

Wyniki egzaminu z Analizy Instrumentalnej
dla Studentów II roku OML z dnia 29.04.2024r.

Nr stanowiskowy	A	B	C	D
1	2	3	4	1,5
2	1	3	4,5	5
3	3,5	4	4,5	1,5
4	4	5	5	2,5
5	1,5	2	4	4
6	5	5	5	4
7	1	3	5	2,5
8	3	5	5	2,5
9	1	5	5	1
10	0	4	1	0
11	3	4	4	2,5
12	1,5	3	3	1,5
13	4	5	5	5
14	0	2,5	2	0
15	3	3	5	2,5
16	2	2,5	5	2,5
17	1	2	2	0
18	1	4,5	5	4
19	5	3	5	5
20	2,5	3	4	5
21	3	3	3,5	2,5

Nr stanowiskowy	A	B	C	D
22	2	3	5	5
23	2	4	5	5
24	5	3,5	1	2,5
25	4	3,5	4	2,5
26	1	3	5	2,5
41	5	5	5	3
42	0	3	3	1,5
43	0	3	1	1
44	0	5	5	2,5
45	2,5	3	4,5	2,5
46	2,5	3,5	5	1,5
47	2,5	4,5	5	4,5
48	3,5	2,5	3	2,5
49	4	5	5	2,5
50	5	5	5	5
51	2,5	2,5	1	4,5
52	4	4	5	1,5
53	1	2	3,5	1,5
54	1,5	2	1,5	0
55	3,5	4,5	5	1,5

A – Znajomość instrumentalnych metod analizy ilościowej i jakościowej – średnia do 5 pkt (W); **B** - znajomość kryteriów doboru metod analitycznych – średnia do 5 pkt (W); **C** - wiedza na temat zasad walidacji metod analitycznych – średnia do 5 pkt (W); **D** – zadania rachunkowe – średnia do 5 pkt (U).

W tabeli zawarte są uśrednione punkty uzyskane przy ocenie każdego z działów. Do zaliczenia działu konieczne jest uzyskanie co najmniej 1 punktu. Prace można oglądać w Zakładzie Chemii Analitycznej (pok. 210) w dniu 7.05.2024r. (wtorek), w godzinach 10.00-12.00.