

Студијски програм: Пословна економија и е-бизнис (модул: Менаџмент е-туризма и хотелијерства)			
Назив предмета: Електронски дистрибуциони системи у туризму			
Наставник/наставници: др Предраг Д. Стаменковић, проф.			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је упознавање студената са применом најзначајнијих информационо-комуникационих технологија у туризму. Посебна пажња је посвећена проучавању Интернета, централних резервационих система, као и примени глобалних дистрибуционих система (GDS) у туризму.			
Исход предмета Предмет је конципиран тако да обезбеди студентима разумевање кључних концепата GDS-а, алатки и теорија које се користе у савременом туристичком пословању. По завршетку наставе студенти ће бити оспособљени за коришћење најзначајнијих информационо-комуникационих технологија у туризму.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> појам и начин функционисања глобалних дистрибуционих система (GDS); компјутерски резервациони системи (CRS) и њихов развој; прелаз из CRS у GDS; глобални дистрибуциони системи данас; систем за управљање и приказ залиха GDS-а; систем за утврђивање цена GDS-а; генератор карата и других компоненти GDS-а; генератор извештаја из базе података GDS-а; водећи глобални дистрибуциони системи у свету; GDS - Amadeus; GDS - Galileo; GDS - Sabre; GDS - Worldspan; остали GDS системи и апликације; Intranet и Extranet. <i>Практична настава:</i> еволуциони развој компјутерских резервационих система до данас; глобални дистрибуциони системи данас; Amadeus дистрибуциона мрежа; AIS – амадеус информациони систем; пратеће апликације Amadeus-а; историја Galilea; основне функције Galilea; функције Sabre; Sabre путничка мрежа; Sabre авио решења; Travelocity; WorldTracer - систем за руковање изгубљеним пртљагом; Extranet систем кетеринга на лету; трошак коришћења глобалних дистрибуционих система; правна регулација глобалних дистрибуционих система.			
Литература <ul style="list-style-type: none"> • Његуш, А. Информациони системи у туристичком пословању. Универзитет Сингидунум, 2010. • Јовановић, В., Ђурђев, Б., Срдих, З. Станков, У. <i>Географски информациони системи</i>. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2012. 			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30		Практична настава: 30
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, презентација примера из пословне праксе, студије случајева, израда и презентација семинарских радова, практичан рад у рачунарском кабинету, групни рад, примењени истраживачки рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	45
колоквијум	30	
семинар-и	15		