



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„E” tanterv

2018/2019. tanév 1. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Matematika I.	42439/1. ÓE-9000 1190	Vektorgeometria és lineáris algebra Matematika I. (<i>elektronikus</i>) Matematika feladatok	2.900,- 2.500,- 3.250,-
2. Informatika I.	1186/I. 1180	Számítástechnika I. C progr. Borland C++3.11 körny.	2.200,- 1.600,-
3. Villamosipari anyagismeret	161/2005 40/07 2121	Villamosipari anyagismeret I. Villamosipari anyagismeret II. Villamosipari anyagismeret (<i>elektronikus</i>)	600,- 800,- 1.200,-
4. Makroökonómia	4044	Makroökonómia mérnököknek (<i>elektronikus</i>)	800,-
5. Villamosságtan I.	22/2005	Villamosságtan I.	2.750,-
6. Villamosságtan gyakorlat	1124	Villamosságtan példatár	4.150,-
7. Digitális technika I.	42/2007 1105 15/2009	Digitális technika I. Digitális technika példatár Digitális rendszerek áramkörei	3.590,- 1.150,- 2.990,-
8. Természettudományok alapjai		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen: 30.460,-

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

2018/2019. tanév 3. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Fizika I.	2065	Fizika	2.550,-
2. Programozás II.	2125	Programozás II. (<i>elektronikus</i>)	500,-
3. Programozás II. labor		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.	36/2008	Elektronikus áramkörök I/B	2.650,-
	1045	Elektronikus áramkörök II/B	2.750,-
7. Automatika I.	2128	Automatika I. (<i>elektronikus</i>)	800,-
	2054	Automatizálás eszközei	920,-
	2084	Automatika alapjai példatár (<i>elektronikus</i>)	580,-
8. Híradástechnika I.	2046	Híradástechnika I.	1.610,-
	2090	Híradástechnika I.	1.955,-
9. Villamos energetika I.	2050	Villamos energetika	2.760,-
	2051	Villamos energetika példatár	1.380,-
Összesen:			19.255,-

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

2018/2019. 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	Elektromechanikus szerkezetek elemei	1.265,-
	2045	Mérnöki alapismeretek	920,-
4. Híradástechnika III.	2071	MATLAB	800,-
	2072	Digitális jelfel. hálóz. gyak .megval.	920,-
	2073	Hullámdigitális jelfeldolgozás alapjai	1.150,-
5. Infokommunikációs hálózatok		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Mobil és mikrohullámú hálózatok I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Távközlési informatika I		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
8. Médiatechnológia I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			5.055,-

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

2018/2019. 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	1.265,- 920,-
4. Számítógép architektúrák II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Információfeldolgozás II		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Programozási paradigmák		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Beágyazott rendszerek	1183/II. 2126	Elektronikus labor mérési útmutató II. Beágyazott rendszerek (<i>elektronikus</i>)	1.955,- 1.050,-
8. Hálózati architektúrák és op. rend.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			5.190,-

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

2018/2019. 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	1.265,- 920,-
4. Elektronika IV		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. CAD ismeretek II		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Készüléképítési ismeretek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Világítástechnika I.	2024 2018	Világítástechnika I. Világítástechnika II.	2.070,- 2.070,-
8. Mikroelektronika I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			6.325,-

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

2018/2019. 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	1.265,- 920,-
4. Automatizálás III		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Jel és képfeldolgozás		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Méréstechnika III.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Elek.-orvostechn. műsz. és teszt. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
8. Elek.-orvostechn. műsz. és teszt. II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
9. Felügyeleti info. és elek. vagy. rend. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
10. Felügyeleti info. és el. vagy. rend. II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
11. Számítógépes folyamatautomatiz. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
12. Számítógépes folyamatautomatiz. II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen:

2.185,-

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

2018/2019. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Mobil és mikrohull. hálózatok II. lab.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Informatikai rend. üzem. és biz.		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

2018/2019. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
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

2018/2019. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Világítástechnika III.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Ipari környezetvédelem II		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Napelemek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Szenzorok 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

2018/2019. tanév 7. félév

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Műszertechn. és EMC	4022	Műszertechnika I.	1.265,-
2. Integrált rendsz. ki. és üzemeltetése		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Információs rendszerek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Irányítórendszerek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			1.265,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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