

ФИЗНИШ 2023 - Теме за прва четири планирана термина

| разред | датум | област | предавач |
|--------|-------------|---|------------------|
| I | 25.11.2023. | Кинематика - транслаторно кретање | Никола Андрејић |
| | 16.12.2023. | Кинематика - кружно кретање и ротација; Коси хитац | |
| | 20.01.2024. | Динамика транслаторног кретања | |
| | 24.02.2024. | Динамика ротационог кретања | |
| II | 25.11.2023. | Молекуларно - кинетичка теорија гасова | Владан Павловић |
| | 16.12.2023. | Термодинамика | |
| | 20.01.2024. | Динамика флуида | |
| | 24.02.2024. | Молекулске силе и агрегатна стања | |
| III | 25.11.2023. | Магнетно поље и електромагнетна индукција | Жељко Младеновић |
| | 16.12.2023. | Наизменична струја - метод фазора | |
| | 20.01.2024. | Механичке осцилације | |
| | 24.02.2024. | Механичке осцилације и наизменична струја - метод комплексних бројева | |
| IV | 25.11.2023. | Кинематика специјалне теорије релативности | Данило Делибашић |
| | 16.12.2023. | Динамика специјалне теорије релативности | |
| | 20.01.2024. | Топотно зрачење, фотоефекат и Комптонов ефекат; Таласно-честични дуализам | |
| | 24.02.2024. | Боров модел атома и појам о квантној механици | |