KVXFI1BBTE	2065 11/2015	Fizika Útmutató +Házi feladat 1. Mi adjuk!
Programozás II. KMXPR2BBTE		<u>2149 Programozás II. Elektronikus jegyzet, Moodle!</u>
Méréstechnika II. KAEMT2BBTE		<u>Nincs előírt jegyzet!</u> Méréstechn. I.-hez megkapták!
Elektronika II. KAXEL2BBTE		<u>Nincs előírt jegyzet!</u>
Automatika I. KAXAU1BBTE	2005 2049	Automatika I. Automatika II. Mintavételes rendszerek
Híradástechnika I. KHXHI1BBTE	2090	Híradástechnika I. (Könyv)
Villamos energetika I. KVXVE1BBTE	2050 2051 23/2010	Villamos energetika I. Villamos energetika I. példatár Útmutató

Aki még így venné fel:

ÓE

„D”

41 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
JEGYZETTERV

Villamosmérnök
Automatizálási szakirány

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév
(4OTVA)

<u>Tantárgy</u>	<u>Jegyzet</u>	
	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Vállalkozásgazda ságtan I. GSVVA11OTD		Elektronikus jegyzet Tanárt kérdezni! (Moodle-n keresztül)
Méréstechnika II. KAUMT21OTD		<u>Nincs előírt jegyzet!</u> Méréstechn. I.-hez megkapták!
Elektronika II. KAUEL21OTD		<u>Nincs előírt jegyzet!</u>
Aki úgy veszi fel, hogy Elektronika I-II. KAUEL11OTC, szintén az alábbiakat kapja!		
	188/2001	Az elektronika alapjai I.
	252/2002	Elektronika mintapéldák
	90/2002	Analóg jelek erősítésének alapfogalmai
	114/2002	Elektronika (műveleti erősítők)
	31/2006	Elektronika laboratóriumi gyak.
Automatika I. KAUAU11OTD	2005 2049	Automatika I. Automatika II. Mintavételes rendszerek
Híradástechnika I. KHTHI11OTD	2090	Híradástechnika I. (Könyv) <u>Távoktatási navigátor: tanártól kérdezni!</u>
Híradástechnika I. lab. KHTHI12OTD	2071 2131	Bevezetés a MATLAB használatába (Nyári laborra!) Híradástechnika a gyak. Elektronikus! Moodle!
Villamos energetika I. KVEVE11OTD	2050 2051 23/2010	Villamos energetika I. Villamos energetika I. példatár Útmutató
Műszaki dokumentáció KVEMD11OTD	1149 29/2000 CD	Műszaki dokumentáció útmutató

Aki még így venné fel:

ÓE

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
JEGYZETTERV

„D”

42 csoport

Villamosmérnök
Villamos energetika szakirány

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév
(40TVC)

<u>Tantárgy</u>	<u>Jegyzet száma</u>	<u>címe</u>
Vállalkozásgazdaságtan I. GSVVA11OTD		Elektronikus jegyzet Tanárt kérdezni! (Moodle-n keresztül)
Méréstechnika II. KAUMT21OTC		<u>Nincs előírt jegyzet!</u> Méréstechn. I.-hez megkapták!
Elektronika II. KAUEL11OTD		<u>Nincs előírt jegyzet!</u>

Aki úgy veszi fel, hogy Elektronika I-II. KAUEL11OTC, az szintén az alábbiakat kapja!

	188/2001	Az elektronika alapjai I.
	252/2002	Elektronika mintapéldák
	90/2002	Analóg jelek erősítésének alapfogalmai
	114/2002	Elektronika (műveleti erősítők)
	31/2006	Elektronika laboratóriumi gyak.
Automatika I. KAUAU11OTD	2005	Automatika I.
	2049	Automatika II. Mintavételes rendszerek
Híradástechnika I. KHTHI11TTD	2090	Híradástechnika I. <u>Távoktatási navigátor: tanártól kérdezni!</u>
Híradástechnika I. lab. KHTHI12OTD	2071	Bevezetés a MATLAB használatába (Nyári laborra!)
	2131	Híradástechnika a gyakorlatban (Moodle-ban)
Villamos energetika I. KVEVE11OTD	2050	Villamos energetika I.
	2051	Villamos energetika I. példatár
	23/2010	Útmutató
Fizika kultúrtörténete	16/05	A mérnöki fizika kultúrtörténete Moodle!

ÓE

„E”

41 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
JEGYZETTERV

Villamosmérnök
Automatizálási szakirány

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév
(4OTVA)

	Jegyzet	
<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Fizika II. KVXFI2BBTE	1/2016	Útmutató + Házi Feladat 2.! Mi adjuk!
Vállalkozásgazda ságtan I. GSXVA1OBTE		Elektronikus jegyzet Tanárt kérdezni! (Moodle-n keresztül)
Műszaki dokumentáció KVXMD1BBTE	1149 29/2000 CD	Műszaki dokumentáció útmutató
Híradástechnika I. lab. KHEHI2BBTE	2071	Bevezetés a MATLAB használatába (Nyári laborra!) 2131 Híradástechnika a gyak. Elektronikus! Moodle!
Villamosenergetika laboratórium KVXVE2BBTE		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!
Elektronikai techno- lógia KAXET1BBTE		Elektronikus tananyag! Tanárt kérdezni honnan tölthető le!
Automatika II. KAXAU2BBTE	2078	Automatika II/2. <u>2049 Automatika II. Mintavételes rendszereket már megkapták a 3. félévben Automatika I. tantárgyhoz!)</u>
Teljesítményelektronika KAXTE1BBTE		Elektronikus tananyag! Tanárt kérdezni honnan tölthető le!
Automatizálás elemei KAXAE1BBTE		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!

ÓE

„E”

42 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR
JEGYZETTERV

Villamosmérnök
Villamos energetika szakirány

távoktatási tagozat

II. évf.

2019/2020 tanév őszi félév
(4OTVC)

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe
Fizika II. KVXFI2BBTE	1/2016 + Házi Feladat 2.! Mi adjuk!	Útmutató
Vállalkozásgazda ságtan I. GSXVA1OBTE		Elektronikus jegyzet Tanárt kérdezni! (Moodle-n keresztül)
Műszaki dokumentáció KVXMD1BBTE	1149 29/2000 CD	Műszaki dokumentáció útmutató
Híradástechnika I. lab. KHEHI2BBTE	2071	Bevezetés a MATLAB használatába (Nyári laborra!) 2131 Híradástechnika a gyak. Elektronikus! Moodle!
Villamosenergetika laboratórium KVXVE2BBTE		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!
Elektronikai techno- lógia KAXET1BBTE		Elektronikus tananyag! Tanárt kérdezni honnan tölthető le!
Villamosenergia-ellátás KVXVL1BBTE	2052 2053 18/2009	Villamos energiaellátás I. Villamos energiaellátás I. példatár Útmutató
Villamos szigetelés- technika KVXST1BBTE	112/2003 71/2003 CD	Villamos szigeteléstechika (bővített kivonat) Nagyfeszültségű technika Villamos szigeteléstechika
Kapcsolástechnika KVXKT1BBTE	2069	Kapcsolástechnika <u>Útmutató: tanártól kérdezni!</u>

Aki még így venné fel

ÓE

„D”

51 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

III. évf.

Automatizálási szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(50TVA)

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe
Fizika II. KVEFI21OTD	1/2016 + Házi Feladat 2.! Mi adjuk!	Útmutató
Vállalkozás gazdaságtan I-II. GSVVG11OTD		<u>Francsovcics-Kadocsa: Vállalati gazdaságtan /Elektronikus jegyzet/ Vállalkozásgazdaságtan gyakorlatok /Elektronikus jegyzet/ Tanárt kérdezni, honnan tölthető le!</u>
Programozás II. KMAPR21OTD	<u>2149</u>	<u>Programozás II. Moodle!</u>
Automatika II. KAUAU21OTD	2078	Automatika II/2. <u>(2049 Automatika II. Mintavételes rendszereket már megkapták a 4. félévben Automatika I. tantárgyhoz!)</u>
Teljesítményelektronika KAUTE11OTD		<u>Elektronikus formában, Interneten keresztül! Tanár tájékoztatja a hallgatókat!</u>
Automatizálás elemei KAUAE11OTD		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök távoktatási tagozat III. évf.
Villamosenergetika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(50TVK)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Fizika II. KVEFI21OTD	1/2016 + Házi Feladat 2.! Mi adjuk!	Útmutató
Vállalkozás gazdaságtan I-II. GSVVG11OTD	<u>Francsovcics-Kadocsa: Vállalati gazdaságtan /Elektronikus jegyzet/</u> <u>Vállalkozás-gazdaságtan gyakorlatok /Elektronikus jegyzet/</u> Tanárt kérdezni, honnan tölthető le!	
Programozás II. KMAPR21OTD	<u>2149 Programozás II. Moodle!</u>	
Villamosenergia-ellátás I. KVEVL11OTD	2052 2053 18/2009	Villamos energiaellátás I. Villamos energiaellátás I. példatár Útmutató
Villamos szigetelés- technika KVEST12OTD	112/2003 71/2003 CD	Villamos szigetelés-technika (bővített kivonat) Nagyfeszültségű technika Villamos szigetelés-technika
Kapcsolástechnika KVEKT11OTD	2069 <u>Útmutató: tanártól kérdezni!</u>	Kapcsolástechnika

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök távoktatási tagozat III. évf.
 Automatizálási szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(5OTVA)

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe
Informatika II. KAXIA3BBTE	2149	Programozás II. Moodle!
Vállalkozás gazdaságtan I-II. GSXVA2OBTE	<u>Francsovcics-Kadocsa: Vállalati gazdaságtan /Elektronikus jegyzet/ Vállalkozásgazdaságtan gyakorlatok /Elektronikus jegyzet/ Tanárt kérdezni, honnan tölthető le!</u>	
Általános mérnöki ismeretek KVEAM1BBTE	1154/I-II. 1155 67/2003	Általános műszaki ismeretek I-II. Általános műszaki ismeretek példatár Útmutató
Villamos gépek KAXVG1BBTE	2106 7/2010 8/2010	Villamos gépek Elektronikus Moddle! Villamos gépek I. Útmutató Villamos gépek II. Útmutató
Intelligens rend- szerelemek I. KAWIR1BBTE	Nincs előírt jegyzet!	
Programozható irányítások I. KAWPI1BBTE	Nincs előírt jegyzet!	
Robotok és CNC gépek I. KAWRB1BBTE	Nincs előírt jegyzet!	
Szabályozott villamos hajtások I. KAWVH1BBTE	Nincs előírt jegyzet!	

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök távoktatási tagozat III. évf.
 Villamosenergetika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(50TVK)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Informatika II. KVXIA3BBTE	<u>2149</u>	<u>Programozás II. Moodle!</u>

Vállalkozás gazdaságtan I-II. GSXVA2OBTE	<u>Francsovcics-Kadocsa: Vállalati gazdaságtan /Elektronikus jegyzet/ Vállalkozásgazdaságtan gyakorlatok /Elektronikus jegyzet/ Tanárt kérdezni, honnan tölthető le!</u>	
--	--	--

Általános mérnöki ismeretek KVEAM1BBTE	1154/I-II. 1155 67/2003	Általános műszaki ismeretek I-II. Általános műszaki ismeretek példatár Útmutató
--	-------------------------------	---

Villamos védelem és automatika KVXVA1BBTE	<u>Tanárt kérdezzék a hallgatók!</u>
---	--------------------------------------

Villamos hálózat létesítése KVWVH1BBTE	<u>Tanárt kérdezzék a hallgatók!</u>
--	--------------------------------------

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

III. évf.

Automatika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(60TVÁ)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Informatika II. KAUIA21OTD	2149	Programozás II. Moodle!

Elektronikai technológia
KAUET11OTD**Elektronikus tananyag! Tanárt kérdezni honnan tölthető le!**Általános mérnöki
ismeretek
KVEAM11OTD1154/I-II.
1155
67/2003Általános műszaki ismeretek I-II.
Általános műszaki ismeretek példatár
ÚtmutatóVillamos gépek
KAUVG11OTD**2106**
7/2010
8/2010**Villamos gépek Elektronikus Moddle!**
Villamos gépek I. Útmutató
Villamos gépek II. Útmutató

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYCSOPORT

Épület és közmű
automatizálás
KAUEO11OTD**NINCS ELŐÍRT JEGYZET!**

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

III. évf.

Villamos energetika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(60TVC)

Tantárgy	Jegyzet száma	Jegyzet címe
Informatika II. KAUIA21OTD	2149	Programozás II. Moodle!
Elektronikai technológia KAUET11OTD		Elektronikus tananyag! Tanárt kérdezni honnan tölthető le!
Általános mérnöki ismeretek KVEAM11OTD	1154/I-II. 1155 67/2003	Általános műszaki ismeretek I-II. Általános műszaki ismeretek példatár Útmutató
Villamosenergia-el- látás II. KVEVL21OTD	2079/I. 2079/II. 2080/I. 2080/II. 5/2011	Villamosenergia-ellátás II. 1. kötet Villamosenergia-ellátás II. 2. kötet Villamosenergia-ellátás II. Példatár 1. kötet Villamosenergia-ellátás II. Példatár 2. kötet Útmutató
Vill. energ. rendsz. I. KVEVR11OTD	2022 2039 109/04	Vill. energia rendszerek I. Vill. energia rendszerek I. Példatár Vill. energ. rendsz. I.

ÓE

„D”

71 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

IV. évf.

Automatika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(7OTVA)

Tantárgy	Jegyzet száma	címe
Bizt.techn.,körny.véd. és min.bizt. alapjai KVEMI11OTD	1192 14/04	Bizt. techn. körny. védelem és minőségbizt. Útmutató
Menedzsment GVMME11OTD	115/2001 121/2005	A menedzsment alapjai villamosmérnököknek Útmutató
Jogi ismeretek GGTJI11OTD	Schanda-Trócsányi	Bevezetés az alkotmányjogba

Kötelezően választható I.

Üzleti kommunikáció
GGTUK11OTD

Ferenczi Éva: Elektronikus tananyag! Dr. Lehotai Lilla Tanárnőt kérdezni honnan tölthető le!

Épület és közmű
automatizálás II.
KAUEP21OTD

Nincs előírt jegyzet!

Intelligens rend-
szerelemek I.
KAUIR11OTD

Nincs előírt jegyzet!

Járműelektronika I.
KAUJE11OTD

Hevesi Autóvillamosság

ÓE

„D”

72 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök távoktatási tagozat IV. évf.

Villamos energetika szakirány

Energia rendszerek modul

2019/2020 tanév őszi félév

(7OTVC)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Bizt.véd.min.bizt. alapjai KMEMI11OTD	1192 14/04	Biztonságtechnika, környezetvéd. min. bizt. Útmutató
Menedzsment GVMME11OTD	115/2001 121/2005	A menedzsment alapjai villamosmérnököknek Útmutató
Jogi ismeretek GGTJI11OTD	Schanda-Trócsányi	Bevezetés az alkotmányjogba

Kötelezően választható I.

Üzleti kommunikáció
GGTUK11OTD **Ferenczi Éva: Elektronikus tananyag! Dr. Lehotai Lilla Tanárnőt kérdezni honnan tölthető le!**

Villamosenergia-
rendszerek II.
KVEVR21OTD **Nincs előírt jegyzet!**

Szervóhajtások 1189 Az automatizálás villamos gépei

ÓE

„D”

81 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

IV. évf.

Automatika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(80TVA)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>Jegyzet címe</u>
Önálló projekt II. KAUP21OTD		Nincs előírt jegyzet!
Intelligens rendszerelemek II. KAUIR21OTD		Nincs előírt jegyzet!

Szabadon választható tantárgy 2.

Szabadon választható tantárgy 3.

ÓE

„D”

82 csoport

KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

JEGYZETTERV

Villamosmérnök

távoktatási tagozat

IV. évf.

Villamos energetika szakirány

2019/2020 tanév őszi félév

(80TVC)

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>
Villamosenergia-ellátás III.		NINCS ELŐÍRT JEGYZET!
KVEVL31OTD		

Villamosenergia- rendszerek (2)

Villamos berendezések

Tananyagot tanár adja!

KVEVB11OTD

Energiagazdálkodás

2112

Villamos energiagazdálkodás

KVEEG11OTD

Szabadon választható tantárgy II.

Szabadon választható tantárgy III.