



## Villamosmérnök szak

### Nappali tagozat BSC

#### „É” tanterv

2020/2021. 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	
<b>Összesen:</b>			<b>29.230,-</b>

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: [jegyzetbolt@uni-obuda.hu](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



## Villamosmérnök szak

### Levelező tagozat BSC

#### „E” tanterv

2020/2021. tanév 1. félév

#### JÓZSEFVÁROS

#### Jegyzet

Tantárgy	száma	Jegyzet 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. Villamosipari anyagismeret	161/2005	Villamosipari anyagismeret	600,-
	40/2007	Villamosipari anyagismeret II.	800,-
	2121	Villamosipari anyagismeret	1.200,-
4. Villamosságtan I.	22/2005	Villamosságtan I.	2.750,-
5. Villamosságtan I. gyak.	1124	Villamosságtan példatár	4.150,-
6. Makróökonómia	4044	Makróökonómia mérnököknek	800,-
7. Digitális technika I.	42/2007	Digitális technika I.	3.590,-
	1105	Digitális technika példatár	1.200,-
	15/2009	Digitális rendszerek áramkörei	2.990,-
8. Természettudományok alapjai		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
<b>Összesen:</b>			<b>27.830,-</b>

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: [jegyzetbolt@uni-obuda.hu](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



## Villamosmérnök szak

### Nappali tagozat BSC

#### „É” tanterv

2020/2021. 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. Méréstechnika II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Elektronika I.	1040	Elektronikus áramkörök I./A	2.550,-
	36/2008	Elektronikus áramkörök I./B	2.650,-
	1095/I.	Elektronikus áramkörök példatár I.	2.300,-
5. Automatika I.	2128	Automatika – Klasszikus szab. elm. ( <i>elektronikus</i> )	800,-
	2054	Automatizálás eszközei	950,-
	2142	Automatika laboratórium példatár ( <i>elektronikus</i> )	900,-
6. Híradástechnika I.	2046	Híradástechnika I.	1.650,-
	2090	Híradástechnika I.	1.990,-
7. Villamos energetika I.	2050	Villamos energetika	2.800,-
	2051	Villamos energetika példatár	1.400,-
<b>Összesen:</b>			<b>22.140,-</b>

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: [jegyzetbolt@uni-obuda.hu](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



## Villamosmérnök szak

### Nappali tagozat BSC

#### „É” tanterv

2020/2021. 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. 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.	2128	Automatika – Klasszikus szab. elm. ( <i>elektronikus</i> )	800,-
	2054	Automatizálás eszközei	950,-
	2142	Automatika laboratórium példatár ( <i>elektronikus</i> )	900,-
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,-
<b>Összesen:</b>			<b>23.180,-</b>

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: [jegyzetbolt@uni-obuda.hu](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



ÓBUDAI EGYETEM  
KANDÓ KÁLMÁN  
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

## Villamosmérnök szak

### Nappali és levelező tagozat BSC

#### „E” tanterv

### Infokommunikációs technológiák specializáció

2020/2021. 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	Bevezetés a MATLAB használatába Digitális jelfel. hálóz. 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	
<b>Összesen:</b>			<b>5.200,-</b>

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

Web: <http://jegyzetbolt.uni-obuda.hu> E-mail: [jegyzetbolt@uni-obuda.hu](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



ÓBUDAI EGYETEM  
KANDÓ KÁLMÁN  
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

## Villamosmérnök szak

### Nappali és levelező tagozat BSC

#### „E” tanterv

### Mikroelektronika és technológia specializáció

2020/2021. 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](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>





ÓBUDAI EGYETEM  
KANDÓ KÁLMÁN  
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

**Villamosmérnök szak**  
**Nappali és levelező tagozat BSC**  
**„E” tanterv**  
**Műszer-automatika specializáció**  
2020/2021. tanév 5. félév  
**JÓZSEFVÁROS**

**Jegyzet**

<b>Tantárgy</b>	<b>száma</b>	<b>címe</b>	<b>Ft.</b>
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](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



ÓBUDAI EGYETEM  
KANDÓ KÁLMÁN  
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

## Villamosmérnök szak

### Nappali és levelező tagozat BSC

#### „E” tanterv

### Infokommunikációs technológiák specializáció

2020/2021. tanév 7. félév

#### JÓZSEFVÁROS

#### Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>	<u>Ft.</u>
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](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>





ÓBUDAI EGYETEM  
KANDÓ KÁLMÁN  
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

## Villamosmérnök szak

### Nappali és levelező tagozat BSC

#### „E” tanterv

### Mikroelektronika és technológia specializáció

2020/2021. tanév 7. félév

#### JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

<u>Tantárgy</u>	<u>száma</u>	<u>címe</u>	<u>Ft.</u>
1. Ipari környezetvédelem		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Napelemek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Szenzorok és beavatkozók II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Minőségfejlesztés		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](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>



ÓBUDAI EGYETEM  
KANDÓ KÁLMÁN  
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

## Villamosmérnök szak

### Nappali és levelező tagozat BSC

#### „E” tanterv

### Műszer-automatika specializáció

2020/2021. tanév 7. félév

#### JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Jelfeldolgozás II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Műszertechn. és EMC	4022	Műszertechnika I.	1.300,-
3. Integrált rendsz. ki. és üzemeltetése		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Információs rendszerek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. 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](mailto:jegyzetbolt@uni-obuda.hu)

Webshop: <https://oeshop.hu>