

Wyniki egzaminu pisemnego z mechaniki kwantowej, termin 2, 20.2.2014.

l.p.	Imię NAZWISKO	zad.1.	zad.2	zad.3	zad.4	średnia	ocena końcowa
1.	A. BOROWA	2.0	2.0	2.0	2.5	2.125	ndst.
2.	I. MOSKAL	2.0	2.0	2.0	3.0	2.25	ndst.
3.	G. OBRZUD	2.0	4.5	2.0	2.5	2.75	-dst.
4.	F. PAKOŃSKI	2.0	3.5	2.0	2.5	2.50	ndst.
5.	F. SOBCZUK	3.5	2.0	2.5	3.0	2.75	-dst
6.	M. STĘCHŁY	4.0	5.0	3.5	2.5	3.75	-dobry
7.	M. WIRASZKA	2.0	2.0	2.5	3.0	2.375	ndst.
8.	J. WNEK	2.5	2.0	2.5	2.5	2.25	ndst.

Do egzaminu ustnego zostają dopuszczone osoby, które otrzymały ocenę powyżej ndst.