

Amrein György

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé														
Ke						Emelt szintű mechatronika 11.C 11.Cm 103								
Sz														
Cs				Emelt szintű mechatronika 11.C 11.Cm 103										
Pé						Gyártástervezés és gyártásirányítás 5/13.GM 1.Ggycs/2.Ggyk 102	Gyártástervezés és gyártásirányítás 5/13.GM 1.Ggycs/2.Ggyk 102							

Ackermann Ottó Zoltán

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	Munkavállalói ismeretek 10.E M102	Munkavállalói ismeretek 10.A M102	Emelt szintű gépészet 11.A M102	Emelt szintű gépészet 11.A M102		Munkavállalói ismeretek 10.B 10.Bg CIM	11-Fak_Ack Gépészet fakultáció 11.A/11.C/11.D 11.E CIM							
	Foglalkoztatás II. 5/13.GM G M102	Emelt szintű mechatronika 11.C 11.Cm CIM	Emelt szintű gépészet 11.A M102	Mechatronikai gépészeti feladatok 5/13.GM M CIM	Mechatronikai gépészeti feladatok 5/13.GM M CIM		12-Fak_Ackermann Mechatronika fakultáció 12.C/12.D/12.E CIM							
Sz		Műszaki mérés gyakorlat 12.C 12.C-G M104	Műszaki mérés gyakorlat 12.C 12.C-G M104, M8		12.C-G	Gyártástervezés és gyártásirányítás 5/13.GM G M27	Gyártástervezés és gyártásirányítás 5/13.GM G M27							
				12.C-G	Emelt szintű mechatronika 11.C 11.Cm M102	Szerszámgépek karbantartása 5/13.GM 1.Ggycs/2.Ggycs M102	Szerszámgépek karbantartása 5/13.GM 1.Ggycs/2.Ggycs M102							
Cs		Foglalkoztatás II. 5/13.GM Mgycs M102	Műszaki mérés 12.C M102											
Pé				Emelt szintű gépészet 11.A M102	Emelt szintű gépészet 11.A M102									
								Foglalkoztatás II. 5/13.E M102						

Dusa András Lajos

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Gépészeti alapozó feladatok 11.A 102 M	Gépszerkezettan 2/14.ME Á 102 M	Gépszerkezettan 2/14.ME Á 102 M	Gépszerkezettan 2/14.ME Á 102 M	Gépszerkezettan 2/14.ME Á 102 M	11-Fak_Dusa Gépészet fakultáció 11.A/11.C/11.D 11.E 102							
Ke		Forgácsolási ismeretek 5/13.GM G 102	Forgácsolási ismeretek 5/13.GM G 102	Forgácsolási ismeretek 5/13.GM G 102	Szerszámgépek karbantartása 5/13.GM G 102	Gyártástervezés és gyártásirányítás 5/13.GM G 102								
Sz			Emelt szintű gépészet 11.A 102 G	Gyártástervezés és gyártásirányítás 5/13.GM G 102	Forgácsolási ismeretek 5/13.GM G 102	Gépészeti alapozó feladatok 12.C 12.C-G 102	Emelt szintű gépészet 11.A 102							
Cs	Emelt szintű gépészet 11.A 102	Gépészeti alapozó feladatok 11.A 102	Mechatronikai gépészeti feladatok 5/13.GM Mgycs 102	Mechatronikai gépészeti feladatok 5/13.GM Mgycs 102		Mechatronikai alapozó feladatok 11.C 11.Cm 102								
Pé		Emelt szintű mechatronika 11.C 11.Cm 102	Emelt szintű mechatronika 11.C 11.Cm 102											

Gál Attila

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé														
Ke														
Sz			Emelt szintű mechatronika 12.C 12.C-M 103				Mechatronikai alapozó feladatok 12.C 12.C-M A/1	Mechatronikai alapozó feladatok 12.C 12.C-M A/1	Mechatronikai alapozó feladatok 12.C 12.C-M A/1					
Cs			Mechatronikai alapozó feladatok 12.C 12.C-M A/1	Emelt szintű mechatronika 12.C 12.C-M A/1				Emelt szintű gépészet 12.C 12.C-G M8						
Pé														

Imrek Gyula

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	2.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103	2.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103	2.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103		10.Bi Digitális kultúra 10.B 109	10.Bi Digitális kultúra 10.B 109	9.E-2.ecs Digitális kultúra 9.E M103	9.E-2.ecs Digitális kultúra 9.E M103						
Ke		9.C-2.ecs Digitális kultúra 9.C M103	9.C-2.ecs Digitális kultúra 9.C M103			Géprajzi és gépgyártási ismeretek M 2/14.MEÁ M103	Géprajzi és gépgyártási ismeretek M 2/14.MEÁ M103							
Sz	10.A-2.ecs Digitális kultúra 10.A M103	10.A-2.ecs Digitális kultúra 10.A M103		9.B-2.ecs Digitális kultúra 9.B 109	9.B-2.ecs Digitális kultúra 9.B 109									
Cs		1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103	1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103	1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103	1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat 5/13.GM M103		10.E-2.ecs Digitális kultúra 10.E M106	10.E-2.ecs Digitális kultúra 10.E M106						
Pé			10.D-2.ecs Digitális kultúra 10.D M106	10.D-2.ecs Digitális kultúra 10.D M106	9.D-2.ecs Digitális kultúra 9.D M106	9.D-2.ecs Digitális kultúra 9.D M106	9.A-2.ecs Digitális kultúra 9.A M106	9.A-2.ecs Digitális kultúra 9.A M106						

Adonyi János Károly

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé														
Ke														
Sz														
Cs	Gépezeti Alapismeretek	9.Cg-1.gycs												
		9.C												
			Szer											
Pé														

Bérces Viktor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé			Gépészeti Alapismeretek 10.Bg	10.B Szer		Forgácsolás gyakorlat 1.Ggycs								
	Gépészeti Alapismeretek 10.B		10.Bg Szer		5/13.GM Kis_Forg									
Ke			Gépészeti Alapismeretek 9.E-3.gycs	9.E Szer		Gépészeti Alapismeretek 9.A-2.gycs								
			9.E-3.gycs Szer		9.A Szer									
Sz			Gépészeti Alapismeretek 10.E-3.gycs	10.E Szer		Gépészeti Alapismeretek 9.B-2.gycs								
	Gépészeti Alapismeretek 10.E		10.E-3.gycs Szer		9.B Szer									
Cs					Gépészeti Alapismeretek 10.A-3.gycs		10.A Szer							
					Gépészeti Alapismeretek 10.A-3.gycs		10.A Szer							
Pé														

Bózsza Gábor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata Mgycs			2.Ggycs									
		5/13.GM			Karbantartás gyakorlat		Mechatronika gyakorlat	5/13.E-2.gycs						
				A/1	5/13.GM	A/1			A/1					
Ke	Pneumatika, hidraulika				M									
	2/14.MEÁ						Mechatronika gyakorlat	5/13.E-1.gycs						
				A/1				A/1						
Sz	Karbantartás gyakorlat		2.Ggycs				Gépészeti Alapismeretek		9.B-3.gycs					
	5/13.GM			A/1			9.B							
									Darab					
Cs	Gépészeti Alapismeretek			9.Cg-2.gycs			Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata Mgycs							
	9.C					5/13.GM								
Pé	Karbantartás gyakorlat		1.Ggycs			1.Ggycs								
	5/13.GM			A/1		Karbantartás gyakorlat								
					5/13.GM	A/1								

Dömse József

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé					Mgycs Mechatronikai villamos feladatok 5/13.GM 222		Mechatronika fakultáció 11.A/11.C/11.D/ 11.E 101	11-Fak_Dömse						
Ke			Mechatronikai villamos feladatok 5/13.GM M 222					Karbantartás 2/14.ME Á M 222						
Sz		Gépészeti Alapismeretek 10.E Darab		10.E-2.gycs	Villamos alapismeretek 10.E Darab		10.E-2.gycs							
		Gépészeti Alapismeretek 10.E Darab		10.E-2.gycs										
Cs	Villamos alapismeretek 10.A Láng		10.A-2.gycs			Gépészeti Alapismeretek 10.A Darab	10.A-2.gycs							
						Gépészeti Alapismeretek 10.A Darab	10.A-2.gycs							
Pé	Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat 5/13.GM 222		Mgycs		Mechatronika 5/13.E 222	Mechatronika 5/13.E 222	Mechatronika 5/13.E 222							

Hosszú László Ádám

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:05	15:10 - 15:55	16:00 - 16:45	16:55 - 17:40	17:50 - 18:35	18:45 - 19:30
Hé	Gépezeti Alapismeretek 9.C 9.C-G 203													
Ke		Gépezeti Alapismeretek 9.E Láng		9.E-1.gycs		Gépezeti Alapismeretek 9.A Láng		9.A-1.gycs						
Sz		Gépezeti Alapismeretek 10.E Láng		10.E-1.gycs	Gépezeti Alapismeretek 9.A 205	Gépezeti Alapismeretek 9.B Láng		9.B-1.gycs						
		Gépezeti Alapismeretek 10.E Láng		10.E-1.gycs										
Cs				Gépezeti Alapismeretek 9.E 205	Gépezeti Alapismeretek 9.B 205	Gépezeti Alapismeretek 10.A Láng		10.A-1.gycs						
				Gépezeti Alapismeretek 10.A Láng				10.A-1.gycs						
Pé			Forgácsolás gyakorlat 5/13.GM Kis_Forg		2.Gycs									

Matesz Balázs

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30		
Hé	Forgácsolás gyakorlat 1.Gyucs				5/13.GM CNC 1,CIM				Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata Mgyucs				5/13.GM Szer			
Ke	Gépészeti Alapismeretek 9.E-2.gyucs				9.E Darab				Gépészeti Alapismeretek 9.A-3.gyucs				9.A Darab			
Sz			Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata 5/13.GM Hegesztő védőgázás M	Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata 5/13.GM Hegesztő védőgázás M	Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata 5/13.GM Hegesztő védőgázás M	12.C-G Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata 12.C Hegesztő védőgázás										
Cs	Forgácsolás gyakorlat 2.Gyucs				5/13.GM CNC 1,CIM				12.C-M Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat 12.C Hegesztő védőgázás							
Pé																

Virányi Gábor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé				Emelt szintű elektronika 11.E 103			Irányítástechnika 12.E 103							
Ke		Villamos alapismeretek 9.A M25	9.A-3.gycs Villamos alapismeretek 9.A M25	Emelt szintű elektronika 11.E 103	Emelt szintű elektronika 11.E 103		Villamos alapismeretek 9.E M25	9.E-3.gycs						
Sz		Villamos alapismeretek 9.B M25	9.B-3.gycs Villamos alapismeretek 9.B M25		Villamos alapismeretek 10.E M25	10.E-3.gycs	Emelt szintű elektronika 11.E 103							
Cs	Elektronika gyakorlat 11.E M25	11.E-1.gycs Elektronika 11.E M25	Elektronika 11.E 103			Irányítástechnika 12.E 103	Emelt szintű elektronika 12.E 103							
Pé		Elektronika 11.E 103	Emelt szintű elektronika 11.E 103	Elektronika 12.E 103	Emelt szintű elektronika 12.E 103									

Kámi Róbert Attila

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M28							
Ke		5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E M28	5/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M28								
Sz				BTMN Kámi M28	Villamos alapismeretek 10.E-1.gycs 10.E M28									
Cs	Villamos alapismeretek 10.A M28	10.A-1.gycs 10.A M28	BTMN Kámi M28											
Pé														

Pápay Géza

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé			5/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	5/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	5/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	5/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	11-Fak_Pápay Elektronika fakultáció 11.A/11.C/11.D/ 11.E M31-M32							
Ke		5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E M31-M32	BTMN Pápay M31-M32	BTMN Mechatronikai villamos feladatok 5/13.GM M 112	12-Fak_Pápay Elektronika fakultáció 12.C/12.D/12.E M31-M32							
Sz					BTMN Pápay M31-M32	Mechatronikai villamos feladatok 5/13.GM M 112	Mechatronikai villamos feladatok 5/13.GM M 112							
Cs			Számítógép alkalmazása 5/13.E M31-M32, 104	Számítógép alkalmazása 5/13.E M31-M32, 104	Számítógép alkalmazása 5/13.E M31-M32, 104	EÁ Villamos gépek 2/14.MEÁ M31-M32								
Pé				Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat 5/13.GM M31-M32			Mgycs							

Radnótiné Lőrincz Edit

Baranya Megyei SZC Ziperowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	Elektronika gyakorlat 12.E	12.E-2.gyacs M30	Villamos alapismeretek 10.A M30	Villamos alapismeretek 10.A M30	Villamos alapismeretek 9.B M30		Mechatronika gyakorlat 5/13.E		5/13.E-2.gyacs M30					
Ke		Villamos alapismeretek 9.A M30	9.A-2.gyacs M30	Emelt szintű mechatronika 11.C M30	Emelt szintű mechatronika 11.C M30		Mechatronika gyakorlat 5/13.E		5/13.E-1.gyacs M30					
Sz		Villamos alapismeretek 9.B M30	9.B-2.gyacs M30	Mechatronikai alapozó feladatok 12.C M30	Mechatronikai alapozó feladatok 12.C M30				12.E-1.gyacs Elektronika gyakorlat 12.E M30					
Cs			Emelt szintű mechatronika 11.C M30	Villamos alapismeretek 9.C M30	9.Cg-1.gyacs M30	Villamos alapismeretek 9.C M30	Villamos alapismeretek 9.A M30							
Pé									Mechatronikai alapozó feladatok 12.C M30					

Szabó Péter e

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Alkalmazott elektronika 11.E 11.E-1.gycs M26				Osztályfőnöki 9.E 104	Villamos alapismeretek 10.E 104							
Ke		Alkalmazott elektronika 11.E 11.E-2.gycs M26				Villamos alapismeretek 10.E 104	Villamos alapismeretek 9.E M26	9.E-1.gycs						
Sz		Mikrovezérlők Gyakorlat 5/13.E 5/13.E-1.Zgye M26	Mikrovezérlők Gyakorlat 5/13.E 5/13.E-1.Zgye M26	Mikrovezérlők Gyakorlat 5/13.E 5/13.E-1.Zgye M26	Elektronikai áramkörök 5/13.E 104	Elektronikai áramkörök 5/13.E 104	Elektronikai áramkörök 5/13.E 104							
Cs		Villamos alapismeretek 10.B M26	10.Bg	Villamos művek 2/14.MEÁ M26	EÁ	Elektronikai áramkörök 5/13.E 104	Elektronikai áramkörök 5/13.E 104							
Pé		Mikrovezérlők Gyakorlat 5/13.E 5/13.E-2.Zgye M26	Mikrovezérlők Gyakorlat 5/13.E 5/13.E-2.Zgye M26	Mikrovezérlők Gyakorlat 5/13.E 5/13.E-2.Zgye M26		Villamos alapismeretek 9.E 104								

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11
Benkő Zoltán László

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	12.E-1.gycs Irányítástechnikai gyakorlatok 12.E 222/a													
Ke		9.A-1.gycs Villamos alapismeretek 9.A 222/b					9.E-2.gycs Villamos alapismeretek 9.E 222/b							
Sz		9.B-1.gycs Villamos alapismeretek 9.B 222/b					12.E-2.gycs Irányítástechnikai gyakorlatok 12.E 222/b							
Cs	Villamos alapismeretek 10.A-3.gycs 10.A 222/a		9.Cg-2.gycs Villamos alapismeretek 9.C 222/a		Villamos alapismeretek 10.Bg 10.B 222/a									
Pé		Elektronika 2/14.ME Á EÁ 222/b	Műszaki ábrázolás 2/14.ME Á EÁ 222/b	Munkavédelem 2/14.ME Á EÁ 222/b	Elektronika 2/14.ME Á EÁ 222/a	Épületvillamossági hálózatok 2/14.ME Á EÁ 222/a								

Gajdos István

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé														
Ke														
Sz							Elektronika 2/14.(Esti)EÁ 222/a	Elektronika 2/14.(Esti)EÁ 222/a	Irányítástechnika 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Villamos gépek 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Villamos gépek 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Villamos gépek 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.(Esti)EÁ 222/b	
Cs							Épületvillamossági hálózatok 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Villamos művek 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Villamos berendezések 2/14.(Esti)EÁ 222/b					
Pé												Villamos berendezések 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Műszaki ábrázolás 2/14.(Esti)EÁ 222/b	Munkavédelem 2/14.(Esti)EÁ 222/b

Rácz Róbert

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Digitális kultúra 10.D 109												
Ke														
Sz														
Cs				Irodai szoftverek gyakorlat 11.C 107			Digitális kultúra 10.E M105							
Pé					Irodai szoftverek gyakorlat 11.D 108		Irodai szoftverek gyakorlat 11.D 108							

Szabó Péter i

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	IKT projektmunka I 10.D		10.D-2.ecs 108		Szerverek és felhőszolgáltatások 13.D 108	Szerverek és felhőszolgáltatások 13.D 108	Szerverek és felhőszolgáltatások 13.D 108							
	Hálózatok I. Gyakorlat 11.D 108		11.D-2.		Hálózatok II. gyakorlat 13.D 108	Hálózatok II. gyakorlat 13.D 108	Hálózatok II. gyakorlat 13.D 108							
Sz		Szerverek és felhőszolgáltatások gyakorlat 13.D 108				5/13.D-2.gycs Hálózatok II. gyakorlat 13.D 108	5/13.D-2.gycs							
		Szerverek és felhőszolgáltatások gyakorlat 13.D 108					5/13.D-2.gycs							
Pé		Hálózatok I. 11.D 108	IKT projektmunka I 10.D 108		10.D-2.ecs									

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11
Sarlós Tamás Zsolt

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Hálózatok II. 13.D 107	Hálózatok II. 13.D 107	Hálózatok II. 13.D 107	Osztályfőnöki 9.D 101		Szakmai informatika fakultáció 11.A/11.C/11.D 11.E 107							
Ke	Hálózatok II. gyakorlat 13.D 107	5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 13.D 107	5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 13.D 107	5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 13.D 107	5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 13.D 107	5/13.D-1.gycs Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 107	9.D-3.gycs Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 107,M20							
Sz		9.D-1.gycs Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 107,M20	9.D-1.gycs Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 107,M20			9.D-2.gycs Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 107,M20	9.D-2.gycs Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 107,M20							
Cs							Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 9.D-1.gycs 107,M20	Informatikai és távközlési alapok I. 9.D 9.D-3.gycs 107,M20						
Pé	Hálózatok II. gyakorlat 13.D 107				Foglalkoztatás II. 13.D 107									

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

Székely Réka Vera

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		12.D-2.gycs Haladó programozás 12.D M105												
Ke		Adatbázisok 11.C 11.Ci M105	Adatbázisok 11.D 11.D-1. M105	12.D-2.gycs Haladó programozás 12.D M105			9.D-2.gycs Programozási alapok 9.D M105							
Sz		9.D-3.gycs Programozási alapok 9.D M105	Adatbázisok 11.D 11.D-2. M105			9.D-1.gycs Programozási alapok 9.D M105								
Cs	Adatbázisok 12.D M105	12.D-1.gycs 12.D M105		12.D-2.gycs Programozás gyakorlat 12.D M105			Osztályfőnöki 11.D 106							
Pé			12.D-1.gycs Programozás gyakorlat 12.D M105		11.D-1. Programozás gyakorlat 11.D M105		11.D-2. Programozás gyakorlat 11.D M105							

Naszári László Zoltán

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	Informatikai és távközlési alapok I. 9.D M102													
Ke														
Sz		Informatikai és távközlési alapok I. 9.C 9.Ci-1.gycs 109 Informatikai és távközlési alapok I. 9.C 9.C-I 109												
Cs	Informatikai és távközlési alapok I. 9.C 9.Ci-2.gycs M20	Informatikai és távközlési alapok I. 9.C	9.Ci-2.gycs											
Pé						9.Ci-1.gycs	Informatikai és távközlési alapok I. 9.C M20							

Makány György

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		12.D-1.gycs Haladó programozás 12.D M24												
Ke	IT hálózatzbiztonság gyakorlat	5/13.D-2.gycs	12.D-1.gycs	Programozás	12-Fak_Makány	Programozás fakultáció	11.D M24	12.C/12.D/12.E M24						
Sz		IKT projektmunka I 10.D-1.ecs 10.D M24	Programozás	12.D M24	IT hálózatzbiztonság gyakorlat	5/13.D-1.gycs	13.D M24							
Cs	IKT projektmunka I 10.D M24	Programozási alapok	10.D-1.ecs	Hálózatok I. Gyakorlat	12.D-1.gycs	Programozás	11.C M24	13.D M24	IT hálózatzbiztonság					
Pé			12.D-2.gycs	Hálózatok I. Gyakorlat	IT hálózatzbiztonság	IKT projektmunka I	10.D-1.ecs	10.D M24						
			12.D M24	13.D M24										

Fleischmann Anna

Baranya Megyei SZC Ziperowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	Munkavállalói ismeretek 9.D 112	Informatikai és távközlési alapismeretek 10.D 111	Informatikai és távközlési alapismeretek 10.D 111				10.D-2.ecs Programozási alapok 10.D 111							
	Munkavállalói ismeretek 9.C 9.C-I 112	Informatikai és távközlési alapismeretek 10.D 111												
Ke				Hálózatok I. 11.C 11.Ci 111	Hálózatok I. Gyakorlat 11.C 111	11.Ci 111	Informatikai és távközlési alapok II. 10.D 112	Informatikai és távközlési alapok II. 10.D 112	Informatikai és távközlési alapok II. 10.D M106					
Sz				Hálózatok I. Gyakorlat 11.D 111	11.D-1. 111									
Cs		10.Bi Programozási alapok 10.B M27	10.Bi Programozási alapok 9.C M27	9.C-I Programozási alapok 9.C M27	9.C-I IKT projektmunka I 10.B M27	10.Bi IKT projektmunka I 10.B M27	10.Bi IKT projektmunka I 10.B M27	10.Bi IKT projektmunka I 10.B M27						
Pé			11.Ci Programozás gyakorlat 11.C 111				Informatikai és távközlési alapok II. 10.D 111	10.D-2.ecs 111						
							Informatikai és távközlési alapok II. 10.D 111	10.D-1.ecs 111						

Elter Patrik

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30	
Hé															
Ke															
Sz															
Cs		Szerverek és felhőszolgáltatások gyakorlat						5/13.D-1.gycs							
		13.D						109							
Pé															

Pap Tamás

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	IKT projektmunka I 9.C 9.C-I M106	Informatikai és távközlési alapok II. 10.B	10.Bi	Informatikai és távközlési alapok II.0.Bi 10.B	10.Bi	10.Bg	9.E-1.ecs Digitális kultúra 9.E	M105						
		Informatikai és távközlési alapok II. 10.B	10.Bi	Digitális kultúra 10.B	10.Bg									
Ke		9.C-1.ecs Digitális kultúra 9.C	109				IKT projektmunka I 9.D 9.D-1.gycs M27	9.D-1.gycs M27						
								IKT projektmunka I 9.D 9.D-1.gycs M27						
Sz		IKT projektmunka I 9.D 9.D-2.gycs M106	IKT projektmunka I 9.D 10.A-1.ecs		9.B-1.ecs	IKT projektmunka I 9.D								
	Digitális kultúra 10.A		9.D-2.gycs M106	9.B	M106	9.D-3.gycs M106	9.D-3.gycs M106							
Cs						IKT projektmunka I 9.C 9.C-I M103								
Pé						9.D-1.ecs		9.A-1.ecs						
					Digitális kultúra 9.D	M103	Digitális kultúra 9.A	M103						

Berkesi Angéla

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Történelem 10.E 204	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.E 204	Történelem 11.D 204	Történelem 11.E 204	Történelem 9.C 204								
Ke		Német nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-N_BA 204		Történelem 9.D 204		Történelem 9.C 204	Történelem 10.E 204	Osztályfőnöki 11.E 204						
Sz			Történelem 11.E 204			Történelem 11.D 204	Történelem 9.C 204	Német nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-N_BA 204						
Cs				Történelem 11.D 204	Német nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-N_BA 204	Történelem 9.D 204		Foglalkoztatás I. 5/13.GM/ 5/13.E 13-F1_Berkes204	Foglalkoztatás I. 5/13.GM/ 5/13.E 13-F1_Berkes204					
Pé		Német nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-N_BA 204			Történelem 10.E 204	Történelem 11.E 204	Történelem 9.D 204							

Pelikán Ildikó

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé			Történelem 12.E 206	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.D 206	Német nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-N_PI 206	Német nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-N_PI 206		Történelem 9.B 206						
Ke			Történelem 9.B 206	Történelem 12.E 206	Történelem 10.D 206	Német nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-N_PI 206	Történelem 10.B 206							
Sz			Történelem 12.E 206	Történelem 10.D 206		Történelem 9.E 206	Történelem 10.B 206							
Cs		Történelem 9.E 206					Történelem 10.D 112	Osztályfőnöki 9.B 206						
Pé		Történelem 9.E 206	Történelem 9.B 206	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.B 206	Történelem 10.B 206	Német nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-N_PI 206	Étika 12.E 206							

Pukli-Szűcs Rita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:05	15:10 - 15:55	16:00 - 16:45	16:55 - 17:40	17:50 - 18:35	18:45 - 19:30	
Hé		Angol nyelv 9.D 9.D-1.ecs M23	Angol nyelv 9.A/9.B 9.C/9.E 9.A_Pukli M23	Angol nyelv 9.A/9.B 9.C/9.E 9.A_Pukli M23	Angol nyelv 12.C 12.D 12.E 12-A_Pukli M23	Angol nyelv 12.C 12.D 12.E 12-A_Pukli M23		Angol nyelv 13.D 204	Angol nyelv 13.D 204						
Ke		Angol nyelv 10.A 10.B 10.E 10-A_Pukli M23	Angol nyelv 9.D 9.D-1.ecs M23		Angol nyelv 9.A/9.B 9.C/9.E 9-A_Pukli M23	Angol nyelv 12.C 12.D 12.E 12-A_Pukli M23	Angol nyelv 11.A 11.C 11.E 11-A_Pukli M23								
Sz				Angol nyelv 11.A 11.C 11.E 11-A_Pukli M23	Angol nyelv 13.D 204		Angol nyelv 10.A 10.B 10.E 10-A_Pukli M23								
Cs				Angol nyelv 9.D 9.D-1.ecs M23	Angol nyelv 10.A 10.B 10.E 10-A_Pukli M23		Angol nyelv 11.A 11.C 11.E 11-A_Pukli M23								
Pé		Angol nyelv 10.A 10.B 10.E 10-A_Pukli M23	Angol nyelv 9.D 9.D-1.ecs M23	Angol nyelv 13.D 204	Angol nyelv 9.A/9.B 9.C/9.E 9-A_Pukli M23	Angol nyelv 12.C 12.D 12.E 12-A_Pukli M23	Angol nyelv 11.A 11.C 11.E 11-A_Pukli M23								

Bödör Szilvia

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:05	15:10 - 15:55	16:00 - 16:45	16:55 - 17:40	17:50 - 18:35	18:45 - 19:30
Hé			Angol nyelv 9.A/9.B 9.C/9.E 9-A_BödSz 105	Angol nyelv 9.A/9.B 9.C/9.E 9-A_BödSz 105	Irodalom 11.A 105	Magyar nyelv 9.B 105	Angol fakultáció 11.A/11.C/11.D 11.E 11-Fak_BödSzi 105							
Ke		Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_BödSz 105		Irodalom 9.B 105	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_BödSz 105	Osztályfőnöki 11.A 105	Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_BödSzi 105							
Sz				Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_BödSzi 105	Magyar nyelv 11.A 105	Irodalom 11.A 105		Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_BödSz 105						
Cs		Irodalom 9.B 105	Magyar nyelv 9.B 105	Irodalom 11.A 105	Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_BödSz 105		Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_BödSzi 105							
Pé		Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_BödSz 105		Irodalom 9.B 105	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_BödSz 105		Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_BödSzi 105							

Dr. Dr. Huszárné Prikler Mária Renáta

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé														
Ke		Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_HPR M21					Angol fakultáció 12-Fak_HPR 12.C/12.D/12.E M21							
Sz							Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_HPR M21							
Cs					Angol nyelv 10.A/ 10.B/ 10.E 10-A_HPR M21									
Pé		Angol nyelv 10.A 10.B 10.E 10-A_HPR M21												

Kissné Harmat Rita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:05	15:10 - 15:55	16:00 - 16:45	16:55 - 17:40	17:50 - 18:35	18:45 - 19:30
Hé			Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_KHR M21	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_KHR M21	Magyar nyelv 9.A 207	Irodalom 10.E 207	Magyar nyelv 9.A 207							
Ke			Magyar nyelv 10.E 207	Irodalom 10.E 207	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_KHR 207									
Sz					Irodalom 11.E 207	Magyar nyelv 11.E 207		Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_KHR 207	Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_KHR 207					
Cs		Munkavállalói idegen nyelv 2/14.ME Á EÁ 207	Munkavállalói idegen nyelv 2/14.ME Á EÁ 207		Irodalom 11.E 207	Irodalom 10.E 207	Munkavállalói idegen nyelv 2/14.(Es ti)EÁ 207	Foglalkoztatás I. 5/13.GM/ 5/13.E 13-F1_KHR 207	Foglalkoztatás I. 5/13.GM/ 5/13.E 13-F1_KHR 207					
Pé			Irodalom 10.E 207	Irodalom 11.E 207	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_KHR 207			Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_KHR 207	Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_KHR 207					

Nyulas Rita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	Munkavállalói idegen nyelv 2/14.ME Á M 205	Munkavállalói idegen nyelv 2/14.ME Á M 205												
Ke														
Sz								Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_NYR 205	Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_NYR 205					
Cs								Foglalkoztatás I. 5/13.GM/ 5/13.E 13-F1_NYR 205	Foglalkoztatás I. 5/13.GM/ 5/13.E 13-F1_NYR 205					
Pé						Foglalkoztatás I. 13.D 207	Foglalkoztatás I. 13.D 207	Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_NYR 205	Angol nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-A_NYR 205					

Máténé Dr. Garádi Andrea

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Történelem 9.A 105/1	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_MGA 105/1	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_MGA 105/1	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_MGA 105/1	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_MGA 105/1		Történelem 12.D 105/1						
Ke		Történelem 11.A 105/1	Történelem 10.A 105/1	Történelem 12.C 105/1	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_MGA 105/1	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_MGA 105/1		Történelem 11.C 105/1						
Sz				Történelem 9.A 105/1	Történelem 12.D 105/1	Történelem 11.C 105/1								
Cs		Történelem 12.C 105/1	Történelem 12.D 105/1	Történelem 10.A 105/1	Történelem 11.A 105/1	Történelem 9.A 105/1		Történelem 11.C 105/1						
Pé		Történelem 12.C 105/1	Történelem 11.A 105/1	Történelem 10.A 105/1	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_MGA 105/1	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_MGA 105/1								

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

Som Katalin Szilvia

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Angol nyelv 9.D 9.D-2.ecs M22	Angol nyelv 9.A/9.B/9.C/9.E 9.A_Som M22	Angol nyelv 9.A/9.B/9.C/9.E 9-A_Som M22	Angol nyelv 12.C/12.D/12.E 12-A_Som M22	Angol nyelv 12.C/12.D/12.E 12-A_Som M22								
Ke		Angol nyelv 10.A/10.B/10.E 10-A_Som M22	Angol nyelv 11.D 11.D-2. M22		Angol nyelv 9.A/9.B/9.C/9.E 9-A_Som M22	Angol nyelv 12.C/12.D/12.E 12-A_Som M22	Angol nyelv 11.A/11.C/11.E 11-A_Som M22		Angol nyelv 9.D 9.D-2.ecs M22					
Sz				Angol nyelv 11.A/11.C/11.E 11-A_Som M22	Angol nyelv 11.D 11.D-2. M22		Angol nyelv 11.D 11.D-2. M22	Angol nyelv 10.A/10.B/10.E 10-A_Som M22						
Cs				Angol nyelv 9.D 9.D-2.ecs M22	Angol nyelv 10.A/10.B/10.E 10-A_Som M22		Angol nyelv 11.A/11.C/11.E 11-A_Som M22	Angol nyelv 11.D 11.D-2. 209						
Pé		Angol nyelv 10.A/10.B/10.E 10-A_Som M22	Angol nyelv 9.D 9.D-2.ecs M22		Angol nyelv 9.A/9.B/9.C/9.E 9-A_Som M22	Angol nyelv 12.C/12.D/12.E 12-A_Som M22	Angol nyelv 11.A/11.C/11.E 11-A_Som M22							

Gerber Gabriella

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:05	15:10 - 15:55	16:00 - 16:45	16:55 - 17:40	17:50 - 18:35	18:45 - 19:30
Hé			Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_GGAbi 205	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_GGAbi 205	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_GGAbi M21	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_GGAbi M21	Angol nyelv 10.D 10.D-1.ecs M21	Angol nyelv 10.D 10.D-1.ecs M21						
Ke		Angol nyelv 11.D 11.D-1. 205			Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_GGAbi M21	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_GGAbi M21	Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_GGAbi 205	Angol nyelv 11.D 11.D-1. 205						
Sz		Angol nyelv 10.D 10.D-2.ecs M21	Angol nyelv 10.D 10.D-2.ecs M21	Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_GGAbi 205			Angol nyelv 11.D 11.D-1. M21	Osztályfőnöki 10.D 112						
Cs		Angol nyelv 10.D 10.D-2.ecs 205	Angol nyelv 10.D 10.D-2.ecs 205				Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_GGAbi 205	Angol nyelv 11.D 11.D-1. M21						
Pé			Angol nyelv 10.D 10.D-1.ecs 205	Angol nyelv 10.D 10.D-1.ecs 205	Angol nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-A_GGAbi 205	Angol nyelv 12.C/ 12.D/ 12.E 12-A_GGAbi M21	Angol nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-A_GGAbi 205							

Szabó Szilvia

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé			Német nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-N_SzaSzi 209	Német nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-N_SzaSzi 209	Irodalom 209	Irodalom 209	Irodalom 209	Etika 209						
Ke			Irodalom 209		Német nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-N_SzaSzi 209	Irodalom 209	Német nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-N_SzaSzi 209		Osztályfőnöki 209					
Sz				Német nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-N_SzaSzi 209	Irodalom 209	Magyar nyelv 209								
Cs		Magyar nyelv 209	Irodalom 209	Irodalom 209			Német nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-N_SzaSzi 209							
Pé		Irodalom 209	Irodalom 209	Magyar nyelv 209	Német nyelv 9.A/9.B/ 9.C/9.E 9-N_SzaSzi M21		Német nyelv 11.A/ 11.C/ 11.E 11-N_SzaSzi 209							

Bajók Katalin

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Irodalom 9.E 201	Irodalom 11.C 201	Irodalom 11.C 104	Irodalom 9.C 201	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 10.A 201	Irodalom 10.B 201							
Ke		Irodalom 12.E 201		Magyar nyelv 10.B 201	Irodalom 10.B 201		Magyar nyelv 9.C 104							
Sz			Irodalom 10.B 201	Magyar nyelv 9.C 201	Irodalom 11.C 201	Irodalom 12.E 201	Magyar nyelv 9.E 201							
Cs				Irodalom 12.E 201	Magyar nyelv 12.E 201	Irodalom 9.E 201	Irodalom 9.E 201							
Pé		Irodalom 9.C 201	Irodalom 9.C 201	Magyar nyelv 11.C 201		Irodalom 10.B 201	Magyar nyelv 9.E 201							

Gál-Putics Anita

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé				Irodalom 12.D 208		Irodalom 9.D 208	Magyar nyelv 9.D 208	Irodalom 10.A 208						
Ke		Irodalom 12.D 208	Osztályfőnöki 12.D 208		Magyar nyelv 9.D 208	Irodalom 9.D 208								
Sz		Irodalom 9.A 208	Irodalom 12.D 208		Irodalom 10.A 208	Irodalom 10.A 208	Magyar nyelv 12.D 208	Német nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-N_GPA 208	Német nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-N_GPA 208					
Cs			Irodalom 9.D 208		Irodalom 9.A 208		Etika 12.D 208							
Pé				Irodalom 9.A 208	Magyar nyelv 10.A 208	Irodalom 10.A 208		Német nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-N_GPA 208	Német nyelv 5/13.GM/ 5/13.E 13-N_GPA 208					

Deák-Bede Brigitta

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Matematika 9.B 9.B-1.ecs 101	Matematika 12.C 112	Emelt szintű matematika 12.C 112	Matematika 10.A 112	Matematika 11.A 101	Matematika 9.B 9.B-1.ecs 112							
Ke		Matematika 12.C 101		Matematika 10.A 112	Matematika 11.A 101	Matematika 9.B 9.B-1.ecs 112	12-Fak_Bede Matematika 2 fakultáció 12.C/12.D/12.E 101							
Sz		Emelt szintű matematika 11.A 101	Matematika 10.A 101	Matematika 10.A 112										
Cs		Fizika 10.E 101	Matematika 11.A 101		Emelt szintű matematika 12.C 101	Fizika 11.A 101	Matematika 9.B 9.B-1.ecs 101							
Pé		Fizika 11.A 101		Fizika 10.E 101	Matematika 12.C 101	Matematika 9.B 9.B-1.ecs 101								

Rézbányai Gábor László

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Emelt szintű matematika 11.D 106	Matematika 9.D 9.D-2.ecs 106			Matematika 9.A 9.A-1.ecs 106	Matematika 1 fakultáció 11.A/11.C/11.D/ 11.E 106							
Ke			Matematika 9.D 9.D-2.ecs 106	Matematika 11.D 106	Szakmai matematika 11.D 106	Matematika 10.B 106								
Sz		Matematika 11.D 106	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.A 106	Matematika 9.D 9.D-2.ecs 106	Matematika 10.B 106	Matematika 10.B 106	Matematika 9.A 9.A-1.ecs 106	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.A 106						
Cs		Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.A 106	Osztályfőnöki 9.A 106	Matematika 9.A 9.A-1.ecs 106	Matematika 9.D 9.D-2.ecs 106	Matematika 11.D 106								
Pé		Matematika 9.A 9.A-1.ecs 106	Matematika 10.B 106	Matematika 9.D 9.D-2.ecs 106		Matematika 9.A 9.A-1.ecs 106								

Hargitai András

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Matematika 9.C 9.C-1.ecs 203			Matematika 9.E 9.E-2.ecs 203	Matematika 9.A 9.A-2.ecs 203	Matematika 2 fakultáció 11.A/11.C/11.D/ 11.E 203		11-Fak_Harg Testnevelés 12.D TT1					
Ke				Matematika 9.C 9.C-1.ecs 203	Testnevelés 12.C TT1			Testnevelés 9.C TT1	Testnevelés 12.D TT1					
Sz			Matematika 9.C 9.C-1.ecs 203	Matematika 9.E 9.E-2.ecs 203	Matematika 9.E 9.E-2.ecs 203	Testnevelés 9.C TT1	Matematika 9.A 9.A-2.ecs 203		Testnevelés 12.C TT1					
Cs				Matematika 9.A 9.A-2.ecs 203	Matematika 9.E 9.E-2.ecs 203		Matematika 9.C 9.C-1.ecs 203	Osztályfőnöki 9.C 203	Testnevelés 9.C TT1					
Pé	Testnevelés 9.C TT1	Matematika 9.A 9.A-2.ecs 203	Matematika 9.E 9.E-2.ecs 203	Matematika 9.C 9.C-1.ecs 203		Matematika 9.A 9.A-2.ecs 203								

Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Matematika 9.C 9.C-2.ecs 210	Matematika 11.E 210	Matematika 10.E 210	Matematika 9.E 9.E-1.ecs 210		Szakmai matematika 12.D 210							
Ke			Szakmai matematika 11.E 210	Matematika 9.C 9.C-2.ecs 210	Matematika 10.E 210			Osztályfőnöki 10.E 210						
Sz		Emelt szintű matematika 12.D 210	Matematika 9.C 9.C-2.ecs 210	Matematika 9.E 9.E-1.ecs 210	Matematika 9.E 9.E-1.ecs 210	Matematika 12.D 210	Emelt szintű matematika 11.E 210							
Cs			Matematika 10.E 210	Matematika 11.E 210	Matematika 9.E 9.E-1.ecs 210	Matematika 12.D 210	Matematika 9.C 9.C-2.ecs 210							
Pé		Matematika 12.D 210	Matematika 9.E 9.E-1.ecs 210	Matematika 9.C 9.C-2.ecs 210	Matematika 11.E 210	Matematika 10.E 210								

Sárvári Virág

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Matematika 9.B 9.B-2.ecs 202	Matematika 9.D 9.D-1.ecs 202		Matematika 11.C 202	Matematika 10.D 202	Matematika 9.B 9.B-2.ecs 202	Osztályfőnöki 12.E 202						
Ke		Matematika 9.D 9.D-1.ecs 202		Matematika 10.D 202	Matematika 12.E 202	Matematika 9.B 9.B-2.ecs 202	12-Fak_Sárvári Matematika 2 fakultáció 12.C/12.D/12.E 202							
Sz		Matematika 12.E 202	Matematika 11.C 202	Matematika 9.D 9.D-1.ecs 202	Szakmai matematika 12.E 202		Matematika 10.D 202	Emelt szintű matematika 11.C 202						
Cs		Emelt szintű matematika 12.E 202	Szakmai matematika 11.C 11.Ci 202		Matematika 9.D 9.D-1.ecs 202	Matematika 10.D 202	Matematika 9.B 9.B-2.ecs 202							
Pé		Emelt szintű matematika 12.E 202	Matematika 12.E 202	Matematika 9.D 9.D-1.ecs 202	Matematika 11.C 202	Matematika 9.B 9.B-2.ecs 202								

Wágner Márta

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé				Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.D 13		Fizika 11.E 13	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.C 13	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.C 13						
Ke			Fizika 10.D 13		Fizika 10.A 13		Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.B 13		Fizika 11.C 13					
Sz		Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.E 13	Fizika 11.D 13	Fizika 10.B 13	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.C 13			Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.E 13						
Cs		Fizika 11.C 13	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.E 13	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.B 13	Fizika 10.D 112	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.B 13	Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.D 13	Fizika 11.E 202						
Pé		Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 9.D 13	Fizika 10.A 13	Fizika 11.D 13			Fizika 10.B 13							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

Szendrő Donát Zsolt

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Osztályfőnöki 11.C 112			Testnevelés 10.E TT2	Testnevelés 11.C TT2		Testnevelés 9.D TT2	Testnevelés 11.E TT2					
Ke			Testnevelés 11.C TT2		Testnevelés 11.E TT1			Testnevelés 10.E TT2						
Sz		Testnevelés 11.E TT2		Testnevelés 9.D TT1		Testnevelés 11.C TT1	Testnevelés 12.D TT2							
Cs	Testnevelés 11.C TT1	Testnevelés 9.D TT1		Testnevelés 10.E TT2		Testnevelés 11.E TT2		Testnevelés 12.D TT1						
Pé	Testnevelés 9.D TT2				Testnevelés 12.D TT2	Testnevelés 11.C TT2	Testnevelés 10.E TT3	Testnevelés 11.E TT3						

Kárpáti Péter Ferenc

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé				Testnevelés 12.E TT1	Testnevelés 10.D TT1		Testnevelés 10.A TT1	Testnevelés 9.A TT1	Testnevelés 11.A TT3					
Ke		Testnevelés 10.D TT2	Testnevelés 12.E TT1	Testnevelés 11.A TT1		Osztályfőnöki 10.A 201	Testnevelés 10.A TT1							
Sz				Testnevelés 12.E TT1		Testnevelés 9.A TT2	Testnevelés 10.A TT2	Testnevelés 11.A TT1	Testnevelés 10.D TT2					
Cs			Testnevelés 12.E TT1					Testnevelés 11.A TT2						
Pé			Testnevelés 9.A TT2		Testnevelés 10.D TT1	Testnevelés 11.A TT1	Testnevelés 10.A TT1	Testnevelés 12.E TT1						

Sáros Zoltán Gábor

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé	Testnevelés 9.B TT1	Testnevelés 12.C TT1	Testnevelés 11.D TT1											
Ke	Testnevelés 10.B TT2	Testnevelés 9.B TT1	Osztályfőnöki 10.B 201	Testnevelés 9.A TT2		Testnevelés 9.E TT2	Testnevelés 11.D TT2							
Sz	Testnevelés 9.B TT1	Testnevelés 10.B TT1	Testnevelés 9.E TT1				Testnevelés 11.D TT3							
Cs	Testnevelés 9.E TT2			Testnevelés 10.B TT1	Testnevelés 11.D TT1	Testnevelés 12.C TT1								
Pé		Testnevelés 9.B TT1	Testnevelés 11.D TT1	Testnevelés 9.E TT1			Testnevelés 12.C TT2	Testnevelés 10.B TT2						

Proposzt Emma

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN											
Ke			BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN									
Sz			BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN									
Cs			BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN										
Pé			BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN	BTMN PE BTMN									

Kése Judit

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé				SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ							
Ke		SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ								
Sz		SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ									
Cs		SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ								
Pé			SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ	SNI KJ								

Kontakt Elektro

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Épületvillamossági hálózatok 2/14.MEÁ EÁ DEr				Villamos gépek 2/14.MEÁ EÁ DEr								
Ke		Elektronika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Elektronika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Írányítástechnika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Írányítástechnika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.MEÁ EÁ DEr	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.MEÁ EÁ DEr	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.MEÁ EÁ DEr						
Sz		Villamos művek 2/14.MEÁ EÁ DEr		Villamos berendezések 2/14.MEÁ EÁ DEr		Villamos berendezések 2/14.MEÁ EÁ DEr		Villamos biztonságtechnika 2/14.MEÁ EÁ DEr						
Cs														
Pé														

Harman Mechatro

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	7:10 - 7:55	8:00 - 8:45	8:55 - 9:40	9:50 - 10:35	10:55 - 11:40	11:50 - 12:35	12:45 - 13:30	13:40 - 14:20	14:25 - 15:05	15:10 - 15:55	16:00 - 16:45	16:55 - 17:40	17:50 - 18:35	18:45 - 19:30
Hé														
Ke														
Sz		Elektronika 2/14.ME Á M DM	Elektronika 2/14.ME Á M DM	Elektronika 2/14.ME Á M DM	Elektronika 2/14.ME Á M DM	Elektronika 2/14.ME Á M DM	Elektronika 2/14.ME Á M DM	Mechatronikai szerelések 2/14.ME Á M DM						
Cs		Mechatronikai szerelések 2/14.MEÁ M DM		M	Karbantartás 2/14.MEÁ DM		M	Informatika az iparban 2/14.MEÁ DM						
Pé		Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM	Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM	Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM	Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM	Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM	Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM	Folyamatirányítás 2/14.ME Á M DM						

Z Elektronika

Baranya Megyei SZC Ziperowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		Épületvillamossági hálózatok 2/14.MEÁ EÁ DEr				Villamos gépek 2/14.MEÁ EÁ DEr								
Ke		Elektronika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Elektronika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Írányítástechnika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Írányítástechnika 2/14.MEÁ EÁ DEr	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.MEÁ EÁ DEr	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.MEÁ EÁ DEr	Villamos műszaki dokumentáció 2/14.MEÁ EÁ DEr						
Sz		Villamos művek 2/14.MEÁ EÁ DEr		Villamos berendezések 2/14.MEÁ EÁ DEr		Villamos berendezések 2/14.MEÁ EÁ DEr		Villamos biztonságtechnika 2/14.MEÁ EÁ DEr						
Cs														
Pé														

Harman Elektro

Baranya Megyei SZC Zipernowsky Károly Műszaki Technikum, 48-as tér 2., Pécs

	0 7:10 - 7:55	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:50 - 10:35	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:45 - 13:30	7 13:40 - 14:20	8 14:25 - 15:05	9 15:10 - 15:55	10 16:00 - 16:45	11 16:55 - 17:40	12 17:50 - 18:35	13 18:45 - 19:30
Hé		5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs Mechatronika gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs	5/13.E-H.gycs	5/13.E-H.gycs	5/13.E-H.gycs						
Ke		5/13.E-H.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat 5/13.E HE	5/13.E-H.gycs	5/13.E-H.gycs						
Sz														
Cs														
Pé														