

Назив предмета: Стратегијски менаџмент природних ресурса		
Наставник или наставници : Јовановић Б. Мића, Михајловић Д. Драган		
Статус предмета: обавезан		
Број ЕСПБ: 18		
Услов: неусловљен		
Циљ предмета: Овладавање теориским принципима стратегијског менаџмента природних ресурса, са посебним нагласком на принципе рационалног коришћења необновљивих природних ресурса и ресурса чија експлоатација изазива велико и дуготрајно загађење животне средине. Управљање стратегијским природним ресурсима и спознаја најновијих достигнућа економске политике експлоатације обновљивих и необновљивих ресурса.		
Исход предмета : Оспособљеност за самосталан научноистраживачки рад и надградњу теориских модела стратегијског менаџмента природних ресурса.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Стратегијски концепти управљања природним ресурсима. Ограниченост, нерационално коришћење и експлоатација ресурса. Заштита и рационално коришћење литосфере, педосфере и атмосфере. Заштићена природна добра – облици угрожавања и мере заштите. Природна добра као развојни потенцијал. Идентификација захтева за ресурсима. Организационе процедуре и управљање ресурсима. Информациони системи у менаџменту ресурсима. Природни ресурси, животна средина и економски развој. Природни ресурси у заједничком власништву и јавна добра. Природни капитал. Дугорочна одрживост. Понуда необновљивих ресурса. Економска теорија коришћења необновљивих ресурса. Економија рециклирања. Стратегијско управљање обновљивим ресурсима. Стратегијско управљање екосистемима - шумски и водени ресурси. Макроекономски рачуни природних ресурса. У оквиру намераваног подручја избора теме докторске дисертације кандидат ради семинарски рад који обухвата детаљно упознавање са досадашњим искуствима и проучавање доступне литературе са критичким освртом на значај у решавању проблема и допринос стратегијском менаџменту природних ресурса.		
Препоручена литература 1. Јовановић, Б. Ј., Ланговић, А. (2004): Стратегијски менаџмент, Београд, Мегатренд универзитет 2. Динић, Б. (1997). Природни потенцијали Србије-економско-географска анализа и оцена. Београд, Економски факултет 3. Драшковић, Б. (1998): Економија прородног капитала - упознавање и заштита природних ресурса. Београд, Институт економских наука. 4. Пешић, Р. (2002): Економија природних ресурса и животне средине. Београд, Пољопривредни факултет. 5. D. Basu, M. M. Adhikary, S. K. Acharya (2006): Extension strategy on natural resource management, Agrotec Publishing Academy.		
Број часова активне наставе	предавања: 10	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе екс катедра; интерактивност; контролни тестови, дискусионе групе		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
активност у току предавања -20, семинарски рад - 30, усмени испит-50		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		