

**Табела 5.2** Спецификација предмета

Студијски програм:	Хемијско инжењерство		
Врста и ниво студија:	Дипломске академске студије		
<b>Назив предмета:</b>	<b>Економија и политика заштите животне средине</b>		
<b>Наставник:</b>	<b>Мирјана Т. Голушин</b>		
Статус предмета:	Изборни за модул Еко-енергетско инжењерство		
Број ЕСПБ:	7		
Услов:	нема		
<b>Циљ предмета</b>	Упознавање студената са економским подсистемом одрживог развоја и његовим развојем у функцији заштите животне средине		
<b>Исход предмета</b>	СТИЦАЊЕ НЕОПХОДНИХ ЗНАЊА У СФЕРИ РАВНОМЕРНОГ ЕКОНОМСКОГ И ЕКОЛОШКОГ РАЗВОЈА		
<b>Садржај предмета</b>	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Одрживи развој( економски подсистем одрживог развоја, оновни показатељи развоја економског подсистема), планирање заштите животне средине (дефинисање политике, стратегијско планирање, анализа средине, усмеравање, формулисање, имплементација, контрола), еколошка економија (традиционални и екосоцијални приступ развоју, еколошки исходи, еколошки проблеми, економска анализа еколошких проблема) Економија квалитета животне средине (вредновање, методе вредновања, анализа еколошког ризика)</p> <p><i>Практична настава:</i></p> <p>Практичан рад у предузећима која се баве делатностима из сфере заштите животне средине</p>		
<b>Литература:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Голушин, М.: Еколошка политика и економски развој, Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад (Практикум, у припреми)</li> <li>Миленковић, Б.: Еколошка економија, Универзитет у Нишу, Ниш, 2000.</li> <li>Mawhinney, M.: Sustainable development, Blackwell science, 2002.</li> <li>Rejda, G.: Principles of risk management and insurance, Addison Wesley, 2001.</li> <li>Машић, Б.: Стратегијски менаџмент, Универзитет Бк, Београд, 2004.</li> </ol>		
<b>Број часова активне наставе</b>			
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
3	3	-	-
			Остали часови:
			-
<b>Методе извођења наставе</b>			
Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације, рад у мањим групама, консултације.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
Похађање и ангажовање на предавањима и консултацијама	5	Усмени испит	30
Похађање и ангажовање на вежбама	5		
Колоквијум I, II	30+30		