

<b>Студијски програм:</b> Екотуризам и заштита природе			
<b>Назив предмета:</b> Климатске промене и екотуризам			
<b>Наставник:</b> Др Драган Милошевић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета</b> Изградња еколошке културе о климатским променама и њиховом посредном и непосредном утицају на природне ресурсе и дестинације екотуризма. Циљ предмета је разумевање и разматрање климатских промена као значајног чиниоца који утиче на природне и друштвене процесе и ресурсе, а који може утицати и на туристичка кретања. Нарочито су изложене дестинације екотуризма које зависе од очуване животне средине и богатства природних ресурса. Такође, посебан фокус ће бити на теми развоја екотуризма у градовима и како на то утичу климатски и метеоролошки услови и промене.			
<b>Исход предмета</b> Студенти ће моћи да уоче дугорочне промене и утицаје на животну средину (природну и градску), а теренским мерењима ће стећи увид у актуелне климатске услове. Студенти ће моћи на адекватан начин да планирају и припремају програме за дестинације екотуризма, узимајући у обзир сазнања заснована на подацима, као и да предвиде евентуалне недостатке у планирању и организацији туризма у природним пределима и дају адекватна решења за исте.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Појам климатских промена (климатске промене у прошлости; савремене климатске промене); Утицаји климатских промена на природне и градске пределе и ресурсе (утицај на биодиверзитет и екосистеме); Утицај климатских промена на туризам (екотуризам); Осетљивост туризма (екотуризма) на климатске промене; Прилагођавање дестинација екотуризма климатским променама; Одговор дестинација екотуризма на кључне изазове климатских промена и њихове утицаје на туристичка кретања. <i>Практична настава</i> Теренска мерења различитих климатских параметара; Анализа и обрада података о различитим климатским параметрима; Планирање и припрема програма екотуризма у различитим дестинацијама.			
<b>Литература</b> 1. Дукић, Д. (1967) Климатологија са основама метеорологије. 2. Савић, С., Лазић, Л. (2015) Климатологија са основама метеорологије – практикум. 3. Fennell, DA (2021) Routledge handbook of ecotourism.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 1+0+0</b>	
<b>Методe извођења наставе</b> Интерактивна настава и коришћење мултимедијалних презентација; коришћење инструмената за мерење климатских параметара и различитих софтвера за обраду података.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Предавања	5	писмени испит	45
Вежбе	5		
колоквијум-и	40		
семинар-и	5		