

	aktywność	S1	K1	K2	Suma	Egz_A	Egz_B
93563	2	2	10,4	8	22,4	3,4	
93564	4	2	12,2	16	34,2	1,8	
93565		2	10	10	22	1,6	
93566	1	2	10,2	14	27,2	0,8	
93567	2	2	9,2	7	20,2	1	35
89204	5	2	10,6	13	30,6	1	
93569		2	6,4	16K	8,4	3,6	21
93570	1	2	13,2	16	32,2	1,8	
93572	0,5	2	9	14	25,5	2	
93573	2	2	10	17	31		
93574		2	13,6	9	24,6	1,6	
93575			8,8	12	20,8	3,6	
93576	6	2	8,8	19	35,8	1,2	
63577	3	2	8,8	13	26,8	1,8	
63578	3	2	11,4	12	28,4	3	
93581	4	2	12,4	14	32,4	1,6	
93582	2	2	13	15	32	2,2	
93583		2	8,8	13	23,8	2	
93584	5	2	12,8	14	33,8	1	
					0		
93586		2	12,4	13	27,4	1,6	
89958	1	2	9,4	16	28,4		
93588	1	2	10,6	11	24,6	2	
93589		2	7,6	12	21,6	2,4	
93591		2	10	14	26	4	
93592			9,8	18	27,8	2,4	
93594	4	2	10,2	10	26,2		
93596	3		5,6	14	22,6	1,4	33
93597		2	9,8	14	25,8	1,8	
93600		2	11,8	13	26,8	3,4	
					0		
93602	4	2	13,1	13	32,1	3,4	

93603		2	12	12	26	2,4	
93604	3	2	8,6	16	29,6	5,6	
93605	1	2	14,2	16	33,2	3,2	
96307		2	15,2	14	31,2	1,4	
89793		2	5,2	12	19,2	0,8	28
93609	1	2	14,2	16	33,2	3,4	
					0		
93611		2	5,8	13	20,8	2,2	38
93612		2	12,2	11	25,2	2,2	
93613		2	12,2	10	24,2	1,8	
93614	1	2	10,6	12	25,6	2,2	
M_Med	4	2	12	11	29	2,2	
93615	1	2	8,8	16	27,8	2	
93616		2	9,6	11	22,6	2,6	
93617		2	12	12	26	2,2	
					0		
93620		2	11,2	15	28,2	2,2	
93621	3	2	9	16	30	5,4	
93622		2	9,9	16	27,9	1,6	
					0		
93624	5	2	12,8	12	31,8	2	
93625		2	9,8	13	24,8	2,2	
93626		2	10,8	16	28,8		
93627		2	15,4	15	32,4	1,4	
93628		2	9,6	15	26,6	1,6	
	1				1		
93630		2	11,1	10	23,1	1,4	
93631		2	10,2	14	26,2	3,6	
93632			7,4	16	23,4	2	
93633			9,4	12	21,4	2,4	
93634	14	2	16,2	19	51,2		
93635			8,2	15	23,2	2,4	
93636		2	13,6	20	35,6	5,8	

93638		2	8,8	14	24,8	2,2	
93639		2	10,6	8	20,6	1,2	
89879		2	9,6	15	26,6	2,4	
					0		
A_Szr	2	2	15,2	13	32,2	3,8	
93643		2	8,4	8	18,4	1,6	43
93644			8,2	16	24,2	1,4	
93645		2	12	17	31	3,4	
93646		2	10,2	14	26,2	1,6	
93647		2	10,4	13	25,4	2	
93648	1	2	10,7	8	21,7	1,6	
93649	3	2	14	13	32	1,6	
93650	5	2	9,8	19	35,8	4	
93652		2	13,7	16	31,7	3,2	
93652		2	9,1	14	25,1	2,4	
		2			2		
93654	1	2	7,4	15	25,4	1,8	
93655	2	2	7,3	18	29,3	1,8	
					0		
93657	4	2	12	15	33	2,8	
					0		

oceny na zaliczenie będą wystawiane wg. poniższej tabeli

[0,18): brak zaliczenia

[18,23):dst

[23,28): dst plus

[28,33): db

[33,38): db plus

[38,60): bdb

oceny z egzaminu: oznaczymy liczbę punktów otrzymaną za zadania z części A przez C  
jeśli C jest większa lub równa 5, ocena z egzaminu jest równa ocenie z zaliczenia + pół;

Jeśli  $C < 5$ , ocena z egzaminu jest równa ocenie z zaliczenia-pół;

Osoby, które otrzymały z zaliczenia ocenę dostateczną i otrzymały mniej niż 2 pkt za część są zaproszone na egzamin ustny!

Oceny dla studentów piszących części A i B są wystawiane wg. Skali:

[0,18): brak zaliczenia

[30,36): dst

[36,42): dst plus

[42,48): db

itd.