

NAZIV PREDMETA	Terenska nastava iz sistematske botanike						
Kod	PMB040	Godina studija	3				
Nositelj/i predmeta	Dr.sc. Juraj Kamenjarin, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	0,5				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V T		
Status predmeta	obvezni	Postotak primjene e-učenja	10		15		
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Glavni cilj je usvajanje znanja na temelju kojeg studenti mogu prepoznati različite vrste koje obitavaju u Hrvatskoj. Također, cilj je prepoznati i shvatiti biologiju različitih vrsta karakterističnih za primorski dio Hrvatske te usporediti floru primorskog dijela sa florom gorske i nizinske Hrvatske. Od sakupljenih vrsta Izraditi zbirku.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema uvjeta						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Student će nakon završetka odslušanja predmeta moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. koristiti materijal i metode sabiranja biljnog materijala na terenu 2. koristiti ključeve za determinaciju biljaka 3. prikupiti herbarsku zbirku od 150 primjeraka 4. prepoznati i razlikovati najznačajnije porodice 5. klasificirati vrste s obzirom na sličnost/različitost 6. istražiti sastav flore određene porodice na manjem području 7. prikazati prezentacijom sastav flore određene porodice na manjem području 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Terenska nastava</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznavanje s vrstama pronađenim i sabranim na određenim lokalitetima, upoznavanje s njihovom građom 2. Usporedba morfoloških karakteristikama s ekološkim uvjetima 3. Priključivanje herbarske zbirke 4. Klasificiranje vrsta s obzirom na sličnost/različitost. 5. Istraživanje sastava flore na manjem području. 						
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	Obvezno poхађање terenske nastave						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat	(Ostalo upisati)			
	Esej		Seminarski rad	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit	(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)			

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov Nikolić, T. (2013): Sistematska botanika - raznolikost i evolucija biljnog svijeta. Alfa d.d., 1- 882. Zagreb (udžbenik). Nikolić T. (2013): Praktikum sistematske botanike - Raznolikost i evolucija biljnog svijeta. Alfa, Zagreb, 1 - 256. Nikolić T. ed. (2007-): Botanički praktikum OnLine. (hypertext dokument http://www.botanic.hr/praktikum/home.htm), PMF, Zagreb. Kamenjarin J. (2021): Sistematska botanika – power point predavanja	Broj primjeraka u knjižnici 2 2 on-line	Dostupnost putem ostalih medija dostupno kod nastavnika u elektroničkom obliku
Dopunska literatura	Nikolić, T. (2017): Morfologija biljaka. Razvoj, građa i uloga biljnih tkiva, organa i organskih sustava. Alfa d.d., 1-569. Zagreb (udžbenik). Šugar I. (1990): Latinsko-hrvatski i hrvatsko-latinski botanički leksikon. JAZU, Zagreb. Nikolić, T. (2006): Flora. Priručnik za inventarizaciju i praćenje stanja. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb. Nikolić T. (1996): Herbarijski priručnik. Školska knjiga, Zagreb		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Aktivno sudjelovanje na nastavi, evaluacija predmeta i nastavnika, konzultacije.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			