

MATURITA 2018/19 - PČOZ

Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Zochova 9, 811 03 Bratislava

HARMONOGRAM

PČOZ 1

§ 8 ods. 7 písm. a) praktická realizácia a predvedenie komplexnej úlohy

				V15	
					13.05.
1	036/19	Kvasnica Marco	a		8,00
2	017/19	Havelka Peter	a		8,00
3	026/19	Ivanička Lukáš	a		8,00
4	031/19	Kozmér Mário	a		8,00

§ 8 ods. 7 písm. b) obhajoba vlastného projektu

					Cis 1, 2	
				ved.pr.	13.05.	
1	005/19	Benko Peter	b	Ga	08,00	
2	028/19	Kohn Dávid	b	Ga	08,20	
3	076/19	Švarc Patrik	b	Ga	08,40	
4	027/19	Koděra Miroslav	b	Ga	09,00	
5	059/19	Ružovič Michal	b	Ga	09,20	
6	063/19	Sejč Peter	b	Ga	09,40	
<i>prestávka 10,10 - 10,30</i>						
7	042/19	Matúšek Michal	b	Kch	10,30	
8	016/19	Hanzel Marcus	b	Kch	10,50	
9	022/19	Hromník Jakub	b	Kch	11,10	
10	069/19	Súkop Peter	b	Kch	11,30	
11	008/19	Bujko Ján	b	Kch	11,50	
12	053/19	Palacka Roman	b	Kch	12,10	
<i>prestávka 12,30 - 13,00</i>						
13	001/19	Adamcsek Gabriel	b	Čo	13,00	
14	049/19	Murcin Matej	b	Čo	13,20	
15	066/19	Slivka Kamil	b	Čo	13,40	
16	071/19	Šipkovský Martin	b	Čo	14,00	
17	034/19	Kulík Samuel	b	Čo	14,20	
18	065/19	Shaker Mohamed	b	Čo	14,40	
19	074/19	Šmondrk Matej	b	Vn	15,00	

MATURITA 2018/19 - PČOZ

Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Zochova 9, 811 03 Bratislava

HARMONOGRAM

PČOZ 1

§ 8 ods. 7 písm. b) obhajoba vlastného projektu

					Cis 1, 2	
					ved.pr.	14.05
1	055/19	Pavlík Denis	b	Čo	08,00	
2	068/19	Srnka Šimon	b	Ka	08,40	
3	006/19	Bilik Dávid	b	Ka	09,00	
4	040/19	Lyons Philip Erin	b	Ka	09,20	
5	061/19	Sárkány Ladislav	b	Ka	09,40	
6	064/19	Sejč Michal	b	Bn	10,00	
<i>prestávka 10,20 - 10,40</i>						
7	014/19	Figura Dominik	b	Žd	10,40	
8	051/19	Ondrovič Nicolas	b	Žd	11,00	
9	018/19	Holováč Denis	b	Žm	11,20	
10	043/19	Mészáros Frederik	b	Žm	11,40	
11	073/19	Škára Erik	b	Žm	12,00	
12	070/19	Šefčík Matej	b	Žm	12,20	
<i>prestávka 12,40 - 13,10</i>						
13	003/19	Baluška Tomáš	b	Žm	13,10	
14	010/19	Daniš Filip	b	Žm	13,30	
15	020/19	Horváth Filip	b	Kch	13,50	
16	037/19	Lépes Branislav	b	Pa	14,15	
17	052/19	Ondruš Patrik	b	Pa	14,35	