



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b><br><b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b> |  |  |
|   | <b>Дипломске академске студије - МАСТЕР</b>                               |  |   |
| <b>Студијски програм(и):</b>  | <b>БИОЛОГИЈА</b><br>Усмјерење: Систематика биљака                         |  |   |

|                       |                                       |                 |                    |                         |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Назив предмета</b> | Конзервација одабраних биљних таксона |                 |                    |                         |
| <b>Шифра предмета</b> | <b>Статус предмета</b>                | <b>Семестар</b> | <b>Фонд часова</b> | <b>Број ЕЦТС бодова</b> |
|                       | И                                     | Х               | 2 + 2              | 5                       |
| <b>Наставник</b>      | др Сениша Шкондрић, ванредни професор |                 |                    |                         |

|   |                           |                       |           |                      |           |
|---|---------------------------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| <b>Условљеност другим предметима:</b>   | <b>Облик условљености</b> |                       |           |                      |           |
| Нема условљености.  |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Циљеви изучавања предмета:</b>   |                           |                       |           |                      |           |
| Упознавање студената са начинима и процедурама процјене угрожености одабраних биљних таксона и могућностима и методама њихове конзервације.   |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Исходи учења (стечена знања):</b>  |                           |                       |           |                      |           |
| Стицање практичних знања о начинима процјене угрожености одабраног таксона, дефинисање фактора угрожавања, дефинисања мјера заштите и одређивања метода и начина конзервације.  |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Садржај предмета:</b>  |                           |                       |           |                      |           |
| <i>Предавања:</i> Одабрани биљни таксони: опис, распрострањење, екологија, категорија угрожености, фактори угрожавања, међународна заштита, заштита на регионалном нивоу.   |                           |                       |           |                      |           |
| <i>Вјежбе:</i> Морфолошке, систематске, филогенетске, хоролошке, еколошке карактеристике, фактори угрожавања и конзервациони статус одабраних биљних таксона.   |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Методе наставе и савадавање градива:</b>   |                           |                       |           |                      |           |
| Предавања, вјежбе, консултације.  |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Литература:</b>  |                           |                       |           |                      |           |
| Лакушић, Д. (ур.) (1999): Биљке које нестају. <i>Ex situ</i> заштита међународно значајних биљака Југославије. Друштво еколога Србије, Завод за заштиту природе Србије, Београд.  |                           |                       |           |                      |           |
| Stojanović, V., Rilak, S., Jelić, I., Perić, R., Sabovljević, M., Lazarević, P. (2018): Plants of international importance in the flora of Serbia. Institute for Nature Conservation of Serbia, Belgrade.                                       |                           |                       |           |                      |           |
| Stevanović, V. (ur.) (1999): Crvena knjiga flore Srbije 1. Isčezli i krajnje угрожени таксони. Ministarstvo за животну средину Republike Srbije, Биолошки факултет Универзитета у Београду, Завод за заштиту природе Republike Srbije, Београд. |                           |                       |           |                      |           |
| Krupnick, G., Kress, A. (2005): Plant conservation: A natural history approach. University of Chicago Press, Chicago.   |                           |                       |           |                      |           |
| Hamilton, A., Hamilton, P. (2006): Plant Conservation: An Ecosystem Approach (People and Plants International Conservation).  |                           |                       |           |                      |           |
| Одабрана научна периодика.  |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>  |                           |                       |           |                      |           |
| Завршни испит се полаже практично и усмено.   |                           |                       |           |                      |           |
| <b>Активност</b>  | <b>10</b>                 | <b>Семинарски рад</b> | <b>30</b> | <b>Завршни испит</b> | <b>60</b> |
| <b>Посебна назнака за предмет:</b>  |                           |                       |           |                      |           |
| Име и презиме наставника који је припремио податке: проф. др Сениша Шкондрић  |                           |                       |           |                      |           |