

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ НА ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА ФИЗИКЕ У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2021/2022. ГОДИНЕ

Дан	I година студија	II година студија	III година студија	IV година студија
Понедељак	Математика 2 (В) 12.30-14.45, <i>Сала 4</i> Мерења у физици (II) 14.45-16.15, <i>Сала 9</i>	Метрологија и обрада резултата мерења (II) 14.45-16.15, <i>Сала 9</i>	Физика сензора (II) 16.15-19.15, <i>Сала 9</i>	Огледи у настави физике (В) 9.00-11.15, - <i>Лаб. за физику</i>
Уторак	Математика 2 (В) 8.00-10.15, <i>Сала 5</i> Руски језик 1 (II+В) 12.30-15.30, <i>Сала 6</i>	Оптика (II) 8.00 -11.00, <i>Сала 9</i> Метрологија и обрада резултата мерења (II) 11.00-12.30, <i>Сала 9</i>	Статистичка физика (В) 12.00-14.15, <i>Лаб. за физику</i>	Огледи у настави физике (В) 9.00-11.15, - <i>Лаб. за физику</i>
Среда	Молекуларна физика и термодинамика (В) 14.00-17.00 - <i>Лаб. за физику</i>	Електромагнетизам 2 (II) 8.30-10.00, <i>Сала 9</i> Увод у теоријску механику (II) 11.00- 14.00, <i>Лаб. за физику</i>	Основи квантне механике (II) 8.00-11.00, <i>Лаб. за физику</i>	Обновљиви извори енергије (II) 10.00-13.00, <i>Сала 9</i>
Четвртак	Методологија решавања рачунских задатака (В) 10.00-11.30, <i>Сала 9</i>	Електромагнетизам 2 (II) 8.00-11.00, <i>Лаб. за физику</i>	Статистичка физика (В) 11.00-13.15, <i>Лаб. за физику</i>	Методика решавања рачунских задатака (В) 10.00-11.30, <i>Сала 9</i>
Петак	Молекуларна физика и термодинамика (В) 11.00-14.00 - <i>Лаб. за физику</i>	Електромагнетизам 2 (В) 8.00-10.15, <i>Лаб. за физику</i>	Атомска физика (В) 8.00-11.00, <i>Сала 9.</i>	

Настава по овом распореду одржаваће се сваке друге недеље са почетком од 15. фебруара 2022. године

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБИ НА ОСНОВНИМ СТУДИЈАМА ФИЗИКЕ У ЛЕТЊЕМ СЕМЕСТРУ ШКОЛСКЕ 2021/2022. ГОДИНЕ

Дан	I година студија	II година студија	III година студија	IV година студија
Понедељак	Математика 2 (II) 12.30-14.45, Сала 5 Методологија решавања рачунских задатака (II) 16.00-19.00, Лаб. за физику	Електромагнетизам 2 (B) 13.00-15.15, Лаб. за физику	Атомска физика (II) 8.30-11.30, Сала 9	Огледи у настави физике (II) 13.00-16.00, Сала 9 Методика решавања рачунских задатака (II) 16.00-19.00, Лаб. за физику
Уторак	Математика 2 (II) 10.15-12.30, Лаб. за физику Молекуларна физика и термодинамика (II) 13.00-16.00 - Сала 9	Увод у теоријску механику (B) 8.00- 9.30, Лаб. за физику Моделирање физ процеса (II) 12.00-15.00, Рач. учионица 2	Атомска физика (II) 8.00-9.30, Сала 9.	Методика наставе физике 2 (II) 9.30-12.30, Сала 9 Радијациона физика (II) 13.00-16.00, Лаб. за физику
Среда	Молекуларна физика и термодинамика (II) 9.00-12.00 - Сала 9	Оптика (B) 12.00 -15.00, Лаб. за физику	Статистичка физика (II) 9.00-12.00, Лаб. за физику Физика сензора (B) 15.15-18.15 Лаб. за физику	Радијациона физика (B) 12.00-15.00, Сала 9
Четвртак	Мерења у физици (B) 9.00-10.30, Лаб. за физику	Метрологија и обрада резултата мерења (B) 9.00-10.30, Лаб. за физику Моделирање физ процеса (B) 16.00-19.00, Рач. учионица 2	Основи квантне механике (B) 10.00-12.15, Сала 9	Методика наставе физике 2 (B) 11.00-14.00, Лаб. за физику Обновљиви извори енергије (B) 14.00-15.30, Лаб. за физику
Петак	Енглески 2 (II+B) 8.00-11.00, Сала 6	Увод у теоријску механику (B) 8.00- 9.30, сала 9	Основи квантне механике (B) 10.00-12.15 Сала 9	Обновљиви извори енергије (B) 13.30-15.00, Лаб. за физику

Настава по овом распореду одржаваће се сваке друге недеље са почетком од 21. фебруара 2022. године

Шеф Одсека за физику др Тијана Кевкић, ван.проф.