

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

9.A

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

Osztályfőnök : Rézbányai Gábor László

	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		Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol M21 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABI Angol 205 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol M21 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABI Angol 205 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	Kissné Harmat Rita Magyar nyelv 207	9.A-1.ecs Matematika Rézbányai 106 9.A-2.ecs Matematika Hargitai 203	Kissné Harmat Rita Magyar nyelv 207	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1							
Ke		Berkó Zoltán László 9.A-1.gycs Villamos alapismeretek 222/b Radnótiné Lőrincz Edit 9.A-2.gycs Villamos alapismeretek M30 Virányi Gábor 9.A-3.gycs Villamos alapismeretek M25	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT2	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABI Angol M21 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	Hosszú László Ádám 9.A-1.gycs Gépészeti Alapismeretek Láng Bérces Viktor 9.A-2.gycs Gépészeti Alapismeretek Szer Matesz Balázs 9.A-3.gycs Gépészeti Alapismeretek Darab										
Sz		Gál-Putics Anita Irodalom 208	Rézbányai Gábor László Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 106	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Hosszú László Ádám Gépészeti Alapismeretek 205	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT2	9.A-1.ecs Matematika Rézbányai 106 9.A-2.ecs Matematika Hargitai 203	Rézbányai Gábor László Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 106							
Cs		Rézbányai Gábor László Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy 106	Rézbányai Gábor László Osztályfőnöki 106	9.A-1.ecs Matematika Rézbányai 106 9.A-2.ecs Matematika Hargitai 203	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Radnótiné Lőrincz Edit Villamos alapismeretek M30								
Pé		9.A-1.ecs Matematika Rézbányai 106 9.A-2.ecs Matematika Hargitai 203	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT2	Gál-Putics Anita Irodalom 208	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német M21 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABI Angol 205 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	9.A-1.ecs Matematika Rézbányai 106 9.A-2.ecs Matematika Hargitai 203	Pap Tamás 9.A-1.ecs Digitális kultúra M103 Imrek Gyula 9.A-2.ecs Digitális kultúra M106								

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

9.B

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

Osztályfőnök : Pelikán Ildikó

	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	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	9.B-1.ecs Matematika Deák-Bede 101 9.B-2.ecs Matematika Sárvári 202	SzabóSzi 9-N_SzaSz Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol M21 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABl Angol 205 Bödör 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	SzabóSzi 9-N_SzaSz Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol M21 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABl Angol 205 Bödör 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	Radnótiné Lőrincz Edit Villamos alapismeretek M30	Bödör Szilvia Magyar nyelv 105	9.B-1.ecs Matematika Deák-Bede 112 9.B-2.ecs Matematika Sárvári 202	Pelikán Ildikó Történelem 206						
Ke	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Pelikán Ildikó Történelem 206	Bödör Szilvia Irodalom 105	SzabóSzi 9-N_SzaSz Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABl Angol M21 Bödör 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	9.B-1.ecs Matematika Deák-Bede 112 9.B-2.ecs Matematika Sárvári 202	Wagner Márta Kötelező Komplex Természettudom ányos tantárgy 13							
Sz	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Berikó Zoltán László 9.B-1.gycs Villamos alapismeretek 222/b Radnótiné Lőrincz Edit 9.B-2.gycs Villamos alapismeretek M30 Virányi Gábor 9.B-3.gycs Villamos alapismeretek M25	Pap Tamás 9.B-1.ecs Digitális kultúra M106 Imrek Gyula 9.B-2.ecs Digitális kultúra 109	Hosszú László Ádám 9.B-1.gycs Gépészeti Alapismeretek Láng Bérces Viktor 9.B-2.gycs Gépészeti Alapismeretek Szer Bózsza Gábor 9.B-3.gycs Gépészeti Alapismeretek Darab										
Cs	Bödör Szilvia Irodalom 105	Bödör Szilvia Magyar nyelv 105	Wagner Márta Kötelező Komplex Természettudom ányos tantárgy 13	Hosszú László Ádám Gépészeti Alapismeretek 205	Wagner Márta Kötelező Komplex Természettudom ányos tantárgy 13	9.B-1.ecs Matematika Deák-Bede 101 9.B-2.ecs Matematika Sárvári 202	Pelikán Ildikó Osztályfőnöki 206							
Pé	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Pelikán Ildikó Történelem 206	Bödör Szilvia Irodalom 105	SzabóSzi 9-N_SzaSz Német M21 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABl Angol 205 Bödör 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	9.B-1.ecs Matematika Deák-Bede 101 9.B-2.ecs Matematika Sárvári 202									

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

9.C

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

Osztályfőnök : Hargitai András

	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	Hosszú 9.C-G Gépészeti Pap Tamás 9.C-I IKT M106 Hosszú 9.C-G Gépészeti FA 9.C-I Muvi 112	9.C-1.ecs Matematika Hargitai 203 9.C-2.ecs Matematika Balatonyi 210	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol M21 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABi Angol 205 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol M21 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABi Angol 205 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	Bajók Katalin Irodalom 201	Berkesi Angéla Történelem 204	Wágner Márta Kötelező Komplex Természettudom ányos tantárgy 13	Wágner Márta Kötelező Komplex Természettudom ányos tantárgy 13							
	Ke	Pap Tamás Digitális kultúra 109 Imrek Gyula Digitális kultúra M103	9.C-1.ecs Matematika Hargitai 203 9.C-2.ecs Matematika Balatonyi 210	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABi Angol M21 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német 209 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABi Angol M21 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	Bajók Katalin Történelem 204	Berkesi Angéla Történelem 204	Bajók Katalin Magyar nyelv 104	Hargitai András Testnevelés TT1						
Sz	Naszári ITA_I 109 9.C-1.gycs Naszári 9.C-I ITA_I 109	9.C-1.ecs Matematika Hargitai 203 9.C-2.ecs Matematika Balatonyi 210	Bajók Katalin Magyar nyelv 201	Bajók Katalin Magyar nyelv 201	Wágner Márta Kötelező Komplex Természettudom ányos tantárgy 13	Hargitai András Testnevelés TT1	Berkesi Angéla Történelem 204								
Cs	Ádonyi Szer Darab M20 ITA_I Naszári Ádonyi Szer Darab Naszári ITA_I M20 9.C-2.gycs	Gépészeti Alapismeretek 9.Cg-1.gycs Gépészeti Alapismeretek 9.Cg-2.gycs M20 ITA_I Naszári Gépészeti Alapismeretek 9.Cg-1.gycs Gépészeti Alapismeretek 9.Cg-2.gycs Naszári ITA_I M20 9.C-2.gycs	Radnótiné Lőrincz Edit 9.Cg-1.gycs Villamos alapismeretek M30 Berkó Zoltán László 9.Cg-2.gycs Villamos alapismeretek 222/a Fleischmann Anna 9.C-I Programozási alapok M27	Radnótiné Lőrincz Edit 9.Cg-1.gycs Villamos alapismeretek M30 Berkó Zoltán László 9.Cg-2.gycs Villamos alapismeretek 222/a Fleischmann Anna 9.C-I Programozási alapok M27	9.C-G Villamos alapismeretek M30 9.C-I IKT projektmunka I M103	9.C-1.ecs Matematika Hargitai 203 9.C-2.ecs Matematika Balatonyi 210	Hargitai András Osztályfőnöki 203	Hargitai András Testnevelés TT1							
	Pé	Hargitai András Testnevelés TT1	Bajók Katalin Irodalom 201	Bajók Katalin Irodalom 201	9.C-1.ecs Matematika Hargitai 203 9.C-2.ecs Matematika Balatonyi 210	SzabóSzi 9-N_SzaSzi Német M21 Garádi 9-A_MGA Angol 105/1 Harmat 9-A_KHR Angol 207 Som 9-A_Som Angol M22 Gerber 9-A_GGABi Angol 205 Bódór 9-A_BodSz Angol 105 Pukli 9-A_Pukli Angol M23	Naszári László Zoltán 9.Ci-1.gycs Informatikai és távközlési alapismeretek M20								

Elkészült az órarend:2021. 09. 20.

aSc ÓraRend

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

9.D

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

Osztályfőnök : Sarlós Tamás Zsolt

	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	Munkavállalói ismeretek FA 112	9.D-1.ecs Angol nyelv Pukli M23	9.D-1.ecs Matematika Sárvári 202	Wagner Márta Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy	Sarlós Tamás Zsolt Osztályfőnöki	Gál-Putics Anita Irodalom	Gál-Putics Anita Magyar nyelv	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés						
	Informatikai és távközlési alapok I. Naszári M102	9.D-2.ecs Angol nyelv Som M22	9.D-2.ecs Matematika Rézbányai 106	13	101	208	208	TT2						
Ke		9.D-1.ecs Matematika Sárvári 202	9.D-1.ecs Angol nyelv Pukli M23	Berkesi Angéla Történelem	Gál-Putics Anita Magyar nyelv	Gál-Putics Anita Irodalom	PapTamás M27 IKT 9.D-1.gycs M105 9.D-2.gycs Sarlós 107,M20 9.D-3.gycs Informatikai és távközlési alapok I.							
			9.D-2.ecs Matematika Rézbányai 106	204	208	208	PapTamás M27 IKT 9.D-1.gycs M105 9.D-2.gycs Sarlós 107,M20 9.D-3.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	PapTamás M27 IKT 9.D-1.gycs M105 9.D-2.gycs Sarlós 107,M20 9.D-3.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	9.D-2.ecs Angol nyelv Som M22					
Sz		Sarlós 107,M20 9.D-1.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	PapTamás M106 IKT 9.D-2.gycs Sarlós 107,M20 9.D-1.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	9.D-1.ecs Matematika Sárvári 202	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés	Székely M105 9.D-1.gycs Programozási alapok	Sarlós 107,M20 9.D-2.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	Sarlós 107,M20 9.D-2.gycs ITA_I 9.D-2.gycs						
		Székely M105 9.D-3.gycs Programozási alapok	Sarlós 107,M20 9.D-1.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	9.D-2.ecs Matematika Rézbányai 106	TT1	Székely M105 9.D-1.gycs Programozási alapok	Sarlós 107,M20 9.D-2.gycs Informatikai és távközlési alapok I.	PapTamás M106 IKT 9.D-3.gycs PapTamás M106 IKT 9.D-3.gycs						
Cs		Szendrő Donát Zsolt Testnevelés	Gál-Putics Anita Irodalom	9.D-1.ecs Angol nyelv Pukli M23	9.D-1.ecs Matematika Sárvári 202	Berkesi Angéla Történelem	Wagner Márta Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy	Sarlós 107,M20 9.D-1.gycs ITA_I 9.D-1.gycs						
		TT1	208	9.D-2.ecs Angol nyelv Som M22	9.D-2.ecs Matematika Rézbányai 106	204	13	Sarlós 107,M20 9.D-3.gycs ITA_I 9.D-3.gycs						
Pé	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés	Wagner Márta Kötelező Komplex Természettudományos tantárgy	9.D-1.ecs Angol nyelv Pukli M23	9.D-1.ecs Matematika Sárvári 202	Pap Tamás 9.D-1.ecs Digitális kultúra	Berkesi Angéla Történelem								
	TT2	13	9.D-2.ecs Angol nyelv Som M22	9.D-2.ecs Matematika Rézbányai 106	Imrek Gyula 9.D-2.ecs Digitális kultúra	M103	M106	204						

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

10.A

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

Osztályfőnök : Kárpáti Péter Ferenc

	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 Ackermann M102	Radnótiné Lőrincz Edit Villamos alapismeretek M30	Radnótiné Lőrincz Edit Villamos alapismeretek M30	Deák-Bede Brigitta Matematika 112	Bajók Katalin Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 201	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1	Gál-Putics Anita Irodalom 208						
Ke		Német 204 Berkesi Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Deák-Bede Brigitta Matematika 112	Wagner Márta Fizika 13	Kárpáti Péter Ferenc Osztályfőnöki 201	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1							
Sz	Pap Tamás 10.A-1.ecs Digitális kultúra M106 Imrek Gyula 10.A-2.ecs Digitális kultúra M103		Deák-Bede Brigitta Matematika 101	Deák-Bede Brigitta Matematika 112	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT2	Német 204 Berkesi Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér						
Cs	Kámi Róbert Attila 10.A-1.gycs Villamos alapismeretek M28 Dömse József 10.A-2.gycs Villamos alapismeretek Láng Benkő Zoltán László 10.A-3.gycs Villamos alapismeretek 222/a		Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Német 204 Berkesi Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Hosszú Dömse Bérces Hosszú László Ádám Dömse József Bérces Viktor	Gépészeti Alapismeretek 10.A-1.gycs Láng Gépészeti Alapismeretek 10.A-2.gycs Darab Gépészeti Alapismeretek 10.A-3.gycs Szer Gépészeti Alapismeretek 10.A-1.gycs Láng Gépészeti Alapismeretek 10.A-2.gycs Darab Gépészeti Alapismeretek 10.A-3.gycs Szer								
Pé		Német 204 Berkesi Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Wagner Márta Fizika 13	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Gál-Putics Anita Magyar nyelv 208	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

10.D

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

Osztályfőnök : Gerber Gabriella

	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		Fleischmann Anna 10.D-1.ecs		Pelikán Ildikó	Kárpáti Péter Ferenc	Sárvári Virág	10.D-1.ecs	10.D-1.ecs							
		Informatikai és távközlési alapok II.1					Angol nyelv	Angol nyelv							
	Szabó Péter i	108													
		IKT projektmunka I	10.D-2.ecs		Pénzügyi és vállalkozói ismeretek	Testnevelés	Matematika	Gerber M21	Gerber M21						
		Rácz Róbert 10.D-1.ecs						Fleischmann Anna 10.D-2.ecs							
	Digitális kultúra	109					Programozási alapok								
	Fleischmann Anna 10.D-2.ecs			206	TT1	202		111							
	Informatikai és távközlési alapok III.1														
Ke		Kárpáti Péter Ferenc	Wagner Márta	Sárvári Virág	Pelikán Ildikó	Szabó Szilvia									
		Testnevelés	Fizika	Matematika	Történelem	Irodalom	Informatikai és távközlési alapok II.	FA 112							
	TT2	13	202	206	209		Informatikai és távközlési alapok II.	FA 112							
							Informatikai és távközlési alapok II.	FA M106							
Sz		Makány György 10.D-1.ecs		Pelikán Ildikó	Szabó Szilvia	Szabó Szilvia	Sárvári Virág	Gerber Gabriella	Kárpáti Péter Ferenc						
		IKT projektmunka I	M24												
		Gerbő 0.D-2.ecs	Gerbő 0.D-2.ecs		Történelem	Irodalom	Magyar nyelv	Matematika	Osztályfőnöki	Testnevelés					
		Angol M21	Angol M21												
		Gerbő 0.D-2.ecs	Gerbő 0.D-2.ecs		206	209	209	202	112	TT2					
	Angol M21	Angol M21													
Cs		Makány György 10.D-1.ecs		Szabó Szilvia	Wagner Márta	Sárvári Virág	Pelikán Ildikó								
	IKT projektmunka I			Programozási alapok											
	Makány M24			M24	Irodalom	Fizika	Matematika	Történelem							
		10.D-2.ecs	10.D-2.ecs												
	Angol nyelv		Angol nyelv												
	Gerber 205	Gerber 205		209	112	202	112								
Pé		Szabó Szilvia	Gerbő 0.D-1.ecs	Gerbő 0.D-1.ecs	Kárpáti Péter Ferenc	Makány György	M24								
			Angol 205	Angol 205		IKT projektmunka I	10.D-1.ecs								
			Szabó Péter i	10.D-2.ecs		Fleischmann Anna	111								
		Irodalom		IKT projektmunka I	108	Informatikai és távközlési alapok II.1	111								
			Gerbő 0.D-1.ecs	Gerbő 0.D-1.ecs		Fleischmann Anna	111								
			Angol 205	Angol 205		Informatikai és távközlési alapok II.1	111								
		Imrek Gyula	10.D-2.ecs												
		Digitális kultúra		M106	TT1										

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11 10.E

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

Osztályfőnök : Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi

	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 Ackermann M102	Berkesi Angéla Történelem 204	Berkesi Angéla Pénzügyi és vállalkozói ismeretek 204	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Szabó Péter e Villamos alapismeretek 104							
Ke		Német 204 Berkési Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Kissné Harmat Rita Magyar nyelv 207	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Szabó Péter e Villamos alapismeretek 104	Berkesi Angéla Történelem 204	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Osztályfőnöki 210	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2					
Sz		Hosszú Gépezeti Alapismeretek 10.E-1.gycs Láng Dömse Gépezeti Alapismeretek 10.E-2.gycs Darab Bérces Gépezeti Alapismeretek 10.E-3.gycs Szer Hosszú László Ádám Gépezeti Alapismeretek 10.E-1.gycs Láng Dömse József Gépezeti Alapismeretek 10.E-2.gycs Darab Bérces Viktor Gépezeti Alapismeretek 10.E-3.gycs Szer	Gépezeti Alapismeretek 10.E-1.gycs Láng Villamos alapismeretek M28 Dömse József 10.E-2.gycs Villamos alapismeretek 222 Virányi Gábor 10.E-3.gycs Villamos alapismeretek M25	Kámi Róbert Attila 10.E-1.gycs Dömse József 10.E-2.gycs Virányi Gábor 10.E-3.gycs Villamos alapismeretek M25	Német 204 Berkési Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Rácz Róbert 10.E-1.ecs Digitális kultúra M105 Imrek Gyula 10.E-2.ecs Digitális kultúra M106							
Cs		Deák-Bede Brigitta Fizika 101	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2	Német 204 Berkési Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Rácz Róbert 10.E-1.ecs Digitális kultúra M105 Imrek Gyula 10.E-2.ecs Digitális kultúra M106							
Pé		Német 204 Berkési Angol M22 Som Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M21 Priklér	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Deák-Bede Brigitta Fizika 101	Berkesi Angéla Történelem 204	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT3							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

11.A

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

Osztályfőnök : Bödör Szilvia

	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		Dusa András Lajos Gépészeti alapozó feladatok 102	Ackermann Ottó Zoltán Emelt szintű gépészet M102	Ackermann Ottó Zoltán Emelt szintű gépészet M102	Bödör Szilvia Irodalom 105	Deák-Bede Brigitta Matematika 101	107 Fak.SzakInf Sarlós 101 Fak.Mecha Dömse CIM Fak.Gépész Ackermann 102 Fak.Gépész Dusa M31-M32 Fak.Elektro Pápay 105 Angol fakt Bödör 106 Fak.Mat1 Rézbányai 203 Fak.Mat2 Hargitai		Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT3					
Ke		Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Ackermann Ottó Zoltán Emelt szintű gépészet M102	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1	Deák-Bede Brigitta Matematika 101	Bödör Szilvia Osztályfőnöki 105	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber							
Sz		Deák-Bede Brigitta Emelt szintű matematika 101	Dusa András Lajos Emelt szintű gépészet 102	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber Magyar nyelv	Bödör Szilvia 105	Bödör Szilvia Irodalom 105	Dusa András Lajos Emelt szintű gépészet 102	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1						
Cs	Dusa András Lajos Emelt szintű gépészet 102	Dusa András Lajos Gépészeti alapozó feladatok 102	Deák-Bede Brigitta Matematika 101	Bödör Szilvia Irodalom 105	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Deák-Bede Brigitta Fizika 101	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber Testnevelés TT2							
Pé		Deák-Bede Brigitta Fizika 101	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Ackermann Ottó Zoltán Emelt szintű gépészet M102	Ackermann Ottó Zoltán Emelt szintű gépészet M102	Kárpáti Péter Ferenc Testnevelés TT1	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

11.C

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

Osztályfőnök : Szendrő Donát Zsolt

	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		Szendrő Donát Zsolt Osztályfőnöki 112	Bajók Katalin Irodalom 201	Bajók Katalin Irodalom 104	Sárvári Virág Matematika 202	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés TT2	107 Fak.SzakInf Sarlós 101 Fak.Mecha Dömse CIM Fak.Gépész Ackermann 102 Fak.Gépész Dusa M31-M32 Fak.Elektro Pápay 105 Angol fakt Bődör 106 Fak.Mat1 Rézbányai 203 Fak.Mat2 Hargitai							
Ke		11.Ci Szendrő Donát Zsolt Adatbázisok Székely M105 11.Cm Emelt szintű mechatronika Ackermann CIM	11.Ci Szendrő Donát Zsolt Testnevelés TT2	11.Ci Fleischmann Anna Hálózatok I. FA 111	11.Ci Fleischmann Anna Hálózatok I. Gyakorlat Radnótiné M30	11.Cm 11.Cm Emelt szintű mechatronika Amrein 103	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bődör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Wagner Márta Fizika 13					
Sz			Sárvári Virág Matematika 202	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bődör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Bajók Katalin Irodalom 201	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés TT1	Sárvári Virág Emelt szintű matematika 202						
Cs	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés TT1	Wagner Márta Fizika 13	11.Ci Szakmai matematika Sárvári 202 11.Cm Emelt szintű mechatronika Radnótiné M30	11.Ci Rácz Róbert Irodai szoftverek gyakorlat Amrein 103	11.Ci Rácz Róbert Irodai szoftverek gyakorlat Ackermann M102	11.Ci Programozás Makány M24 11.Cm Mechatronikai alapozó feladatok Dusa 102	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bődör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1						
Pé		Fleischmann Anna Programozás gyakorlat 111 11.Cm Emelt szintű mechatronika Dusa 102	11.Ci Fleischmann Anna Magyar nyelv Dusa 102	Bajók Katalin Matematika 201	Sárvári Virág Matematika 202	Szendrő Donát Zsolt Testnevelés TT2	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bődör Angol M22 Som Angol 205 Gerber							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

11.D

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

Osztályfőnök : Székely Réka Vera

	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		Rézbányai Gábor László Emelt szintű matematika 106	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Berkesi Angéla Történelem 204	Szabó Szilvia Irodalom 209	Szabó Szilvia Irodalom 209	107 Fak.SzakInf Sarlós 101 Fak.Mecha Dömse CIM Fak.Gépész Ackermann 102 Fak.Gépész Dusa M31-M32 Fak.Elektro Pápay 105 Angol fakt Bödör 106 Fak.Mat1 Rézbányai 203 Fak.Mat2 Hargitai							
Ke		11.D-1. Angol nyelv Gerber 205	11.D-1. Adatbázisok Székely M105	Rézbányai Gábor László Matematika 106	Rézbányai Gábor László Szakmai matematika 106	Makány György Programozás M24	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT2	11.D-1. Angol nyelv Gerber 205						
		Szabó Péter i 11.D-2. Hálózatok I. Gyakorlat 108	11.D-2. Angol nyelv Som M22											
Sz		Rézbányai Gábor László Matematika 106	Wagner Márta Fizika 13	Fleischmann Anna 11.D-1. Hálózatok I. Gyakorlat 111 11.D-2. Adatbázisok Székely M105	11.D-1. Történelem 11.D-2. Angol nyelv Som M22	Berkesi Angéla Történelem 204	11.D-1. Angol nyelv Gerber M21 11.D-2. Angol nyelv Som M22	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT3						
Cs		Szabó Szilvia Magyar nyelv 209	Szabó Szilvia Irodalom 209	Berkesi Angéla Történelem 204	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Rézbányai Gábor László Matematika 106	Székely Réka Vera Osztályfőnöki 106	11.D-1. Angol nyelv Gerber M21 11.D-2. Angol nyelv Som 209						
Pé		Szabó Péter i Hálózatok I. 108	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Wagner Márta Fizika 13	Székely Réka Vera 11.D-1. Programozás gyakorlat M105 Rácz Róbert 11.D-2. Irodai szoftverek gyakorlat 108	Rácz Róbert 11.D-1. Irodai szoftverek gyakorlat 108 Székely Réka Vera 11.D-2. Programozás gyakorlat M105								

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

11.E

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

Osztályfőnök : Berkesi Angéla

	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		11.E-1.gycs Alkalmazott elektronika SzaPéE M26	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Virányi Gábor Emelt szintű elektronika 103	Berkesi Angéla Történelem 204	Wágner Márta Fizika 13	107 Fak.SzakInf Sarlós 101 Fak.Mecha Dömse CIM Fak.Gépész Ackermann 102 Fak.Gépész Dusa M31-M32 Fak.Elektro Pápay 105 Angol fakt Bödör 106 Fak.Mat1 Rézbányai 203 Fak.Mat2 Hargitai		Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2					
Ke		11.E-2.gycs Alkalmazott elektronika SzaPéE M26	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Szakmai matematika 210	Virányi Gábor Emelt szintű elektronika 103	Virányi Gábor Emelt szintű elektronika 103	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT1	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Berkesi Angéla Osztályfőnöki 204						
Sz		Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2	Berkesi Angéla Történelem 204	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Kissné Harmat Rita Magyar nyelv 207	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Emelt szintű matematika 210	Virányi Gábor Emelt szintű elektronika 103						
Cs	Virányi Gábor Elektronika gyakorlat M25	11.E-1.gycs M25	Virányi Gábor Elektronika 103	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Wágner Márta Fizika 202						
Pé		Virányi Gábor Elektronika 103	Virányi Gábor Emelt szintű elektronika 103	Kissné Harmat Rita Irodalom 207	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Berkesi Angéla Történelem 204	Német 209 SzabóSzi Angol M23 Pukli Angol 105 Bödör Angol M22 Som Angol 205 Gerber	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT3						

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

12.C

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

Osztályfőnök : Szabó Szilvia

	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		Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Deák-Bede Brigitta Matematika 112	Deák-Bede Brigitta Emelt szintű matematika 112	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Szabó Szilvia Irodalom 209	Szabó Szilvia Etika 209						
Ke		Deák-Bede Brigitta Matematika 101	Szabó Szilvia Irodalom 209	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Hargitai András Testnevelés TT1	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Pápay M31-M32-Fak_Pápay Elektronika fakultáció Deák-Bede 101 12-Fak_Bede Matematika 2 fakultáció Sárvári 202 12-Fak_Sárvári Matematika 2 fakultáció Makány M2412-Fak_Makány Programozás fakultáció Ackermann M1-Fak_Ackermann Mechatronika fakultáció Prkler M21 12-Fak_HPR Angol fakultáció	Szabó Szilvia Osztályfőnöki 209						
Sz		Műszaki mérés gyakorlat Ackermann M104	Ackermann Ottó Zoltán Műszaki mérés gyakorlat GálAtt 12.C-M EmMedba	Radnótiné Lőrincz Edit Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat M30	M104,M8 12.C-G GálAtt 12.C-M EmMedba M8 12.C-G Radnótiné M30 Maf M30	Gépészeti alapozó feladatok Dusa 102	Matesz Balázs Gépészeti alapozó feladatok gyakorlata Hegesztő védőgáz	Hargitai András Testnevelés TT1						
Cs		Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Ackermann Ottó Zoltán Műszaki mérés M102 Mechatronikai alapozó feladatok GálAtt A/1	12.C-G 12.C-M Emelt szintű mechatronika GálAtt A/1	Deák-Bede Brigitta Emelt szintű matematika 101	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT1	Gál Attila Emelt szintű gépészet Matesz Balázs Mechatronikai alapozó feladatok gyakorlat Hegesztő védőgáz							
Pé		Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Szabó Szilvia Irodalom 209	Szabó Szilvia Magyar nyelv 209	Deák-Bede Brigitta Matematika 101	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Sáros Zoltán Gábor Testnevelés TT2							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

12.D

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

Osztályfőnök : Gál-Putics Anita

	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		Makány György 12.D-1.gycs Haladó programozás M24 Székely Réka Vera 12.D-2.gycs Haladó programozás M105	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Makány György 12.D-1.gycs Haladó programozás M24 Székely Réka Vera 12.D-2.gycs Haladó programozás M105	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Szakmai matematika 210	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Hargitai András Testnevelés TT1					
Ke		Gál-Putics Anita Irodalom 208	Gál-Putics Anita Osztályfőnöki 208	Makány György 12.D-1.gycs Haladó programozás M24 Székely Réka Vera 12.D-2.gycs Haladó programozás M105	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli	Pápay M31-M312-Fak_Pápay Elektronika fakultáció Deák-Bede 101 12-Fak_Bede Matematika 2 fakultáció Sárvári 202 12-Fak_Sárvári Matematika 2 fakultáció Makány M2412-Fak_Makány Programozás fakultáció Ackermann 01-Fak_Ackermann Mechatronika fakultáció Prikler M21 12-Fak_HPR Angol fakultáció	Hargitai András Testnevelés TT1							
Sz		Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Emelt szintű matematika 210	Gál-Putics Anita Irodalom 208	Makány György Programozás M24	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Gál-Putics Anita Magyar nyelv 208	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2							
Cs	Székely Réka Vera 12.D-1.gycs Adatbázisok M105	Máténé Dr. Garádi Andrea Történelem 105/1	Makány György 12.D-1.gycs Hálózatok I. Gyakorlat M24 Székely Réka Vera 12.D-2.gycs Programozás gyakorlat M105	Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Gál-Putics Anita Etika 208	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT1									
Pé		Balatonyi-Venczel Rita Gyöngyi Matematika 210	Székely Réka Vera 12.D-1.gycs Programozás gyakorlat M105 Makány György 12.D-2.gycs Hálózatok I. Gyakorlat M24	Szendró Donát Zsolt Testnevelés TT2	Német 206 Pelikán Angol M22 Som Angol M21 Gerber Angol 105/1 Garádi Angol M23 Pukli										

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

12.E

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

Osztályfőnök : Sárvári Virág

	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	Benkő Zoltán László Irányítástechnikai gyakorlatok 222/a Radnótiné Lőrincz Edit Elektronika gyakorlat M30	12.E-1.gycs	Pelikán Ildikó	Kárpáti Péter Ferenc	Német 206 Pelikán	Német 206 Pelikán	Virányi Gábor	Sárvári Virág						
			Történelem	Testnevelés	Angol M22 Som	Angol M22 Som	Angol M21 Gerber	Angol M21 Gerber	Irányítástechnika	Osztályfőnöki				
		12.E-2.gycs	206	TT1	Angol 105/1 Garádi	Angol 105/1 Garádi	103	202						
		M30			Angol M23 Pukli	Angol M23 Pukli								
Ke		Bajók Katalin	Kárpáti Péter Ferenc	Pelikán Ildikó	Sárvári Virág	Német 206 Pelikán	Pápay M31-M32-Fak_Pápay Elektronika fakultáció							
		Irodalom	Testnevelés	Történelem	Matematika	Angol M22 Som	Deák-Bede 101 12-Fak_Bede Matematika 2 fakultáció	Sárvári 202 12-Fak_Sárvári Matematika 2 fakultáció	Makány M2412-Fak_Makány Programozás fakultáció	Ackermann 02-Fak_Ackermann Mechatronika fakultáció	Prikler M21 12-Fak_HPR Angol fakultáció			
		201	TT1	206	202	Angol 105/1 Garádi								
						Angol M23 Pukli								
Sz		Sárvári Virág	Pelikán Ildikó	Kárpáti Péter Ferenc	Sárvári Virág	Bajók Katalin	Radnótiné Lőrincz Edit 12.E-1.gycs							
		Matematika	Történelem	Testnevelés	Szakmai matematika	Irodalom	Elektronika gyakorlat M30							
		202	206	TT1	202	201	Benkő Zoltán László 12.E-2.gycs							
							Irányítástechnikai gyakorlatok 222/b							
Cs		Sárvári Virág	Kárpáti Péter Ferenc	Bajók Katalin	Bajók Katalin	Virányi Gábor	Virányi Gábor							
		Emelt szintű matematika	Testnevelés	Irodalom	Magyar nyelv	Irányítástechnika	Emelt szintű elektronika							
		202	TT1	201	201	103	103							
Pé		Sárvári Virág	Sárvári Virág	Virányi Gábor	Virányi Gábor	Német 206 Pelikán	Pelikán Ildikó	Kárpáti Péter Ferenc						
		Emelt szintű matematika	Matematika	Elektronika	Emelt szintű elektronika	Angol M22 Som	Etika	Testnevelés						
		202	202	103	103	Angol M21 Gerber		TT1						
						Angol 105/1 Garádi								
						Angol M23 Pukli	206							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

5/13.D

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

Osztályfőnök : Szabó Péter i

	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		Sarlós Tamás Zsolt Hálózatok II. 107	Sarlós Tamás Zsolt Hálózatok II. 107	Sarlós Tamás Zsolt Hálózatok II. 107	Szabó Péter i Szerverek és felhőszolgáltatások 108	Szabó Péter i Szerverek és felhőszolgáltatások 108	Szabó Péter i Szerverek és felhőszolgáltatások 108	Pukli-Szűcs Rita Angol nyelv 204	Pukli-Szűcs Rita Angol nyelv 204					
Ke	Sarlós Tamás Zsolt 5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 107	Sarlós Tamás Zsolt 5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 107	Sarlós Tamás Zsolt 5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 107	Sarlós Tamás Zsolt 5/13.D-1.gycs Hálózatok II. gyakorlat 107	Szabó Péter i 5/13.D-2.gycs Hálózatok II. gyakorlat 108	Szabó Péter i 5/13.D-2.gycs Hálózatok II. gyakorlat 108								
	Makány György 5/13.D-2.gycs IT hálózatbiztonság gyakorlat M24													
Sz		Szabó Péter i Szerverek és felhőszolgáltatások gyakorlat 108		Pukli-Szűcs Rita Angol nyelv 204		Makány György 5/13.D-1.gycs IT hálózatbiztonság gyakorlat M24								
			Elter Patrik 5/13.D-1.gycs Szerverek és felhőszolgáltatások gyakorlat 109			Szabó Péter i 5/13.D-2.gycs Hálózatok II. gyakorlat 108								
Cs														
Pé														
	Sarlós Tamás Zsolt Hálózatok II. gyakorlat 107		Pukli-Szűcs Rita Angol nyelv 204		Foglalkoztatás II. Sarlós 107 IT hálózatbiztonság Makány M24	Nyulas Rita Foglalkoztatás I. 207	Nyulas Rita Foglalkoztatás I. 207							

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

5/13.E

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

Osztályfőnök : Kissné Harmat Rita

	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		Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat						
		Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Radnótiné Mechatronika gyakorlat	Radnótiné Mechatronika gyakorlat	5/13.E-2.gycs M30					
		HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat					
		Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-1.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat					
		Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay M31-M32/13.E-2.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Bőzea Mechatronika gyakorlat	Bőzea Mechatronika gyakorlat	5/13.E-2.gycs A/1					
Ke		Pápay Géza 5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay Géza 5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay Géza 5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay Géza 5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Pápay Géza 5/13.E-1.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	Radnótiné Mechatronika gyakorlat	Radnótiné Mechatronika gyakorlat	5/13.E-1.gycs M30						
		M31-M32	M31-M32	M31-M32	M31-M32	M31-M32	Kámi M28 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi M28 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat						
		Kámi Róbert Attila 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi Róbert Attila 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi Róbert Attila 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi Róbert Attila 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi Róbert Attila 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	Kámi Róbert Attila 5/13.E-2.gycs Elektronikai áramkörök Gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat	HE 5/13.E-H.gycs Szimuláció és PLC gyakorlat						
		M28	M28	M28	M28	M28	Bőzea Mechatronika gyakorlat	Bőzea Mechatronika gyakorlat	5/13.E-1.gycs A/1						
Sz		5/13.E-1.Zgycs Mikrovezérlők Gyakorlat	5/13.E-1.Zgycs Mikrovezérlők Gyakorlat	5/13.E-1.Zgycs Mikrovezérlők Gyakorlat	Szabó Péter e Elektronikai áramkörök	Szabó Péter e Elektronikai áramkörök	Szabó Péter e Elektronikai áramkörök	Harmat A_KHR Angol	Harmat A_KHR Angol						
		SzaPéE M26	SzaPéE M26	SzaPéE M26				GálAnita_GPA Német	GálAnita_GPA Német						
					104	104	104	NyulásR_NYR Angol	NyulásR_NYR Angol						
								207	207						
Cs		Pápay Géza	Pápay Géza	Pápay Géza	Szabó Péter e	Szabó Péter e	Berkesi F1_Berkesi Fog1	Berkesi F1_Berkesi Fog1							
		Számítógép alkalmazása	Számítógép alkalmazása	Számítógép alkalmazása	Számítógép alkalmazása	Számítógép alkalmazása	Harmat F1_KHR Fog1	Harmat F1_KHR Fog1							
		M31-M32, 104	M31-M32, 104	M31-M32, 104	104	104	NyulásR_NYR Fog1	NyulásR_NYR Fog1							
Pé				Dömse József	Dömse József		Harmat A_KHR Angol	Harmat A_KHR Angol							
				Mechatronika	Mechatronika	Mechatronika	GálAnita_GPA Német	GálAnita_GPA Német							
		5/13.E-2.Zgycs Mikrovezérlők Gyakorlat	5/13.E-2.Zgycs Mikrovezérlők Gyakorlat	5/13.E-2.Zgycs Mikrovezérlők Gyakorlat	222	222	Dömse 222 Foglalkoztatás II.	NyulásR_NYR Angol	NyulásR_NYR Angol						

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

5/13.GM

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

Osztályfőnök : Ackermann Ottó Zoltán

	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	Matesz Balázs Forgácsolás gyakorlat				1.Ggycs	Bérces Viktor Forgácsolás gyakorlat				1.Ggycs				
	Imrek Gyula 2.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat M103		Imrek Gyula 2.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat M103		Bóza Gábor 2.Ggycs Karbantartás gyakorlat A/1		CNC 1,CIM		Kis_Forg					
	Bóza Gábor Mgycs Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata				Dömse József Mgycs Mechatronikai villamos feladatok 222		Matesz Balázs Mgycs Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata Szer							
Ke	Ackermann G Fog2 M102	Dusa G Forg_102	Dusa G Forg_102	Dusa G Forg_102	Dusa G Forg_102	Dusa G Forg_102	Dusa G Forg_102	Dusa G Forg_102						
		Dusa 102 Forgácsolási ismeretek		Dusa 102 Forgácsolási ismeretek	Dusa 102 Szerszámgépek karbantartása	Dusa 102 Gyártástervezés és gyártásirányítás								
		Dusa G Forg_102 Dömse M Mvf 222		M Mechatronikai gépészeti feladatok Ackermann CIM	M Mechatronikai gépészeti feladatok Ackermann CIM									
Sz	Bóza Gábor A/1 Karbantartás gyakorlat		Dusa 102 Gyártástervezés és gyártásirányítás		Dusa 102 Forgácsolási ismeretek		Ackermann M27 Gyártástervezés és gyártásirányítás		Ackermann M27 Gyártástervezés és gyártásirányítás		Harmát Angol 207 GálAnita_Német 208 NyulásR_Angol 205	Harmát Angol 207 GálAnita_Német 208 NyulásR_Angol 205		
	Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Pápay 112 Mechatronikai villamos feladatok					
	Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Matesz Hegesztő Mezőgazdasági Művelődési Központ Mgycs		Pápay 112 Mechatronikai villamos feladatok					
Cs	Imrek M103 1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat		Imrek M103 1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat		Ackermann M102 2.Ggycs Szer.karb		Ackermann M102 2.Ggycs Szer.karb		Békesi Fog1 204 Harmát Fog1 207 NyulásR_Fog1 205		Békesi Fog1 204 Harmát Fog1 207 NyulásR_Fog1 205			
	Dusa 102 Mgycs MeGfE		Dusa 102 Mgycs MeGfE		Bóza Mgycs Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata		Bóza Mgycs Mechatronikai gépészeti feladatok gyakorlata							
	Imrek M103 1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat		Imrek M103 1.Ggycs Gyártástervezés gyakorlat		Ackermann M102 2.Ggycs Szer.karb		Ackermann M102 2.Ggycs Szer.karb		Békesi Fog1 204 Harmát Fog1 207 NyulásR_Fog1 205		Békesi Fog1 204 Harmát Fog1 207 NyulásR_Fog1 205			
Pé	Bóza A/1 Karbantartás gyakorlat		Hoszu Forgácsolás gyakorlat		Dusa A/1 Karbantartás gyakorlat		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I		Harmát Angol 207 GálAnita_Német 208 NyulásR_Angol 205		Harmát Angol 207 GálAnita_Német 208 NyulásR_Angol 205	
	Dömse Mgycs 222 Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat		Pápay Géza Mgycs Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat		Bóza A/1 Karbantartás gyakorlat		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I					
	Hoszu Forgácsolás gyakorlat		Hoszu Forgácsolás gyakorlat		Dusa A/1 Karbantartás gyakorlat		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I					
	Dömse Mgycs 222 Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat		Pápay Géza Mgycs Mechatronikai villamos feladatok gyakorlat		Bóza A/1 Karbantartás gyakorlat		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I		Ackermann 2.Ggycs Gyt_I					

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

2/14.MEÁ

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

Osztályfőnök : Dömse József

	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	M Munkavállalói idegen nyelv NyulasR 205	M Munkavállalói idegen nyelv NyulasR 205	M Gépszerkeztan Dusa 102	M Gépszerkeztan Dusa 102	M Gépszerkeztan Dusa 102	M Gépszerkeztan Dusa 102								
		DE / Z Épületvillamossági hálózatok				DE / Z Villamos gépek								
Ke	Bózsa Gábor Pneumatika, hidraulika					M Imrek Gyula	Géprajzi és gépgyártási ismeretek							
		Elektronika				Géprajzi és gépgyártási ismeretek			M Dömse					
Sz		Elektronika		Elektronika		Elektronika		Elektronika		Mechatronikai szerelések				
		Villamos művek		Villamos berendezések		Villamos berendezések		Villamos biztonságtechnika						
Cs	Harman Mechatro			Harman Mechatro			Harman Mechatro							
	Mechatronikai szerelések			Karbantartás			Informatika az iparban							
Pé		Munkavállalói idegen nyelv		Villamos művek		Villamos gépek								
		Folyamatirányítás		Folyamatirányítás		Folyamatirányítás		Folyamatirányítás		Folyamatirányítás		Folyamatirányítás		
		Elektronika		Műszaki ábrázolás		Munkavédelem		Elektronika		Épületvillamossági hálózatok				

Érvényes 2021. szeptember 6-tól V2.11

2/14.(Esti)EÁ

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								Gajdos István Elektronika 222/a	Gajdos István Elektronika 222/a	Gajdos István Irányítástechnik a 222/b	Gajdos István Villamos gépek 222/b	Gajdos István Villamos gépek 222/b	Gajdos István Villamos gépek 222/b	Gajdos István Villamos műszaki dokumentáció 222/b
Cs							Kissné Harmat Rita Munkavállalói idegen nyelv 207	Gajdos István Épületvillamossági hálózatok 222/b		Gajdos István Villamos művek 222/b		Gajdos István Villamos berendezések 222/b		
											Villamos biztonságtechnika GI 222/b	Műszaki ábrázolás GI 222/b	Munkavédelem GI 222/b	
Pé														