



Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„É” tanterv

2019/2020. tanév 1. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Matematika I.	42439/1.	Vektorgeometria és lineáris algebra	2.900,-
	ÓE-9000	Matematika I.	2.500,-
	1190	Matematika feladatok	3.250,-
2. Informatika I.	2141	Informatika I.	1.100,-
3. Villamosságtan I.	22/2005	Villamosságtan I.	2.750,-
	1124	Villamosságtan példatár	4.150,-
4. Műszaki dokumentáció	1149	Műszaki dokumentáció	2.550,-
5. Általános mérnöki ismeretek	2019	Elektromechanikus szerkezetek elemei	1.300,-
	2045	Mérnöki alapismeretek	950,-
6. Digitális technika I.	42/2007	Digitális technika I.	3.590,-
	1105	Digitális technika példatár	1.200,-
	15/2009	Digitális rendszerek áramkörei	2.990,-
7. Természettudományok alapjai		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen:

29.230,-



Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„E” tanterv

2019/2020. tanév 3. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Fizika I.	2065	Fizika	2.550,-
2. Programozás II.	2149	Programozás II. (<i>elektronikus</i>)	1.600,-
3. Digitális technika II. lab.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Méréstechnika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Digitális techn. II. lab.	1181	Digitális technika labor. útmutató	800,-
6. Elektronika II.	1044/I.	Elektronikus áramkörök II.A / 1.	1.400,-
	1044/II.	Elektronikus áramkörök II.A / 2.	2.990,-
	1045	Elektronikus áramkörök II/B	2.750,-
7. Automatika I.	2128	Automatika I. (<i>elektronikus</i>)	800,-
	2054	Automatizálás eszközei	950,-
	2084	Automatika alapjai példatár (<i>elektronikus</i>)	600,-
8. Híradástechnika I.	2046	Híradástechnika I.	1.650,-
	2090	Híradástechnika I.	1.990,-
9. Villamos energetika I.	2050	Villamos energetika	2.800,-
	2051	Villamos energetika példatár	1.400,-
Összesen:			22.280,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„E” tanterv

Infokommunikációs technológiák specializáció

2019/2020. tanév 5. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Informatika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Vállalkozás gazdaságtan II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Általános mérnöki ismeretek	2019 2045	Elektromechanikus szerkezetek elemei Mérnöki alapismeretek	1.300,- 950,-
4. Híradástechnika III.	2071 2072 2073	MATLAB Digitális jelfel. háló. gyak .megval. Hullámdigitális jelfeldolgozás alapjai	800,- 950,- 1.200,-
5. Infokommunikációs hálózatok		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Projektmunka I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Optikai hálózatok		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
8. Távközlési informatika I		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
9. Médiatechnológia I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			5.200,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„E” tanterv

Mikroelektronika és technológia specializáció

2019/2020. tanév 5. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Informatika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Vállalkozás-gazdaságtan II..		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Általános mérnöki ismeretek	2019 2045	Elektromechanikus szerkezetek elemei Mérnöki alapismeretek	1.300,- 950,-
4. Elektronikus áramkörök II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Projektmunka I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Fénytechnika alapjai		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Világítási eszközök		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
8. Mikroelektronika I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
9. CAD ismeretek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			2.250,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak
Nappali és levelező tagozat BSC
„E” tanterv
Műszer-automatika specializáció
2019/2020. tanév 5. félév
JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Informatika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Vállalkozás-gazdaságtan II..		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Általános mérnöki ismeretek	2019 2045	Elektromechanikus szerkezetek elemei Mérnöki alapismeretek	1.300,- 950,-
4. Automatizálás II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Jelfeldolgozás I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Műszer-automatika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Projektmunka I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
8. Elek.-orvostechn. műsz. és teszt. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
9. Felügyeleti info. és elek. vagy. rend. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
10. Automatizált gyártórendszerek I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
11. Számítógépes folyamatautomatiz. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen: 2.250,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„D” tanterv

Infokommunikációs technológiák specializáció

2019/2020. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Tantárgy	száma	Jegyzet címe	Ft.
1. Informatikai rend. üzem. és biz.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Mobil és mikrohullámú hál. lab.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Távközlési informatika II. labor		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Médiatechnológia II. labor		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„D” tanterv

Információ-technológiai rendszerek specializáció

2019/2020. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>	<u>Ft.</u>
1. Programozható áramkörök		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Elektronikai gyártás és tesztelés		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Digitális telekommunikáció		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Számítógép hálózatok gyakorlat		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen:

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„D” tanterv

Mikroelektronika és technológia specializáció

2019/2020. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>	<u>Ft.</u>
1. Világítástechnika III.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Ipari környezetvédelem II		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Napelemek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Szensorok és beavatkozók II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Minőségfejlesztés II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen:

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„D” tanterv

Műszer-automatika specializáció

2019/2020. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Műszertechn. és EMC	4022	Műszertechnika I.	1.300,-
2. Integrált rendsz. ki. és üzemeltetése		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Információs rendszerek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Irányítórendszerek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			1.300,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: jegyzetbolt@uni-obuda.hu