

## PLC VERSENY 2019

Intézmény	Csapatnév	Elmélet	1. techn.	2. techn.	Összpont.	Helyezés	PLC típusa
ÓE KVK AI	Óbudai Vincellérek	21,5	8	44	73,5	1	Omron
ÓE KVK AI	Óbudai Szürkebarátok	22,5	12	32	66,5	2	Siemens
PTE	Pollesto	4,5	35	26	65,5	3	Festo
DE MK	DE-Terminus	9	22	32	63	4	Beckhoff
DE TTK	PLC_PRG	10	14	32	56	5	Beckhoff
SZTE TTIK	OmronDUO	7	36	10	53	6	Omron
DE TTK	DEVILL	6	16	30	52	7	Eaton
SZTE MK	Gépfarkasok	7	8	32	47	8	Siemens
ME	TrustME	6,5	8	31	45,5	9-10	Siemens
PE MK	Szubrutinusok	5,5	8	32	45,5	9-10	Siemens
ÓE KVK MAI	D.A.T.	10,5	0	34	44,5	11	Siemens
VTS	Omron_VTS	9	17	10	36	12	Omron
ÓE BGK	Winners19	15	8	11	34	13-14	Siemens
SZE	TAI-2	14	9	11	34	13-14	Schneider Electric
ÓE KVK MAI	Dalma és a rakéták	15	3	9	27	15-16	Wago
PTE	PolLaCk	16	0	11	27	15-16	Omron
ME	ME-AUT	11,5	0	14	25,5	17	Wago
NJE	GAMF-1	6,5	8	6	20,5	18	Siemens
NJE	GAMF-2	4,5	8	6	18,5	19	Unitronics
SZTE MK	WolfraMKarbid	12	2	2	16	20	Allen-Bradley
SZE	TAI-1	14	0	0	14	21-22	Siemens
SZTE TTIK	BeckhOn	5	8	1	14	21-22	Beckhoff
PE MIK	PEngine	9,5	0	3	12,5	23	Schneider Electric
VTS	Stark	5,5	0	4	9,5	24	Siemens

## PLC VERSENY 2019 - ELMÉLET

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	DE-Terminus	0	3,5	0	0	2,5	2	1	0			9
DE TTK	DEVILL	1	3	1,5	0	0	0	0,5	0			6
DE TTK	PLC_PRG	1	3	1	0	2,5	1	1,5	0			10
ME	ME-AUT	0	4	0	0	5	2	0,5	0			11,5
ME	TrustME	0	2,5	0	0	0	3	1	0			6,5
NJE	GAMF-1	0	0,5	0	0,5	0	0	0,5	5			6,5
NJE	GAMF-2	0	2	0	0	0	2	0,5	0			4,5
ÓE BGK	Winners19	0	3,5	0	1	5	0	0,5	5			15
ÓE KVK AI	Óbudai Szürkebarátok	2	2	3	4,5	0	3	3	5			22,5
ÓE KVK AI	Óbudai Vincellérek	0	2	1	4,5	5	3	1	5			21,5
ÓE KVK MAI	D.A.T.	0	4,5	0	1	2,5	1,5	1	0			10,5
ÓE KVK MAI	Dalma és a rakéták	0	2,5	2	3,5	0	5	2	0			15
PE MIK	PEngine	0	3	1,5	3,5	0	0	1,5	0			9,5
PE MK	Szubrutinusok	3	1,5	1	0	0	0	0	0			5,5
PTE	PolLaCk	0	3,5	1,5	3	2,5	0	0,5	5			16
PTE	Pollesto	0	2,5	1	0	0	0	1	0			4,5
SZE	TAI-1	0	3	2,5	0	2	0	1,5	5			14
SZE	TAI-2	4	4,5	0	0	0	0	0,5	5			14
SZTE MK	Gépfarkasok	0	1	1	0	0	0	0	5			7
SZTE MK	WolfraMKarbid	0	0	1	0	0	5	1	5			12
SZTE TTIK	BeckhOn	0	2	0	2,5	0	0	0,5	0			5
SZTE TTIK	OmronDUO	0	2	0	3	0	0,5	1,5	0			7
VTS	Omron_VTS	0	1,5	0	0	0	2	0,5	5			9
VTS	Stark	0	0	0	0	0	0	0,5	5			5,5



## PLC VERSENY 2019 - MÁSODIK TECHNOLÓGIA

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	DE-Terminus	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
DE TTK	DEVILL	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	30
DE TTK	PLC_PRG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	32
ME	ME-AUT	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	14
ME	TrustME	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	31
NJE	GAMF-1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6
NJE	GAMF-2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6
ÓE BGK	Winners19	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	11
ÓE KVK AI	Óbudai Szürkebarátok	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
ÓE KVK AI	Óbudai Vincellérek	4	7	8	6	6	5	6	5	5	4	44
ÓE KVK MAI	D.A.T.	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	34
ÓE KVK MAI	Dalma és a rakéták	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9
PE MIK	PEngine	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
PE MK	Szubrutinusok	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	32
PTE	PolLaCk	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	11
PTE	Pollesto	3	4	4	6	3	3	3	3	3	3	26
SZE	TAI-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SZE	TAI-2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	11
SZTE MK	Gépfarkasok	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
SZTE MK	WolfraMKarbid	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
SZTE TTIK	BeckhOn	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SZTE TTIK	OmronDUO	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	10
VTS	Omron_VTS	2	2	1	0	1	1	1	1	1	3	10
VTS	Stark	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4

## PLC VERSENY 2019 - PONTOZÓ TANÁROK

Elmélet	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Göllei Attila	PE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
2	Nagy István	OE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
3	Máday György	OE KVK MAI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszertechnikai és Automatizálási Intézet
4	Kincses Zoltán Kutasi Nimród	SZTE TTIK EMTE	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem
5	Helmich József Malkó Tibor	PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
6	Csikós Sándor Bálint Ádám	SZTE MK	Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar
7	Major László	OE KVK AI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Intézet (házigazda)
8	Tóth János Péter Ádám	DE MK NJE	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
9			
10			

1. technológia	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Tóth János	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
2	Gogolák László	VTS	Szabadkai Műszaki Szakfőiskola (Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija)
3	Fodor Dénes	PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
4	Ballagi Áron	SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
5	Csikós Sándor	SZTE MK	Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar
6	Misák Sándor	DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
7	Máday György	OE KVK MAI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszertechnikai és Automatizálási Intézet
8	Kátai-Urbán Gábor	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
9	Kincses Zoltán	SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
10	Major László	OE KVK AI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Intézet (házigazda)

2. technológia	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Tóth János	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
2	Forgács Zsófia	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
3	Csomós Bence	PE MK	Pannon Egyetem (Veszprém), Mérnöki Kar
4	Malkó Tibor	PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
5	Göllei Attila	PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar
6	Péter Ádám	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
7	Misák Sándor	DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
8	Máday György	OE KVK MAI	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszertechnikai és Automatizálási Intézet
9	Ballagi Áron	SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
10	Nagy István	OE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

## PLC VERSENY 2019 - KÖZÖNSÉGSZAVAZÁS

Intézmény	Csapatnév	1. techn.	2. techn.	Összesen	Közönségdíj helyezés
DE MK	DE-Terminus	3,42	4,16	7,58	3
DE TTK	DEVILL	3,00	4,12	7,12	5
DE TTK	PLC_PRG	2,53	3,44	5,97	8
ME	ME-AUT	1,28	2,11	3,39	18
ME	TrustME	5,06	3,50	8,56	2
NJE	GAMF-1	2,11	1,31	3,42	16
NJE	GAMF-2	1,63	2,28	3,91	15
ÓE BGK	Winners19	2,19	2,32	4,51	14
ÓE KVK AI	Óbudai Szürkebarátok	2,00	4,29	6,29	7
ÓE KVK AI	Óbudai Vincellérek	2,37	5,00	7,37	4
ÓE KVK MAI	D.A.T.	0,65	4,06	4,71	12
ÓE KVK MAI	Dalma és a rakéták	0,47	1,44	1,91	23
PE MIK	PEngine	1,41	1,37	2,78	20
PE MK	Szubrutinusok	1,26	3,61	4,87	11
PTE	PolLaCk	1,21	2,21	3,42	17
PTE	Pollesto	4,68	3,94	8,62	1
SZE	TAI-1	1,21	0,89	2,10	22
SZE	TAI-2	2,53	2,05	4,58	13
SZTE MK	Gépfarkasok	1,67	3,83	5,50	9
SZTE MK	WolfraMKarbid	1,00	1,24	2,24	21
SZTE TTIK	BeckhOn	2,11	1,17	3,28	19
SZTE TTIK	OmronDUO	4,79	1,95	6,74	6
VTS	Omron_VTS	3,37	2,05	5,42	10
VTS	Stark	0,89	0,89	1,78	24

## PLC VERSENY 2019 - 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, Műszertechnikai 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 2019 - RÉSZT VEVŐ HALLGATÓK

Intézmény	Csapatnév	PLC típusa	1	2	3
DE MK	DE-Terminus	Beckhoff	Balázs Dávid	Kovács István	Póta Hunor Péter
DE TTK	DEVILL	Eaton	Cservák Tibor	Márkus József	Székely János Ferenc
DE TTK	PLC_PRG	Beckhoff	Bovíz Attila	Ecsedi Norbert	Lente Tamás
ME	ME-AUT	Wago	Dorkó Ticián	Lehóczki László Péter	Tóth Dániel
ME	TrustME	Siemens	Hegyi Ádám	Rozsnyai Gábor	Varga Ádám
NJE	GAMF-1	Siemens	Berényi Ervin	Bosnjak Dániel	Veréb Roland
NJE	GAMF-2	Unitronics	Donkó Károly Márk	Kamenár Dávid	Somogyi Richárd Koppány
ÓE BGK	Winners19	Siemens	Dworák Dániel	Szatmári Balázs	Vér Bence Farkas
ÓE KVK AI	Óbudai Szürkebarátok	Siemens	Haász János	Márkus Gábor	Soós Dániel
ÓE KVK AI	Óbudai Vincellérek	Omron	Husz János	Nagy Roland	Nagy Zoltán
ÓE KVK MAI	D.A.T.	Siemens	Germán Tamás	Hermann Attila	Szefű Dávid
ÓE KVK MAI	Dalma és a rakéták	Wago	Mikulásik Péter	Vuk Dalma	Zelenyánszki Alex
PE MIK	PEngine	Schneider Electric	Dima Péter	Miseta Tamás	Pálmai Ágnes
PE MK	Szubrutinusok	Siemens	Csalódi Róbert	Torma József Flórián	Töreky Balázs
PTE	PoLaCk	Omron	Czékus Róbert	Horváth Soma	Illés Roland
PTE	Pollesto	Festo	Klepah Máté Otmár	Lovász Lázár Levente	Scheich Richárd János
SZE	TAI-1	Siemens	Ramm Krisztián	Sárdi Bálint	Szebeni Dávid
SZE	TAI-2	Schneider Electric	Gáborfalvi Ákos	Kovács Árpád	Pietrowski Bálint
SZTE MK	Gépfarkasok	Siemens	Baranyi Dénes	Farmasi Csaba	Varga Péter
SZTE MK	WolfraMKarbid	Allen-Bradley	Sajtos Máté	Szucsán László	Tóth Márton
SZTE TTIK	BeckhOn	Beckhoff	Antal András	Bauer József	Szonda Benjamin
SZTE TTIK	OmronDUO	Omron	Blahut Szabolcs	Szakálos Mátyás	
VTS	Omron_VTS	Omron	Sutus Ákos	Takács Rihárd	Tillinkó Benjamin
VTS	Stark	Siemens	Bíró Bence	Kávai Áron	Kelemen Levente



## PLC VERSENY 2019 - RÉSZT VEVŐ TANÁROK

Intézmény	1	2	3
DE MK	Dr. Tóth János		
DE TTK	Dr. Misák Sándor		
ME	Dr. Pintér Judit Mária	Forgács Zsófia	
NJE	Kátai-Urbán Gábor	Drenyovszki Rajmund	Péter Ádám
ÓE BGK	Dr. Nagy István	Dr. Bencsik Attila	
ÓE KVK AI	Lamár Krisztián	Major László	
ÓE KVK MAI	Petik Viktor	Dr. Neszveda József	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	Dr. Gyeviki János
SZTE TTIK	Dr. Kincses Zoltán	Dr. Pletl Szilveszter	
VTS	Dr. Gogolák László	Dr. Fürstner Igor	