

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Sistematika in filogenija višjih rastlin
Course title:	Systematics and phylogeny of higher plant

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Univerzitetni študijski program Ekologija z naravovarstvom, 1. stopnja			
Undergraduate university programme Ecology with Nature Conservation, 1st degree		1.; 1st	2.; 2nd

Vrsta predmeta / Course type	Obvezni/Obligatory
-------------------------------------	---------------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Terenske vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45			30	30	105	7

Nosilec predmeta / Lecturer:	Mitja KALIGARIČ
-------------------------------------	-----------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski / slovene
	Vaje / Tutorial: slovenski / slovene

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Jih ni.	None.
---------	-------

Vsebina:

Pod »višje rastline« razumemo semenke (Spermatophyta), razdeljene na skupine Coniferophytina, Cycadophytina (golosemenke) in Magnoliophytina (kritosemenke). Pri kritosemenkah ohranjamо tradicionalno delitev na	As »higher plants« seed plants (spermatophytes, Spermatophyta) are understood, which contain three groups: Coniferophytina, Cycadophytina (gymnosperms) and Magnoliophytina (angiosperms). Among angiosperms the
---	--

Content (Syllabus outline):

dvakaličnice in enokaličnice. Pri golosemenkah je poudarek na filogeniji in evoluciji, predvsem primerjalno s praprotnicami. Sledi pregled taksonomskih skupin in njihove morfologije, reprodukcije in – na kratko – ekologije. Izpostavljeni so trendi razvoja kritosemenk. Pri kritosemenkah je na začetku poudarek na evolucijsko izvirnih znakih, nato pa sledi pregled sistema po redovih in družinah. Podan je filogenetski položaj redov, morfologija družin ter pregled pomembnejših rodov in vrst.

traditional division to dicotyledons and monocotyledons is kept. Among gymnosperms phylogeny and evolution are emphasized, predominately in comparison with pteridophytes. Then follow a survey of their morphology, reproduction and briefly the ecology. The evolutionary trends of angiosperms are discussed. At the beginning of angiosperms, their evolutionary primitive characters are emphasized, than follows the survey of orders, families. The phylogenetic position of the orders is given, as well as the morphology of the families and most important genera and species.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Bresinsky A., Koerner, C., Kadereit JW, Neihaus, G., Sonnewald, U., 2013: Strassburger's Plant Sciences. Springer Verlag, New York.
- Graf, J., 1975: Tafelwerk zur Pflanzensystematik. J. F. Lehmanns Verlag, München.
- Heywood, V., 1995: Cvetnice. Kritosemenke sveta. DZS, Ljubljana.
- Martinčič, A. (ed.), 2007: Mala flora Slovenije. Tehniška založba, Ljubljana.
- Raven, P. H., Evert, R. F., Eichhorn S. E., 1999: Biology of Plants. W. H. Freeman and company Worth Publishers.
- Sitte, P., Weiler, E. W., Kadereit, J. W., Bresinsky, A., Körner, C., 2002: Lehrbuch der Botanik. 35. Auflage. Spektrum Akademischer verlag Heidelberg, Berlin.

Cilji in kompetence:

- Podati pregled nad sistemom semenk.
- Razložiti evolucijo in filogenijo semenk.
- Pojasniti različne oblike razmnoževanja v povezavi z evolucijo in morfologijo.
- Utemeljiti sorodstvene odnose med rodovi, družinami in redovi.
- Primerno predstaviti najbolj značilne predstavnike.
- Primerno predstaviti floro Slovenije.
- Primerno predstaviti pogoste, gospodarsko
- uporabne, endemične ter na druge načine za človeka pomembne rastlinske vrste.

Objectives and competences:

- To give the overview on the taxonomic system of seed plants.
- To explain the evolution of seed plants.
- To explain different reproduction cycles, based on evolution and morphology.
- To ground the relationships between the genera, families and orders.
- To present the most representative species.
- To present the flora of Slovenia.
- To present the most common, economically useful, endemic, or otherwise for man important plant species.

Predvideni študijski rezultati:**Znanje in razumevanje:**

- Evolucija in filogenija semenk.
- Sistematska delitev semenk.
- Osnovna morfologija in razmnoževanje semenk.
- Vedenje o najpogostejših, endemičnih in uporabnih rastlinah.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- Prepoznavanje vseh lesnih vrst Slovenije.
- Določanje po dihotomnem ključu.
- Sposobnost prepoznavanja višjih taksonov.
- Sposobnost prepoznavanja družin in nekaterih rodov.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske vaje
- Terenske vaje
- Individualno določanje po dihotomnem ključu Izdelava herbarija min. 100 rastlinskih vrst

Intended learning outcomes:**Knowledge and understanding:**

- Evolution and phylogeny of seed plants.
- Taxonomic system of seed plants.
- Basic morphology and reproduction cycles of seed plants.
- Knowledge about most common, endemic and useful plant species.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Recognition of all the woody species of Slovenia.
- Determination with dichotomic keys.
- Capability of recognition of higher taxa.
- Capability of recognition of families and selected genera.

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Laboratory excercises
- Field excercises
- Individual determination with dichotomic keys
- Preparation of herbarium with min. 100 plant species

Delenj (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

<ul style="list-style-type: none"> • Kolokvij iz vaj (pogoj za pristop k izpitu) • Izdelava herbarija; 100 vrst (pogoj za pristop k izpitu) • Pisni izpit 	50 0 50	<ul style="list-style-type: none"> • Examination of exercises (precondition for examination) • Herbarium; 100 species (precondition for examination) • Written examination
--	---------------	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

ŠAJNA, Nina, KAVAR, Tatjana, ŠUŠTAR VOZLIČ, Jelka, KALIGARIČ, Mitja. Population genetics of the narrow endemic Hladnikia pastinacifolia Rchb. (Apiaceae) indicates survival in situ during the Pleistocene. *Acta Biologica Cracoviensis. Series Botanica*, ISSN 0001-5296, 2012, vol. 54, issue 1, str. 84-96, doi: [10.2478/v10182-012-0009-8](https://doi.org/10.2478/v10182-012-0009-8). [COBISS.SI-ID [19304712](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 16. 7.]

2014: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 17. 7. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 1]

MASON, Norman W. H., PIPENBAHER, Nataša, ŠKORNIK, Sonja, KALIGARIČ, Mitja. Does complementarity in leaf phenology and inclination promote co-existence in a species-rich meadow? : evidence from functional groups. *Journal of vegetation science*, ISSN 1100-9233. [Print ed.], Jan. 2013, vol. 24, iss. 1, str. 94-100, ilustr.

<http://onlinelibrary.wiley.com.ezproxy.lib.ukm.si/doi/10.1111/j.1654-1103.2012.01451.x/pdf>, doi: [10.1111/j.1654-1103.2012.01451.x](https://doi.org/10.1111/j.1654-1103.2012.01451.x). [COBISS.SI-ID [19304968](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 23. 7. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 2, [Scopus](#) do 2. 7. 2014: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.75, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB
točke: 38.34, št. avtorjev: 4 kategorija: 1A1 (Z1, A', A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB

točke: 44.03, št. avtorjev: 4

ŠAJNA, Nina, REGVAR, Marjana, KALIGARIČ, Simona, ŠKVORC, Željko, KALIGARIČ, Mitja. Germination characteristics of *Salicornia patula* Duval-Jouve, S. emerici Duval-Jouve, and S. veneta Pign. et Lausi and their occurrence in Croatia. *Acta botanica Croatica*, ISSN 0365-0588, 2013, vol. 72, iss. 2, str. 347-358, ilustr. <http://www.degruyter.com/view/j/botcro.ahead-of-print/botcro-2013-0011/botcro-2013-0011.xml>, doi: [10.2478/botcro-2013-0011](https://doi.org/10.2478/botcro-2013-0011). [COBISS.SI-ID [20094728](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 11. 11. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 21. 3. 2014: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

kategorija: 1A4 (Z1); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB
točke: 10.54, št. avtorjev: 5

PIPENBAHER, Nataša, KALIGARIČ, Mitja, MASON, Norman W. H., ŠKORNIK, Sonja. Dry calcareous grasslands from two neighboring biogeographic regions: relationship between plant traits and rarity. *Biodiversity and conservation*, ISSN 0960-3115, 2013, vol. 22, iss. 10, str. 2207-2221, doi: [10.1007/s10531-013-0520-6](https://doi.org/10.1007/s10531-013-0520-6). [COBISS.SI-ID [19978504](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 24. 9. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.25, normirano št. čistih citatov (NC): 1, [Scopus](#) do 10. 9. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, normirano št. čistih citatov (NC): 1

kategorija: 1A2 (Z1, A1/2); uvrstitev: [SCI](#), Scopus, MBP; tipologijo je verificiral OSICB
točke: 23.47, št. avtorjev: 4