



35. ročník súťaže ZENIT v elektronike, celoštátne kolo
 SŠ-SOŠ elektrotechnická, Zvolenská cesta 18, Banská Bystrica
 12. - 14. február 2019

ZENIT

Hodnotiaca listina ELEKTRONIKA - kategória A

Poradie	Meno a priezvisko	Škola	Kraj	Teoretická časť	Projekt	Praktická časť, max. 80 b.				Celkový počet bodov
						Návrh plošného spoja	Funkčnosť zapojenia	Kvalita spájkovania	Čistota vyhotovenia	
				max. 30 b.	max. 30 b.	max. 20 b.	max. 40 b.	max. 15 b.	max. 5 b.	max. 140 b.
1	Juraj Tvarožek	SPŠ Dubnica nad Váhom, Obrancov mieru 343/1	TN	26.5	25	19	40	14	3	127.5
2	Dominik Caban	SPŠ J. Murgaša, Hurbanova 6, 975 18, Banská Bystrica	BB	19	24	20	40	15	5	123
3	Richard BUBÁN	SPŠD Trnava, Študentská 23	TT	21.9	28	19	40	10	3	121.9
4	Radoslav Macejka	SPŠ Nové Mesto nad Váhom, Bzinská 11	TN	20.8	27	19	35	10	3	114.8
5	Matúš Kožuch	SPŠE K. Adlera 5, Bratislava	BA	27	27	19	30	8	3	114
6	Martin PETREK	Technická akadémia, Hviezdoslavova 6, 052 01 Spišská	KE	16.6	23	19	40	6	3	107.6
7	Matej Trlík	SPŠIT, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto, 024 01	ZA	14.5	24	20	30	14	4	106.5
8	Michal Sejč	SPŠE Zochova 9, Bratislava	BA	22.6	15	20	30	14	4	105.6
9	Michal Bača	SPŠIT, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto, 024 01	ZA	19.1	17	17	30	12	4	99.1
10	Patrik Horský	SPŠ strojnícka a elektrotechnická, Ulica Fraňa Kráľa 20, 949 01 Nitra	NSK	9.7	21	14	35	10	3	92.7
11	Peter Nemergut	SPŠ elektrotechnická, Plzenská 1, 080 01 Prešov	PO	13.6	22	17	20	12	3	87.6
12	Patrik Sidor	SPŠ technická, Komenského, 085 42 Bardejov	PO	19.5	23	14	20	6	3	85.5
13	Patrik MLYNÁR	Technická akadémia, Hviezdoslavova 6, 052 01 Spišská	KE	9.7	23	14	20	8	3	77.7
14	Marek HOLUB	SOŠE Trnava, Sibírska 1	TT	4.3	5	17	20	14	4	64.3
15	Lukáš Pecho	Stredná odborná škola technická, Ul. 1.mája 500, 95201 Vrúble	NSK	5.3	18	14	10	6	3	56.3
16	Jakub Kubík	SŠ - SOŠ elektrotechnická, Zvolenská cesta 18, 975 32, Ban. Bystrica	BB	6.3	10	10	0	4	3	33.3

Predseďa odbornej hodnotiacej komisie:

Ing. Daniel Valúch, PhD.

Členovia odbornej hodnotiacej komisie:

Ing. Martin Ambrozy

Adam Lassak

Ing. Pavel Mádel, PhD.

Ing. Tomáš Pavlíček

