

<b>Студијски програм:</b> Дипломирани еколог			
<b>Назив предмета:</b> Заштићене и строгозаштићене биљне врсте Србије			
<b>Наставник:</b> Драгана Вуков			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Теренска настава 1 и 2, Систематика виших биљака 1 и 2.			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са заштићеним и строгозаштићеним таксонима флоре Србије, типовима станишта на којима расту и факторима који их угрожавају.			
<b>Исход предмета</b> Стицање знања о заштићеним и строго заштићеним таксонима у флори Србије. Стицање вештине анализе биљног материјала у циљу адекватне идентификације биљног таксона и његовог препознавања у природи.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Историјат заштите флоре на подручју Србије; Актуелна међународна и национална легислатива; Строго заштићене дивље врсте биљака - типови станишта на којима расту и фактора угрожавања и заштићене дивље врсте биљака - типова станишта на којима расту, фактора угрожавања, економског значаја; из породица наведених у актуелном Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста. <i>Практична настава</i> Одлике строго заштићених и заштићених таксона из породица: Aceraceae, Adianthaceae, Alismataceae, Amaryllidaceae, Amblistegiaceae, Andeaceae, Anomodontaceae, Apiaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araceae, Araliaceae, Aristolochiaceae, Asclepiadaceae, Aspleniaceae, Asteraceae, Aytoniaceae, Betulaceae, Blechnaceae, Boraginaceae, Brachytheciaceae, Brassicaceae, Buxaceae, Buxbaumiaceae, Callitrichaceae, Calypgeiaceae, Campanulaceae, Caprifoliaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, Cistaceae, Convolvulaceae, Cornaceae, Corylaceae, Crassulaceae, Cupressaceae, Cyperaceae, Dioscoreaceae, Dipsacaceae, Droseraceae, Dryopteridaceae, Elatinaceae, Empetraceae, Encalyptaceae, Equisetaceae, Ericaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Fagaceae, Frullaniaceae, Funariaceae, Gentianaceae, Geraniaceae, Gesneriaceae, Grossulariaceae, Hippuridaceae, Hydrocharitaceae, Hypericaceae, Hypnaceae, Iridaceae, Juncaginaceae, Lamiaceae, Lentibulariaceae, Lepidoziaceae, Liliaceae, Linaceae, Lycopodiaceae, Lythraceae, Malvaceae, Marsileaceae, Menyanthaceae, Messiaceae, Nymphaeaceae, Oleaceae, Onagraceae, Ophioglossaceae, Orchidaceae, Orobanchaceae, Orthotrichaceae, Paeoniaceae, Papaveraceae, Pinaceae, Plantaginaceae, Plumbaginaceae, Poaceae, Polemoniaceae, Polygalaceae, Polygonaceae, Potamogetonaceae, Pottiaceae, Primulaceae, Pyrolaceae, Ranunculaceae, Rhamnaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Salicaceae, Santalaceae, Saxifragaceae, Scapaniaceae, Scrophulariaceae, Selaginellaceae, Seligeriaceae, Solanaceae, Sparganiaceae, Sphagnaceae, Splahnaceae, Staphyeaceae, Tamaricaceae, Taxaceae, Thelypteridaceae, Thymeleaceae, Tiliaceae, Trapaceae, Trichocoleaceae, Typhaceae, Ulmaceae, Urticaceae, Valerianaceae, Verbenaceae, Violaceae, Woodsiaceae, Zannicheliaceae, Zygomylaceae.			
<b>Литература</b> Јосифовић, М. 1970-1977. Флора СР Србије I - IX. САНУ, Београд. Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Службени гласник РС, бр. 5/2010.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 2	<b>Практична настава:</b> 2+0+0	
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска настава се реализује кроз предавања, а практична подразумева практичан рад на вежбама.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	70
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	30	.....	
семинар-и			