



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„F” tanterv

2025/2026. tanév 2. félév

Tavaszi

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Matematika II.	2146	Matematika II. – Villamosmérnök hall.	2.500.-
2. Fizika I.	2065	Fizika	2.700.-
3. Tutori rendszer kiépítése		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Villamosságtan II.	23/2005	Villamosságtan II.	3.500.-
5. Digitális technika I.	42/2007	Digitális technika I.	3.800.-
	15/2009	Digitális rendszerek áramkörei	3.200.-
	1105	Digitális technika példatár	1.200.-
6. Programozás I.	1180	C programozás Borland C++ körny.	1.800.-
7. Méréstechnika I.	1161	Méréstechnika I-II.	3.900.-
8. Elektronika I.	1040	Elektronikus áramkörök 1/A	3.000.-
	36/2008	Elektronikus áramkörök 1/B	2.900.-
	1095/I.	Elektronikus áramkörök példatár I.	2.900.-

Összesen:

31.400.-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„F” tanterv

2025/2026. tanév 4. félév

Tavaszi

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Környezet-, minőség- és biztonságtechnika	1192	Bizt.techn., körny. véd. és min.bizt. alapjai	2.100.-
2. Beágyazott rendszerek	2126	Beágyazott rendszerek	2.900.-
3. Irányítástechnika		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Elektronikai technológia		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Programozott vezérléstechn. alapismeretek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
6. Telekommunikációs techn.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
7. Villamos energetika	2050	Villamos energetika	3.000.-
	2051	Villamos energetika példatár	2.500.-
Összesen:			10.500.-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„F” tanterv

Infokommunikációs technológiák specializáció

2025/2026. tanév 6. félév

Tavaszi

JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Vállalkozási alapism.	4048	Vállalati gazdaságtan	2.500,-
2. EMC		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Internetes alkalmazások és WEB technológiák		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Digitális jelfeldolgozás	1170	Digitális jelfeldolgozás	1.500,-
5. Projektmunka II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			4.000,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamosmérnök szak
Nappali és levelező tagozat BSC
„F” tanterv
Beágyazott rendszerek specializáció
2025/2026. tanév 6. félév
Tavaszi
JÓZSEFVÁROS

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Vállalkozási alapism.	4048	Vállalati gazdaságtan	2.500,-
2. EMC		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
3. Internetes alkalmazások és WEB technológiák		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Érzékelők, beavatkozók és kommunikáció		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Projektmunka II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
Összesen:			2.500,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.