

Biogospodarka, wyniki egzaminu z fizyki 2 z dnia 25.05.2022

	Numer indeksu studenta	Pyt. op. 1	Pyt. op. 2	Pyt 1	Pyt. 2	Pyt. 3	Pyt. 4	Pyt. 5	Pyt. 6	Pyt 7	Pyt. 8	Suma punktów	Ocena z egzaminu
1	320262	14	12	9	9	4,5	0	9	9	0	9	75,5	4,0
2	320264	12	16	4,5	3	9	0	0	9	9	0	62,5	3,5
3	320269	14	18	9	9	4,5	9	9	9	0	9	90,5	5,0

Michał Wilczyński

2 III relatywistką wszystko do zjawisko Dopplera ale bez omówienia tego zjawiska , wykład z optyki nagranie udostępniłem
22 III od zjawiska fotoelektrycznego do zasady nieoznaczoności z pomiarami ale bez szczeliny

27.02 skończyłem falowa teorie światła , mam odpowiedzieć o odbiciu załamaniu, może o soczewkach

13.03 -awaria nie odpowiedziałem optyki, robilem relatywistykę, błąd w gamma przy podawaniu transformacji Lorentza, błąd odwrotności , porawilem przy dylatacji, trochę mniej o pociągach, skończyłem przed mam mówić o energii

27.03 skończyłem o relatywistykę, w d=hc/lambda skończyłem Comptona ale opuściłem promieniowanie rentgenowskie, trochę za długi i mniej wstęp o starej teorii kwantów

10.04 skończyłem wykład o dualizmie, równanie Schrödingera z warunkami na funkcje i szybko o stanie stacjonarnym o stanie będącym superpozycją stanów stacjonarnych tylko zasygnalizowałem

24IV o stanie będącym superpozycją nie mówiłem, studnie dokładnie, tunelowanie jak pokazano, i oscylator do omówienia energii włącznie gęstości prawdopodobieństwa nie omawiałem

8V dokonczenie oscylatora, pełny atom wodoru ale bez spinu oraz nie wspomiałem jak wpływa na rozkład radialny wzrost liczby atomowej pierwiastka

23V brak studentów

5VI fizyka jądrowa pełna , choć na początku trochę chaotycznie , cząstki elementarne tylko zarys

egzamin

14.06 (piątek) 11-13 sala 627

24.06 (poniedziałek) 11-13 sala 639

Diana Kiryk ma wygłosić referat o tunelowaniu

25IV dlaczego nie obserwujemy kwantowania energii dla oscylatora klasycznego (sprawa wielkości kwantu energii) nie powiedziałem

Pani Kiryk odpowiedziała z oscylatora na 4,0(4,5???)