



## Силабус предмета: СИСТЕМАТИКА И ЕКОЛОГИЈА ЛЕКОВИТИХ БИЉАКА - предавања

Недеља	Датум	Назив наставне јединице	Литература
1.	27.10.2014.	Увод	Gorunović, M. S., Lukić, P. B. (2001): Farmakognozija. Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet.
2.	3.11.2014.	Систематска припадност лековитих биљака	Pavlović, S., Živanović, P. (1982): Sistematika lekovitih biljaka. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd.
3.	17.11.2014.	Алкалоиди	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
4.	25.11.2014.	Гликозиди	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
5.	1.12.2014.	Сапонозиди	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
6.	8.12.2014.	ПРВИ ТЕСТ	
7.	15.12.2014.	Танини	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
8.	22.12.2014.	Етарска уља	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
9.	29.12.2014.	Масне материје и угљени хидрати	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
10.	12.1.2015.	Витамини	Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
11.	19.1.2015.	Станишта лековитих биљака	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
12.	2.2.2015.	Угроженост и заштита лековитих биљака	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
14.	9.2.2015	ДРУГИ ТЕСТ	
15.	По договору	ПОПРАВНИ ТЕСТ	



## Силабус предмета: СИСТЕМАТИКА И ЕКОЛОГИЈА ЛЕКОВИТИХ БИЉАКА - вежбе

Недеља	Датум	Назив наставне јединице	Литература
1.	3.11.2014.	Лековите биљке и дроге	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
2.	17.11.2014.	Систематска припадност лековитих биљака; Лековите маховине, пречице, раставићи и папрати	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
3.	25.11.2014.	Алакалоиди и алкалоидне дроге на примеру врста <i>Atropa belladonna</i> , <i>Chelidonium majus</i> , <i>Papaver somniferum</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Taxus baccata</i> и <i>Symphytum officinale</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
4.	1.12.2014.	Хетерозиди и хетерозидне дроге на примеру врста <i>Salix alba</i> , <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Plantago lanceolata</i> и <i>Digitalis lanata</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
5.	8.12.2014.	Сапонозиди код врста <i>Primula veris</i> , <i>Aesculum hippocastanum</i> , <i>Herniarai hirsuta</i> и <i>Hedera helix</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
6.	15.12.2014.	Танини код врста <i>Potentilla erecta</i> и <i>Quercus robur</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
7.	22.12.2014.	Етарска уља и ароматичне дроге код <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Salvia officinalis</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i> и <i>Chamomilla recutita</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
8.	29.12.2014.	Слузи ( <i>Mucilago</i> ) код <i>Malva sylvestris</i> и <i>Orchis morio</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
9.	12.1.2015.	Витамини и витаминске дроге код <i>Daucus carota</i> , <i>Urtica dioica</i> и <i>Rosa canina</i>	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
10.	19.1.2015.	Станишта лековитих биљака	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
11.	2.2.2015.	Угроженост и заштита лековитих биљака	Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
12.	9.2.2015	<b>ОДБРАНА СЕМИНАРСКИХ РАДОВА</b>	



## **ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА:**

1. Grupa autora, (1989): Lekovite biljke Srbije. Srpska akademija nauka i umetnosti. Beograd.
2. Ranđelović, V., Matejić, J., Mitić, Z. (2012): Praktikum iz sistematike i ekologije lekovitih biljaka. Punta. Niš.
3. Kovačević, N. (2004): Osnovi farmakognozije. Srpska školska knjiga. Treće izdanje.
4. Gorunović, M. S., Lukić, P. B. (2001): Farmakognozija. Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet.
5. Pavlović, S., Živanović, P. (1982): Sistematika lekovitih biljaka. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd.
6. Jančić, P. (2002): Botanika farmaceutika. JP Službeni list SRJ. Beograd.

## **ТЕРМИНИ КОНСУЛТАЦИЈА:**

Проф. др Владимир Ранђеловић, кабинет 404: уторак (11-13 h), четвртак (12.00-14.00 h).

Асс. Зорица Шарац, кабинет 402: понедељак (12.00-13.00 h), четвртак (12.00-13.00 h).

**НАПОМЕНА:** Присуство на вежбама је обавезно. Студент може изостати највише са једне вежбе без обавезе за надокнаду. За сваки наредни изостанак мора донети писмено оправдање из студентске поликлинике и платити надокнаду вежби према Правилнику Факултета. Надокнада вежби се организује на крају семестра.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току предавања	5	Практични испит	20
Активност у току вежби	5	Усмени испит	20
Семинарски рад	10		
Тестови (2)	40		