
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Основне студије - први циклус		
	Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Туризмологија	

Назив предмета	ИФОРМАЦИОНО-КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТУРИЗМУ			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
OT23ИКТУТ	обавезни	II	2+2	6
Наставник	др Даворин Бајић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
Основни циљ предмета јесте упознавање студента са примјеном информационо-комуникационих технологија у туризму. Овладаће примјеном ИКТ на нивоу туристичких агенција, хотелијерства, туроператора, превоза и дестинација.

Исходи учења (стечена знања):
Усвојена теоријска и практична знања из домена примјене ИКТ у различитим сегментима туризма.

Садржај предмета:
<ul style="list-style-type: none"> - Основни појмови ИКТ - Основне карактеристике информационих система - ИКТ и е-пословање - ИКТ и е-туризам - основни појмови - Предности и ограничења ИКТ у туризму - ИКТ у дестинацијама - ИКТ и турепоратори - ИКТ у хотелијерству - ИКТ и резервациони системи - ИКТ и менаџмент системи у туризму - Глобални дистрибуциони системи - ГИС као подршка одлучивању у туризму - Примјер ГИС анализе и улагање у нове капацитете - Примјер ГИС анализе и изградње додатних садржаја - Перспективе развоја ИКТ и туризма

Методе наставе и савладавање градива:
Знања и способности ће се обезбједити кроз следеће облике рада: предавања (П), вјежбе (В), семинарски рад/пројект (С)- писани рад и презентација сваке групе. Прије изласка на испит студенти су дужни да положи колоквијум (К) из одређене проблематике, те да напишу и одбране семинарски рад. Предавања у методолошко-техничком смислу прате вјежбе и консултације.

Литература:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Станков, У. (2012). <i>Информационе технологије у туризму</i>. Универзитет у Новом Саду. Природно-математички факултет Нови Сад. 2. Јовановић, В., Бурђев, Б., Срдић, З. Станков, У. (2012). <i>Географски информациони системи</i>. Универзитет у Новом Саду. Природно-математички факултет. 3. Pierre Benckendorff, University of Queensland, Australia, 4. Zheng Xiang, Virginia Tech, USA, 5. Pauline Sheldon, University of Hawaii, USA (2019). <i>Tourism Information Technology</i>

Облици провјере знања и оцјењивања:

Похађање наставе: 5 бодова; Колоквијум: 15 бодова; Семинарски рад: 20 бодова; Завршни испит: 60 бодова;

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

Посебна назнака за предмет:

Нема

Име и презиме наставника који је припремио податке: др Даворин Бајић, редовни професор