

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ НА ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА ФИЗИКЕ У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2022/2023. ГОДИНЕ

Дан	I година студија	II година студија	III година студија	IV година студија
Понедељак	Мерења у физици (II) 15.30-17.00, Сала 9	Оптика (II) 9.00 -12.00, Сала 9	Атомска физика (B) 8.30-10.00, Лаб. за физику	Методика наставе физике 2 (B) 11.00-12.30, Лаб. за физику
Уторак	Математика 2 (II) 11.00-13.15, Сала 5 Математика 2 (B) 14.45-17.00, Сала 4	Увод у теоријску механику (II) 11.00- 14.00, Лаб. за физику Електромагнетизам 2 (II) 16.00-19.00 Сала 9	Основи квантне механике (II) 8.00-11.00, Лаб. за физику Физика сензора (II) 13.00-16.00, Сала 9	Обновљиви извори енергије (II) 8.00-11.00, Сала 9
Среда	Математика 2 (II) 11.45-14.00, Сала 4 Математика 2 (B) 14.45-17.00, Сала 4	Хемија (II) 8.00 -11.00, Сала 2 Електромагнетизам 2 (II) 11.30-13.00 Сала 9	Основи квантне механике (B) 8.00-10.15, Лаб. за физику	Радијациона физика (B) 8.00- 11.00, Сала 9
Четвртак	Методологија решавања рачунских задатака (B) 9.00-10.30, Сала 9 Молекуларна физика и термодинамика (B) 11.00-12.30, Сала 9	Основи програмирања (II) 11.00-14.00	Статистичка физика (B) 8.00-10.15, Лаб. за физику Основи квантне механике (B) 10.30-12.45, Лаб. за физику	Методика решавања рачунских задатака (B) 9.00-10.30, Сала 9
Петак	Молекуларна физика и термодинамика (B) 9.00-10.30, Сала 9	Електромагнетизам 2 (B) 8.00-9.30, Лаб. за физику	Атомска физика (B) 10.00-11.30, Лаб. за физику	

Настава по овом распореду одржаваће се сваке друге недеље са почетком од 20. фебруара 2023. године

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ НА ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА ФИЗИКЕ У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2022/2023. ГОДИНЕ

Дан	I година студија	II година студија	III година студија	IV година студија
Понедељак	Молекуларна физика и термодинамика (В) 9.00-12.00, <i>Лаб. за физику</i> Методологија решавања рачунских задатака (II) 16.00-19.00, <i>Лаб. за физику</i>	Хемија (В) 8.00 -11.00, <i>Лаб. за хемију</i> Основи програмирања (В) 12.30 – 14.00 Р.Ц.1	Атомска физика (II) 8.30-11.30, <i>Сала 9</i>	Методика наставе физике 2 (II) 13.00-16.00, <i>Сала 9</i> Методика решавања рачунских задатака (II) 16.00-19.00, <i>Лаб. за физику</i>
Уторак	Мерења у физици (В) 10.00-11.30, <i>Лаб. за физику</i> Руски језик 2 (II+В) 13.00-16.00, <i>Сала 6</i>	Моделовање физ процеса (II) 12.00-15.00, <i>Рач. учионица 2</i> Основи програмирања (В) 15.00 – 16.30 Р.Ц.1	Атомска физика (II) 11.00-12.30, <i>Сала 9.</i>	Радијациона физика (II) 8.00-11.00, <i>Сала 9.</i>
Среда	Молекуларна физика и термодинамика (II) 11.30-14.30 - <i>Сала 9</i>	Електромагнетизам 2 (В) 9.45-11.15, <i>Сала 9</i> Оптика (В) 12.00 -15.00, <i>Лаб. за физику</i>	Статистичка физика (II) 9.00-12.00, <i>Лаб. за физику</i>	Методика наставе физике 2 (В) 8.00-9.30, <i>Сала 9</i>
Четвртак	Молекуларна физика и термодинамика (II) 9.00-12.00 - <i>Сала 9</i>	Увод у теоријску механику (В) 12.00- 15.00, <i>Сала 9</i> Моделовање физ процеса (В) 16.00-19.00, <i>Рач. учионица 2</i>	Физика сензора (В) 11.00-14.00 <i>Лаб. за физику</i>	Обновљиви извори енергије (В) 14.00-15.30, <i>Лаб. за физику</i>
Петак	Енглески 2 (II+В) 8.00-11.00, <i>Сала 6</i>		Статистичка физика (В) 10.00-12.15, <i>Лаб. за физику</i>	Обновљиви извори енергије (В) 13.30-15.00, <i>Лаб. за физику</i>

Настава по овом распореду одржаваће се сваке друге недеље са почетком од 27. фебруара 2023. године

Шеф Одсека за физику проф. др Тијана Кевкић