

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Метеорологија			
Назив предмета: Време и клима Србије			
Наставник/наставници: Доц. др Сузана Путниковић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Анализа времена			
Циљ предмета			
Циљ је да студент кроз систематизована постојећа сазнања упозна и разуме време и климу Србије.			
Исход предмета			
Полагањем овог предмета студент располаже са знањем о временским стањима и клими Србије.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
1. Увод и географске особености Србије. 2. Утицај околних мора, копна и планинских комплекса. 3. Просторна и временска расподела климатских елемената. 4. Ванредне временске појаве 5. Опасне временске појаве. 6. Класификација временских стања. 7. Временска стања Србије.			
<i>Практична настава</i>			
Студенти анализирају податке добијене из осматрања на синоптичким картама, одређују тип климе за одређене станице у Србији и самостално израђују семинарски рад на задату тему.			
Литература			
1. Радиновић Ђ., 1981: Време и клима Југославије. Уџбеник. Универзитет у Београду, 423 стр. 2. Путниковић, С., Тошић, И., Ункашевић, М., 2017: Време и клима Србије, Скрипта, Физички Факултет, Институт за метеорологију, 132 стр. 3. Тошић, И. и М. Ункашевић, 2014: Промене климе у Србији. Монографија. Академска мисао, Београд, 161 стр.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методe извођења наставе			
Предавања, консултације, практичне вежбе и семинар.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	20	усмени испт	50
колоквијум-и		
семинар-и	30		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			