

### UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	<b>Temelji splošne botanike</b>
<b>Course title:</b>	<b>Fundamentals of General Botany</b>

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Univerzitetni program 1. stopnje Ekologija z naravovarstvom / EKNA		1	1
University programme first level Ecology with nature conservation		1	1

<b>Vrsta predmeta / Course type</b>	Obvezni / Compulsory
-------------------------------------	----------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Lab Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30			30		120	6

<b>Nosilec predmeta / Lecturer:</b>	Mitja KALIGARIČ
-------------------------------------	-----------------

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b> Slovenski/Slovenian
	<b>Vaje / Tutorial:</b> Slovenski/Slovenian

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
--	-----------------------

Vsaka izmed naštetih obveznosti v načinih ocenjevanja mora biti opravljena s pozitivno oceno: <ul style="list-style-type: none"> <li>• laboratorijske vaje (kolokvij) vsaj 50 %,</li> <li>• teoretični izpit vsaj 50 %,</li> <li>• skupna ocena laboratorijskega in teoretičnega izpita vsaj 50 %.</li> </ul> Pozitivna ocena pri kolokviju iz lab vaj je pogoj za pristop k teoretičnemu izpitu.
---

Each of the listed obligations in the assessments must be completed with a positive grade: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratory exam at least 50%,</li> <li>• Theoretical exam at least 50%,</li> <li>• Combined grade of the lab and theoretical exam at least 50%.</li> </ul> Passing grade of the lab exam is required for taking the theoretical exam.
---

**Vsebina:**

- Kemična sestava rastlinske celice
- Citologija: funkcionalna struktura celice
- Delitev celice: mitoza, mejoza
- Histologija: funkcionalna struktura tkiv
- Rastlinski organi

Razmnoževanje, rast in osnove dednosti

**Content (Syllabus outline):**

- Chemical structure of plant cell
- Citology: cell functional structure
- Cell division: mitosis, meiosis
- Histology: functional structure of tissues
- Plant organs

Reproduction, growth and principles of heredity

**Temeljni literatura in viri / Readings:****Obvezna literatura:**

- Sitte, P. (2002). *Lehrbuch der Botanik: für Hochschulen: begründet von E. Strasburger ... [et al.]* (35. Aufl., str. XIV, 1123). Spektrum Akademischer Verlag.
- Mauseth, J. D. (2003). *Botany: an introduction to plant biology* (3rd ed., str. XVII, 848, 42). Jones and Bartlett Publishers.
- Dermastia, M. (2010). *Pogled v rastline* (2. izd., str. 237). Nacionalni inštitut za biologijo.
- Raven, P. H., Evert, R. F., & Eichhorn, S. E. (2005). *Biology of plants* (7th ed., str. XV, 686, 112). W. H. Freeman and Company.
- 

**Cilji in kompetence:**

- Poznati kemično zgradbo rastlin
- Razumeti funkcionalno strukturo celice
- Razumeti delitev celice
- Razumeti strukturo in funkcijo tkiv in organov

Razumevanje razmnoževanja, rasti in osnov dedovanja

**Objectives and competences:**

- To learn the chemical structure of plants
- To understand the structure and functioning of cell
- To understand the cell division
- To understand the structure and functioning of tissues and organs

To understand the reproduction, growth and principles of heredity

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

- Študent dobi vpogled v osnovno razumevanje zgradbe in delovanja rastlinske celice, tkiv in organov.
- Razume povezanost med strukturo in funkcijo in biotsko pestrostjo.

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

- Student should get an overview and basic understanding of plant cell, tissues and organs.
- Student should link the structure and function with biodiversity.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:	Transferable/Key Skills and other attributes:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Študent osvoji nekaj glavnih metod in pridobi prakso v prepoznavanju in delovanju celic, tkiv in organov rastlinskih organizmov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Student capture the most important methods and practices in recognition and functioning of plant cells, tissues and organs.</li> </ul>

<b>Metode poučevanja in učenja:</b>	<b>Learning and teaching methods:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Predavanja</li> <li>Laboratorijske vaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lectures</li> <li>Laboratory exercises</li> </ul>

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorioško delo</li> <li>Pisni izpit</li> </ul>	50% 50%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratory work Written examination</li> </ul>

Opomba: praktični kolokvij iz laboratorijskih vaj ima ustni zagovor

Note: practical laboratory examination has also oral examination

#### Reference nosilca / Lecturer's references:

1. IVAJNŠIČ, Danijel, PIPENBAHER, Nataša, GRUJIČ, Jaša Veno, DONŠA, Daša, KALIGARIČ, Mitja, ŠKORNIK, Sonja, ŽIBERNA, Igor, ČUŠ, Jure, RECKO NOVAK, Petra, KOHEK, Štefan, BRUMEN, Matej, STRNAD, Damjan. A decision support system for effective implementation of agro-environmental measures targeted at small woody landscape features : the case study of Slovenia. *Landscape and urban planning*. [Print ed.]. 2024, vol. 247, [article no.] 105064, 13 str., ilustr. ISSN 0169-2046. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016920462400063X?via%3Dihub>, DOI: [10.1016/j.landurbplan.2024.105064](https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2024.105064). [COBISS.SI-ID 190421251]
- projekt: V4-2018 Krajinske značilnosti in ukrepi bodoče kmetijske politike v Sloveniji; financer: ARIS
- projekt: P6-0372 Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in etnično stičnih prostorih v preteklosti in sedanjosti; financer: ARIS
- projekt: P2-0041 Računalniški sistemi, metodologije in inteligentne storitve; financer: ARIS
- projekt: Projekt Zelen.com (3330-22-3514 (PP5))
- projekt: Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora - RI-SI-LifeWatch
2. ŽIBERNA, Igor, PIPENBAHER, Nataša, DONŠA, Daša, ŠKORNIK, Sonja, KALIGARIČ, Mitja, KAJFEŽ-BOGATAJ, Lučka, ČREPINŠEK, Zalika, GRUJIČ, Jaša Veno, IVAJNŠIČ, Danijel. The impact of climate change on urban thermal environment dynamics. *Atmosphere*. 2021, vol. 12, iss. 9, str. 1-15, ilustr. ISSN 2073-4433. [https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special\\_issues/hazards\\_urbanization\\_climate](https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special_issues/hazards_urbanization_climate), Repozitorij Univerze v Ljubljani – RUL, Digitalna knjižnica Univerze v Mariboru – DKUM, DOI: [10.3390/atmos12091159](https://doi.org/10.3390/atmos12091159). [COBISS.SI-ID 75887619]
- projekt: P6-0372 Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in etnično stičnih prostorih v preteklosti in sedanjosti; financer: ARRS
- projekt: J7-1822 Preprečevanje toplotnega stresa v urbanih sistemih v luči podnebnih sprememb; financer: ARRS
3. IVAJNŠIČ, Danijel, DENAC, Damijan, DENAC, Katarina, PIPENBAHER, Nataša, KALIGARIČ, Mitja. The Scops owl (*Otus scops*) under human-induced environmental change pressure. *Land use policy*. [Print ed.]. Dec. 2020, vol. 99, str. 1-8, ilustr. ISSN 0264-8377. DOI: [10.1016/j.landusepol.2020.104853](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104853). [COBISS.SI-ID 21112579]
- projekt: P6-0372 Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in etnično stičnih prostorih v preteklosti in

sedanjosti; financer: ARRS  
projekt: P1-0403 Računsko intenzivni kompleksni sistemi; financer: ARRS  
projekt: P1-0164 Raziskave za zagotavljanje varne hrane in zdravja; financer: ARRS  
**4.** DONŠA, Daša, KALIGARIČ, Mitja, ŠKORNIK, Sonja, PIPENBAHER, Nataša, GRUJIĆ, Jaša Veno, DAVIDOVIĆ, Danijel, ŽIBERNA, Igor, IVAJNŠIĆ, Danijel. Dinamika sprememb rabe prostora pod vplivom različnih gospodarskih sistemov: primer uporabe podatkov satelita LANDSAT. *Revija za geografijo*. [Tiskana izd.]. 2020, 15, [št.] 1, str. 59-73, ilustr. ISSN 1854-665X. <https://ff.um.si/wp-content/uploads/RG-29-15-1-05.pdf>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID 50871299]  
**5.** PIPENBAHER, Nataša, IVAJNŠIĆ, Danijel, ŽIBERNA, Igor, DONŠA, Daša, KALIGARIČ, Mitja, ŠKORNIK, Sonja, KAJFEŽ-BOGATAJ, Lučka, ČREPINŠEK, Zalika, GRUJIĆ, Jaša Veno. Letna dinamika pojava mestnega topotnega otoka v malem urbanem sistemu. *Revija za geografijo*. [Tiskana izd.]. 2020, 15, [št.] 2, str. 91-104, ilustr. ISSN 1854-665X. <https://ff.um.si/wp-content/uploads/RG-30-15-2-06.pdf>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID 53075715]  
projekt: J7-1822 Preprečevanje topotnega stresa v urbanih sistemih v luči podnebnih sprememb; financer: ARRS  
**6.** GRUJIĆ, Jaša Veno, KALIGARIČ, Mitja, ŠKORNIK, Sonja, PIPENBAHER, Nataša, ŽIBERNA, Igor, KAJFEŽ-BOGATAJ, Lučka, ČREPINŠEK, Zalika, PINTARIĆ, David, IVAJNŠIĆ, Danijel, DONŠA, Daša. Izboljševanje prostorske ločljivosti Landsat 8 termograma v luči mestnega topotnega otoka. *Revija za geografijo*. [Tiskana izd.]. 2020, 15, [št.] 2, str. 127-138, ilustr. ISSN 1854-665X. <https://ff.um.si/wp-content/uploads/RG-30-15-2-08.pdf>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID 54226435]  
projekt: J7-1822 Preprečevanje topotnega stresa v urbanih sistemih v luči podnebnih sprememb; financer: ARRS