

**Villamos-üzemmérnök BProf szak****Nappali és levelező tagozat BSC****„F” tanterv**

2023/2024. tanév 2. félév

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Műszaki matematika II.	1190	Matematika feladatgyűjtemény	3.400,-
2. Digitális technika II.	42/2007	Digitális technika I.	3.800,-
	43/2007	Digitális technika II.	3.500,-
	15/2009	Digitális rendszerek áramkörei	3.200,-
3. Programozás II.	1180	C programozás Borland C++ 3.11 környezetben	1.700,-
4. Villamosságtan II.	51/2001/2	Villamosságtan II. 2. füzet	700,-
	51/2001/3	Villamosságtan II. 3. füzet	700,-
	201/2001	Villamosságtan III.	1.300,-
	72/2001	Bode-diagramok (Oktatási segédlet)	700,-
	440/78	Bode-diagramok (példagyűjtemény)	400,-
	261/79	Kétpóluspárok	400,-
	23/2005	Villamosságtan II.	3.800,-
	1124	Villamosságtan példatár	4.300,-
Összesen:			27.900,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamos-üzemmérnök BProf szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„F” tanterv

2023/2024. tanév 4. félév

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Műszaki Fizika II.	2065	Fizika	2.700,-
2. Automatika	2128	Automatika – Klassz. szabályozás elmélete	1.200,-
	2054	Automatizálás eszközei	1.000,-
3. Híradástechnika	2071	Bevezetés a Matlab használatába	800,-
	2090	Híradástechnika I.	2.100,-
Összesen:			7.800,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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

Webshop: <https://oeshop.hu>



ÓBUDAI EGYETEM
KANDÓ KÁLMÁN
VILLAMOSMÉRNÖKI KAR

Villamos-üzemmérnök BProf szak

Nappali és levelező tagozat BSC

„F” tanterv

2023/2024. tanév 6. félév

Jegyzet

Tantárgy	száma	címe	Ft.
1. Humán ismeretek mérnököknek		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
2. Beágyazott rendszerek	1183/II.	Elektronikus labor. mérési útmutató II.	2.000,-
	1044/I.	Elektronikus áramkörök II./A 1. kötet	1.500,-
	1044/II.	Elektronikus áramkörök II./A 2. kötet	3.200,-
	43/2007	Digitális technika II.	3.500,-
3. Automatizált gyártórendszerek II.		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
4. Ipari kommunikációk		Nincs kötelezően előírt jegyzet	
5. Kapcsolástechnika	2069	Kapcsolástechnika	1.800,-
6. Készüléképítési ism.	2037	Készüléképítés	1.300,-
7. Jelfeldolgozás II.		Dr. Kohut József: Jelfeldolgozás II. e-learning tananyag	
8. Távközlési informatika II.		Dr. Maros Dóra: GSM; UMTS; LTE; GPRS; Bluetooth; Wlan hálózatok	
9. Teljesítményelektron.		Badacsonyi Ferenc - Dr. Iváncsyné Csepesz Erzsébet: Teljesítményelektronika (Elektronikus tananyag)	
Összesen:			12.000,-

Cím: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.

Tel.: (06-1) 666-5055

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

Webshop: <https://oeshop.hu>