



УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Основне студије – први циклус

Студијски
програм:

ГЕОГРАФИЈА
Туризмологија



Назив предмета	ПРИРОДНО-ГЕОГРАФСКЕ ОСНОВЕ ТУРИЗМА 2			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
OT23ПГОТ2	обавезни	II	3+2	6
Наставник	др Татјана Попов, ванредни професор др Горан Трбић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
СТИЦАЊЕ основних и примијењених знања о основним климатолошким и биогеографским појмовима, обрасцима и процесима. Упознавање са туристичким значајем природних објеката, појава и процеса. Упознавање са значајем међуповезаности климе и биодиверзитета са туризмом. Један од циљева предмета је усвајање знања да клима у неким мјестима и предјелима представља основу туризма, у другима повољно утиче и поспјешује туризам, у трећима га ограничава, а у четвртим чак онемогућава. За туристичка кретања неопходно је познавање свих климатских елемената укључујући и оне комплексне. Специфичности геопростора које се огледају у постојању различитих микроклимата, затим приморске и континенталне климе представљају неизоставан задатак изучавања.

Исходи учења (стечена зања):
СТИЦАЊЕ знања о природним објектима, појавама и процесима и оспособљавање студената за објективно и самостално вредновање природних туристичких потенцијала одређеног географског простора. Посебан акценат је на усвајању знања о климатским условима и биогеографским обиљежјима и њиховом значају за развој туризма. Оспособљавање студената да адекватно сагледају значај климатских проучавања у процесу туристичке валоризације, јер се клима појављује и као директна и као индиректна туристичка вриједност. Комплексним изучавањем климе студенти ће стећи знање о томе које су погодности климе за одговарајуће врсте туризма, што ће им омогућити да адекватно планирају активности креирања туристичких услуга, туристичке изградње и туристичке пропаганде. Оспособљавање студената да адекватно сагледају значај биогеографских туристичких мотива у процесу туристичке валоризације.

Садржај предмета:
<ul style="list-style-type: none">– Атмосфера (структура, састав, квалитет ваздуха).– Сунчево зрачење.– Климатски фактори и елементи.– Класификација климата (Кепен, Бер...).– Типови климата (планински, урбани, приморски) и њихов значај за туризам.– Климатска и бањска мјеста.– Клима као туристички мотив.– Криптоклима; Биоклима.– Климатске одлике Републике Српске, Босне и Херцеговине и југоисточне Европе.– Климатске промјене и туризам.– Ареал – дефиниција, картирање, баријере (границе), типологија, димензије и динамика.– Биоми – Хоризонтална и вертикална зоналност вегетације; Шумски биоми, биоми травњака, пустињски биоми, биом тундре и водени биоми.– Флористичке и зоогеографске области.– Биогеографске одлике Републике Српске, Босне и Херцеговине и југоисточне Европе.

- Биодиверзитет и туризам – Рецентно стање глобалног биодиверзитета; Вредновање биодиверзитета и услуга екосистема; Биогеографски туристички мотиви.
- Заштита биодиверзитета – Угрожени центри биодиверзитета (жаришта биодиверзитета); Директни и индиректни покретачи промјена у биосфери; Црвена листа угрожених врста Међународне уније за заштиту природе (IUCN).
- Значај заштићених подручја за туризам – Заштићена подручја према категоризацији Међународне уније за заштиту природе, Програм Човјек и биосфера – Свјетска мрежа Резервата биосфере, UNESCO Свјетска баштина;
- Еколошке и физичкогеографске вриједности заштићених подручја у Републици Српској и Босни и Херцеговини.
- Позитивни примјери туризма у заштићеним подручјима из свјетске и домаће праксе.

Методе наставе и савладавање градива:

Монолошка метода, дијалогска метода, дискусија, метода анализе, илустративно-демонстративна метода (мултимедијалне презентације), теренски рад, израда семинарског рада и др.

Литература:

- Дукић, Д. (1998). *Климатологија*. Научна књига.
- Милосављевић, М. (1990). *Климатологија*. Научна књига.
- Дуцић, В. & Анђелковић, Г. (2004). *Климатологија – практикум за географе*. Географски факултет Универзитета у Београду.
- Мађејка, М. (2003). *Клима и њен здравствени значај у бањама Србије*. Српско географско друштво.
- Јанковић, М. М., & Атанацковић, С. Б. (1999). *Биогеографија са педологијом*. Географски факултет Универзитета у Београду.
- Попов, Т., & Трбић, Г. (2020). *Практикум из биогеографије*. Завод за уџбенике и наставна средства Источно Ново Сарајево.
- Сох, С. В., Moore, P. D., & Ladle, R. (2016). *Biogeography: An Ecological and Evolutionary Approach* (9th Edition). Wiley-Blackwell.
- Lomolino, M. V., Riddle, B. R., Whittaker, R. J., & Brown, J. H. (2010). *Biogeography* (4th Edition). Sinauer Associates.
- Huggett, R. J. (2004). *Fundamentals of Biogeography* (2nd Edition). Taylor & Francis Group.

Облици провјере знања и оцјењивања:

Облици оцјењивања су предиспитне обавезе – активност у току наставе, семинарски рад (практикум) и два колоквијума – и завршни испит. Провјера знања обавља се писмено (колоквијуми, семинарски рад) и усмено (семинарски рад и завршни испит).

Настава	5	Тестови	20	Семинарски рад	15	Завршни испит	60
----------------	----------	----------------	-----------	-----------------------	-----------	----------------------	-----------

Посебна назнака за предмет:

Нема

Име и презиме наставника који су припремили податке: др Татјана Попов, ванредни професор; др Горан Трбић, редовни професор