
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	<b>Мастер академске студије</b>		
	<b>Студијски програм:</b> <b>БИОЛОГИЈА</b>	<b>Смјер:</b> <b>СИСТЕМАТИКА</b> <b>ЖИВОТИЊА</b>	

<b>Назив предмета</b>	Систематика одабраног таксона - Vertebarata			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕСТS бодова</b>
2Ц13БСЖ007	И	Х	2+4	5
<b>Наставник</b>	др Драгојла Голуб, ванредни професор др Горан Шукало, ванредни професор			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
-	-

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
Упознавање студената са биосистематским статусом, диверзитетом и распрострањеношћу одабране групе кичмењака.

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
Стицање детаљних знања из области систематике одабраног таксона кичмењака помоћу којих ће студент стећи адекватне предуслове за различите апликативне и научно-истраживачке активности везане за фауну вертебрата.

<b>Садржај предмета:</b>
<i>Предавања:</i> Систематика, поријекло и филогенија одабране групе кичмењака (Agnatha, Gnathostomata: Chondrichthyes, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia). Биолошке и еколошке специфичности одабране групе кичмењака. Распрострањеност и диверзитет одабране групе са освртом на најзначајније представнике.

<i>Вјежбе:</i> Прикупљање и анализа материјала за изучавање анатомских и морфолошких специфичности представника одабране групе кичмењака. Детерминација представника одабране групе.
---

<b>Методe наставе и савадавање градива:</b>
Предавања, теоријске и практичне вјежбе.

<b>Литература:</b>
<i>Обавезна:</i> Tomović, Lj., Kalezić, M. (2011): Hordati – Biologija grupa. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu.
<i>Додатна:</i> Simonović, P. (2004). Principi zoološke sistematike. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. Остала литература у зависности од одабраног таксона кичмењака.

<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>				
<b>Активност на настави</b>	<b>10</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>60</b>	<b>УКУПНО: 100</b>
<b>Семинарски рад</b>	<b>30</b>			
<b>Колоквијум</b>	<b>/</b>			

<b>Методe и критеријуми оцјењивања:</b>
Вредновање рада студента обухвата предиспитне обавезе и завршни испит. Предиспитне обавезе подразумијевају: активност на настави и семинарски рад. Завршни испит чине практични и усмени дио испита. Студент на практичном дијелу испита може остварити максимално 15 бодова, а на усменом 45 бодова. Положен практични дио испита (успјешност минимално 50% од максималног броја бодова) представља предуслов за приступање усменом дијелу испита. Усмени дио испита је обавезан.

<b>Наставник који је припремио податке:</b>
др Драгојла Голуб, ванредни професор др Горан Шукало, ванредни професор