

Коначна ранг листа докторске студије физика

Редни бр.	Име	Презиме	Број бодова
1	Мерјем	Селмановић	200
2	Драган	Марковић	199.2
3	Џејла	Нуховић	199
4	Јеремија	Ковачевић	198.8
5	Мелиса	Машовић	197.7
6	Петар	Петрашиновић	196.8
7	Дарко	Брунет	196.7
8	Лука	Булаја	195.9
9	Стефан	Марјановић	195.4
10	Анђела	Пауновић	193.6
11	Тамара	Радојичић	193.3
12	Исидора	Беатовић	192.7
13	Магдалена	Грујанић	192.7
14	Мина	Коловић	192.3
15	Тијана	Радојичић	192
16	Милан	Миловановић	191.1
17	Милица	Вучковић	189.3
18	Ленка	Филиповић	188.6
19	Снежана	Ђурковић	185.7
20	Андреа	Којић	185.5
21	Катарина	Рајчић	185.5
22	Мила	Ковачевић	184.3
23	Симеон	Раденковић	182.5
24	Јелена	Милекић	180.2
25	Душан	Бербер	175.9
26	Вања	Ђирић	169.7
27	Соња	Радић	167
28	Сара	Ристић	159.8
29	Славица	Ковачевић	157.2
30	Ана	Кањевац	146.9
31	Огњен	Гркинић	138.1

Диференцијални испити докторске студије физике 2024 први уписни рок

Милица Вуковић, Стефан Марјановић, Мелиса Машовић, Јелена Милекић, Мила Ковачевић, Исидора Беатовић, Магдалена Грујанић, Тијана Радоичић, Тамара Радоичић, Мина Коловић, Џејла Нуховић, Мерјем Селмановић, Милан Миловановић

1. Математика 1 и 2
2. Основи теоријске механике
3. Основи статистичке физике
4. Основи електродинимике
5. Квантна теоријска физика
6. Физичка електроника
7. Физика атома и молекула
8. Физика језгра и честица
9. Физика чврстог стања

Душан Бербер

1. Основи теоријске механике
2. Основи статистичке физике
3. Основи електродинимике
4. Квантна теоријска физика
5. Физика атома и молекула
6. Физика језгра и честица
7. Физика чврстог стања

Катарина Рајчић

1. Математика 2
2. Основи теоријске механике
3. Основи статистичке физике
4. Основи електродинимике
5. Квантна теоријска физика
6. Физичка електроника
7. Физика атома и молекула
8. Физика језгра и честица
9. Физика чврстог стања

Ленка Филиповић

1. Физика кондензоване материје

Симеон Раденковић

1. Физика јонизованих гасова