

Šk. 2018/19

Teorija oscilacija FTN Novi Sad

Ostvareni rezultati iz Teorije oscilacija

Na osnovu kolokvijuma 1 i 2 i pismenog dela ispita u januarском ispitnom roku:

	Indeks	Prezime	Ime	Z1	Z2	Z3	%
1	024/16	Spasenović	Marko	10	15	16	91,11
2	020/16	Panić	Mitar	5,5	13,5	20	86,67
3	010/16	Kešelj	Nevenko	9	15	14	84,44
4	026/16	Danilov	Dejana	8	13,5	16	83,33
5	053/16	Radić	Nemanja	10	15	12	82,22
6	045/18	Balać	Sonja	9	15	12	80
7	042/17	Kitić	Goran	6	10,5	14	67,78
8	027/16	Nikačev	Vladimir	9	13,5	0	
9	016/16	Đurić	Kristina	7	15	0	
10	039/17	Marković	Jovana	0	8,25	12	
11	014/16	Jošić	Dario	5,5	10,5	0	
12	040/17	Pavić	Nikola	7	8,25	0	
13	006/16	Kucurski	Luka	0	15	0	
14	031/16	Pantić	Goran	10	0	0	
15	017/16	Đukić	Branka	9	0	0	
16	004/13	Jocović	Stefan	0	8,25	0	
17	044/16	Tatić	Nikola	8	0	0	

Na usmeni deo ispita se pozivaju studenti:

1	024/16	Spasenović	Marko
2	020/16	Panić	Mitar
3	010/16	Kešelj	Nevenko
4	026/16	Danilov	Dejana
5	053/16	Radić	Nemanja
6	045/18	Balać	Sonja
7	042/17	Kitić	Goran

Usmeni deo ispita će se održati u utorak 29. januara 2019 u 14.45 h u Sali 208 blok F.

Uvidu u radove je utorak 29. januara 2019. U 14.30h u kabinetu 220 blok F.

24.januar 2019-01-24

Predmetni nastavnik

Zvonko Rakarić