

Табела 5.2. Спецификација предмета
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм: Шумарство			
Назив предмета: Еколошка класификација шума и шумских станишта			
Наставник/наставници: др Раде Цвјетићанин , ред. проф., др Оливера Кошанин , ред. проф.			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Не постоји			
Циљ предмета Да се студентима кроз појединачна и синтетна примењена истраживања из Шумарске фитоценологије и Шумарске педологије презентују основе вегетацијско-еколошке класификације типови шумске вегетације и шумских станишта.			
Исход предмета Оспособљавање студената за израду еколошко-вегетацијских основа за практичне радове у области гајења шума, планирања газдовања шумама, семенарства, расадничарства и пошумљавања и др.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Фитоценолошка и педолошка истраживања за потребе вегетацијско-еколошке класификације шума и шумских станишта. Примењена фитоценолошка знања потребна за проучавање шумаске вегетације: израда фитоценолошких снимака, фитоценолошких табела и фитоценолошких карата. Примењена педолошка проучавања и картирање земљишта и идентификација педосистематских јединица. Тумачење и еколошка интерпретација педосистематских јединица. <i>Практична настава</i> Примењена синтетна фитоценолошка и педолошка проучавања у различитим областима шумарства.			
Литература Jović, N., Tomić, Z. i Jović, D. (1996): Tipologija šuma. Udžbenik. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd. Tomić, Z. (2004): Šumarska fitocenologija, udžbenik. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu. Vegetacija SR Srbije (1984): Knjiga I, SANU, Beograd Vegetacija Srbije (1997): Knjiga II, SANU, Beograd Vegetacija Srbije (2006): Knjiga II, SANU, Beograd Шкорић, А., Филиповски, Г., Ћирић, М. (1985): Класификација земљишта Југославије. АНУ Босне и Херцеговине. Одељење природних и математичких наука, књига 13. Сарајево. Јовић, Д. и сар. (1994): Типови шума равног Срема. Монографски атлас. Шумарски факултет Универзитета у Београду и “Гео-карта”. Београд. 27 карата. Кошанин О, Кнежевић М (2010): Podzolised acid brown soil in forest ecosystems in Serbia, SOIL AND PLANT, Beograd, 1(59), str. 1-15. Cvjetićanin R, Knežević M, Košanin O, Novaković M, Perović M. (2012): Florističke i edafске karakteristike zajednica mezijске bukve i међе leske (Corylo colurnae-fagetum Jov. 1979) u NP "Đerdap" u Srbiji, International Scientific Conference “Forests in Future, Sustainable Use, Risks and Challenges“, PROCEEDINGS, str. 217-227. Knežević M, Košanin O. (2010): Soils in hygrophilous forests of narrow-leaved ash in Ravni Srem, First Serbian Forestry Congress-Future with forests. Congress Proceedings. 11-14, Congress Proceedings, Faculty of Forestry University of Belgrade, Belgrade, str. 264-273.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2+2	Практична настава:	
Методе извођења наставе Теоријска настава, студијски истраживачки рад, практична настава.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	60
колоквијум-и		
семинар-и	20		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			