

PLC VERSENY 2018

Intézmény	Csapatnév	Elmélet	1. techn.	2. techn.	Összpont.	Helyezés	PLC típusa
ÓE KVK AI	Óbudai Távologrók	26	63	74	163	1	Omron
SZTE TTIK	OmrOFF	28,5	49	72	149,5	2	Omron
DE MK	Terminus	23,5	39	80	142,5	3	Festo
ÓE KVK MAI	GNV-F5	18,5	56	40	114,5	4	Siemens
ÓE KVK AI	Óbudai Magasugrók	24,5	56	25	105,5	5	Wago
SZTE MK	Gépfarkasok	19	71	12	102	6	Rockwell Automation
PTE	Pollesto	26,5	49	26	101,5	7	Festo
ME	TrustME	15	34	31	80	8	Siemens
ME	A-Team	21	32	25	78	9	Wago
SZE	AmperHuszárok	19	29	23	71	10	Schneider Electric
SZTE TTIK	Pia Portál	25,5	45	0	70,5	11	Siemens
VTS	Szabadkai betyárok	20	46	0	66	12	Omron
SZTE MK	WolfraMKarbid	17,5	38	6	61,5	13	Siemens
NJE	GAMF 1	21,5	36	3	60,5	14	Omron
PE MK	Szubrutinosok	12,5	37	9	58,5	15	Siemens
VTS	Second Chance	10,5	19	28	57,5	16	Siemens
DE TTK	Pölöcö	19,5	10	26	55,5	17	Beckhoff
ÓE BGK	MotionAxisMove	23,5	20	5	48,5	18	Siemens
DE MK	Piros-fehér	15,5	17	11	43,5	19	Beckhoff
NJE	GAMF 2	24	19	0	43	20-21	Siemens
SZE	TAI	12	25	6	43	20-21	Siemens
PE MIK	PEngine	18	19	0	37	22-23	Schneider Electric
PE MIK	Taka-tin	14	16	7	37	22-23	Siemens
ÓE KVK MAI	EHV-F5	16	8	0	24	24	Rockwell Automation
DE TTK	Mérnökszervíz	9	1	0	10	25	Eaton

PLC VERSENY 2018 - ELMÉLET

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Piros-fehér	1,5	0,5	4	0	0	0	4	0	2,5	3	15,5
DE MK	Terminus	3	2	4	3,5	0	0	4	2,5	1	3,5	23,5
DE TTK	Mérnökszervíz	1,5	0	0,5	0,5	0	0	2,5	1	0,5	2,5	9
DE TTK	Pölöcö	2,5	4	1,5	2	0	1	4	1,5	1,5	1,5	19,5
ME	A-Team	3,5	3	1,5	4	0,5	1	3	0	1,5	3	21
ME	TrustME	2	0,5	0,5	0,5	2,5	0	4	0,5	1	3,5	15
NJE	GAMF 1	1,5	3	2	4	2	0	4	0	1,5	3,5	21,5
NJE	GAMF 2	3,5	2	2,5	4	2	0,5	3,5	0,5	2	3,5	24
ÓE BGK	MotionAxisMove	3,5	0,5	2	4	2	0	4	2,5	1	4	23,5
ÓE KVK AI	Óbudai Magasugrók	2,5	2	2,5	4	2	2	4	0,5	1,5	3,5	24,5
ÓE KVK AI	Óbudai Távolugrók	2	3	4	2,5	3	0	4	1	3	3,5	26
ÓE KVK MAI	EHV-F5	3,5	2	0	2,5	0	1	3	0,5	0,5	3	16
ÓE KVK MAI	GNV-F5	2,5	3	0,5	2,5	0	1	4	1,5	1,5	2	18,5
PE MIK	PEngine	3	4	1	4	0	1	2	0,5	0	2,5	18
PE MIK	Taka-tin	1,5	4	3	2	0	0	2	0,5	1	0	14
PE MK	Szubrutinosok	2	1	2	0,5	0	0,5	1,5	1,5	1,5	2	12,5
PTE	Pollesto	4	4	2	3	0	1	3,5	3,5	1,5	4	26,5
SZE	AmperHuszárok	3	4	1,5	1	0	1	3	1	1,5	3	19
SZE	TAI	2,5	0	1,5	0	0	0	2,5	0	2	3,5	12
SZTE MK	Gépfarkasok	2,5	4	0,5	2,5	0	1	3,5	0	3	2	19
SZTE MK	WolfraMKarbid	3	3	1,5	4	0,5	1	3,5	0	1	0	17,5
SZTE TTIK	OmrOFF	3,5	4	3	2,5	4	0,5	4	0	3,5	3,5	28,5
SZTE TTIK	Pia Portál	2,5	4	1	3	2,5	1	4	1	3	3,5	25,5
VTS	Second Chance	0	0	1,5	0,5	0	0	2	1,5	1,5	3,5	10,5
VTS	Szabadkai betyárok	4	4	1,5	2,5	0	0,5	2	0,5	1	4	20

PLC VERSENY 2018 - ELSŐ TECHNOLÓGIA

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Piros-fehér	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	17
DE MK	Terminus	4	4	5	6	5	4	5	5	5	6	39
DE TTK	Mérnökszervíz	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
DE TTK	Pölöcö	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	10
ME	A-Team	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	32
ME	TrustME	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	34
NJE	GAMF 1	4	4	5	4	5	5	8	4	4	5	36
NJE	GAMF 2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	19
ÓE BGK	MotionAxisMove	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	20
ÓE KVK AI	Óbudai Magasugrók	7	7	8	5	8	6	7	7	7	7	56
ÓE KVK AI	Óbudai Távolugrók	8	9	8	8	8	8	7	8	7	8	63
ÓE KVK MAI	EHV-F5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8
ÓE KVK MAI	GNV-F5	7	6	9	6	7	7	8	8	7	6	56
PE MIK	PEngine	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	19
PE MIK	Taka-tin	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	16
PE MK	Szubrutinosok	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	37
PTE	Pollesto	6	6	6	7	6	5	6	6	8	6	49
SZE	AmperHuszárok	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	29
SZE	TAI	5	3	3	2	4	3	3	3	3	3	25
SZTE MK	Gépfarkasok	9	9	10	9	9	9	9	9	8	8	71
SZTE MK	WolfraMKarbid	3	4	5	4	5	7	7	5	4	4	38
SZTE TTIK	OmrOFF	5	6	8	7	7	5	6	6	6	6	49
SZTE TTIK	Pia Portál	5	6	9	7	5	5	6	5	5	6	45
VTS	Second Chance	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	19
VTS	Szabadkai betyárok	6	5	9	7	5	6	6	6	5	5	46

PLC VERSENY 2018 - PONTOZÓ TANÁROK

Elmélet	Név
1	Máday György
2	Nagy István
3	Göllei Attila
4	Kátai-Urbán Gábor
5	Kiss Dávid
6	Misák Sándor
7	Petik Viktor
8	Malkó Tibor
9	Csomós Bence
10	Fodor Dénes

1. techn.	Név
1	Ballagi Áron
2	Pintér Judit
3	Pletl Szilveszter
4	Durakovic István (PeLCer)
5	Buskó Gábor (Wago)
6	Csikós Sándor
7	Péter Ádám
8	Máday György
9	Malkó Tibor
10	Tóth János

2. techn.	Név
1	Ballagi Áron
2	Gogolák László
3	Csikós Sándor
4	Péter Ádám
5	Mraznicza Róbert (Omron)
6	Máday György
7	Misák Sándor
8	Nikolics László (Evopro)
9	Pintér Judit
10	Malkó Tibor

PLC VERSENY 2018 - RÉSZT VEVŐ INTÉZMÉNYEK

Rövid név	Teljes név
DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
ÓE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
ÓE KVK AI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Intézet
ÓE KVK MAI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszerttechnikai és Automatizálási Intézet
PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar
PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
SZTE MK	Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar
SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
VTS	Szabadkai Műszaki Szakfőiskola (Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija)

PLC VERSENY 2018 - RÉSZT VEVŐ HALLGATÓK

Intézmény	Csapatnév	PLC típusa	1	2	3
DE MK	Piros-fehér	Beckhoff	Dombi Kristóf Barnabás	Fekete Zsigmond	
DE MK	Terminus	Festo	Balázs Dávid	Kovács István	Póta Hunor Péter
DE TTK	Mérnökszervíz	Eaton	Kőríz Tamás	Kurgyis Imre	Szabó Ádám
DE TTK	Pölöcö	Beckhoff	Márkus József	Nagy Bence	Pop Norbert György
ME	A-Team	Wago	Bardi János	Dihen Dávid	Tóth József
ME	TrustME	Siemens	Hegyí Ádám	Rozsnyai Gábor	Varga Ádám
NJE	GAMF 1	Omron	Hadabás Dávid	Hornyak Ádám	Kószegi László
NJE	GAMF 2	Siemens	Bosnyak Dániel	Szabó Zorán Imre	Veréb Roland
ÓE BGK	MotionAxisMove	Siemens	Fekete Dávid	Kiss Gergely	Vér Bence Farkas
ÓE KVK AI	Óbudai Magasugrók	Wago	Fekete Zsolt	Sávai Ágnes	
ÓE KVK AI	Óbudai Távolugrók	Omron	Husz János	Nagy Roland	Nagy Zoltán
ÓE KVK MAI	EHV-F5	Rockwell Automation	Erdős Péter	Hajdu Gábor	Velkei Benjámín
ÓE KVK MAI	GNV-F5	Siemens	Gulyás Zsolt	Novák Roland	Varga Máté
PE MIK	PEngine	Schneider Electric	Pálmai Ágnes	Szabados Dávid	
PE MIK	Taka-tin	Siemens	Hruby Dániel István	Kun Laura	Timár Kristóf Ferenc
PE MK	Szubrutinosok	Siemens	Jakab László	Tilhof András	Tőrek Balázs
PTE	Pollesto	Festo	Czékus Róbert	Ricza Angelika	Scheich Richárd János
SZE	AmperHuszárok	Schneider Electric	Bognár Bálint	Fata Dániel	Horváth Krisztián
SZE	TAI	Siemens	Gábora Dávid	Rácz József	Somogyi Viktor
SZTE MK	Gépfarkasok	Rockwell Automation	Kónya Csaba	Szőcs Krisztián	Tóth Kázmér
SZTE MK	WolfraMKarbid	Siemens	Hajdú Lehel	Harmat Szabolcs	
SZTE TTIK	OmrOFF	Omron	Balogh Benjamin	Bauer József	Zombori Dániel
SZTE TTIK	Pia Portál	Siemens	Antal András	Bagóczki Zsolt	Szonda Benjamin
VTS	Second Chance	Siemens	Bencsik Richárd	Francia Dániel	Péter Ervin
VTS	Szabadkai betyárok	Omron	Csóke Ignác	Palatinusz Dávid	Sotanyi Gellért

PLC VERSENY 2018 - RÉSZT VEVŐ TANÁROK

Intézmény	1	2	3
DE MK	Dr. Tóth János		
DE TTK	Dr. Misák Sándor		
ME	Dr. Pintér Judit Mária	Forgács Zsófia	Kiss Gábor
NJE	Kátai-Urbán Gábor	Drenyovszki Rajmund	Péter Ádám
ÓE BGK	Dr. Nagy István	Dr. Bencsik Attila	
ÓE KVK AI	Lamár Krisztián	Borbély Endre	
ÓE KVK MAI	Petik Viktor	Máday György	
PE MIK	Dr. Göllei Attila		
PE MK	Dr. Fodor Dénes	Csomós Bence	
PTE	Helmich József	Malkó Tibor	
SZE	Dr. Ballagi Áron		
SZTE MK	Csikós Sándor	Bálint Ádám János	Dr. Gyeviki János
SZTE TTIK	Dr. Pletl Szilveszter	Dr. Kincses Zoltán	Schäffer László
VTS	Dr. Gogolák László	Dr. Fürstner Igor	