

Студијски програм/студијски програми : Основне академске студије Физика/Основне академске студије заштите животне средине-аналитичар заштите животне средине

Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне академске студије

**Назив предмета:** Зрачење у атмосфери

**Наставник** (Име, средње слово, презиме): [Дарко В. Капор](#)

Статус предмета: изборни

Број ЕСПБ:6

Услов:

### Циљ предмета

Обезбеђивање основних знања о електромагнетном зрачењу у атмосфери, његовом пореклу, преносу, апсорпцији и расејању и последицама тога на краткорочне и дугорочне атмосферске процесе.

### Исход предмета

- Након оделушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене:  
Опште способности: основна знања из области, праћења стручне литературе; анализе различитих решења и одабир најадекватнијег решења, примена стечених знања у пракси и другим предметима
- Предметно-специфичне способности: познавање радиометријских величина и законитости њиховог преноса; познавање закона интеракције супстанције са зрачењем, посебно различитих врсте спектара; разумевање начин на који Сунце предаје енергију Земљи; схватање утицаја радијативних процеса на климу.

### Садржај предмета

#### Теоријска настава

Основни појмови о зрачењу. Фотометријске и радиометријске величине и јединице. Појмови апсорпције и расејања (Рејлијево и Миово). Топлотно зрачење. Кирхофов закон. Закони зрачења црног тела. Рејли – Чинсова и Планкова теорија. Пренос зрачења. Једначина преноса. Буге-Бер-Ламберов закон. Шварцшилдова једначина. Једначина преноса за стратификовану атмосферу. (6)

Основи атомске физике. Атомски спектри, грађа модела атома. Основи квантне механике и пробабилистичка интерпретација таласне функције. Шредингерова једначина: линеарни хармонијски осцилатор, атом водоника. Квантна механика више-електронских атома и молекула. Емисија и апсорпција светlosti. Спектри, ширина и облик спектралних линија. Ласери. Молекулски спектри - општа теорија, ротациони, вибрациони и електронски спектри. (7)

Сунце као извор енергије. Орбита Земље око Сунца - теорија осунчавања Земље М.Миланковића. Сунчев спектар и соларна константа. Расподела инсолације. Прорачун загревања. (5)

Апсорпција Сунчевог зрачења у атмосфери. Апсорпција у ултравиолетној области спектра. Фотохемијски процеси и формирање озонског слоја. Апсорпција у видљивој и близкој инфрацрвеној области спектра. Прорачун загревања услед апсорпције Сунчевог зрачења. (6)

Пренос инфрацрвеног зрачења у атмосфери. Спектар топлотног ИЦ зрачења, његов пренос у атмосфери и ефекат стаклене баште. ИЦ апсорпциони спектри атмосферских гасова. Пренос ИЦ зрачења у план - паралелним атмосферама. Појам и примена трансмисионе функције. Теоријски модели трака. Утицај CO<sub>2</sub> на климу. (6)

*Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад  
Рачунске вежбе, семинари.*

### Литература

K.N. Liou: *An Introduction to Atmospheric Physics*, II edit. Academic Press (2002) Amsterdam - New York

Број часова активне наставе	Осталі часови
Предавања: 3 Вежбе: 1 Други облици наставе: 1	Студијски истраживачки рад:

### Методе извођења наставе

Предавања, рачунске вежбе, експерименталне вежбе везане за спектроскопију, семинари.  
Предавања, вежбе и лабораторијске вежбе.

### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>20</b>
практична настава		усмени испит	<b>50</b>
колоквијум-и	<b>10</b>	.....	
семинар-и	<b>10</b>		