

Régi tárgy neve	Régi tárgy kódja	Új tantárgy neve	Új tantárgy kódja	VI Félév
	KE	A LabVIEW fejlesztői környezet	VEMIVB544L	0
Bevezetés a számítástechnikába	MKV12114I	A számítástechnika alapjai	VEMIVB112A	1
Analog áramkörök	MIV12146A	Analog áramkörök I.	VEMIVB143A	2
Analog áramkörök	MIV12146A	Analog áramkörök II.	VEMIVB143A	3
Analog és digitális áramkörök laboratóriumi gyakorlat	MIVB236A	Analog és digitális áramkörök labor I.	VEMIVB134D	3
Analog és digitális áramkörök laboratóriumi gyakorlat	MIVB236A	Analog és digitális áramkörök labor II.	VEMIVB332D	4
Analog áramkörök szimuláció és Digitális áramkörök szimuláció	MIV15133A és MIV15133D	Analog és digitális áramkörök szimuláció I.	VEMIVB232D	0
Analog áramkörök szimuláció és Digitális áramkörök szimuláció	MIV15133A és MIV15133D	Analog és digitális áramkörök szimuláció II.	VEMIVB332D	0
-	KE	Angol nyelv I.	VEMKLE1120A	1
-	KE	Angol nyelv II.	VEMKLE1220A	2
-	KE	Angol nyelv III.	VEMKLE2120A	3
-	KE	Angol nyelv IV.	VEMKLE2220A	4
-	KE	Angol nyelvi záróvizsga	VEMKLE22X0A	3
-	KE	Autóipari szoftver- és hardverfejlesztés a gyakorlatban I.	VEMINB154C	0
-	KE	Autóipari szoftver- és hardverfejlesztés a gyakorlatban II.	VEMINB254C	0
-	KE	Biztonságtudás, munkavédelem és kockázatelemzés	VEMKVB222B	6
Digitális áramkörök	MIV12146D	Digitális áramkörök I.	VEMIVB244D	2
Digitális áramkörök	MIV12146D	Digitális áramkörök II.	VEMIVB344D	3
-	KE	Digitális jelfeldolgozás	VEMIV2114D	0
-	KE	Digitális rendszerek és számítógép architektúrák	NKMKKN3214A	0
-	KE	Dinamikus rendszerek szimulációja	VEMIV5233S	0
-	KE	DSP rendszerek	VEMIV5233D	0
-	KE	Érzékelés és mérés technika lab.gyak.	VEMKV13134E	5
-	KE	Fejezetek a természettudományok történetéből	VEMISA5312F	h
Fizika I.	VEMKF11312A	Fizika I.	VEMKF1B112F	1
-	KE	FPGA alapú beágyazott rendszerek	VEMIV14144B	0
-	KE	Ipari kommunikációs rendszerek	VEMIV5233K	0
-	KE	Iparjogvédelem és innovációmenedzsment	VEMIGAB512J	h
Irányítástechnika és technika I.	MKV12244I	Irányítástechnika és technika I.	VEMIVB242I	4
-	KE	Irányítástechnika és technika II.	VEMKV12144I	5
-	KE	Irányítástechnika és technika II. lab.gyak.	VEMKV12234I	6
Irányítástechnika és technika I.	MKV12244I	Jelek és rendszerek	VEMIVB112J	3
-	KE	Lineáris algebra	VEMKMA1143V	1
Matematikai analízis I.	MIMAB146M vagy MIMAB148M	Matematikai alapozó	VEMIMAB122A	1
Matematikai analízis I.	MIMAB148M	Matematikai analízis I. (vill.)	VEMIMAB346M	1
-	KE	Matematikai analízis II. (vill.)	VEMIMAB246M	2
-	KE	Megújuló energiák integrációja	VEMIVR512M	0
-	KE	Méréselmélet	VEMIV2212M	4
-	KE	Mérés technika	VEMKV12212A	2
-	NEM	Mérnöki tervezés	VEMINB3X4T	6
Villamosipari anyagismeret és mikroelektronikai technológia vagy Mikroelektronika, elektronikai technológia	MIVB214T KE	Mikroelektronika, elektronikai technológia	VEMIV2312E	1
-	KE	Mikrokontrollerek	VEMIV5133M	0
Minőség szabályozás vagy Informatikai rendszerek minőségbiztosítása	MKIR5144Q vagy MKIR5213M	Minőségbiztosítás és audit	VEMIVB212A	6
-	KE	Műszaki ábrázolás	VEMKGE1212V	1
-	ÚJ	Nyomatott áramkör tervezés alapjai	VEMIVB133A	0
-	KE	PLC-k, SCADA rendszerek	VEMIV5233P	0
Programozás I.	MIVB157P	Programozás I. (vill.)	VEMIVB155P	1
Programozás II.	MIVB257P	Programozás II. (vill.)	VEMIVB255P	2
Programozás II.	MIVB257P	Programozás III. (vill.)	VEMIVB154P	3
-	ÚJ	Projekt labor (vill.)	VEMIVB234P	5
Robotika	MKV13144Y	Robotika	VEMIVB112R	0
Robotika	MKV13144Y	Robotika labor	VEMIVB234R	0
-	KE	Szabályozott villamos hajtások (vill.)	VEMIV4244H	0
-	KE	Szabályozott villamos hajtások lab.gyak.	VEMIV4134H	0
-	NEM	Szaktudomány	VEMIV31X15	7
-	KE	Számítógépes folyamatirányítás	VEMIVB112S	0
-	KE	Szellemtulajdon-védelem	VEMIGAB512Z	h
-	KE	Személyek a matematika történetéből	VEMIMA5312T	h
-	KE	Szünetmentes áramellátó berendezések	VEMIV4144S	0
-	KE	Szünetmentes áramellátó berendezések lab.gyak.	VEMIV4134S	0
-	KE	Teljesítményelektronika	VEMIV4214T	4
-	KE	Testnevelés		1
-	KE	Testnevelés		2
-	KE	Testnevelés		3
-	KE	Testnevelés		4
-	KE	Vállalati gazdaságtan	VEGTGAB144A	4
-	KE	Vállalkozói ismeretek	VEGTGAB244V	5
-	KE	Valószínűség számítás és matematikai statisztika	VEMKMA1344B	3
-	KE	Vezérléstechnika	VEMIV4214V	4
-	KE	Világítástechnika	VEMIVB544V	0
-	ÚJ	Villamos energetika és Smart Grid	VEMIVB112E	3
-	KE	Villamos gépek	VEMIV3214V	4
-	KE	Villamos műszerek és mérések	VEMIV3244V	4
Anyagtudomány vagy Villamosipari anyagismeret és mikroelektronikai technológia	MINA1112A vagy MIVB214T	Villamosipari anyagismeret	VEMIVB112M	1
-	KE	Villamosmérnöki alkalmazások	VEMIVB512A	0
Villamoságtan I. gyak.	MKV11224V	Villamoságtan I.	VEMIVB145V	1
Villamoságtan II. gyak.	MKV11124V	Villamoságtan II.	VEMIVB248V	2
Villamoságtan II. + Villamoságtan II. gyak.	MKV11116V és MKV11124V	Villamoságtan III.	VEMIVB147V	3
-	NEM	Villamoságtan szigorlat	VEMIVB1X0V	3
-	KE	Zenetörténet	VEMISA5312Z	h