

PLC VERSENY 2022

Intézmény	Csapatnév	Elmélet	1. techn.	2. techn.	Összpont.	Helyezés	PLC típusa
PTE	Pollesto	25	58	80	163	1	Festo
ME	ME!cockpit	19,5	48	61	128,5	2	Wago
SZTE TTIK	OmronDuo	27,5	25	71	123,5	3	Omron
ÓE KVK AUT	Óbudai Ezüst Eső	23	8	80	111	4	Schneider Electric
DE MK	Debugging in Progress	17	8	71	96	5	Siemens
ÓE KVK AUT	Óbudai Gammapolis	26	10	52	88	6	Siemens
PTE	PolLaCk	24,5	16	35	75,5	7	Beckhoff
SZTE TTIK	SZLM	13,5	30	31	74,5	8	Schneider Electric
SZE	SZE-rencsétlenek	20,5	8	40	68,5	9	Siemens
SZTE MK	WolframKarbid	12,5	1	30	43,5	10	Allen-Bradley
VTS	Oszigurács	15,5	10	17	42,5	11	Omron
NJE	GAMF-1	26,5	6	8	40,5	12	Siemens
ME	ME0.1	26,5	5	8	39,5	13	Siemens
SEMTE	Sapisok	17	10	8	35	14	Siemens
DE MK	Kóbor Áram	16,5	10	8	34,5	15	Beckhoff
VTS	Prekidács	14,5	9	10	33,5	16	Siemens
SZTE MK	Gépfarkasok	16	8	3	27	17	Siemens
ÓE KVK MAT	O3	12	8	4	24	18	Siemens
NJE	GAMF-2	13,5	0	9	22,5	19	Unitronics

PLC VERSENY 2022 - ELMÉLET

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Debugging in Progress	1	1	1	3	5	0	2	0	2	2	17
DE MK	Kóbor Áram	4	1,5	4	0	2	1	0	0	1	3	16,5
ME	ME!cockpit	5	3	0	3	0	2,5	1	0	3	2	19,5
ME	ME0.1	5	3	2	2	4	2,5	0	3	3	2	26,5
NJE	GAMF-1	5	1,5	5	3	1	2,5	1,5	0	5	2	26,5
NJE	GAMF-2	2	2	0	0	5	2	0	0	2	0,5	13,5
ÓE KVK AUT	Óbudai Ezüst Eső	5	3	0	3	2	3	3	0	2	2	23
ÓE KVK AUT	Óbudai Gammapolis	5	3	3	0	2	3	5	0	2	3	26
ÓE KVK MAT	O3	3	3	0	0	0	3	0	0	2	1	12
PTE	PolLaCk	3	2	0	3	2	2,5	5	3	3	1	24,5
PTE	Pollesto	5	1,5	3	3	5	1,5	2	0	3	1	25
SEMTE	Sapisok	5	2	0	0	2	3	0	2	1	2	17
SZE	SZE-rencsétlenek	3	3	3	3	4	1,5	0,5	0	2	0,5	20,5
SZTE MK	Gépfarkasok	0,5	1,5	5	3	2	1	0	0	2	1	16
SZTE MK	WolfraMKarbid	3	1,5	3	0	2	1	0	0	1	1	12,5
SZTE TTIK	OmronDuo	5	3	1	3	2	3	3,5	3	2	2	27,5
SZTE TTIK	SZLM	3	2,5	0	0	0	2,5	2,5	0	2	1	13,5
VTS	Oszigurács	1	1	1	0	5	1,5	0	1	2	3	15,5
VTS	Prekidács	5	1,5	2	0	0	2	0	0	2	2	14,5

PLC VERSENY 2022 - ELSŐ TECHNOLÓGIA

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Debugging in Progress	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
DE MK	Kóbor Áram	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	10
ME	ME!cockpit	5	5	4	6	7	6	6	6	8	7	48
ME	ME0.1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	5
NJE	GAMF-1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
NJE	GAMF-2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ÓE KVK AUT	Óbudai Ezüst Eső	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
ÓE KVK AUT	Óbudai Gammapolis	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	10
ÓE KVK MAT	O3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
PTE	PolLaCk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	16
PTE	Pollesto	8	6	6	5	8	8	8	7	7	9	58
SEMTE	Sapisok	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	10
SZE	SZE-rencsétlenek	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8
SZTE MK	Gépfarkasok	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	8
SZTE MK	WolfraMKarbid	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
SZTE TTIK	OmronDuo	3	3	3	3	6	3	3	3	4	3	25
SZTE TTIK	SZLM	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	30
VTS	Oszigurács	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	10
VTS	Prekidács	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	9

PLC VERSENY 2022 - MÁSODIK TECHNOLÓGIA

Intézmény	Csapatnév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Összesen
DE MK	Debugging in Progress	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	71
DE MK	Kóbor Áram	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
ME	ME!cockpit	6	5	7	8	8	7	8	9	8	9	61
ME	ME0.1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
NJE	GAMF-1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	8
NJE	GAMF-2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	9
ÓE KVK AUT	Óbudai Ezüst Eső	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	80
ÓE KVK AUT	Óbudai Gammapolis	6	5	6	6	6	6	7	7	8	8	52
ÓE KVK MAT	O3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
PTE	PolLaCk	5	3	5	4	4	5	3	4	5	5	35
PTE	Pollesto	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	80
SEMTE	Sapisok	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
SZE	SZE-rencsétlenek	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
SZTE MK	Gépfarkasok	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
SZTE MK	WolfraMKarbid	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	30
SZTE TTIK	OmronDuo	9	8	10	9	8	8	8	10	10	9	71
SZTE TTIK	SZLM	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	31
VTS	Oszigurács	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2	17
VTS	Prekidács	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	10

PLC VERSENY 2022 - PONTOZÓ TANÁROK

Elmélet	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Mikuska Róbert	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
2	Moré Ádám	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
3	Malkó Tibor	PTE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
4	Helmich József	PTE MIK	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
5	Péter Ádám	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
6	Kutasi Dénes	SEMTE	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (Marosvásárhely)
7	Nagy István	ÓE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
8	Göllei Attila	PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar
9	Borbély Endre	ÓE KVK AUT	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Tanszék
10	Borbély Endre	ÓE KVK AUT	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Tanszék

1. technológia	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Malkó Tibor	PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
2	Kutasi Dénes	SEMTE	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (Marosvásárhely)
3	Mikuska Róbert	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
4	Varga Árpád	ÓE KVK MAT	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszerttechnikai és Automatizálási Tanszék
5	Kincses Zoltán	SZTE TTIK	Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar
6	Péter Adám	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
7	Misák Sándor	DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
8	Ballagi Áron	SZE	Széchenyi István Egyetem (Győr), Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
9	Nagy István	ÓE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
10	Göllei Attila	PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar

2. technológia	Név	Intézmény	Intézmény (teljes név)
1	Nagy István	ÓE BGK	Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
2	Pamper Miklós	DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
3	Göllei Attila	PE MIK	Pannon Egyetem (Veszprém), Műszaki Informatikai Kar
4	Bencsik Attila	ÓE KVK AUT	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Tanszék
5	Móré Ádám	ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
6	Malkó Tibor	PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
7	Misák Sándor	DE TTK	Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar
8	Péter Adám	NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
9	Gogolák László	VTS	Szabadkai Műszaki Szakfőiskola (Visoka Tehnička Škola Strukovnih Studija)
10	Bálint Ádám	SZTE MK	Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar

PLC VERSENY 2022 - RÉSZT VEVŐ INTÉZMÉNYEK

Rövid név	Teljes név
DE MK	Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
ME	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
NJE	Neumann János Egyetem (Kecskemét), GAMF Műszaki és Informatikai Kar
ÓE KVK AUT	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Automatika Tanszék
ÓE KVK MAT	Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Műszertechnikai és Automatizálási Tanszék
PTE	Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar
SEMTE	Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem (Marosvásárhely)
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 2022 - RÉSZT VEVŐ HALLGATÓK

Intézmény	Csapatnév	PLC típusa	1	2	3
DE MK	Debugging in Progress	Siemens	Novák Ferenc	Sipos Kolos Dániel	Szabó Miklós
DE MK	Kóbor Áram	Beckhoff	Keczán László	Krakó Rudolf	Nusser Dávid Péter
ME	ME!cockpit	Wago	Knapp Noémi	Varga Dávid	Viszlai Gergő
ME	ME0.1	Siemens	Csengeri Ferenc	Görög Bence	Szentmiklóssy Ádám
NJE	GAMF-1	Siemens	Börönte Dániel	Csölle Rómeó	Szűcs Kristóf
NJE	GAMF-2	Unitronics	Kovács Krisztián	Mészáros Máté	
ÓE KVK AUT	Óbudai Ezüst Eső	Schneider Electric	Gyurkó Ákos	Mátyus Ervin	Takács Dávid
ÓE KVK AUT	Óbudai Gammapolis	Siemens	Béda Bálint	Kenyeres Martin	Magashegyi Balázs
ÓE KVK MAT	O3	Siemens	Gálik Viktor	Horváth Dávid	Simon Balázs Barnabás
PTE	PolLaCk	Beckhoff	Illés Gergő	Kovácsnai Márk Ferenc	Vörös Balázs
PTE	Pollesto	Festo	Keidl Norbert	Rigó Eszter Júlia	Török Bálint Bence
SEMTE	Sapisok	Siemens	Kónya Előd	Marton Tamás-Loránd	Zakariás Attila
SZE	SZE-rencsétlenek	Siemens	Dózsa Zsombor	Kápli Kristóf János	Varga Ármin József
SZTE MK	Gépfarkasok	Siemens	Hegedűs Ármin	Nagy László	Séllei Ádám
SZTE MK	WolfraMKarbid	Allen-Bradley	Tóth Ádám	Trancsik Martin	Vajda Margaréta
SZTE TTIK	OmronDuo	Omron	Németh Ágnes Sára	Simonffy László Ferenc	
SZTE TTIK	SZLM	Schneider Electric	Acsai Patrik	Dani István	Varga Csilla
VTS	Oszigurács	Omron	Barát Tivadar	Bogyó Dániel	Oravec Valentin
VTS	Prekidács	Siemens	Jánosi Dominik	Tas Márton	Tóth Fábrián

PLC VERSENY 2022 - RÉSZT VEVŐ TANÁROK

Intézmény	1	2	3
DE MK	Pamper Miklós	Mikuska Róbert	
ME	Dr. Trohák Attila	Móré Ádám	Dr. Rabab Benotsmane
NJE	Péter Ádám	Koszna Ferenc	Kátai-Urbán Gábor
ÓE KVK AUT	Lamár Krisztián	Borbély Endre	
ÓE KVK MAT	Varga Árpád		
PTE	Malkó Tibor	Helmich József	
SEMTE	Dr.Kutasi Dénes Nimród		
SZE	Dr. Ballagi Áron		
SZTE MK	Bálint Ádám János	Mészáros Attila	
SZTE TTIK	Dr. Kincses Zoltán	Dr. Pletl Szilveszter	Dr. Kalmár György
VTS	Dr. Gogolák László		