



Распоред одбрана матурских радова
у IV₈ Одељењу за ученике са посебним способностима за физику
Гимназије “Светозар Марковић” у Нишу школске 2023/’24. године

ДАТУМ ОДБРАНЕ: петак, 7. јун 2024. године			
МЕСТО ОДБРАНЕ: Свечана сала Природно-математичког факултета у Нишу			
	Време	Име ученика, назив теме и назив предмета	Имена чланова комисије
	9:00-9:15	Почетак	
1.	09:15-09:30	Маша Спасић Принцип рада полупроводничке диоде и примена у соларним технологијама (Основе физике чврстог стања и физичка електроника)	Сања Алексић Оливер Војиновић Вања Танасковић
2.	09:30-09:45	Милутин Младеновић Црне рупе (Основе астрофизике и астрономије)	Марко Стојановић Милан Милошевић Вања Танасковић
3.	09:45-10:00	Маша Живковић Неутронске звезде (Основе астрофизике и астрономије)	Марко Стојановић Милан Милошевић Вања Танасковић
4.	10:00-10:15	Нера Делибашић Нуклеарни реактори IV генерације (Физика микросвета)	Драгољуб Д. Димитријевић Марко Стојановић Вања Танасковић
5.	10:15-10:30	Јован Кржалић Сунце – најближи фузиони реактор (Физика микросвета)	Драгољуб Д. Димитријевић Милан Милошевић Вања Танасковић
	10:30-11:00	Пауза	
6.	11:00-11:15	Вера Јевтић Физика Гуливерових путовања (Механика са теоријом релативности)	Љубиша Нешић Љиљана Костић Вања Танасковић
7.	11:15-11:30	Дамјан Судимац Различити облици Виновог закона помераја (Физика атома и молекула)	Љиљана Костић Иван Манчев Вања Танасковић
8.	11:30-11:45	Мила Живковић Области екстремне радиоактивности на Планети (Физика микросвета)	Драгољуб Д. Димитријевић Марко Стојановић Вања Танасковић
9.	11:45-12:00	Филип Стевановић Суперсиметричне честице (Физика микросвета)	Драгољуб Д. Димитријевић Марко Стојановић Вања Танасковић
10.	12:00-12:15	Софија Ћупић Примордијална нуклеосинтеза (Физика микросвета)	Драгољуб Д. Димитријевић Милан Милошевић Вања Танасковић
	12:45	Завршетак	