



Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„É” tanterv

2019/2020. tanév 1. félév

ÓBUDA

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.	39/2001	Villamosságtan I.	1.500,-
	51/2001/1	Villamosságtan II. 1. füzet	600,-
	51/2001/2	Villamosságtan II. 2. füzet	600,-
	1057	Villamosságtan példatár	2.800,-
4. Műszaki dokumentáció	1149	Műszaki dokumentáció	2.550,-
5. Általános mérnöki ismeretek	1154	Általános műszaki ismeretek I-II.	1.990,-
	1155	Általános műszaki ismeretek példatár	1.990,-
6. Digitális technika I.	42/2007	Digitális technika I.	3.590,-
7. Természettudományok alapjai		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			25.370,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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



Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„E” tanterv

2019/2020. tanév 3. félév

ÓBUDA

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Fizika I.	2065	Fizika	2.550,-
2. Programozás II.	2149	Programozás II.	1.600,-
3. Méréstechnika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Digitális technika II. labor		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Elektronika II.	1044/I.	Elektronikus áramkörök II/A 1. kötet	1.400,-
	1044/II.	Elektronikus áramkörök II/A 2. kötet	2.990,-
	1045	Elektronikus áramkörök II/B	2.750,-
	1095/II.	Elektronikus áramkörök példatár II.	1.400,-
6. Automatika I.	2005	Automatika I.	1.500,-
7. Híradástechnika I.	2046	Híradástechnika I.	1.650,-
	2090	Híradástechnika I.	1.990,-
8. Villamos energetika I.	2050	Villamos energetika	2.800,-
	2051	Villamos energetika példatár	1.400,-
Összesen:			22.030,-

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

Automatizálási specializáció

2019/2020. tanév 5. félév

ÓBUDA

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Informatika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Vállalkozás gazdaságtan II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Általános mérnöki ismeretek	1154 1155	Általános műszaki ismeretek I-II. Általános műszaki ismeretek példatár	1.990,- 1.990,-
4. Teljesítményelektronika labor		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Villamos gépek	2106 1139	Villamos gépek Villamos gépek vizsgálati módszerei	3.900,- 2.100,-
4. Projektmunka I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Intelligens rendszerelemek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Programozható irányítások I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Robotok és CNC gépek I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
8. Szabályzott villamos hajtások I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
9. Egyenáramú tápegységek tervezése		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
10. CAD 3D		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
11. Mikrokontrolleres szoftvertchn. I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	

Összesen:

9.980,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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



Villamosmérnök szak
Nappali és levelező tagozat BSC
„E” tanterv
Villamosenergetika specializáció

2019/2020. tanév 5. félév

ÓBUDA**Jegyzet**

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Informatika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Vállalkozás-gazdaságtan II..		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Általános mérnöki ismeretek	1154/I-II. 1155	Általános műszaki ismeretek Általános műszaki ismeretek példatár	1.990,- 1.990,-
4. Villamos védelem és automatika	2079/II. 2080/II.	Villamosenergia-ellátás II. példatár 1. Villamosenergia-ellátás II. példatár 2.	1.450,- 850,-
5. Projektmunka I.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Villamos hálózat létes.	2022 2039	Villamosenergia-rendszerek Villamosenergia-rendszerek példatár	3.100,- 950,-
7. Villamos fogyasztók I.	2095	Villamos fogyasztók I. (<i>elektronikus</i>)	1.200,-
8. Energetikai informatika	2087	Energetikai informatika I.	1.500,-
9. Fizika kultúrtörténete	2109	A mérnöki fizika kultúrtörténete (<i>elektronikus</i>)	600,-
10. Különleges energiaforrások	2057	Különleges energiaforrások	1.750,-
11. Nukleáris erőművek	2119	Nukleáris erőművek (<i>elektronikus</i>)	1.800,-

Összesen:**17.180,-**

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

Automatizálási specializáció

2019/2020. tanév 7. félév

ÓBUDA

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Ipari kommunikációk		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Intelligens rendszerelemek II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Járműelektronika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Szervohajtások II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Teljesítményelektronika rend. 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

Villamosenergetika specializáció

2019/2020. tanév 7. félév

ÓBUDA

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Villamosenergia-ellátás III.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Villamos berendezések	2133	Villamos berendezések (<i>elektronikus</i>)	700,-
3. Nagyfeszültségű technika		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Energetika	2122	Energetika (<i>elektronikus</i>)	1.200,-
Összesen:			1.900,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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