

### UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Izbrana poglavja iz gozdne vegetacije Slovenije
Course title:	Selected Topics in Forest Vegetation of Slovenia

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Doktorski študij Ekološke znanosti, 3. stopnja Doctoral Study Ecological Sciences, 3rd degree		1. ali 2.; 1st or 2nd	1.- 4.; 1st-4th

Vrsta predmeta / Course type

Izbirni/Elective

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Terenske vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
5		5		20	150	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Andraž Čarni

Jeziki /  
Languages:

Predavanja / Lectures:

slovenski / Slovene

Vaje / Tutorial:

slovenski / Slovene

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

Poznavanje rastlin, ekologije in biodiverzitet na ravni univerzitetnega programa

Knowledge of plants, ecology and biodiversity at graduate level

#### Vsebina:

Obravnavana so izbrana poglavja iz naslednjih sklopov.

Predmet se ukvarja z gozdno vegetacijo, predvsem s teorijo in metodami za njeno vzorčenje in obdelavo. Obdelovali bomo predvsem z gozdno vegetacijo Slovenije (floristično sestavo, biodiverziteto, ekološkimi razmerami itd.), vključili pa bomo tudi

#### Content (Syllabus outline):

Selected topics in the following chapters are discussed.

Subject deals with forest vegetation of Slovenia, above all with theory and methods of investigation of vegetation. It considers above all forest types of Slovenia (their floristic composition, biodiversity, ecological circumstances etc.). Besides, it will be dealt

nekatere kontaktne negozdne vegetacijske tipe (npr. gozdne robove, poseke), ki se neposredno vključujejo v procese zaraščanja kulturne krajine. Poleg tega se bomo seznanili tudi z delom s velikimi podatkovnimi bazami in s sodobnimi metodami numerične obdelave podatkov ter vrednotenja rezultatov numeričnih analiz. Ukvajali se bomo tudi s spremembami vegetacije v času in prostoru in z metodami za analizo teh sprememb.. Predmet temelji na standardni srednjeevropski (floristični) metodi za obdelavo vegetacije, vendar bomo pregledali in uporabili tudi druge metode.

with some non-forest communities (e.g. forest edges), that are directly involved in processes of reforestation of cultural landscape. We shall also get acquainted with large database, their elaboration and evaluation of results. We will deal with changes of vegetation cover in time and methods for their investigation and evaluation. The subject is based upon the standard central European (floristic) method, while other methods are applied and evaluated.

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

- Čarni A., Marinček L., Seliškar A. & Zupančič M. 2002. Vegetacijska karta gozdnih združb Slovenije v merilu 1 : 400.000. Založba ZRC, Ljubljana (s komentarjam).
- Čarni A. 2019. Pregled gozdnih združb Slovenije. Učbenik za izbirni predmet Pregled gozdnih združb Slovenije, FNM, Maribor.
- Janssen A. M. et al. 2016. European Red List of Habitats - Part 2. Terrestrial and freshwater habitats. Publication office of EU, Luxembourg.
- Leuschner C. & Ellenberg H. 2010. Ecology of Central European forests. Springer, Cham.
- Mucina L. et al. 2016. Vegetation of Europe: Hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. Appl. Veg. Sci. 19: 3–264.
- Šilc, U., & Čarni, A. 2012. Conspectus of vegetation syntaxa in Slovenia. Hacquetia 11: 113–164..

#### **Cilji in kompetence:**

- Podrobno spoznati teorijo in metode za obdelavo gozdne vegetacije  
Podroben pregled gozdnih združb v Sloveniji  
Podrobna obdelava podatkov o spremembah vegetacije v času in prostoru  
Kritična predstavitev različnih metod za preučevanje vegetacije

#### **Objectives and competences:**

- Detail study of theory and methods of elaboration of forest communities  
Advances description of some forest and non forest types in Slovenia  
Elaboration of changes in vegetation in space and time  
Critical demonstration of various methods in vegetation investigation

#### **Predvideni študijski rezultati:**

#### **Intended learning outcomes:**

<b>Znanje in razumevanje:</b>	<b>Knowledge and understanding:</b>
Podobno spoznavanje teorije in metod za obdelavo gozdne vegetacije Podrobno proučevanje sprememb vegetacije v času in prostoru Podrobno proučevanje vegetacije kot kazalca za spremembe v okolju	Advances knowledge of theory and methods of elaboration of forest communities Advanced elaboration of changes of vegetation in space and time Advanced elaboration of vegetation as an indicator of changes in environment
<b>Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:</b>	<b>Transferable/Key Skills and other attributes:</b>
Prepoznavanje združb na tenu Metologija vzorčenja in obdelave Pridobivanje podrobnega teoretičnega in praktičnega znanja o gozdnih združbah Podrobno poznavanje osnovnih tipov gozdne vegetacije Slovenije	Detailed recognition of communities in the field Methodology of sampling and elaboration of vegetation Acquisition of detailed theoretical and practical knowledge of forest communities Detailed knowledge of basic forest communities
<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> <li>• Terensko delo</li> <li>• Prijava seminarske naloge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Laboratory excercises</li> <li>• Field work</li> <li>• Preparation of essay</li> </ul>
<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) / Weight (in %)</b>
Seminarska naloga Pisni izpit	30% 70%
	<b>Assessment:</b>
	Seminar essay Written exam

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

Breg Valjavec, M., Zorn, M., Čarni, A. 2018. Human-induced land degradation and biodiversity of classical karst landscape : on the example of enclosed karst depressions (dolines). Land Degradation & Development 29(10): 3823-3835.
Čarni, A., Matevski, V., Juvan, N., Kostadinovski, M., Košir, P., Marinšek, A., Paušič, A., Šilc, U. 2016. Transition along gradient from warm and mesic temperate forests evaluated by GAMM. Journal of Plant Ecology 9(4): 421-433.
Mucina L., Bültmann H., Dierssen K., Theurillat J.-P., Raus T., Čarni A., Šumberová K., Willner W., Dengler J., Gavilán García R., Chytrý M., Hájek M., Di Pietro R., Pallas J., Daniëls F. J. A., Bergmeier E., Santos Guerra A., Ermakov N., Valachovič M., Schaminée J. H. J., Lysenko T., Dudukh Y. P., Pignatti S., Rodwell J. S., Capelo J., Weber H. E., Solomeshch A., Dimopoulos P., Aguiar C., Hennekens S. M. & Tichý L. 2016. Vegetation of Europe: Hierarchical floristic classification system

of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Appl. Veg. Sci.* **19**: 3–264.  
Stupar, V., Brujić, J., Škvorc, Ž., Čarni, A. 2016. Vegetation types of thermophilous deciduous forests (*Quercetea pubescentis*) in the Western Balkans. *Phytocoenologia* **46**: 49–68.  
Willner, W., Jiménez-Alfaro, B., Agrillo, E., Biurrun, I., Campos, J. A., Čarni, A., Casella, L., Csiky, J., Ćušterevska, R., Didukh, Y.P., Ewald, J., Jandt, U., Jansen, F., Kącki, Z., Kavgaci, A., Lenoir, J., Marinšek, A., Onyshchenko, V., Rodwell, J., Schaminée, J., Šibík, J., Škvorc, Ž., Svenning, J-C., Tsiripidis, I., Turtoreanu, P.D., Tzonev, R., Vassilev, K., Venanzoni, R., Wohlgemuth, T., Chytrý, M. 2017. Classification of European beech forests : a gordian knot?. *Applied Vegetation Science* **20**(3): 494-512.