

Chemia kwantowa A-laboratorium

$T_n$  – wynik testu  $n$

Maksymalna liczba punktów za test – 4

Z.D. - liczba punktów za zadanie domowe (maks. 4)

ZK $_n$  –liczba punktów za zadanie komputerowe  $n$  (maks. 8)

Top10 – liczba punktów z 10 najlepszych testów

ZK - liczba punktów za zadania komputerowe = ZK1+ZK2

Suma = Top10 + ZK + Z.D.

Ocena – ocena z zajęć Chemia kwantowa A-laboratorium

Kolorem czerwonym oznaczono powód otrzymania oceny 2.

Kolor żółty oznacza, że ocena nie może być wyższa niż 3, bo przed poprawą Top10<20.

Kolor zielony oznacza zwolnienie z egzaminu z oceną podaną w kolumnie Egz.

indeks	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	Z.D	ZK1	ZK2	Top10	ZK	Suma	Ocena	Egz.
371518	1	2,5	1,5	2,75	1,75	1,75	1	1,5	0,9	3,5	0,5	1,25	3	3,5	4	18,5	7,5	29	2	
372961	3,9	1,5	1	1	1,5	1	1,8						2	5		11,7	5	18,7	2	
375235	2	1,5	4	2,5	1,5	0,75	3,2		0,55	3,5	2		2	7,5	6	21,5	13,5	37	3	
384195	4	1,75	3	1,5	2	3,25	3,2	2	1,1	2	2,5	1,5	4	8	8	25,2	16	45,2	4	
384546	4	1,75	2,5	3,5	1,75	2,5	2,8	2,5	1,35	3		1	4	5	7,1	25,65	12,1	41,75	3+	
385245	4	1,5	2,75	4	2,75	3,75	2,7	3,5	3,75	3	3	2,75	4	8	6,6	33,25	14,6	51,85	4+	4+
386725	1,8	1	1,5	2,75	1,5	2,25	2,2	2	1	4	0,5	3	2,5	4,5	6,8	22	11,3	35,8	3	
389087	2	1	2	3	2	2,75	0,9	4	2,95	2,5		0,5	4	7,5	4,6	23,1	12,1	39,2	3+	
389094	3,75	2	2,5	3	2,75	1	1,8	2,5	2	3,5	2	0,5	3	8	3,5	25,8	11,5	40,3	3+	
389098	2,5	3,5	2	1,5	2,25	2	1,8	2,5	0,3	2,5	2	1	3,5	7,5	4	22,55	11,5	37,55	3	
389108	2,5	2,25	2,25	3	0,5	2,25		1,5	0,25	2,5	1,5	1,75	2	7,5	5	20	12,5	34,5	3	

