

<b>Студијски програм/студијски програми: Туризам и хотелијерство</b>			
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне академске студије			
<b>Назив предмета: Основе балнеоклиматологије</b>			
<b>Наставник (Презиме, средње слово, име): Парезановић-Илић Душана Катарина</b>			
<b>Статус предмета (на којим смеровима):</b> Обавезан на модулу Туризам и хотелијерство, IV година			
<b>Број ЕСПБ: 7</b>			
Услов:			
<b>Циљ предмета</b> Основни циљ предмета је да се студенти упознају са принципима и методама примене балнеоклиматских фактора у здравственој превенцији и куративи. Посебни акценат је стављен на значај минералних вода и њихове употребе у оквиру здравственог туризма. Такође студенти треба да се упознају са најзначајнијим туристичким климатским и бањским дестинацијама у нашој земљи и да се оспособе да их у свом раду могу репрезентативно представити потенцијалним клијентима.			
<b>Исход предмета</b> Након слушања наставе и полагања испита студенти су оспособљени за самосталан рад у оквиру презентације балнеоклиматских фактора и балнеоклиматских места, а у циљу информисања потенцијалних клијената за ту врсту туристичке понуде.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Основе балнеоклиматологије Климатски елементи и климатски фактори Педности коришћења климатских и балнеолошких фактора у превенцији и куративи здравственог стања. Индикације и контраиндикације за климатотерапију Припрема спортиста у климатским местима Минералне воде-историјски подаци Подела минералних вода према саставу, пореклу. Примена минералних вода. Примена пелоида. Индикације и контраиндикације за примену минералних вода Значај физичке активности у бањско климатским местима.. Примена физикалне терапије у бањским местима. Приказ бањских места у Србији. Приказ климатских места у Србији. Економски значај и развој балнеоклиматских места.  <i>Практична настава:</i> Практична настава се одржава у облику консултативне наставе			
<b>Литература (Назив и број страна):</b> <b>Обавезна</b> Јевтић М. и сар. Балнеоклиматологија за економисте. Комино траде Краљево, 2004:1-165 <b>Допунска</b> Јевтић М. Физикална медицина и рехабилитација. Медицински факултет Крагујевац, 1999.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе:</b> Предавања, вежбе, рад у малим групама			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и			