



**UNIVERZITET U SARAJEVU
ŠUMARSKI FAKULTET**

**SILABUSI NASTAVNIH PREDMETA PRVOG CIKLUSA STUDIJA
ZA AKADEMSKU 2022-2023. GODINU
– ODSJEK HORIKULTURA –**

SARAJEVO, 2022.

I godina studija

Prvi (zimski) semestar					
Šifra	Naziv predmeta	Sati nastave			ECTS
		predavanja	vježbe	dana terena	
B1101	Hemija	3	3	0	7
B1102	Meteorologija sa klimatologijom	2	1	0	5
B1103	Botanika	2	2	0	6
B1104	Matematika	2	3	0	6
B1105	Premjer terena u šumarstvu i hortikulturi	2	3	3	6
Ukupno		11	12	3	30

Drugi (ljetni) semestar					
Šifra	Naziv predmeta	Sati nastave			ECTS
		predavanja	vježbe	dana terena	
B1206	Hortikulturna fiziologija	2	2	0	5
B1207	Sistematska botanika	2	2	4	5
B1208	Genetika u hortikulturi	2	2	0	5
B1209	Pedologija 1	2	1	1	4
B1210	Ekološke osnove gospodarenja urbanim zelenilom	2	2	1	5
B1211	Dendrologija	3	2	4	6
Ukupno		13	11	9	30

Prvi (zimski) semestar

Silabus		
HEMIJA (B1101)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / prvi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	3 sata	45 sati
Vježbi	3 sata	45 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	90	
Samostalni rad	85	
ECTS poena	7	
Nastavnik	Prof. dr. Zahida Ademović kabinet: 109 e-mail: z.ademovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Elementarno znanje iz hemije

Cilj nastave

da omogući studentu sticanje temeljnih teorijskih i praktičnih znanja iz hemije neophodnih za razumijevanje i primjenu u različitim segmentima hortikulture. Studenti će razviti spoznaju o vrstama, osobinama i reakcijama anorganskih, organskih i biohemijskih spojeva, te samostalno ili timski biti sposobni da izvrše osnovne laboratorijske postupke kvalitativne i kvantitativne hemijske analize.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispunji obaveze iz ovog predmeta:

- može da opiše i interpretira materiju, promjenu materije, hemijsku vezu, vrste anorganskih jedinjenja, sastav rastvora, svojstva rastvora i zakonitosti vezane za disperzne sisteme,
- može da interpretira osobine i razlikuje pojavne oblike biogenih elemenata, organskih i biohemijskih spojeva kao i hemijske reakcije na navedenim jedinjenjima,
- sposoban da opiše i izvrši kvantitativna stehiometrijska izračunavanja,
- sposoban da grupiše važna anorganska, organska i biohemijска jedinjenja u hortikulti te njihovu primjenu u praksi,
- može da interpretira podatke dobivene laboratorijskim zapažanjima i mjeranjima,
- može da poveže i objasni dobivene rezultate kroz odgovarajuće teorije u formi Izvještaja.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Materija i pojavn oblici materije, agregatna stanja, smjese. Elektronska struktura atoma i periodni sistem elemenata.
2.	Hemiske veze i među molekulske veze. Rastvori.
3.	Koligativne osobine rastvora (difuzija, osmoza, osmotski pritisak). Koloidi – podjela i osobine koloidnih rastvora.
4.	Vrste anorganskih jedinjenja. Elektroliti i ionske reakcije. Ravnoteže u rastvorima elektrolita. Hidroliza i puferi.
5.	Elektrohemija – redoks reakcije i slobodna energija. Pregled i podjela biogenih elemenata. Elementi I i II grupe PSE: K, Ca, Mg.
6.	Elementi XIV i XV grupe PSE: C i Si, N, P
7.	Elementi XVI i XVII grupe PSE: O, S, Cl. Prelazni elementi: Cu, Mn, Fe, Zn, Mo.
8.	Uvod u organsku hemiju. Kovalentna veza i hibridizacija. Formule organskih spojeva. Vrste organskih reakcija. Karbohidrogeni (alkani, cikloalkani, alkeni).
9.	Karbohidrogeni (dieni, alkini, terpeni). Aromatski karbohidrogeni, Nomenklatura, fizičkaihemijskasvojstva, vrstehemijskihreakcija. Izomerija Parcijalni ispit (1-7)
10.	Fenoli, alkoholi. Aldehidi i ketoni. Nomenklatura, fizička i hemijska svojstva, vrste hemijskih reakcija. Važniji predstavnici i upotreba.
11.	Karboksilne kiseline i derivati kiselina. Nomenklatura, fizička i hemijska svojstva, vrste hemijskih reakcija. Optička izomerija. Važniji predstavnici i upotreba.
12.	Ugljičnihidrati (monosaharidi, disaharidi, polisaharidi). Podjela, fizička i hemijska svojstva. Izomerija. Derivati monosaharida. Važniji predstavnici ugljičnih hidrata. Ugljični hidrati i sastav drveta.
13.	Proteini (aminokiseline, jednostavne i složene bjelančevine). Podjela, struktura, konfiguracija i svojstva aminokiseline. Peptidna veza, struktura i klasifikacija proteina. Biološka funkcija proteina. Enzimi.
14.	Nukleotidi i nukleinske kiseline (heterocikličke baze, mononukleotidi, dinukleotidi, polinukleotidi, DNK i RNK kiseline, genetska informacija). Lipidi (jednostavni lipidi).
15.	Lipidi (složenilipidi, nehidrolizirajućilipidi). Biljni pigmenti. Energetika biohemijskih reakcija i osnove procesa fotosinteze.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Uvod u hemijska izračunavanja. Relativna atomska i molekulska masa, mol, molarna masa, broj jedinki. Stehiometrijska izračunavanja
2.	Hemijska jednačina. Procentni sastav. Kvantitativno izražavanje sastava rastvora. Razblaživanje rastvora.
3.	Formule hemijskih spojeva, elektrolitička disocijacija i ionske jednačine. Izračunavanje pH rastvora.
4.	Redoks reakcije. Hemijska laboratorija: oprema, pribor, posuđe, mjere opreza pri radu, pravila rukovanja hemikalijama. Osnovne laboratorijske tehnike (vaganje, pipetiranje).
5.	Osnovne laboratorijske tehnike (filtriranje, sublimacija, određivanje gustoće). Priprema rastvora Kolokvij I (VJEŽBE 1-4)
6.	Hemijske reakcije. Koloidi.
7.	pH rastvora. Puferi.
8.	Reakcije na katione i anione.
9.	Volumetrijske metode analize. Kiselinsko-bazne titracije. Redoks titracije
10.	Reakcije na funkcionalne grupe organskih spojeva.
11.	Reakcije na ugljične hidrate, bjelančevine, masti.
12.	Izolacija kofeina iz listova zelenog čaja. Priprema sapuna.
13.	Enzimi..Izolacija i karakterizacija DNK iz biljnog materijala.
14.	Hemijski sastav drveta. Hromatografska separacija i izolacija biljnih pigmenata.
15.	Spektrofotometrijsko određivanje antocijana iz biljnih uzoraka. Kolokvij II (VJEŽBE 10-15)

Terenska nastava

Obavezna literatura	
Sinanović, K. (2005)	Kemija za univerzitetski studij, Štamparija, Fojnica.
Tahirović, A. (2018):	Hemija za student šumarstva i hortikulture. Laboratorijske vježbe, Šumarski fakulteta u Sarajevu, univerzitetsko izdanje.
Tahirović, A i Klepo L. (2018)	Zbirka zadataka iz Hemije za studente šumarstva i hortikulture. Šumarski fakultet u Sarajevu, univerzitesko izdanje.
Dopunska literatura	
Amić, D. (2008)	Organska kemija. Školska knjiga Zagreb
Arsenijević S.R. (2005)	Organska hemija, Partenon, Beograd
Pine, S.P. (1994)	Organska kemija, Školska knjiga, Zagreb
KARLSON, P. (1993)	BIOKEMIJA, ŠKOLSKA KNJIGA, ZAGREB
Sikirica M. (1999)	Stehiometrija, Školska knjiga, Zagreb
Chang R. (2008)	General Chemistry, The Essential Concepts, McGraw-Hill International Edition

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	30
Parcijalni ispit	30*
Završni ispit	40 (70**)
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Laboratorijski izvještaji	10
Kolokviji	20

Laboratorijski izvještaji

Studenti su dužni tokom semestra napisati laboratorijske izvještaje za sve izvedene laboratorijske vježbe nakon čega će biti ovjereni od strane voditelja vježbi. Izvještaji se vrednuju definisanim brojem bodova. Pitanja i rezultati u Izvještaju mogu biti uključeni u kolokvije.

Kolokviji

Kroz dva kolokvija će se vrednovati znanje studenata iz praktičnog dijela nastave. Provjera znanja će se vršiti iz prethodno obradenog dijela gradiva, a koje je najavljeno u silabusu. Tačni datumi održavanja kolokvija će biti objavljeni tokom prvog termina praktičnih vježbi i predavanja. Pojedinačni kolokviji su vrednovani sa najviše 10 bodova (ukupno 20 bodova). Prvi kolokvij obuhvata računske zadatke dok drugi kolokvij obuhvata materiju sa laboratorijskih vježbi. Kolokviji će se raditi pismeno.

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit obuhvata gradivo sa predavanja (opšta i anorganska hemija) i boduje se sa ukupno 30 bodova. Pitanja mogu biti koncipirana po principu: otvorenih pitanja (dopuniti rečenicu), pitanja sa višestrukim odgovorima (biraj se jedan odgovor), pitanja „tačno ili netačno”, pitanja pridruživanja (uparivanje pojmova). Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 16,5 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit ali nisu zadovoljni brojem osvojenih bodova trebaju se lično obratiti predmetnom nastavniku u roku od dva dana nakon zvanične objave rezultata Parcijalnog ispita i poništiti ostvareni rezultat (*). U tom slučaju se studentu poništava broj osvojenih bodova na Parcijalnom ispitu.

Završni ispit

Student koji je uspješno okončao parcijalni ispit na Završnom ispitu polaže gradivo iz organske hemije i biohemije. Cjelokupno gradivo u okviru Završnog ispita polaže student koji nije uspješno okončao Parcijalni ispit ili je poništio ostvareni rezultat na Parcijalnom ispitu pri čemu se sabiraju bodovi (**).

Pitanja mogu biti koncipirana po principu: otvorenih pitanja (dopuniti rečenicu), pitanja sa višestrukim odgovorima (biraj se jedan odgovor), pitanja „tačno ili netačno”, pitanja pridruživanja (uparivanje pojmova). Tačan datum održavanja Završnog ispita će biti javno oglašen.

Prolaznu ocjenu postiže student koji je tokom semestra za predviđene aktivnosti i provjere znanja ostvario najmanje 55 bodova.

Silabus		
METEOROLOGIJA SA KLIMATOLOGIJOM (B1102)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / prvi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	45	
Konsultacije, seminarски рад, самостални рад	80	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Nusret Drešković kabinet: 511, PMF, Geografija nusret2109@gmail.com	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Gradiva Fizike, Geografije, Biologije iz srednje škole.

Cilj nastave

Cilj nastave je da studenti dobiju osnovna znanja iz opšte meteorologije i opšte klimatologije. Ova stečena znanja će koristiti za razumijevanje predmeta: Dendrologija, Pedologija, Nauka o šumskoj vegetaciji, Tipologija šuma, Fiziologija biljaka, Ekološke osnove uzgajanja šuma, Uzgajanje šuma, Šumske plantaže i kulture, Prirast i prinosa šuma i Uređivanja šuma.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student treba da:

- razumije atmosferska stanja i vremenske procese;
- uspješno vrši faktorske analize kojima se definiraju osobine klime i meteorološkog vremena;
- razumije zakonitosti koje uslovjavaju pojavu i geografski razmještaj glavnih klimatskih pojaseva i prirodnih zona;
- razumije i uspješno interpretira međusobnu interakciju atmosfera-šuma i da može uspješno odrediti optimalne vrijednosti klimatsko-meteoroloških parametara za optimalan prirast šumske biomase;
- razumije klimatološko-statističke osnove za tipizaciju klima prema određenim klasifikacionim kriterijima;
- ima neophodna znanja za: odabir reprezentativnih lokacija za meteorološka mjerena, korištenje meteorološkog instrumentarija, metodiku meteoroloških mjerena i interpretaciju dobivenog klimatološkostatističkog materijala.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Pojam meteorologije i podjela. Pojam klime, klimatologije i podjela. Opšti pojmovi o atmosferi. Sastav i vertikalna struktura atmosfere.
2.	Zračenje sunca i zračenje zemlje i atmosfere.
3.	Temperature kopna, vode i zraka. Zagrijavanje i hlađenje zemlje.
4.	Zagrijavanje i hlađenje vodenih masa. Zagrijavanje i hlađenje zraka.
5.	Isparavanje. Vlažnost zraka i zemljišta. Veličine za obilježavanje vlažnosti zraka. Promjene vlažnosti zraka sa visinom.
6.	Kondenzaciono-sublimacioni procesi u atmosferi. Oblaci i magle.
7.	Padavine. Oblici i vrste padavina. Dnevni i godišnji tokovi padavina. Kisele kiše. Uticaj i značaj padavina na vegetaciju i zemljište. Uticaj šume na oblačnost i visinu padavina.
8.	Parcijalni ispit
9.	Zračni pritisak i vjetar. Meteorološka suša, pojam i podjela. Metode za određivanje suše.
10.	Atmosferski poremećaji. Zračne mase – definicija, oblik, kretanje i transformacija zračnih masa. Vremenske prilike unutar zračnih masa.
11.	Zračni frontovi. Klasifikacija i osnovne karakteristike zračnih frontova.
12.	Atmosferski sistemi velikih i srednjih razmjera. Cikloni – klasifikacija, karakteristike i vremenske prilike u ciklonima.
13.	Anticikloni – klasifikacija, karakteristike i vremenske prilike u anticiklonima. Vremenske nepogode.
14.	Klasifikacije klime. Köppenova klasifikacija klime. Klime Evrope prema W. Köppenovoj klasifikaciji klime. Geografska raspodjela glavnih klimatskih i prirodnih zona u Evropi. Klimatski tipovi u Bosni i Hercegovini. Geografska raspodjela prirodnih zona u Bosni i Hercegovini.
15.	Klima gradova i okoline. Uticaj klime na živi svijet.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Meteorološka mjerena – pojam, karakteristike i vrste meteoroloških mjerena. Osmatrački termini za meteorološka mjerena.
2.	Meteorološke stanice – pojam, vrste i karakteristike meteoroloških stanica. Prostorni razmještaj instrumentalnog monitoringa. Odabir lokacija za uspostavu meteoroloških stanica.
3.	Mjerenje Sunčevog zračenja. Instrumenti za mjerenje intenziteta Sunčevog zračenja, trajanja insolacije i prirodnog osvjetljenja. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
4.	Mjerenje temperature tla i vode. Instrumenti za mjerenje temperature tla. Instrumenti za mjerenje temperature vode. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
5.	Mjerenje temperature zraka. Instrumenti za mjerenje temperature zraka. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
6.	Mjerenje isparavanja. Instrumenti za mjerenje intenziteta isparavanja. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
7.	Mjerenje vlažnosti zraka. Instrumenti za mjerenje vlažnosti zraka. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
8.	Mjerenje i osmatranje padavina. Instrumenti za mjerenje visine padavina. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
9.	Mjerenje zračnog pritiska. Instrumenti za mjerenje zračnog pritiska. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
10.	Mjerenje i osmatranje vjetra. Instrumenti za mjerenje i osmatranje pravca i brzine vjetra. Metodika mjerena i obrada rezultata mjerena.
11.	Osnove klimatološke statistike. Kartografsko prikazivanje klimatskih elemenata.
12.	Grafičko prezentacija intenziteta kombinovanih klimatskih elemenata za odabrene meteorološke stanice u Bosni i Hercegovini. Klimatski profili.
13.	Klimatski indeksi u W.Koppen-ovoj klimatskoj klasifikaciji – praktično značenje. Termičko-pluviometrijske odrednice u W.Koppen-ovoj klimatskoj klasifikaciji – praktično značenje.
14.	Izrada klimadijagrama i definiranje klimatskog tipa prema W.Koppen-ovoj klimatskoj klasifikaciji za odabranu meteorološku stanicu.
15.	Klimatski tipovi Bosne i Hercegovine tipa prema W.Koppen-ovoj klimatskoj klasifikaciji – praktični rad na teoretskoj identifikaciji i prostornom razmještaju.

Obavezna literatura	
Šegota, T., Filipčić, A. (2004)	Klimatologija za geografe, Školska knjiga. Zagreb.
Milosavljević, M. (1988)	Meteorologija, Naučna knjiga. Beograd.
Milosavljević, M. (1988)	Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd.
Milosavljević, M. (1989)	Praktikum iz meteorologije sa klimatologijom. Univerzitet u Novom Sadu.
Dopunska literatura	
Penzar, I., Penzar, B. (1985)	Agroklimatologija. Školska knjiga. Zagreb.
Dukić, D. (1981):	Klimatologija. Naučna knjiga. Beograd

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	-
Aktivnost na predavanjima, vježbama	5
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	-
Izrada seminarskog rada na zadatu temu	15

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se sastoji od 2 pitanja iz sljedećih oblasti: 1. Sunčev zračenje 2. Zagrijavanje i temperature kopna, vode i zraka, 3. Isparavanje i voda u atmosferi, Vlažnost zraka, Padavine

Završni ispit se sastoji od 3 pitanja iz sljedećih oblasti: 1. Dinamika atmosferskih procesa, Zračni pritisak, Vjetar, 2. Vremenske nepogode, Atmosferski poremećaji i atmosferski sistemi 3. Klimatski indeksi, Klimatske klasifikacije i Klimatski tipovi.

Pitanja imaju esejski karakter i odnose se na definiranje osnovnih pojmova i definicionih objašnjenja vezana za: prostorno-vremensku dinamiku i dnevne i godišnje tokove glavnih klimatskih elemenata, karakteristike i dinamiku atmosferskih poremećaja i sistema, klasifikacione kriterije i osnovne termičko-pluviometrijske odrednice i geografski razmještaj glavnih klimatskih tipova i meteorološka mjerena.

Silabus		
BOTANIKA (B1103)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / prvi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	90	
ECTS poena	6	
Nastavnik	prof. dr. Faruk Bogunić kabinet: 108 e-mail: f.bogunic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Cilj predmeta je pružanje i stjecanje osnovnih znanja, neophodnih za razumijevanje kolegija u ostalim semestrima tokom studija na odsjeku Hortikultura, koja predstavljaju logičan slijed nadograđujućih znanja (Sistematska botanika, Fiziologija drveća, Dendrologija, Nauka o drvetu, Genetika).

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline studenti će:

- razumjeti i opisati opću strukturnu i funkcionalnu organizaciju biljne stanice, te ostalih viših nivoa stanične organizacije kormofitskog biljnog organizma.
- stečena će znanja adekvatno koristiti u kontekstu drugih nastavnih disciplina.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Historijski razvoj botanike i podjela botanike. Citologija – građa i subcelularna organizacija biljne stanice, molekularni sastav biljne stanice, oblik i veličina biljnih stanica.
2.	Protoplazm i biomembrane; struktura i organizacija dvomembranskih organela plastidi i mitohondrije; jednomembranskih organela: endoplazmatski retikulum, golđijev aparat, lizozomi; nemembranske organele: ribosomi, citoskelet, mikrotubule.
3.	Plazmamembrana – struktura i organizacija, značaj, transport čestica kroz PM. Stanični zid – struktura i molekularni sastav staničnog zida, jažice. Citoplazma – hemizam, organizacija i značaj.
4.	Stanično jedro i jedarce - opće značajke, hemizam i struktura hromatina, DNK, geni, hromosomi.
5.	Dioba biljne stanice: mitoza (dioba somatskih stanica) - procesi i značaj mitoze; mejoza (dioba spolnih stanica) - procesi i značaj mejoze u biljnem svijetu.
6.	Histologija – sistemi tkiva: podjela i funkcije, tipovi tkiva. Primarna i sekundarna tvorna tkiva - opće karakteristike, građa, funkcija i položaj (primarni meristemi, felogen, kambij). Trajna diferencirana tkiva - opće značajke, građa, funkcija i podjela.
7.	Parenhimska (osnovna) tkiva – podjela, položaj i uloga parenhimskih tkiva prema funkciji u biljnem organizmu. Pokorična tkiva – opće odlike pokoričnih tkiva, organizacija i položaj; epidermis, pluto i mrtva kora.
8.	Mehanička tkiva – struktura i uloga, podjela (kolenhim, sklerenhim, likina vlakna, sklereidi) i položaj mehaničkih tkiva u biljnem organizmu.
9.	Provodna tkiva: hadrom i leptom (elementi hadroma i leptoma, uloga i položaj); Provodni snopići: građa i podjela (koncentrični, kolateralni i radijalni provodni snopići);
10.	Tkiva za lučenje – podjela i položaj u biljnem organizmu Parcijalni ispit
11.	Izdanak: tipovi izdanka. List: anatomska građa lista viših biljaka: četinara i lišćara, morfologija lista, podjela listova.
12.	Stablo: primarna i sekundarna građa stabla mahovina, papratnjaka, četinara i dikotiledonih biljaka, primarna građa monokotiledonih biljaka. Tipovi grananja.
13.	Korijen - primarna i sekundarna građa korijena, morfologija korijena.
14.	Metamorfoze vegetativnih biljnih organa (korijena, stabla i lista). Tipovi životnih formi biljaka.
15.	Generativni organi golosjemenjača i skrivenosjemenjača: anatomska građa i morfologija reproduktivnih organa i dijelova cvijeta.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Mikroskop – dijelovi mikroskopa i rukovanje, izrada privremenih preparata. Posmatranje stanica epidermisa crnog luka (<i>Allium cepa</i>)
2.	Biljna stanica – oblik i dijelovi biljne stanice pod svjetlosnim mikroskopom (<i>Allium cepa</i> i <i>Ligustrum vulgare</i>)
3.	Primarna i sekundarna građa staničnog zida – posmatranje centralne lamele, jažica na primarnom zidu kod <i>Aspidistra</i> sp. te sekundarnog zida stanica kamenica kruške (<i>Vacinium myrtillus</i>)
4.	Plastidi – hloroplasti, njihov oblik i položaj kod vrste <i>Aspidistra</i> sp., hromoplasti kod jarebika (<i>Sorbus aucuparia</i>) i leukoplasti u stanicama epidermisa sobne lozice (<i>Tradescantia zebrina</i>)
5.	Produkti protoplasta – škrubna zrna u stanicama krtole krompira (<i>Solanum tuberosum</i>) i graha (<i>Phaseolus vulgaris</i>), rezervni proteini kod krompira, kristali kalcijevog oksalata u stanicama lisne drške oraha (<i>Juglans regia</i>), stanicama suhih listova crvenog luka (<i>Allium cepa</i>)
6.	Mitoza – dioba tjelesnih stanica vrhova korijenka crvenog luka (<i>Allium cepa</i>)
7.	Mejoza – dioba stanica polenovih zrna srijemuša (<i>Allium ursinum</i>)
8.	Osnovna tkiva: parenhimske stanice srčike crne zove (<i>Sambucus nigra</i>), pločasti kolenhim na poprečnom presjeku kore crne zove (<i>Sambucus nigra</i>), sklerenhimi - sklerenhimska vlakna kod <i>Vinca minor</i>
9.	Pokorična tkiva – epidermis na poprečnom presjeku perunike (<i>Iris germanica</i>) i plošnom prsjeku sobne lozice (<i>Tradescantia zebrina</i>); peridermis i lenticela na poprečnom presjeku kore crne zove (<i>Sambucus nigra</i>)
10.	Elementi provodnog tkiva na uzdužnom presjeku provodnog snopića tikve (<i>Cucurbita pepo</i>); elementi ksilema – traheje i traheide; elementi floema – sitaste cijevi i stanice pratilice
11.	Primarna građa stabla monokotiledonih biljaka i zatvoreni tip kolateralnog provodnog snopića na poprečnom presjeku stabljike kukuruza (<i>Zea mays</i>); primarna građa stabla dikotiledonih biljaka na poprečnom presjeku stabla puzavog ljutića (<i>Ranunculus repens</i>)
12.	Sekundarna građa stabla kod golosjemenjača na poprečnom presjeku stabla bijelog bora (<i>Pinus sylvestris</i>) i dikotiledonih biljaka na poprečnom presjeku stabla lipe (<i>Tilia</i> sp.)
13.	Anatomska organizacija lista na poprečnom presjeku vrsta golosjemenjača (<i>Pinus sylvestris</i>), dikotiledonih (<i>Ligustrum vulgare</i>) i monokotiledonih biljaka (<i>Iris germanica</i>)
14.	Morfologija i anatomska organizacija korijena na poprečnom presjeku korijena perunike (<i>Iris germanica</i>)
15.	Praktično polaganje vježbi

Obavezna literatura	
Nikolić T. 2017.	Morfologija biljaka - razvoj, građa i uloga biljnih tkiva, organa i organskih sustava. Alfa, Zagreb.
Kojić M., Pekić S., Dajić Z. 2000.	<i>Botanika</i> . Osmo i dopunjeno izdanje, Univerzitetski udžbenik, Beograd.
Predavanja – interna skripta	
Dopunska literatura	
Raven P.H., Evert R.F., Eichhorn S.E. 2005.	<i>Biology of Plants</i> . W.H. Freeman & Co.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit	60
Završni ispit	20
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Savladavanje zadataka kroz samostalan praktičan rad u toku praktične nastave	5
Savladavanje laboratorijskih vježbi na kraju semestra	15

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit podrazumijeva provjeru znanja teoretskih sadržaja prethodno realiziranih nastavnih jedinica i odvija se u 10-oj sedmici semestra. Ispit je struktuiran kroz formulaciju različitih pitanja: utvrđivanje tačnog/netačnog odgovora, multiple choice pitanja, definiranje traženih pojmoveva, deskriptivni odgovori na tražena pitanja. Ovisno o težini, svaka grupa pitanja je specifično bodovana. Da bi parcijalni ispit bio uspješno okončan student mora ostvariti minimalno 55% gradiva na ispitu.

Angažman na nastavi

Valorizacija angažmana na nastavi se realizira kroz dva aspekta: uspješno savladavanje pojedinačnih zadataka tokom svake pojedinačne vježbe te praktično polaganje mikroskopskih vježbi. Praktično polaganje vježbi se temelji na prepoznavanju biljnih objekata, njihovom mikroskopiranju te preciznoj ilustrativnoj i tekstualnoj prezentaciji postavljenih zadataka. Svaki od navedenih elemenata provjere znanja se zasebno boduje. Angažman na nastavi se valorizira isključivo jedanput u semestru.

Završni ispit

Završni ispit podrazumijeva provjeru ukupnog nastavnog sadržaja tokom realizacije nastave na predmetu Botanika. Završna provjera znanja je formulirana na isti način kao i parcijalni ispit. Ukoliko student nije uspješno okončao parcijalni ispit u sklopu završnog će polagati i gradivo parcijalnog koji se zbrajaju. Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja u skladu sa silabusom nastavnog predmeta.

Silabus		
MATEMATIKA (B1104)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / prvi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	3 sata	45 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	75	
Samostalni rad	75	
ECTS poena	6	
Nastavnik	prof. dr. Senada Kalabušić kabinet: 439, PMF, Matematika senadak@pmf.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Elementarna matematika.

Cilj nastave

Cilj nastave je studentima dati potrebna znanja iz matematike koja se kasnije mogu iskoristiti u eventualnim primjenama u drugim stručnim predmetima.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student treba da:

- ovlada potrebnim matematičkim znanjima;
- samostalno rješava zadate matematičke zadatke;
- prepoznaje primjenu stečnih matematičkih znanja u drugim predmetima.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Osnovne logičke operacije. Osnovne skupovne operacije i relacije.
2.	Realne funkcije jedne realne promjenljive. Definicije i osnovne osobine. Elementarne funkcije (stepena funkcija, eksponencijalna, logaritamska, trigonometrijske i njihove inverzne)
3.	Kompleksni brojevi. Polinomi. Racionalne funkcije.
4.	Sistemi linearnih jednadžbi. Gaussov metod rješavanja. Pojam matrice i osnovne operacije sa matricama.
5.	Pojam determinante. Osobine determinanti. Kramerovo pravilo.
6.	Inverzna matrica. Matrične jednadžbe.
7.	Limes i neprekidnost funkcije.
8.	Pojam izvoda i pravila diferenciranja. Izvod složene funkcije. Izvod implicitno i parametarski zadanih funkcija.
9.	Izvodi višeg reda. L'Hospitalovo pravilo. Monotonost funkcije. Ekstremi funkcije.
10.	Integralni račun. Pojam neodređenog integrala. Metod zamjene.
11.	Metod parcijalne integracije. Izračunavanje integrala racionalnih funkcija.
12.	Određeni integral. Definicija određenog integrala. Metod zamjene.
13.	Metod parcijalne integracije. Primjena određenog integrala.
14.	Diferencijalne jednadžbe prvog reda. Tipovi diferencijalnih jednadžbi prvog reda koji se mogu integrirati.
15.	Realne funkcije dvije realne varijable i ekstremne vrijednosti ovih funkcija.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Elementarne funkcije (stepena funkcija, eksponencijalna, logaritamska, trigonometrijske i njihove inverzne). Za.daci iz elemenatrne matematike.
2.	Kompleksni brojevi. Polinomi. Racionalne funkcije.
3.	Gaussov metod rješavanja sistema linearnih jednadžbi. Operacije sa matricama. Izračunavanje determinanti.
4.	Kramerovo pravilo. Nalaženje inverznih matrica. Matrične jednadžbe.
5.	Limesi i neprekidnost.
6.	Izvodi. Pravila diferenciranja. Izvod složene funkcije. Izvod implicitno i parametarski zadanih funkcija.
7.	Priprema za I pacijalni ispit
8.	I pacijalni ispit
9.	Izvodi višeg reda. L'Hospitalovo pravilo. Monotonost funkcije. Ekstremi funkcije.
10.	Neodređeni integral. Metod zamjene. Metod parcijalne integracije. Integriranje racionalnih funkcija.
11.	Određeni integral i primjene.
12.	Diferencijalne jednadžbe prvog reda.
13.	Primejna diferencijalnih jednadžbi
14.	Ekstremne vrijednosti realnih funkcija dvije realne varijable
15.	Primjena Ekstremnih vrijednosti funkcija dvije realne varijable

Obavezna literatura	
Kalabušić, S., Ljubović, Ć. (2007)	Matematika za brutoše. Šumarski fakultet u Sarajevu. Sarajevo.
Ljubović, Ć. (1997)	Matematika. Šumarski fakultet Sarajevo.
Dedagić, F., Šabanac, Z. (2014)	Matematika za agronomе. Univerzitet u Sarajevu
Dopunska literatura	
Smajlović, L. (2010)	Matematika za ekonomiste. Ekonomski fakultet Sarajevo

Kriteriji provjere znanja i ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
I pacijalni ispit tokom semestra (jedan test)	50 (prolaz 25)
Završni	50 (prolaz 30)
Ukupno	100

I pacijalni ispit: Test tokom semestra sadrži 3 zadatka i dva teoretska pitanja. Iznosi maksimalno 50 bodova.

Završni ispit: Na završnom ispitу studenti, u skladu sa članom 64. Stav (3) Zakona o visokom obrazovanju” Službene novine Kantona Sarajevo” broj 33/17), polažu dio koji nisu položili, osim u slučaju kada želi da poboljša osvojeni broj bodova.

Sylabus		
PREMJER TERENA U ŠUMARSTVU I HORTIKULTURI (B1105)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / prvi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	3 sata	45 sati
Dana terenske nastave	3	
Ukupno predavanja i vježbi	75	
Samostalni rad	75	
ECTS poena	6	
Nastavnik	doc. dr. Muhamed Bajrić kabinet: 313 e-mail: m.bajric@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	-	

Potrebna predznanja

Osnovna predznanja iz srednjoškolske matematike.

Cilj nastave

Cilj nastavnog predmeta Premjer terena u šumarstvu i hortikulturi je da studente upozna sa osnovama mjerjenja (topografske karte, instrumenti za mjerjenje uglova, dužina i sl.), te da kod studenata razvije "prostorno viđenje i mišljenje", koje bi moralno rezultirati ospozobljenosti za samostalnu izradu nacrta, i obratno razumjevanju gotovog crteža ("čitanje nacrtu"). Kroz predavanja, vježbe i terensku nastavu studenti dobivaju specifična znanja koja će moći primijeniti u praksi, kao i neophodna predznanja koja će im biti potrebna za uspješno savladavanje disciplina u nastavku studija.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student treba da:

- koristi osnovne vrste instrumenata i opreme za mjerjenja u šumarstvu i hortikulturi;
- prepoznaje osnovne oblike i iskazati vrste projeciranja prostornih tvorevina;
- shvata načine i oblike projiciranja (ortogonalno, koso, centralno) i principe projiciranja na jednu projekcijsku ravan: kotirana projekcija.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Oblik i veličina Zemlje. Osnovni pojmovi o geografskim i Gauss – Krügerovim koordinatama.
2.	Kartiranje. Izohipse. Pojam i način interpolacije. Prikazivanje reljefa izohipsama. Čitanje plana i karte. Značaj topografskih karata u šumarstvu i hortikulturi.
3.	Mjerenja u šumarstvu i hortikulturi. Pojam i vrste mjerenja. Jedinice za mjerenje. Greške mjerenja. Mjerenje horizontalnih uglova. Instrumenti i pribor za mjerenje uglova. Ispitivanje i rektifikacija mjernog pribora.
4.	Mjerenje vertikalnih uglova. Ispitivanje i rektifikacija mjernog pribora. Mjerenje dužina. Oprema za mjerenje dužina. Mjerenje dužina pantljikom. Vrste daljinomjera.
5.	Osnovni zadaci koordinatnog računa. Pojam i vrste stalnih geodetskih tačaka i mreža. Stabilizacija, položajni opis i signalizacija geodetskih tačaka.
6.	Triangulaciona mreža. Princip određivanja koordinata. Osnovni pojmovi o Globalnom pozicionom sistemu (GPS), njegova primjena u šumarstvu i hortikulturi. Poligona mreža. Razvijanje, stabilizacija, položajni opis i signalizacija poligonih tačaka. Parcijalni ispit I.
7.	Busola i busolni instrumenti. Računanje koordinata poligonih tačaka u busolnom vlaku. Sprave za iskolčavanje okomica. Pojam detalja. Metode za snimanje detalja. Primjena i korištenje u šumarstvu i hortikulturi.
8.	Geometrijski nivelman: niveleri, opis i rektifikacija. Primjena nivelmana u šumarstvu i hortikulturi. Računanje nadmorskih visina stalnih tačaka (repera) i detaljnih tačaka.
9.	Računanje površina: grafički, mehanički i numerički način.
10.	O tehničkom pismu. Tehnički crtež; razmjere crtanja.
11.	Konstrukcije elipsi. Načini i oblici projiciranja (ortogonalno, koso, centralno). Osnovne projekcijske ravni.
12.	Konstruisanje ortogonalnih projekcija određenog objekta. Konstruisanje ortogonalnih projekcija na osnovu prostornog prikaza objekta.
13.	Principi projiciranja na jednu projekcijsku ravan: kotirana projekcija.
14.	Cesta zadana trasom, širinom i nagibom na konkretnoj topografskoj površini. Granična linija među dijelovima puta na nasipu i onih u usjeku. Metod određivanja linija usjeka i nasipa polaganjem niza uzastopnih poprečnih profila. Parcijalni ispit II.
15.	Mogući slučajevi: horizontalan put u pravcu; horizontalan put u krivini; put u pravcu s nagibom, put u krivini s nagibom. Rješavanje pitanja odvodnjavanja. Odvodni kanali, propusti.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Topografska karta. Čitanje topografskih karata. Topografski znaci – simboli. Razmjere topografskih karata.
2.	Mjerenja u geodeziji. Upoznavanje osnovnih dijelova teodolita, centriranje, horizontiranje, i rektifikacija. Mjerenje horizontalnih uglova u šumarstvu i hortikulturi. Obrada mjerenja.
3.	Orjentacija na zemljisu. Busola. Čitanje planova i karata i upoređivanje sa terenom. Aplikativna primjena u šumarstvu i hortikulturi. (Terenska nastava)
4.	Mjerenje dužina pantljikom. Sastavni dijelovi optičkih i elektronskih daljinomjera. Mjerenje dužina optičkim i elektronskim daljinomjerima.
5.	Osnovni zadaci koordinatnog računa. Prvi i drugi geodetski zadatak.
6.	Poligona mreža. Računanje koordinata poligonih tačaka u umetnutom i zatvorenom poligonom vlaku. PARCIJALNI ISPIT I.
7.	Upoznavanje nivela. Rektifikacija nivela. Primjena nivelmana u šumarstvu i hortikulturi. Terenska nastava.
8.	Snimanje detalja. Iskolčavanje okomica pomoću ogledala pod uglom i prizmi. Primjena ortogonalne i polarne metode u šumarstvu i hortikulturi. Terenska nastava.
9.	Računanje površina mehanički (pomoću planimetra).
10.	Tehničko pismo. Konstrukcija elipsi.
11.	Projekcije objekata na tri osnovne projekcijske ravni.
12.	Konstrukcije izometrijskih prikaza objekata zadanih ortogonalnim projekcijama, te ortogonalnih projekcija na osnovu izometrijskog prikaza – konkretni primjeri.
13.	Kotirana projekcija – na pripremljenim podlogama sa ucrtanim izohipsama terena i potrebnim elementima trase puta.
14.	Konstrukcija linije usjeka i odvodnja u usjeku. PARCIJALNI ISPIT II.
15.	Konstrukcija linije nasipa sa odvodnjom u nasipu. Zasjek kao specifičan oblik profila.

Osnovna literatura	
Kapetanović, N., Selesković, F. (1999)	Geodezija, Univerzitetska knjiga Sarajevo
Dopunska literatura	
Macarol, S. (1973)	Praktična geodezija. Tehnička knjiga, Zagreb.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit I	24
Parcijalni ispit II	16
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Samostalna izrada zadataka sa vježbi	15
Redovno prisustvo na vježbama	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit I obuhvata gradivo zaključno sa gradivom iz oblasti Triangulaciona mreža. Princip određivanja koordinata. Osnovni pojmovi o Globalnom pozicionom sistemu (GPS), njegova primjena u šumarstvu i hortikulturi. Poligona mreža. Razvijanje, stabilizacija, položajni opis i signalizacija poligonih tačaka.

Parcijalni ispit II obuhvata gradivo iz oblasti Metod određivanja linija usjeka i nasipa polaganjem niza uzastopnih poprečnih profila.

Sastoje se od teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje upiši traženi odgovor, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odabereti tačan od nekoliko ponuđenih odgovora,

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 24 boda na I i 16 bodova na II. Smatra se da je student uspješno okončao prvi parcijalni ispit sa 13 postignutih poena, odnosno 9 na II parcijalnom ispitu i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Student na Završnom ispitu može polagati samo gradivo koje nije uspješno okončao na parcijalnim ispitima ili se može prijaviti da želi polagati cijelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom/parcijalnim ispitima.

U slučaju da student polaže cijelokupno gradivo, ukupan broj bodova završnog ispita se uvećava za bodove parcijalnih ispitova.

Kombinacija pitanja kompletног gradiva na koja kandidat odgovara pismeno: (1) odgovori na pitanje, (2) označi sa „DA” ili „NE” ponuђene informacije; odabereti tačan od nekoliko ponuđenih odgovora.

Silabus		
HORTIKULTURNA FIZIOLOGIJA (B1206)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / drugi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Fatima Pustahija kabinet: 217 e-mail: f.pustahija @sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Hemija, Botanika, Pedologija 1, Meteorologija sa klimatologijom.

Cilj nastave

Kroz predavanja, laboratorijske vježbe i rasprave omogućiti studentima sticanje teoretskih i praktičnih znanja o fiziološkim procesima u biljkama, s posebnim osvrtom na biljke u urbanim sredinama. Studenti će moći primjeniti steklena znanja za optimizaciju procesa gajenja biljaka, povećanja njihove produktivnosti te održavanju krajolika.

Ishodi učenja

Nakon završetka ovog kursa studenti će moći:

- razumjeti osnove funkcionalisanja biljaka te složenost i važnost interakcija biljka – okolina,
- razviti kritičko mišljenje u području hortikultурne fiziologije,
- primjeniti praktične vještine za upotrebu osnovne opreme za fiziološka mjerena,
- prikupljati, analizirati i vršiti procjenu pokazatelja fizioloških procesa kao i uticaj različitih okolišnih faktora na rast i razviće biljaka,
- steći ili poboljšati neke lične vještine te unaprijediti i uskladiti timski rad.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Silabus. Uvod. Značenje fiziologije biljaka u hortikulturi. Hortikulturne biljke. Biljka: Hemijski sastav.
2.	Celija: Kompartmentalizacija i funkcionalnost. Transport kroz ćelijske membrane. Voda i biljka: Vodni balans.
3.	Voda i biljka: Usvajanje, transport i distribucija vode u biljci. Transpiracija. Antitranspiranti.
4.	Mineralna ishrana biljaka: Tipovi ishrane biljaka. Usvajanje, transport i distribucija nutrijenata u biljci.
5.	Fotosinteza: Koncept, fotosintetski aparat i svjetlosno ovisne reakcije.
6.	Fotosinteza: Reakcije karbona. Fotorespiracija. Tipovi fotosinteze.
7.	Fotosinteza: Produktivnost biljaka u uslovima opterećenih gradskih ekosistema.
8.	Respiracija: Procesi i tipovi respiracije. Faktori disanja biljaka. Odnosi fotosinteze i respiracije.
9.	Rast i razviće biljaka: Fitohormoni i drugi regulatori rasta te njihova uloga u rasadničkoj proizvodnji sadnica. PARCIJALNI ISPIT: P1-7.
10.	Rast i razviće biljaka: Kultura in vitro i biotehnologija. Morfogeneza.
11.	Rast i razviće biljaka: Polarnost. Korelacije. Apcisija. Dormancija. Senescencija. Apoptoza. Patuljaste forme. Bonsai. Alelopatija.
12.	Razviće cvjetnih organa. Modifikacija spola kod biljaka. Cirkadijalni ritmovi. Fotoperiodizam. Vernalizacija.
13.	Oprašivanje i oplodnja: Polen i polinacija. Dvojna fertilizacija kod biljaka.
14.	Sjeme: Grada, sazrijevanje, klijanje i rasprostiranje. Dormancija. Prekid dormancije. Plod: Zametanje, sazrijevanje i rasprostiranje.
15.	Orijentacija biljaka u prostoru: Pokreti kod biljaka. Orijentacija biljaka u vremenu: Biološki sat. Otpornost biljaka: Faktori stresa. Otpornost prema suši, niskim i visokim temperaturama, na teške metale, smog i kisele kiše. Sekundarni metaboliti.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Silabus. Ponašanje u laboratoriju. Uvod. Selektivna propustljivost plazmatične membrane.
2.	Određivanje osmotskog potencijala ćelijskog soka metodom plazmolize. Metod Šardakova.
3.	Određivanje sadržaja slobodne vode u pojedinim biljnim dijelovima – POSTAVLJANJE. Mjerjenje intenziteta zimske transpiracije – POSTAVLJANJE. Određivanje hemijskog sastava ćelijskog zida histohemijskim testovima.
4.	Određivanje procenta higroskopske i ukupne vlage u pojedinim biljnim dijelovima – POSTAVLJANJE. Određivanje sadržaja slobodne vode u pojedinim biljnim dijelovima – OČITANJE. Mjerjenje intenziteta zimske transpiracije – OČITANJE.
5.	Određivanje procenta higroskopske i ukupne vlage u pojedinim biljnim dijelovima – OČITANJE. Dokazivanje K, Ca, Mg, P, S i Fe u pepelu.
6.	KOLOKVIJ: V1-5.
7.	Razdvajanje pigmenata hloroplasta jednosmjernom uzlaznom hromatografijom na papiru. Efikasnost iskoristivosti CO ₂ tokom fotosinteze kod C ₃ i C ₄ biljaka – POSTAVLJANJE.
8.	Kvalitativno-kvantitativna analiza pigmenata hloroplasta metodom spektrofotometrije. Efikasnost iskoristivosti CO ₂ tokom fotosinteze kod C ₃ i C ₄ biljaka – OČITANJE.
9.	Određivanje intenziteta fotosinteze metodom Ivanov i Kosovič. Određivanje asimilacione površine lisne plojke metodom kružnih isječaka. Kinetika amilaza i dinamika hidrolize skroba.
10.	Određivanje intenziteta disanja sjemena (Metod Boysen-Jensen). Dokazivanje oslobađanja CO ₂ tokom respiracije sjemena. Alkoholna fermentacija kod kvasca.
11.	KOLOKVIJ: V7-10.
12.	Teorijske osnove i praktičan značaj kulture biljnih ćelija i tkiva. Ispitivanje vijabilnosti polena. Ispitivanje klijavosti polena – POSTAVLJANJE.
13.	Utjecaj svjetlosti na klijanje sjemena – POSTAVLJANJE. Utjecaj vlage na klijanje sjemena – POSTAVLJANJE. Utjecaj temperature na klijanje sjemena – POSTAVLJANJE. Neophodnost oksigena za klijanje sjemena – POSTAVLJANJE. Ispitivanje klijavosti polena – OČITANJE.
14.	Utjecaj svjetlosti na klijanje sjemena – OČITANJE. Utjecaj vlage na klijanje sjemena – OČITANJE. Utjecaj temperature na klijanje sjemena – OČITANJE. Neophodnost oksigena za klijanje sjemena – OČITANJE. Pokreti kod biljaka.
15.	KOLOKVIJ: V12-14.

Obavezna literatura	
Nešković M, Konjević R, Ćulafić Lj. (2003)	Fiziologija biljaka. NNK-International, Beograd.
Vukadinović V, Jug I, Đurđević, B. (2014)	Ekofiziologija bilja. Poljoprivredni fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek. http://www.ishranabilja.com.hr/dokumenti/EF_Prikaz_02.pdf

Lazarević B, Poljak M. (2019)	Fiziologija bilja. Zavod za ishranu bilja, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb. https://repozitorij.unizg.hr/islandora/object/agr%3A1240/dastream/FILE0/view
Pustahija F, Karalija E, Parić A. (2016)	Fiziologija biljaka. Laboratorijski praktikum. Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Škvorc Ž, Sever K, Franjić J. (2013)	Fiziologija šumskog drveća. Interna skripta. Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb. https://kupdf.net/download/fiziologija-bilja_58e7ac86dc0d602f71da9802.pdf
Dopunska literatura	
Stevanović BM, Janković MM. (2001)	Ekologija biljaka sa osnovama fiziološke ekologije biljaka. NNK-International, Beograd.
Taiz L, Zeiger E. (2002)	Plant physiology. Sinauer Associates, Sunderland, MA, USA. http://6e.plantphys.net/
Kozlowski TT, Pallardy SG. (1996)	Physiology of woody plants. 2 nd ed., Academic Press, San Diego, CA, USA.
Fitter AH, Hay RKM. (2002)	Environmental physiology of plants. 3 rd ed, Academic Press, London, UK.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj poena
Angažman na nastavi	5
Kolokviji	15
Laboratorijski izvještaji	5
Parcijalni ispit	35 (0*)
Završni ispit	40 (75**)
Ukupno	100

Angažman na nastavi

Aktivno sudjelovanje, diskusija i kritičko razmišljanje se ohrabruju i bit će ocjenjeni tokom nastavnog procesa. Tokom kursa će studenti moći interaktivno učestvovati bilo postavljanjem konstruktivnih pitanja ili davanjem odgovara na postavljena pitanja. Prije dolaska u laboratorij, studenti se moraju upoznati sa sadržajem laboratorijskih vježbi čije je izvođenje planirano za taj dan.

Kolokviji

Kroz tri kumulativna kolokvija će se vršiti provjera znanja iz prethodno obrađenog dijela gradiva, a koje je najavljeno u silabusu. Tačni datumi održavanja kolokvija će biti objavljeni tokom prvog termina praktičnih vježbi i predavanja. Na kolokvijima će se ocjenjivati znanje i kritičko razmišljanje studenata. Pojedinačni kolokviji su vrednovani sa najviše pet poena (ukupno 15 poena). Svaki student će nasumičnim odabirom kartice dobiti četiri teoretska pitanja i jedan zadatak za diskusiju sa predmetnim asistentom. Prilikom ocjenjivanja će se tačni odgovori vrednovati sa, najviše, jednim poenom na postavljeno pitanje, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni.

Laboratorijski izvještaji

Tokom semestra su studenti dužni napisati laboratorijske izvještaje za sve izvedene laboratorijske vježbe. Osim sadržaja, svi izvještaji će se vrednovati u odnosu na korištenje stručnih izraza, jasnoću, koherentnost i organizaciju. Izvještaji trebaju biti osmišljeni i napisani samostalno ili grupno (ako je tako prethodno definisano), inače će se smatrati plagijatom te se neće vrednovati. Zadaci, dobiveni rezultati i izvještaji mogu biti pitanja na kolokvijumima.

Parcijalni ispit

Parcijalnim ispitom će se vršiti provjera znanja iz tematike prezentirane tokom prvih sedam predavanja. Tačan datum održavanja Parcijalnog ispita će biti objavljen tokom prvog predavanja i javno oglašen. Parcijalni ispit se radi samostalno a sadržavat će pitanja različitih formi: višestruki izbor, povezivanje parova, popunjavanje „praznih” prostora, kratki odgovor te objašnjavanje pojma. Prilikom ocjenjivanja Parcijalnog ispita tačni odgovori će se vrednovati odgovarajućim brojem unaprijed definiranih poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni. Smatra se da je student uspješno okončao Parcijalni ispit ako je postigao najmanje 19,25 poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne polaže na Završnom ispit. Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit ali nisu zadovoljni brojem osvojenih poena se trebaju lično prijaviti predmetnom profesoru u roku od dva radna dana nakon zvanične objave rezultata Parcijalnog ispita i poništiti ostvareni rezultat (*). U tom slučaju se studentu poništava broj osvojenih poena na Parcijalnom ispit.

Završni ispit

Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit na Završnom ispitu polažu SAMO gradivo iz nastavnih jedinica realiziranih tokom 8-15 predavanja. Studenti koji nisu uspješno okončali Parcijalni ispit ili su poništili ostvareni rezultat na Parcijalnom ispit u okviru Završnog ispita polažu CJELOKUPNO GRADIVO, pri čemu se sabiraju poeni (**). Tačni datumi održavanja Završnih ispita će biti javno oglašeni. Završni ispit se radi samostalno a sadržavat će pitanja različitih formi: višestruki izbor, povezivanje parova, popunjavanje „praznih” prostora, kratki odgovor te objašnjavanje pojma. Prilikom ocjenjivanja Završnog ispita tačni odgovori će se vrednovati odgovarajućim brojem unaprijed definiranih poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni.

Prolaznu ocjenu postiže student koji je tokom semestra za predviđene aktivnosti i provjere znanja ostvario najmanje 55 poena.

Silabus		
SISTEMATSKA BOTANIKA (B1207)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / drugi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	4	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Faruk Bogunić kabinet: 108 e-mail: f.bogunic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Pružanje i stjecanje osnovnih znanja iz sistematike biljaka i upoznavanjem vaskularne flore (Bryophyta, Pterydophyta, Spermatophyta – Gymnospermae i Angiospermae) za BiH.

Ishodi učenja

Studenti će nakon odslušanog kolegija:

- razumijeti i opisati osnovne grupe vaskularne flore odabranih porodica,
- prepoznati najčešće šumske biljne vrste,
- samostalno moći identificirati najčešće biljne vrste i odrediti sistematsku pripadnost porodica korištenjem profesionalnih botaničkih determinacijskih ključeva.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Biljna raznolikost, osnovni pojmovi i principi. Historija sistematike biljaka, zadaci i metode, praktični značaj u šumarstvu. Klasifikacijski sistemi, sistematske jedinice (taksoni), klasificiranje i nomenklatura biljnih vrsta. Opća podjela živog svijeta, porijeklo biljnih vrsta.
2.	Opće karakteristike kopnenih biljaka (Embryophyta). Opće značajke, ciklus razvića i sistematska podjela mahovina (odjeljak Bryophyta, razredi: Hepaticae i Musci).
3.	Odjeljak Pterydophyta (paprtnjače) – opće karakteristike, ciklusi razvića i klasifikacija razreda crvotočina (Lycopodiatae), preslica (Equisetatae) i pravih paprati (Filicatae) sa najčešćim šumskim vrstama.
4.	Odjeljak Spermatophyta (sjemenjače): opće karakteristike, sistematika.
5.	Pododjeljak <i>Coniferophytina</i> (golosjemenjače) – opće karakteristike, sistematska podjela razreda <i>Ginkgoatae</i> , <i>Pinate</i> i <i>Gnetatae</i> sa najznačajnijim predstavnicima u BiH.
6.	Pododjeljak <i>Magnoliophytina</i> (skrivenosjemenjače) – opće karakteristike i sistematska podjela skrivenosjemenjača. Razred Magnoliatae: red Magnoliales, Ranunculales, porodice i najčešći predstavnici.
7.	Podrazred Hamamelididae - opće karakteristike i sistematska podjela /red Hamamelidales, Fagales - porodice i najčešći predstavnici.
8.	Podrazred Rosidae – opće karakteristike i sistematska podjela /red Rosales, Fabales, Geraniales, Rutales, Euphorbiales - Fagales - porodice i najčešći predstavnici.
9.	Podrazred Dileniidae – opće karakteristike i sistematska podjela /red Salicales, Malvales, Ericales, Primulales/ - Fagales - porodice i najčešći predstavnici.
10.	Podrazred Caryophyllidae – opće karakteristike i sistematska podjela /red Caryophyllales, Violales - porodice i najčešći predstavnici.
11.	Parcijalni ispit Podrazred Asteridae – red Pulmonales, Scrophulariales, Lamiales, Asterales - opće karakteristike i sistematska podjela
12.	Razred Liliatae – opće karakteristike i sistematska podjela.
13.	Podrazred Liliidae - red Liliales, Orchidales – porodice i najčešći predstavnici
14.	Red Juncales, Cyperales, Commelinaceae porodice i najčešći predstavnici
15.	Specifičnosti bosanskohercegovačke flore sa pregledom rijetkih, ugroženih i endemičnih vrsta šumskih zajednica

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Marchantiaceae – <i>Marchantia</i> sp.; porodica Polytrichaceae - <i>Polytrichum commune</i> ; porodica Sphagnaceae - <i>Sphagnum</i> sp.
2.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Equisetaceae – <i>Equisetum arvense</i> ; porodica Lycopodiaceae – <i>Lycopodium clavatum</i> ; porodica Aspleniaceae – <i>Asplenium</i> , Aspidiaceae – <i>Dryopteris filix mas</i> ; Polypodiaceae – <i>Polypodium vulgare</i> , Pteridaceae – <i>Pteridium aquilinum</i> .
3.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Ginkgoaceae – <i>Ginkgo biloba</i> ; Cupressaceae – <i>Juniperus communis</i> , <i>Thuja orientalis</i> ; Pinaceae – <i>Pinus sylvestris</i> ; Taxaceae – <i>Taxus baccata</i> ; Ephedraceae – <i>Ephedra campylopoda</i> .
4.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Magnoliaceae – <i>Magnolia kobus</i> , Ranunculaceae – <i>Helleborus odorus</i> ; Berberidaceae – <i>Berberis vulgaris</i>
5.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Fagaceae – <i>Quercus robur</i> , <i>Fagus sylvatica</i> ; Betulaceae – <i>Betula pendula</i>
6.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Rosaceae (<i>Spiraea media</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Prunus avium</i>)
7.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Fabaceae – <i>Chamaecytisus hirsuts</i> , Aceraceae – <i>Acer platanoides</i> ; Geraniaceae – <i>Geranium phaeum</i>
8.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Euphorbiaceae – <i>Euphorbia amygdaloides</i> ; Viscaceae – <i>Viscum album</i> ; Apiaceae – <i>Anthriscus silvestris</i> ;
9.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Brassicaceae – <i>Alliaria petiolata</i> ; Salicaceae – <i>Salix caprea</i> / <i>Populus nigra</i> ; Caryophyllaceae – <i>Stellaria holostea</i> ;
10.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Rubiaceae – <i>Gallium odoratum</i> ; Oleaceae – <i>Forsythia intermedia</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> ; Boraginaceae – <i>Symphitum tuberosum</i>
11.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Scrophulariaceae – <i>Veronica chamaedrys</i> ; Lamiaceae – <i>Lamium maculatum</i> ; Asteracereae – <i>Aposeris foetida</i> ; Asteraceae – <i>Doronicum columnae</i>
12.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Liliaceae – <i>Scilla bifolia</i> , Iridaceae – <i>Crocus vernus</i> , Ammaryllidaceae – <i>Galanthus nivalis</i> .
13.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Orchidaceae – <i>Orchis morio</i>
14.	Značajke i determinacija tipičnih predstavnika porodice Juncaceae – <i>Luzula sylvatica</i> , Cyperaceae – <i>Carex flacca</i> , Poaceae – <i>Festuca altissima</i>
15.	Kolokviranje herbvara

Terenska nastava se realizira kroz četiri jednodnevna izlaska sa ciljem upoznavanja tipične šumske flore najzastupljenijih šumskih zajednica BiH. Realizacija terenske nastave je planirana u zadnje četiri sedmice ljetnog semestra.

Obavezna literatura	
Bogunić F. 2013.	Sistematika biljaka – priručnik sa teorijskim osnovama, Šumarski fakultet, Sarajevo
Predavanja – interna skripta	
Dopunska literatura	
Nikolić T. 2017.	Sistematska botanika – raznolikost i evolucija biljnog svijeta. Alfa, Zagreb.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit	60
Završni ispit	25
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Savladavanje zadataka kroz samostalnu praktičnu identifikaciju biljnih vrsta korištenjem ključeva	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit podrazumijeva provjeru znanja teoretskih sadržaja prethodno realiziranih nastavnih jedinica i odvija se u 11-oj sedmici semestra. Ispit je struktuiran kroz formulaciju različitih pitanja: utvrđivanje tačnog/netačnog odgovora, multiple choice pitanja, definiranje traženih pojmoveva, deskriptivni odgovori na tražena pitanja. Ovisno o težini, svaka grupa pitanja je specifično bodovana. Da bi parcijalni ispit bio uspješno okončan student mora ostvariti minimalno 55% gradiva na ispitu.

Angažman nastavi

Valorizacija angažmana na nastavi podrazumijeva praktičnu provjeru znanja iz herbarija koji su studenti samostalno sakupili tokom terenske nastave i iznosi 15 bodova. Ovaj vid provjere znanja se temelji na prepoznavanju biljnih vrsta u studentskom herbaru gdje se ocjenjuje broj sakupljenih vrsta, urednost herbarija i prepoznavanje vrsta. Kolokviranje herbarija se vrši isključivo jedanputa tokom semestra i ostvareni bodovi se zbrajaju sa bodovima iz ostalih elemenata ocjene.

Završni ispit

Završni ispit podrazumijeva provjeru ukupnog nastavnog sadržaja tokom realizacije nastave na predmetu Sistematska botanika. Završna provjera znanja je formulirana na isti način kao i parcijalni ispit. Ukoliko student nije uspješno okončao parcijalni ispit u sklopu završnog će polagati i gradivo parcijalnog koji se zbrajaju. Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja u skladu sa silabusom nastavnog predmeta

Silabus		
GENETIKA U HORTIKULTURI (B1208)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / drugi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Dalibor Ballian kabinet: 218 e-mail: d.ballian@fsfa.unsa.ba	
Saradnik	dr. sc. Mirzeta Memišević Hodžić kabinet: 322 e-mail: m.memisevic-hodzic@fsfa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Hemija, Botanika, Dendrologija.

Cilj nastave

Predmet genetika u hortikulturi je naučna disciplina koja proučava procese nasljeđivanja, promjenljivosti i uzroke autogenetskog razvoja drveća i grmlja vezanog za hortikulturu, i konstrukciju novih životnih oblika, uskladenih sa zadovoljenjem čovjekovih potreba. Suština genetike u hortikulturi se sastoji upravo u otkrivanju mehanizama nastanka životnih oblika koji su neposredno korisni čovjeku. Hortikulturna genetika ukazuje na rezultate evolucijskih procesa usmjerenih na postizanje čovjekovih ciljeva, a sve u cilju stvaranja osnovnih temelja za uspješno implementiranje hortikulturnog drveća, grmlja i perenskog bilja.

Ishodi učenja

Studenti koji polože ispit treba da pokazu znanje i razumijevanje genetike u hortikulturi, te da:

- Da student može primijeniti detaljno znanje i kritičko razumijevanje principa vezanih za šumarsku genetiku na način koji pokazuje profesionalan pristup radu ili struci, te da posjeduje kompetencije koje se obično pokazuju formiranjem i potkrepljivanjem argumenata i rješavanjem problema unutar danog područja studija;
- Da student može primijeniti osnovne metode stjecanja znanja i aplikativna istraživanja u danoj disciplini, te je u stanju da odluči o tome koji pristup da upotrijebi za rješavanje danog problema, i svjestan je toga u kojoj mjeri je odabrani pristup primijeren rješavanju takvog problema;

- Da student može komunicirati koristeći znanje stranih jezika, i tehnologija, informacije, ideje, probleme i rješenja, prenijeti auditoriju koji nije specijaliziran i koji je specijaliziran za dano područje izučavanja.
- Da student ima sposobnost da prikuplja i tumači relevantne podatke na osnovu kojih donosi sudove koji sadrže razmišljanja o relevantnim društvenim naučnim ili etičkim pitanjima vezanim za primjenjenu genetiku u hortikulturi.
- Da je izgradilo vještine učenja neophodne za dalji studij, uz visok stupanj autonomije i akademskih vještina i svojstava neophodnih za istraživački rad, shvaćanje i procjenu novih informacija, koncepata i dokaza iz različitih izvora;

Nastavni plan i program

Predavanja	
sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Uvod: Povijesni razvoj genetike u hortikulturi
2.	Osnovna građa stanice
3.	Kromosomi
4.	DNK, razine organizacije i ekspresije genoma
5.	Osnove diobe stanica
6.	Mendelova genetika
7.	Mendelova genetika
8.	Značaj razmjene genetičkog materijala
9.	Značaj poznavanja spola biljaka u hortikulturi
10.	Izvanuklearno nasljeđivanje
11.	Značaj mutacija u hortikulturnoj genetici
12.	Osnove populacijske genetike
13.	Evolucijska genetika
14.	Primjena biokemijskih i molekularno-genetičkih istraživanja u hortikulturi
15.	Suvremena biotehnologija

Vježbe	
sedmica	Tematske jedinice
1.	Osnove građe stanice i kromosoma.
2.	Mendelova genetika
3.	Nasljeđivanje kvantitativnih svojstava
4.	Vježbanje – zadatci
5.	Prisutni oblici varijabilnosti hortikulturnog bilja
6.	Vježbanje – zadatci
7.	Parcijalni ispit I
8.	Vankromosomsко nasljeđivanje
9.	Osnove oplemenjivanja u hortikulturi
10.	Matičnjaci
11.	Istraživanje genetičke varijabilnosti u hortikulturi
12.	Primjena cijepljenja u oplemenjivanju
13.	Metode i tehnike konzervacija gena u hortikulturi
14.	Primjenjena biotehnologija u hortikulturi
15.	Parcijalni ispit II

Obavezna literatura	
Kajba D., Ballian D. (2007)	Šumarska genetika, vlastita naklada, Sarajevo
Ballian D. (2008)	Genetika sa oplemenjivanjem šumskog drveća - priručnik sa teoretskim osnovama, vlastita naklada, Sarajevo
Ballian, D. Kajba D. (2011)	Oplemenjivanje šumskog drveća i očuvanje njegove genetske raznolikosti, vlastita naklada,
Vidaković, M., Krstinić A. (1995)	Genetika i oplemenjivanje šumskog drveća, Liber, Zagreb.
Borojević, K. (1986)	Geni i populacija, Forum. Novi Sad
Dopunska literatura	
Eriksson, G., Ekberg I. (2001).	An introduction to forest genetics, SLU Repro, Uppsala
Wright J. W. (1976)	Introduction to forest genetics, Academic Press.
Paule L. (1992)	Genetika a šľachtenie lesných drevín, Príroda a.s., Bratislava, 1992.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalni broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit I	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Angažman na nastavi	Maksimalni broj bodova
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	– do 5bodova
Samostalna obrada nastavne jedinice predavanja ili vježbi u formi seminarskog rada i javna prezentacija istog	– do 5bodova
Ostali vidovi angažmana na nastavi	– do 5bodova

Parcijalni ispit 1

Parcijalni ispit 1 se radi u 7 sedmici nastave. Sastoji se od pitanja i davanja pismenih odgovora. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 21 postignutim bodom i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu.

Završni ispit

Na završnom ispitu student polaže gradivo od 7 do 15 sedmice ako je uspješno okončao parcijalni ispit 1. Student koji nije uspješno okončao parcijalni ispit 1 na završnom ispitu polaže cjelokupno gradivo. Smatra se da je student uspješno okončao završni ispit sa ukupno 55 postignutih poena kroz sve oblike provjere znanja.

Završni ispit se sastoji od pitanja po principu davanja taočnih odgovora.

Silabus		
PEDOLOGIJA 1 (B1209)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija - semestar	prva godina / drugi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	1	
Ukupno predavanja i vježbi	45	
Samostalni rad	55	
ECTS poena	4	
Nastavnik	doc. dr. Emira Hukić kabinet: 211 e.hukic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Hemija, Meteorologija sa klimatologijom.

Cilj nastave

Cilj nastave je da obezbijedi teoretsko i praktično znanje o faktorima postanka tla – matičnom supstratu, klimi, reljefu, organizmima, vremenu. S obzirom da su organizmi i klimatski faktori predmet druge discipline, *Pedologija 1* daje poseban naglasak na poznavanje pojavnih, morfoloških, fizičkih i hemijski osobina matičnog supstrata-stijena. U toku nastave treba da se razvije sposobnost prepoznavanja i opisivanja osobina najvažnijih tipova matičnog supstrata i razumijevanje zakonitosti utjecaja geomorfologije terena i procesa trošenja stijena na pedogenetičke procese.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student:

- razlikuje i opisuje najvažnije matične supstrate i forme reljefa;
- objašnjava mineraloške, hemijske, morfološke i fizičke karakteristike glavnih tipova matičnog supstrata;
- poznaje mesta pojavljivanja najvažnijih matičnih supstrata u Bosni i Hercegovini; povezuje saznanja o prirodi i procesima trošenja matičnog supstrata sa morfološkim, fizičkim i hemijskim osobinama zemljišta formiranim na njima.

Predavanja	
Sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Organizacija kursa. Tlo – kao dio ekosistema. Faktori postanka zemljišta: matični supstrat, klima, vegetacija, reljef, organizmi i vrijeme. Opšti podaci o građi Zemlje. Vanjski omotači Zemljine kore i sekundarne geosfere.
2.	Porijeklo i priroda mineralnog dijela zemljišta: Oblici pojavljivanja minerala u prirodi. Kristalni sistemi. Makroskopska obilježja minerala. Fizičke osobine.
3.	Porijeklo i priroda mineralnog dijela zemljišta: Podjele minerala prema načinu postanka i hemijskom sastavu. Primarni i sekundarni minerali. Osobine minerala
4.	Matični supstrati kao faktor formiranja zemljišta: Magmatske stijene i uticaj na zemljišta formirana na njima.
5.	Matični supstrati kao faktor formiranja zemljišta: Sedimentne stijene. Pedogenetski procesi: Fizičko, hemijsko i biološko trošenje minerala.
6.	Matični supstrati kao faktor formiranja zemljišta: Metamorfne stijene i uticaj na zemljišta formirana na njima.
7.	Nastanak reljefnih formi. Utjecaj reljefa na pedogenetičke procese. Distribucija geoloških formacija u uslovima Bosne i Hercegovine kao osnov poznavanja distribucije tipova tla.
8.	Test I (početak izvođenja vježbi)
9.–15.	

*Predavanja se izvode u trajanju od po četiri sata

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
8.	Nema vježbi
9.	Minerali u tlu – upoznavanje za fizičkim osobinama.
10.	Magmatske stijene: Prepoznavanje strukture dubinskih i površinskih magmatskih stijena. Upoznavanje s predstavnicima magmatskih stijena prema hemijskom sastavu.
11.	Sedimentne stijene: Prepoznavanje, klasifikacija mehaničkih sedimenata i opisivanje.
12.	Metamorfne stijene: Prepoznavanje škriljavih i masivnih.
13.	Determinacija matičnog supstrata na osnovu ključa. Karte matičnih supstrata u Bosni i Hercegovini. Tumačenje karata.
14.	Terenske vježbe: Posjeta Zemaljskom muzeju i razgledanje zbirke minerala i stijena.
15.	Kolokvij

*Vježbe se izvode u trajanju od po dva sata

Osnovna literatura	
Ćirić, M.	Pedologija. Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Resulović, H.i Čustović H. 2002	Pedologija. Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Hamid Čustović (2018)	PEDOLOGIJA 1(Skripta – za internu upotrebu)- Porijeklo i priroda mineralnog dijela tla, Šumarski fakultet Univerzitet u Sarajevu.

Kriteriji provjere znanja i ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	10
Parcijalni ispit	20 (prag je 55%)
Kolokvij	35 (prag je 55%)
Završni ispit	35
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	3
Aktivnost na predavanjima, vježbama	1
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	1
Ostali vidovi angažmana na nastavi	5

Provjere znanja i ocjenjivanje

Angažman na nastavi se vrednuje sa od 0 do 5 poena koji se dodjeljuju za aktivnost u toku nastave. Najveći dio poena na aktivnost se dodjeljuje za pravovremeno i korektno urađene praktične zadatke na vježbama.

Parcijalni ispit se vrednuje sa 20 poena i smatra se položenim ukoliko student osvoji 55% poena. Parcijalni ispit je **kombinacija pismene i usmene provjere znanja**. Parcijalni ispit obuhvata 50% gradiva i završava sa sedmom nastavnom jedinicom.

Kolokvij se vrednuje sa maksimalno 35 poena i on je kombinacija pismenog rada i usmene prezentacije. Smatra se položenim onda kada student osvoji 55% poena.

Završni ispit se vrednuje sa 35 poena. Završni ispit je **pisana ili usmenna provjera znanja**. Student koji je položio parcijalni ispit polaže samo gradivo završnog, a student koji nije položio parcijalni ispit polaže gradivo prvog dijela sa gradivom završnog. Ukoliko student nakon prvog roka ne položi gradivo predmeta student polaže cjelovito gradivo na svakom narednom roku. Odnosno, nakon prvog ispitnog roka gradivo prvog parcijalnog i završnog se objedinjavaju u integralni test koji se vrednuje sa 55 poena.

*emira.hukic@gmail.com preporučena adresa za komunikaciju sa studentima

Ispiti su u pisanoj i usmenoj formi, a definira ih nastavnik prije zakazivanja ispita. Karakter testa je u vidu davanja odgovora na subjektivna (esejska, usmena)ili objektivna (ponuđene tvrdnje, nabranjanje, povezivanje) pitanja koja su iz obuhvata apsolvirano-nastavnog gradiva. Pitanja su formulisana tako da se može ocijeniti da li je student savladao terminologiju i definicije, da li student povezuje pojmove i procese, da li precizno objašnjava procese ipojave. Kolokvij podrazumijeva demonstraciju praktičnog znanja i podrazumijeva mogućnost prepoznavanja, na osnovu glavnih morfoloških i fizičkih osobina, osnovne tipovematičnog supstrata za područje Bosne i Hercegovine, te da može nabrojati njihov mineraloški sastav, način pojavljivanja i geografsku poziciju.

Shodno članu 26 *Pravila studiranja za prvi, drugi ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu*, studenti imaju pravo izostati sa 20% nastave od ukupnog fonda sati nastave predmeta *Pedologija 1*. Uz valjano opravdanje u slučaju bolesti, specifičnim događajima u porodici, učešća u studentskim takmičenjima i sl., student može odsustvovati sa 60% nastave. Valjanim ljekarskim opravdanjem se smatra potvrda od javne ustanove, sa precizno uspostavljenom dijagnozom, sa periodom liječenja, te ovjerom ljekara i ustanove koji su izdali opravdanje.

Silabus		
EKOLOŠKE OSNOVE GOSPODARENJA URBANIM ZELENILOM (B1210)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / drugi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Čemal Višnjić kabinet: 201 e-mail: s.visnjic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Mr. Mehmed Čilaš kabinet: 219 e-mail: m.cilas@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Meteorologija i klimatologija, Fiziologija drveća, Osnove nauke o tlu, Dendrologija, Sjemenarstvo i rasadnici.

Cilj nastave

Život u današnjoj ekološkoj situaciji je složen. Rast i razvoj raslinja bilo koje vrste (drveća, grmlja, trave) reakcija njihove genetičke konstitucije na vanjske faktore. Radovi u gospodarenju šumama odvijaju se na velikom prostranstvu, a stanišne i sastojinske prilike se smjenjuju na ograničenom prostoru. Oblikovati određeni pejsaž traži od stručnjaka svestrano znanje. Zbog toga je i potrebno da se na ovom kursu usvoje teorijske ekološke osnove kao temeljne naučne discipline i njene primjene u drugim naučnim disciplinama.

Cilj ove nastavne discipline je upoznati studente sa: osnovnim ekološkim faktorima i njihovu međusobnu povezanost na različitim staništima, kao i reakcije biljnog svijeta na njihovo djelovanje, i iznalaženje metoda i načina kako sve te faktore staviti u funkciju ugodnijeg življenja.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispunji obaveze iz ovog predmeta:

- posjeduje osnovna znanja o ekološkim faktorima,
- razumije posljedice njihovog djelovanja kada se pojavljuju u ekstremnim manifestacijama,
- sposoban je da primjenom različitih mjer, djelovanje faktora ublaži,
- samostalno procijeni efekte uspostavljenih mjer u odnosu na reakcije raslinja,

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Funkcije zelenih površina.
2.	Osnovni ekološki faktori i njihov utjecaj u gradskim aglomeracijama.
3.	Opis svjetla kao ekološkog faktora. Svetlo u urbanim sredinama.
4.	Temperatura kao ekološki faktor. Odnos biljaka prema temperaturi. Temperatura u urbanim sredinama.
5.	Klima u urbanim sredinama (u pogledu toplotne) Klimatizirane ulice i gradovi. Drveće i grmlje u funkciji regulisanja klime.
6.	Voda kao ekološki faktor. Odnos biljaka prema vodi. Uticaj vode na razvoj biljaka. Hemski i mehanički faktori. Protok vode u urbanim sredinama. Onečišćenje vode. Multifunkcionalno korištenje vode u urbanim sredinama. Sunđerasti gradovi.
7.	
8.	Parcijalni ispit I (Abiotski ekološki faktori i njihov utjecaj).
9.	Vjetar kao ekološki faktor. Uticaj vjetra i oborina na razvoj zelenila u urbanim sredinama.
10.	Zrak u urbanim sredinama. CO ₂ i zagađenost zraka u urbanim sredinama. Uloga zelenila u filtraciji zraka i konzervaciji CO ₂ .
11.	Zemljište kao ekološki faktor i promjene u njemu. Tlo u urbanim sredinama, prirodna poluprirodna, antropogenizirana tla. Utjecaj tla na razvoj drveća i grmlja na zelenim površinama.
12.	
13.	Zbirni utjecaj abiotiskih i biotskih faktora na razvoj, travnjaka, drveća i grmlja u urbanim sredinama. Mogućnosti i ograničenja.
14.	
15.	Fenologija drveća i grmlja u urbanim sredinama.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Uvod u ekološke osnove gospodarenja urbanim zelenilom.
2.	Urbano zelenilo (kategorije, funkcije).
3.	Ekološki faktori u urbanim prostorima.
4.	Svjetlost kao ekološki faktor. Fotosinteza. Svjetlost i biljke u urbanim sredinama
5.	
6.	
7.	Temperatura kao ekološki faktor. Temperatura i biljke u urbanim sredinama.
8.	
9.	
10.	Voda kao ekološki faktor. Voda i biljke u urbanim sredinama.
11.	
12.	Vjetar kao ekološki faktor. Uticaj vjetra na razvoj i stanje biljaka u urbanim sredinama.
13.	Edafski faktori.
14.	Negativni uticaji na rast i stanje urbanog zelenila.
15.	Fenologija drveća i grmlja u urbanim sredinama.

Obavezna literatura	
Mekić, F. (1998)	Ekološkiosnoviuzgajanjašumaiurbanogzelenila. Udžbenik–Šumarskifakultet u Sarajevu
Norbert, B., Röhrig, E.(2016)	Waldökologie.
Bartsch, N., Von Lüpke,B., Röhrig, E (2020.):	Waldbau auf ökologischerGrundlage
Mekić, F. (2008)	Riječnik stručnih izraza iz klimatologije i ekologije (skripta)
Višnjić, Ć., Ivojević, S. (2022)	Podizanje i njega zelenila
Dopunska literatura	
Röhrig, E., Bartsch, N.(1992)	Der Wald als Vegetationsform und seine Bedeutung für den Menschen. Paul Parey, Hamburg und Berlin
Otto, H-J. (1994.)	Waldökologie. Ulmer UTB für Wissenschaft
Glavač, G. (2004)	Ekologija

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit I.	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	10
Aktivnost na predavanjima, vježbama	3
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	2

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit I obuhvata gradivo zaključno sa gradivom iz oblasti „Abiotski ekološki faktori i njihov utjecaj” (nakon 9 sesije predavanja koje obuhvata i gradivo o vjetru kao ekološkom faktoru)

Sastoji se od teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje upiši traženi odgovor, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora,

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 40 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 21 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Svi studenti pristupaju završnom ispitu u redovnom terminu u sedamnaestoj/osamnaestoj sedmici po završetku nastave (petnaeste sedmice). Na završnom ispitu maksimalno se može osvojiti 45 bodova pri čemu se konačni rezultat formira zbrajanjem bodova predviđenih aktivnosti i provjere znanja u toku semestra sa završnim ispitom.

Na završnom ispitu student ne polaže gradivo ispita koje je tokom semestra uspješno okončao, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova. U tom slučaju zbrajaju se bodovi osvojeni na završnom ispitu sa realiziranim aktivnostima angažmana na nastavi.

Kombinacija pitanja kompletног gradiva na koja kandidat odgovara pismeno na fakultetu: (1) odgovori na pitanje, (2) označi sa „DA” ili „NE” ponuђene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora. Ukoliko se ispit polaže on-line provodi se usmeno.

Silabus		
DENDROLOGIJA (B1211)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	prva godina / drugi semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	3 sata	45 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	4	
Ukupno predavanja i vježbi	75	
Samostalni rad	75	
ECTS poena	6	
Nastavnik	prof. dr. Neđad Bašić kabinet: 110 e-mail: n.basic@sfsa.unsa.ba	
Suradnik	doc. dr. Alma Hajrudinović-Bogunić kabinet: 111 e-mail:a.hajrudinovic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Meteorologija sa klimatologijom, Botanika i Sistematska botanika.

Cilj nastave

Upoznati studente sa dendroflorističkim bogatstvom šumskih ekosistema Bosne i Hercegovine, te sa autohtonim i alohtonim drvenastim vrstama koje svoju praktičnu primjenu nalaze u pejsažno-estetskom oblikovanju i uređivanju zelenih površina.

Ishodi učenja

Studenti stiču osnovna teoretska znanja o morfološkim karakteristikama pojedinih vrsta, njihovom sistematskom položaju, geografskoj rasprostranjenosti (horologiji) i adaptivnosti na stanišne uslove (ekologiji). Tokom kursa studenti će usvojiti neophodna fundamentalna znanja o drvenastim vrstama koja su neophodna za savladavanje drugih srodnih nastavnih disciplina tokom daljnog studiranja.

Primjenom teorijskih i praktičnih znanja izgrađuju se vještine i sposobnosti za samostalnu determinaciju drvenastih vrsta primjenom najznačajnih morfoloških dijagnostičkih karakteristika u različitim fenološkim fazama njihovog razvoja, kao i identifikacije neophodnih ekološko stanišnih uslova za njihov optimalni razvoj.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Uvod : Opći dio.
2.	Specijalni dio: CONIFEROPHYTINA – GOLOSJEMENJAČE.
3.	<u>Odabrane vrste iz rođova:</u> <i>Ginkgo; Pseudotsuga; Abies; Picea; Larix; Cedrus; Pinus; Sequoiadendron; Metasequoia; Taxodium; Thuja; Calocedrus; Cupressus; Chameacyparis; Juniperus; Taxus.</i>
4.	Specijalni dio: MAGNOLIOPHYTINA – SKRIVENOSJEMENJAČE.
5.	<u>Odabrane vrste iz rođova:</u>
6.	<i>Magnolia; Liriodendron; Clematis; Berberis; Liquidambar; Platanus; Betula; Alnus; Corylus; Carpinus; Ostrya; Fagus; Castanea; Quercus; Morus; Maclura; Ulmus; Celtis; Zelkova; Juglans; Carya; Pterocarya; Philadelphus; Ribes; Rubus; Rosa; Sorbus; Pyrus; Pyracantha; Crataegus; Prunus; Gleditsia; Gymnocladus; Cercis; Sophora; Robinia; Colutea; Laburnum; Petteria; Myrtus; Elaeagnus; Phellodendron; Pistacia; Cotinus; Rhus; Aillanthus; Acer; Aesculus; Staphylea; Ilex; Euonymus; Rhamnus; Paliurus; Buxus; Viscum; Cornus; Hedera; Salix; Populus; Tilia; Daphne; Calluna; Erica; Sambucus; Viburnum; Lonicera; Symphoricarpos; Fraxinus; Forsythia; Syringa; Ligustrum; Catalpa; Ruscus.</i>
7.	
8.	
9.	
Parcijalni ispit	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
Terenska nastava se izvodi prema Planu terenske nastave. Studenti se na terenu upoznavaju sa drvenastim vrstama i njihovim prirodnim staništima, tj. odabranim šumskim zajednicama Bosne i Hercegovine u kojima rastu.	

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Specijalni dio: CONIFEROPHYTINA – GOLOSJEMENJAČE. <u>Odabране vrste iz rodova:</u> <i>Ginkgo; Pseudotsuga; Abies; Picea; Larix; Cedrus; Pinus; Sequoiadendron; Metasequoia; Thuja; Calocedrus; Cupressus; Chameacyparis; Juniperus; Taxus.</i>
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
I kolokvij	Specijalni dio: MAGNOLIOPHYTINA – SKRIVENOSJEMENJAČE. <u>Odabране vrste iz rodova:</u> <i>Magnolia; Liriodendron; Clematis; Berberis; Platanus; Betula; Alnus; Corylus; Carpinus; Ostrya; Fagus; Castanea; Quercus; Morus; Ulmus; Celtis; Juglans; Rosa; Sorbus; Pyrus; Crataegus; Prunus; Gleditsia; Gymnocladus; Cercis; Sophora; Robinia; Laburnum; Petteria; Myrtus; Elaeagnus; Pistacia; Cotinus; Rhus; Aillanthus; Acer; Aesculus; Ilex; Euonymus; Rhamnus; Paliurus; Buxus; Viscum; Cornus; Hedera; Salix; Populus; Tilia; Daphne; Sambucus; Viburnum; Lonicera; Symporicarpos; Fraxinus; Forsythia; Syringa; Ligustrum; Catalpa ; Ruscus.</i>
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
15.	
II kolokvij	

Obavezna literatura	
Jovanović, B. (1985)	<i>Dendrologija.</i> Beograd.
Bašić, N. (2015)	<i>Dendrologija-priručnik za praktične vježbe.</i> Univerzitetsko izdanje, Sarajevo
Bašić, N. (2020)	<i>Priručnik za prepoznavanje drvenastih vrsta /zimska grančica, kora i list/.</i> Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajvo.
Anić, M. (1946)	<i>Dendrologija.</i> Šumarski priručnik. Zagreb.
Cvjetićanin, R. (2008)	<i>Praktikum iz Dendrologije.</i> Beograd.
Fukarek, P. (1959)	<i>Pregled dendroflore BiH.</i> Narodni šumar 5/6. Sarajevo.
Fukarek, P. (1965)	<i>Naše listopadno drveće i grmlje.</i> Ljubljana.
Herman, J. (1971)	<i>Šumarska dendrologija.</i> Zagreb.
Idžoitić, M. (2005)	<i>Listopadno drveće i grmlje u zimskom razdoblju.</i> Zagreb.
Idžoitić, M. (2009)	<i>Dendrologija – List.</i> Zagreb.
Idžoitić, M. (2013)	<i>Dendrologija cvijet, češer, plod, sjeme.</i> Zagreb.
Šilić, Č. (1973)	<i>Atlas drveća i grmlja.</i> Sarajevo.
Šilić, Č. (2005)	<i>Atlas dendroflore (drveće i grmlje) BiH.</i> Čitluk

Vidaković, M. (1982)	<i>Četinjače. Morfologija i sistematika.</i> Zagreb.
Vidaković, M., Franjić, J. (2004)	<i>Golosjemenjače.</i> Zagreb.
Vukićević, E. (1966)	<i>Dekorativna dendrologija.</i> Beograd.
Dopunska literatura	
Brus, R. (2012)	<i>Drevesne vrste na Slovenskem.</i> Ljubljana.
Debazac, F. E. (1967)	<i>Priručnik o četinarima.</i> (prevod s francuskog). Beograd.
Džekov, S. (1988)	<i>Dendrologija.</i> Skoplje.
Grupa autora (1980-1987)	<i>Šumarska enciklopedija I, II, III /Dendrološka poglavlja/.</i> Zagreb.
Kruessmann, G. (1976-78)	<i>Handbuch der Laubgehoelze I, II, III.</i> 2. Aufl . Berlin u. Hamburg.
Kruessmann, G. (1983)	<i>Handbuch der Nadelgehoelze.</i> 2. Aufl . Berlin u. Hamburg.
Matković, P. (1970)	<i>Biljka – čovjek – prostor. I. Golosjemenjače.</i> Split.
Trinajstić, I. (1967-88)	<i>Analitička flora Jugoslavije.</i> (izdate sveske). Zagreb.
Vojniković, S., Bašić, N., Beus, V. (2017)	<i>Atlas šumske vegetacije i dendroflore Bosne i Hercegovine i susjednih područja;</i> Šumarski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, ANUBiH, Sarajevo.

Provjera znanja	
Kriterij:	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	40
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	30 (60*)
Ukupno	100

*Studenti koji nisu zadovoljili parcijalni ispit polažu cijelokupno gradivo = završni + parcijalni ispit

Angažman na nastavi

Aktivnosti na predavanjima i vježbama

Bodovanje se vrši na osnovu aktivnosti na predavanjima i vježbama, te na osnovu ovjere praktičnih vježbi (najviše 5 bodova).

Kolokviji

Determinacija vrsta koje se nalaze u dendrološkoj zbirci se vrši putem dva zasebna kolokvija.

Prvi kolokvij obuhvata determinaciju vrsta iz pododjeljka Coniferophytina (golosjemenjače) na slijedeći način:

- 4 vrste na osnovu šišarica (najviše 2 boda) i
- 10 vrsta na osnovu lisnog materijala (najviše 5 bodova).

Drugi kolokvij obuhvata determinaciju vrsta iz pododjeljka Magnoliophytina (skrivenosjemenjače), uključujući i sjemena i plodove iz pododjeljka Coniferophytina (golosjemenjače) na slijedeći način:

- 14 vrsta na osnovu grančica sa pupovima (skrivenosjemenjače) (najviše 7 bodova),
- 10 vrsta na osnovu sjemena i plodova (skrivenosjemenjače i golosjemenjače) - (najviše 5 bodova) i
- 12 vrsta na osnovu lisnog materijala (skrivenosjemenjače) (najviše 6 bodova).

Način bodovanja pri determinaciji vrsta	
Tačno determinisan rod i vrsta sa narodnim nazivom (npr. <i>Quercus petraea</i> – kitnjak)	0.5 bodova
Tačno determinisan rod i vrsta (npr. <i>Quercus petraea</i> - ____)	0.4 boda
Tačno determinisan rod (npr. <i>Quercus</i> ____)	0.1 bodova
Tačno determinisan rod i narodni naziv vrste (npr. <i>Quercus</i> ____ – kitnjak)	0.3 bodova
Tačno determinisan narodni naziv vrste (npr. ____ – kitnjak)	0.1 bod
Tačno determinisan latinski naziv vrste (npr. ____ <i>petraea</i>)	0 bodova

Herbar je pregled i provjera poznавања vrsta iz individualnih studentskih herbara i nije obavezan. Studenti koji žele pristupiti polaganju herbara moraju to obaviti zaključno sa posljednjom sedmicom nastave. Herbar je potrebno uredno pripremiti sa priloženih najmanje 80 različitih drvenastih vrsta (70% autohtonih vrsta). Svaki herbarski list (bijeli papir formata A4) treba da posjeduje presovane, fiksirane, suhe i tačno determinisane herbarske uzorke drvenastih vrsta, sa uredno napisanim latinskim nazivom porodice i vrste. Vrste trebaju biti složene u dvije grupe (autohtone i alohtone), po abecednom redu, numerisane i upakovane u odgovarajuće herbarske korice. Herbar ne smije sadržavati vlažne, potamnjele i neadekvatno presovane biljke.

Način bodovanja herbara	
Herbar sa manje od 80 vrsta	Ne ocjenjuje se
Urednost herbara	0-2
Herbar sa 80-100 vrsta	1
Herbabar sa preko 100 vrsta	2
Tačno determinisana vrsta na usmenoj provjeri herbara (20 vrsta)	0.3
Ukupno bodova	10

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno sa rodom *Robinia*.

Završni ispit

Student koji uspješno položi parcijalni ispit na završnom ispitnu polaže preostalo teoretsko gradivo nastavnog predmeta. Studenti koji nisu uspješno položili parcijalni ispit i oni koji su poništili parcijalni ispit polažu cjelokupno teoretsko gradivo ovog kursa.

Teoretski testovi su pripremljeni u formi niza zadataka objektivnog tipa (NZOT testovi).

Rezultati ispita se objavljaju na oglasnim pločama Šumarskog fakulteta u Sarajevu.

II godina studija

Treći (zimski) semestar					
Šifra	Naziv predmeta	sati nastave			ECTS
		predavanja	vježbe	dana terena	
B2312	Hortikulturna entomologija	2	2	2	5
B2313	Patologija ukrasnog bilja	2	2	2	5
B2314	Biometrika	2	2	0	5
B2315	Travnjaci	1	2	3	4
B2316	Osnove građevinarstva	2	1	2	4
B2317	Slobodno crtanje	1	2	0	4
	Izborni predmet				3
Ukupno		10 (+2)	11 (+0)	9	30
Lista izbornih predmeta					
B2318	Uvod u hemiju okoliša	2	0	0	3
B2319	GMO u hortikulturi	2	0	0	3

Četvrti (ljjetni) semestar					
Šifra	Naziv predmeta	sati nastave			ECTS
		predavanja	vježbe	dana terena	
B2420	Anatomija i greške drveta	2	2	0	5
B2421	Dendrometrija	2	2	2	5
B2422	Nauka o šumskoj vegetaciji	2	2	6	6
B2423	Cvjećarstvo	3	1	2	5
B2424	Pedologija 2	2	2	4	6
	Izborni predmet				3
Ukupno		11 (+1)	9 (+1)	14 (15)	30
Lista izbornih predmeta					
B2425	Vrtni i parkovski mobilijar	1	1	1	3
B2426	Kamenjare u hortikulturi	1	1	1	3

Treći (zimski) semestar

Silabus		
HORTIKULTURNA ENTOMOLOGIJA (B2312)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Mirza Dautbašić kabinet: 208 e-mail: m.dautbasic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	prof. dr. Osman Mujezinović kabinet: 212 e-mail: o.mujezinovic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Hemija, Botanika, Dendrologija.

Cilj nastave

Cilj nastave je upoznavanje značaja insekata u urbanim ekosistemima, odnosno štetnosti koju oni pričinjavaju, njihove morfološke i anatomske karakteristike. Zatim bioekologija, ponašanje i druge osobine insekata, u cilju određivanja povoljnog trenutka i mjera za njihovo suzbijanje. Takođe, predstavljaju se najvažniji primjeri štetnih insekata, te definišu mjere njihove kontrole.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student treba da:

- prepoznaje i shvata ulogu i uticaj insekata na ekološku ravnotežu u urbanom ekosistemu,
- usvoji, koristi i pokaže osnovna znanja iz taksonomije, biologije, fiziologije, ekologije i etologije insekata,
- identificira najvažnije štetne i korisne insekte u urbanim ekosistemima,
- ocijeni i tumači mnogostruki uticaj insekata na ekološku ravnotežu i energetske tokove u urbanim ekosistemima,
- definira, odredi i upotrijebi odgovarajuće mjere zaštite biljaka od štetnih insekata.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Zadatak i cilj predmeta. Značaj insekata u prirodi. Klasa Insecta (Hexapoda)
2.	Grada tijela insekata
3.	Morfologija
4.	Anatomija i fiziologija insekata
5.	Razmnožavanje insekata
6.	Razviće i preobražaj insekata
7.	Ekologija insekata – abiotički faktori
8.	Ekologija insekata – biotički faktori
9.	Simptomi napada štetnih insekata. Dijagnoza i prognoza.
10.	Mjere kontrole i suzbijanja insekata. Administrativne mjere. Uzgojno-tehničke mjere. Mehaničke mjere. Fizičke mjere.
11.	Hemijske mjere. Biološke mjere.
12.	Gubar; Žutotrba
13.	Lisni mineri; Lisne uši
14.	Potkornjaci
15.	Najvažniji štetni insekti u rasadnicima

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Građa tijela insekata. Glava. Pipci. Usni aparati.
2.	Grudi. Noge. Krila. Trbuš.
3.	Koža i kožni dodaci.
4.	Anatomija insekata. Sistem organa za varenje. Sistem organa za disanje.
5.	Sistem organa za krvotok insekata. Nervni sistem insekata.
6.	Čulni organi insekata. Organi za reprodukciju.
7.	Parcijalni ispit I
8.	Razmnožavanje insekata.
9.	Razviće insekata.
10.	Sistematika i klasifikacija insekata.
11.	Simptomi štetnog djelovanja potkornjaka na drveću u šumskim sastojinama.
12.	Parcijalni ispit II
13.	Simptomi štetnog djelovanja insekata: gubar, žutotrba, lisni mineri i lisne uši. šumskim sastojinama.
14.	Simptomi štetnog djelovanja potkornjaka i insekata na biljkama u rasadnicima.
15.	Test vježbi

Terenska nastava

Terenska nastava traje dva dana. U toku jednog dana obrađuje se nastavna materija koja se odnosi na prepoznavanje prisustva insekata na određenim biljnim dijelovima. Drugi dan terenske nastave se odnosi na upoznavanje određenih mjera i metoda u okviru kontrole štetnih insekata.

Obavezna literatura	
Dimić, N., Hrnčić, S., Dautbašić, M. (2013)	Opšta entomologija, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet, Sarajevo.
Mihajlović, LJ. (2015)	Šumarska entomologija, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.
Dopunska literatura	
Dautbašić, M., Mujezinović, O. (2016)	Integralna zaštita smrče, smjernice, Šumarski fakultet Sarajevo, Sarajevo.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit I	30
Parcijalni ispit II	30
Završni ispit	20
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Test vježbi	15
Urednost i kvalitet vježbi u sveskama	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit I obuhvata gradivo zaključno sa gradivom iz oblasti Anatomija i fiziologija insekata.

Parcijalni ispit II obuhvata gradivo obrađeno poslije prvog parcijalnog ispita zaključno sa gradivom iz oblasti Hemijske mjere. Biološke mjere.

Sastoji se od teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje upiši traženi odgovor, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora,

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 30 bodova po ispitu. Smatra se da je student uspješno okončao Parcijalni ispit sa 19 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Student na Završnom ispitu može polagati samo gradivo koje nije uspješno okončao na parcijalnim ispitima ili se može prijaviti da želi polagati cjelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom/parcijalnim ispitima.

Kombinacija pitanja komplettnog gradiva na koja kandidat odgovara pismeno: (1) odgovori na pitanje, (2) označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora.

Silabus		
PATOLOGIJA UKRASNOG BILJA (B2313)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Tarik Treštić kabinet: 213 e-mail: t.trestic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Mr. Damir Prljača kabinet: 212 e-mail: d.prljaca@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Hemija, Botanika, Dendrologija.

Cilj nastave

Stabilnost urbanih ekosistema ugrožavaju brojni štetni agensi koji, istovremeno, redukuju ili čak onemogućavaju ostvarenje planiranih ciljeva u hortikulturi. Bolesti biljaka su jedan od tih agenasa.

Cilj ove nastavne discipline je upoznati studente s: uzrocima zbog kojih ukrasno bilje obolijeva, osnovnim zakonitostima procesa bolesti u oboljeloj jedinku i u zajednici biljaka, vidnim promjenama na osnovu kojih mogu ustanoviti pojavu bolesti te metodama i sredstvima kontrole i suzbijanja uzročnika bolesti (patogena).

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta:

- posjeduje osnovna znanja o bolestima biljaka,
- razumije posljedice ovog negativnog procesa po oboljelu jedinku i biljnu zajednicu,
- sposoban je da samostalno uoči promjene na oboljelim biljkama,
- može prikupljati informacije o oboljelim biljkama, i
- može, uz stručni nadzor, provoditi biotehničke i druge mjere iz programa zaštite ukrasnog bilja od uzročnika bolesti.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Historijat znanja o bolestima biljaka. Ekonomski značaj bolesti biljaka u hortikulturi.
2.	Pojam i uzroci bolesti biljaka. Neparazitske bolesti biljaka. Parazitske (infektivne) bolesti biljaka.
3.	Terenska nastava Gljive kao uzročnici parazitskih bolesti. Opće karakteristike gljiva. Morfologija gljiva. Razmnožavanje gljiva. Širenje i prenošenje gljiva.
4.	Bakterije kao uzročnici parazitskih bolesti. Opće karakteristike bakterija. Morfologija bakterija. Razmnožavanje bakterija. Prenošenje bakterija. Fitoplazme i spiroplazme kao uzročnici bolesti.
5.	Terenska nastava Virusi kao uzročnici parazitskih bolesti. Opće karakteristike virusa. Veličina, oblik i građa virusne čestice. Umnožavanje virusa. Prenošenje virusa. Ostali uzročnici parazitskih bolesti: biljke, alge, lišajevi, viroidi.
6.	Parazitizam i patogenost. Specijalizacija parazita. Međuodnosi biljaka i mikroorganizama.
7.	Inokulum patogena. Tipovi i izvori inokuluma. Prenošenje i širenje inokuluma.
8.	Parcijalni ispit I (nastavne jedinice od 1. do 7. sedmice) Patogeneza. Proces nastanka bolesti uzrokovanih gljivama (penetracija, infekcija, inkubacija, plodonošenje patogena i završna faza bolesti). Proces nastanka bolesti uzrokovanih ostalim patogenima.
9.	Otpornost biljka prema bolestima. Vrste otpornosti. Preinfekcioni sistem zaštite biljaka. Postinfekcioni sistem zaštite biljaka. Nasljeđivanje otpornosti.
10.	Uticaj okoline na nastanak i razvoj bolesti. Uticaj topline, vlage, vjetra, svjetlosti, zemljišta i zagađivača na patogena i biljku. Interakcija biljke, patogena i okoline.
11.	Posljedice prisustva patogena u oboljeloj biljci. Simptomi bolesti. Dijagnoza bolesti biljaka.
12.	Epidemiologija biljnih bolesti. Značaj epidemija. Uvjeti za nastanak epidemija. Uzroci nastanka epidemija. Tok i trajanje epidemija.
13.	Parcijalni ispit II (nastavne jedinice od 7. do 11. sedmice) Mjere kontrole i suzbijanja patogena. Administrativne mjere. Uzgojno-tehničke mjere. Mehničke mjere. Fizičke mjere.
14.	Mjere kontrole i suzbijanja patogena. Hemijske mjere. Biološke mjere.
15.	Analiza oboljele biljke na primjeru bolesti ukrasnog bilja. Metode ocjene stanja oboljele biljke. Monitoring patogena. Integralna zaštita biljaka. Program zaštite.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Ekosistem. Prividna uravnoveženost ekosistema. Faktori destabilizacije. Autoregulaciona (puferna) sposobnost ekosistema. Uvjeti za nastanak bolesti.
2.	Simptomi bolesti. Definicija i podjela.
3.	Terenska nastava Prisustvo patogena – Hifa i micelij.
4.	Prisustvo patogena – Plodišta tipa apotecija i peritecija. Askus i skospore.
5.	Terenska nastava Prisustvo patogena – Plodišta tipa kleistotecija. Askus i skospore.
6.	Prisustvo patogena – Plodišta tipa bazidiokarpa. Bazid i bazidiospore.
7.	Prisustvo patogena – Acervula i piknid. Konidije.
8.	Prisustvo patogena – Konidiofore. Konidije.
9.	Prisustvo patogena – Bakterija i virusna čestica.
10.	Laboratorijska analiza oboljelih biljnih organa – Promjena boje.
11.	Laboratorijska analiza oboljelih biljnih organa - Deformacije.
12.	Laboratorijska analiza oboljelih organa – Destrukcije.
13.	Laboratorijska analiza oboljelih biljnih organa - Metode i tehnike. Dijagnoza bolesti biljaka i utvrđivanje mjera kontrole i suzbijanja. (Studij slučaja: <i>Apiognomonia veneta</i>).
14.	Hemijske mjere zaštite biljaka. Primjena fungicida.
15.	Priprema za završnu provjeru znanja, ovjera zabilješki i diskusija.

Terenska nastava

Jedan od ciljeva nastave iz ovog predmeta je upoznati studente s vidnim promjenama (simptomima) na osnovu kojih mogu ustanoviti pojavu bolesti. Tokom trenske nastave studenti će prikupiti biljne organe na kojima su prisutni simptomi bolesti i analizirati ih na preostalim nastavnim jedinicama vježbi tokom semestra.

Obavezna literatura	
Uscuplić, M., (1996)	Patologija šumskog i ukrasnog drveća. Šumarski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Karadžić, D., Milijašević, T., (2002)	Bolesti ukrasnih biljaka. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.
Tomiczek, C. et al., (2007)	Bolesti i štetnici urbanog drveća. Šumarski institut Jastrebarsko i Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
Hartmann, G. et al., (2007)	Atlas šumskih oštećenja. Mediaprint, Zagreb.
Agrios, G., (2004)	Plant pathology. ELSEVIER Academic Press.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit I	25
Parcijalni ispit II	40
Završni ispit	15
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Vježbe: Urednost, preglednost i korektnost zabilješki; izrada seminarskog rada na zahtjev studenta.	5
Vježbe: Provjera znanja.	15

Parcijalni ispiti

Parcijalni ispit I obuhvata gradivo predavanja navedeno u silabusu za prvi sedam sedmica semestra. Polaže se pismeno. Test se sastoji od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: pojasni pojam, upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja. Pitanja na parcijalnom ispitu I su bodovana tako da je moguće osvojiti ukupno 25 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit I s ≥ 14 postignutih bodova i time stekao pravo da gradivo ovog ispita ne mora polagati na završnom ispitu.

Parcijalni ispit II obuhvata gradivo predavanja navedeno u silabusu 8-11. sedmice semestra. Polaže se pismeno. Test se sastoji od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: pojasni pojam, upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja. Pitanja na parcijalnom ispitu II su bodovana tako da je moguće osvojiti ukupno 40 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit II s ≥ 22 postignutih bodova i time stekao pravo da gradivo ovog ispita ne mora polagati na završnom ispitu.

Parcijalni ispiti moraju biti urađeni samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova.

Završni ispit

Student na završnom ispitu može polagati gradivo koje nije uspješno okončao na parcijalnim ispitima ili polagati cijelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom/parcijalnim ispitima.

Završna provjera znanja vrši se pismeno ili usmeno. Ukoliko se polaže pismeno, test se sastoji od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: pojasni pojam, upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja.

Završni test sadrži tri seta pitanja i to:

- prvi set pitanja koji se odnosi na gradivo parcijalnog ispita I (ukupno 25 bodova)
- drugi set pitanja koji se odnosi na gradivo parcijalnog ispita II (ukupno 40 bodova) i
- treći set pitanja koji obuhvata gradivo predavanja navedeno u silabusu 12-15. sedmice semestra. Pitanja ovog seta su bodovana tako da je moguće osvojiti ukupno 15 bodova.

Konačan uspjeh studenta vrednuje se i ocjenjuje na osnovu postignutog broja bodova iz svih predviđenih oblika provjere znanja.

Silabus BIOMETRIKA (B2314)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Azra Čabaravdić kabinet: 304 e-mail: a.cabaravdic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Ismet Fazlić, MA šumarstva kabinet: 325 e-mail: i.fazlic @sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Cilj nastave je da se studenti upoznaju sa osnovnim statističkim postupcima, pokazateljima i metodama primjenjivim u biotehničkoj komponenti hortikulture, posebno u dijelu poslova koji se odnose na uređivanje prikupljenih podataka te statističke analize kako jedne varijabilne karakteristike tako i dvije i više varijabilnih karakteristika skupova od interesa za struku.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline studenti treba da:

- razumiju i korektno primijene osnovna teoretska i praktična znanja iz biometrike u vezi sa uređivanjem, tabelarnim i grafičkim prikazivanjem prikupljenih numeričkih podataka različitih skala,
- razumiju i korektno primijene osnovna teoretska i praktična znanja iz biometrike u vezi sa izračunavanjem potrebnih statističkih pokazatelja empirijskih raspodjela frekvencija te primjenom teorije vjerovatnoće u modeliranju empirijskih raspodjela teoretskim,
- razumiju i korektno primijene osnovna teoretska i praktična znanja iz biometrike u vezi sa modeliranjem međuzavisnosti uzročno-posljedičnih pojava dvije i više varijabilnih karakteristika te
- razumiju i korektno primijene osnovna teoretska i praktična znanja iz biometrike u vezi sa primjenom slučajnjog uzorka u procjenama parametara populacije i testiranju statističkih hipoteza na bazi dva uzorka.
- Student će biti sposoban individualno realizovati biometrijsku analizu prikupljenih podataka primjenom navedenih postupaka te prezentirati i interpretirati dobijene rezultate.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Pojam i predmet proučavanja biometrike u hortikulturi. Masovne pojave: skupovi drvoređnih i parkovskih stabala. Tipovi i skale podataka. Primjeri primjene u hortikulturi.
2.	Uređivanje skupova numeričkih i atributivnih podataka. Grafičko prikazivanje statističkih raspodjela podataka metričke apsolutne, nominalne i ordinalne skale. Primjeri primjene u hortikulturi.
3.	Mjere centralne tendencije. Računske i pozicione mjere. Jednostavne i složene sredine. Primjeri primjene u hortikulturi.
4.	Mjere varijabiliteta. Apsolutne i relativne mjere varijabiliteta. Mjere oblika distribucija frekvencija. Mjere asimetrije. Mjere spljoštenosti. Primjeri primjene u hortikulturi.
5.	Teoretske raspodjele vjerovatnoća. Empirijske raspodjele podataka. Bernulijeva, binomna i normalna raspodjela vjerovatnoća. Primjeri primjene u hortikulturi.
6.	Primjena teorijskih raspodjela vjerovatnoća za modeliranje raspodjela skupova urbanog zelenila (unifromna, normalna, linearno i eksponencijalno proporcionalne raspodjele).
7.	Parcijalni ispit I.
8.	Pojam i svrha primjene regresiono-korelace analize. Model linearne regresije. Primjeri primjene u hortikulturi.
9.	Najvažniji nelinearni regresioni modeli. Index korelacije. Primjeri primjene u hortikulturi.
10.	Kvantilna regresija. Kriteriji izbora regresionog modela za modeliranje rasta stabala urbanog prostora.
11.	Model višestruke linearne regresije. Pokazatelji regresije i korelacije. Primjeri primjene u hortikulturi.
12.	Reprezentativni metod. Slučajni uzorak. Intervalne procjene prosjeka, varijabiliteta i proporcija uzorka. Primjeri primjene u hortikulturi.
13.	Statistički testovi razlika prosjeka, varijabiliteta i proporcija uzorka. Primjeri primjene u hortikulturi.
14.	Zbirni izvještaj biometrijskih analiza kvantitativnih varijabli u hortikulturi.
15.	Zbirni izvještaj biometrijskih analiza kategorijskih varijabli u hortikulturi.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Repetitorij osnovnih matematičko-statističkih pojmova.
2.	Uređivanje polaznih numeričkih podataka metričke skale: rastući niz, neintervalna i intervalne distribucija frekvencija. Apsolutna, relativna, procentualna i kumulativne distribucije frekvencija.
3.	Tabelarno prikazivanje distribucija frekvencija. Grafičko prikazivanje distribucija frekvencija apsolutne metričke, norminalne i ordinalne skale podataka. Jednostavni i uporedni grafikoni.
4.	Mjere centralne tendencije. Određivanje računskih mjera: aritmetička, harmonijska, geometrijska i kvadratna sredina. Određivanje pozicionih mjera: medijana, kvartili, mod, medijala. Jednostavne i složene sredine.
5.	Mjere varijabiliteta: određivanje apsolutnih i relativnih mjera varijabiliteta: srednje apsolutno odstupanje, variansa, standardna devijacija i koeficijent korelacije. Standardizirana varijabla. Mjere oblika distribucije frekvencija: asimetrija i spljoštenost.
6.	Modeliranje raspodjela skupova u okviru urbanog zelenila primjenom teorijskih raspodjela vjerovatnoća.
7.	Parcijalni ispit I.
8.	Regresiono-korelaciona analiza. Dijagram rasipanja tačaka. Određivanje parametara jednostavnog linearног regresionog modela. Određivanje pokazatelja jednostavne regresije i korelacije: standardna greška, determinacija i koeficijent korelacije.
9.	Nelinearni regresioni modeli. Određivanje parametara nelinearnog regresionog modela. Određivanje pokazatelja nelinarne regresije i korelacije: standardna greška, determinacija i index korelacije.
10.	Primjena kvantilne regresije u modeliranju rasta stabala urbanog prostora.
11.	Višestruka linearна regresija: Određivanje parametara višestrukog linearног regresionog modela. Određivanje pokazatelja višestruke linearне regresije: standardna greška. Određivanje pokazatelja višestruke korelacije: determinacija i koeficijent korelacije.
12.	Reprezentativni metod. Slučajni uzorak. Principi izbora slučajnog uzorka. Intervalne procjene aritmetičke sredine, varijanse i proporcije populacije na bazi velikih i malih slučajnih uzoraka.
13.	Upotreba statističkih testova razlika prosjeka, varijabiliteta i proporcija uzoraka u hortikulturi.
14.	Tabelarne i grafičke prezentacije i interpretacija rezultata biometrijskih analiza kvantitativnih varijabli u hortikulturi.
15.	Tabelarne i grafičke prezentacije i interpretacija rezultata biometrijskih analiza kategorijskih varijabli u hortikulturi.

Obavezna literatura	
Čabaravdić A. (2017):	Biometrika u šumarstvu i hortikulturi. Šumarski fakultet, Sarajevo.
Koprivica M. (2015):	Šumarska statistika. Šumarski fakultet. Univerzitet u Banja Luci.
Dopunska literatura	
Johnson A. R., Bhattacharyya G. K. (2014):	Statistics: Principles and Methods. 7th Edition. Wiley.
Somun-Kapetanović, R. (2008)	Statistika u ekonomiji i menadžmentu. Ekonomski fakultet, Sarajevo.
Jazbec A. (2008):	Osnove statistike. Šumarski fakultet Zagreb.
Ljubović Ć., Kalabušić S. (2007):	Matematika za brucoše. Šumarski fakultet. Univerziteta u Sarajevu.
Ljubović Ć. (1997):	Matematika. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
I parcijalni ispit	40
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	20

I parcijalni ispit

Prvi parcijalni ispit je predviđen nakon završetka prva dva jedinstvena poglavlja. Parcijalni ispit se radi u pisanoj formi i sastoji se od provjere znanja i sposobnosti u rješavanju praktičnih problema putem rješavanja zadataka te provjere teoretskih znanja navednih poglavlja. Provjera teoretskog dijela sadrži niz relevantnih pitanja na koje je potrebno odgovoriti opisno.

Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 22 postignuta poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu.

Završni ispit

Završni ispit je predviđen nakon završetka preostala dva jedinstvena poglavlja. Završni ispit se radi u pisanoj formi i sastoji se od provjere znanja i sposobnosti u rješavanju praktičnih problema putem rješavanja zadataka te provjere teoretskih znanja navednih poglavlja. Provjera teoretskog dijela sadrži niz relevantnih pitanja na koje je potrebno odgovoriti opisno.

Na završnom ispitu student polaže gradivo preostala jedinstvena poglavlja ako je uspješno okončao parcijalni ispit 1.

Student koji nije uspješno okončao parcijalni ispit 1 na završnom ispitu polaže cjelokupno gradivo.

Smatra se da je student uspješno okončao završni ispit sa ukupno 55 postignutih poena kroz sve oblike provjere znanja.

Silabus TRAVNJACI (B2315)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortiklatura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	3	
Ukupno predavanja i vježbi	45	
Samostalni rad	55	
ECTS poena	4	
Nastavnik	prof. dr. Ćemal Višnjić kabinet: 201 e-mail: f.mekic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	dr. sc. Mirzeta Memišević-Hodžić kabinet: 322 e-mail: m.memisevic-hodzic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Ekološke osnove gospodarenja urbanim zelenilom, Fiziologija biljaka u hortikulturi, Osnove nauke o tlu u hortikulturi, Dendrologija, Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja, Podizanje i njega zelenila.

Cilj nastave

Naučiti studente proizvodnji, instalaciji i održavanju travnjaka sportskih i rekreativnih objekata, ekonomskoj analizi i izradi projekata proizvodnje i osnivanju travnog tepiha. Upoznavanje sa biljnim vrstama pokrivačima tla, njihovim karakteristikama, načinima i mjestima korišćenja, njihovom ugradnjom na planiranim lokacijama, njega i održavanje pokrivača tla.

Ishodi učenja

- Definirati i iskazati gospodarsko značenje prirodnih, poluprirodnih i sijanih travnjaka, te njihovu podjelu.
- Prepoznati morfološke i biološke osobine trava
- Objasniti uticaj ekoloških faktora na travnjake
- Opisati načine i metode zasnivanja novih i obnavljanja postojećih travnjaka, njihove prednosti i nedostatke,
- Prepoznati važnost gnojidbe travnjaka organskim i mineralnim gnojivima.
- Identificirati optimalne rokove košnje trava,
- Osposobiti studente da se bave proizvodnjom i osnivanjem travnog tepiha i pokrivača tla.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	TRAVE (Morfologija trava; Biološka svojstva trave; Kriteriji za odabir trave; Pojedinačne vrste trava)
2.	PODJELA TRAVNJAKA PO NAMJENI (Ukrasni travnjaci; Upotrebni travnjaci; Sportski travnjaci; Travnjaci tenis igrališta; Ostali sportski travnjaci; Poluprirodni travnjaci; Melioracijski i zaštitni travnjaci; Kriteriji za nabavku travnog sjemena)
3.	PODJELA TRAVNJAKA PO NAMJENI (Ukrasni travnjaci; Upotrebni travnjaci; Sportski travnjaci; Travnjaci tenis igrališta; Ostali sportski travnjaci; Poluprirodni travnjaci; Melioracijski i zaštitni travnjaci; Kriteriji za nabavku travnog sjemena)
4.	TLO (Općenito o tlima; Mehanički sastav tla; Tekstura; Fizikalna svojstva; Voda u tlu; Zrak u tlu; Toplinska svojstva tla; Hemijska svojstva tla; Biološka svojstva tla)
5.	IZGRADNJA TRAVNJAKA (Priprema nosivog sloja i ugradnja plodnog supstrata; Odvodnja; Plodni supstrati; Plodni supstrat sportskih terena;
6.	IZGRADNJA TRAVNJAKA Sjetva trave; Busenovanje; Hidrosjetva; Presadnja travnih sadnica)
7.	ODRŽAVANJE I NJEGA TRAVNJAKA (Radovi na održavanju tek zasijanog travnjaka –do redovnog korištenja; Redovne mjere održavanja; Prihrana travnjaka; Organska hranjiva; Kompleksna hranjiva organskog porijekla; Kompleksna mineralna hranjiva; Osnovni elementi hranjiva; Makroelementi; Azot; Oblici azotnih hranjiva; Mikroelementi; Proračun potrebnih količina hranjiva;
8.	ODRŽAVANJE I NJEGA TRAVNJAKA Košnja; Aerifikacija – prozračivanje; Aerifikator s punim šiljcima; Dubinsko rastresanje; Aerifikatori sa šupljim šiljcima; Aerifikatori sa zupcima; Vertikalno zasijecanje (verticut); Mreže za povlačenje – branjanje; Topdressing; Valjanje; Održavanje potrebne vlažnosti – (zalijevanje); Sistemi za navodnjavanje)
9.	I. Parcijalni ispit (nastavne jedinice od 1. do 7. sedmice)
10.	ZAŠTITA TRAVNJAKA (Općenito o zaštiti travnjaka; Korovi; Važnije vrste korova; Mjere zaštite od korova; Mahovine; Važnije vrste mahovina; Mjere zaštite od mahovina)
11.	KALENDAR ODRŽAVANJA TRAVNJAKA
12.	TRAVNI TEPIH (Istorijat proizvodnje travnog tepiha u svijetu i kod nas; Određivanje pogodne lokacije za proizvodnju travnog tepiha; Analiza uslova sredine; Analiza opravdanosti proizvodnje)
13.	PROIZVODNJA TRAVNIH TEPIHA (Proizvodnja travnog tepiha kroz sve potrebne operacije; Definiranje tipa travnog tepiha za proizvodnju; Određivanje biljnih vrsta koje će se koristiti za sjetvu za pojedine travne tepihe; Proizvodnja dekorativnog travnog tepiha; Sportskog; Parkovskog; Protiverozionog; Travnog tepiha za sušne uslove)
14.	MJERE NJEGE TRAVNIH TEPIHA I MJERE ZAŠTITE (Mjere njege i održavanja sportskih travnih površina; Alati i mehanizacija za njegu i održavanje sportskih terena; Prihranjivanje; Valjanje; Obilježavanje; Aerifikacija; Vertikulacija; Prosjecanje; Podsijavanje; Reparacija; Kontrola korova; Zaštita od štetočina; Bolesti, insekata i nematoda; Oštećenja od igrača)
15.	MJERE NJEGE TRAVNIH TEPIHA I MJERE ZAŠTITE (Mjere njege i održavanja sportskih travnih površina; Alati i mehanizacija za njegu i održavanje sportskih terena; Prihranjivanje; Valjanje; Obilježavanje; Aerifikacija; Vertikulacija; Prosjecanje; Podsijavanje; Reparacija; Kontrola korova; Zaštita od štetočina; Bolesti, insekata i nematoda; Oštećenja od igrača)

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Identifikacija vrsta trava za travnjake
2.	Terenska nastava: travni pokrivač na sportskim terenima
3.	Proračun potrebnih količina hranjiva: Prihrana travnjaka; Organska hranjiva; Kompleksna hranjiva organskog porijekla; Kompleksna mineralna hraniva; Osnovni elementi hranjiva; Makroelementi; Azot; Oblici azotnih hranjiva; Mikroelementi.
4.	SEMINARSKI RAD: Tipovi travnjaka Terenska nastava
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	Bolesti travnjaka i mjere zaštite
12.	Oštećenja travnjaka i njihova sanacija
13.	Travnjaci u gradskim aglomeracijama
14.	Ispitivanje kakvoće i priprema trava za sjetvu
15.	Plastični travnjaci

Terenska nastava

Jedan od ciljeva nastave iz ovog predmeta je da studenti prepoznaju određene vrste travnih površina, te metod podizanja, zaštite i održavanja. Problemi sa kojima se susreću korisnici travnih površina.

Obavezna literatura	
Mekić, F (2017)	Travnjaci, skripta
Šarić, T. (1986)	Atlas korova
Agrounija (2016)	Održavanje travnjaka
Volger, E. (1994)	Gräser: Bestimmung nach Photos
Dopunska literatura	
Lung, Ch. (2012)	Der perfekte Rasen
Klapp, E.; Opitz von Boberfeld, W. (2011)	Gräserbestimmungsschlüssel
Lingen (1989)	Blüten & Pflanzen im Garten

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit I.	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	10
Aktivnost na predavanjima, vježbama	3
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	2

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit I obuhvata gradivo zaključno sa gradivom iz oblasti „Zaštita travnjaka” (nakon 7 sesije predavanja koje obuhvata i gradivo o „zaštiti travnjaka”)

Sastoji se od teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje upiši traženi odgovor, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora,

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 40 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 21 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Svi studenti pristupaju završnom ispitu u redovnom terminu u sedamnaestoj/osamnaestoj sedmici po završetku nastave (petnaeste sedmice). Na završnom ispitu maksimalno se može osvojiti 45 bodova pri čemu se konačni rezultat formira zbrajanjem bodova predviđenih aktivnosti i provjere znanja u toku semestra sa završnim ispitom.

Na završnom ispitu student ne polaže gradivo ispita koje je tokom semestra uspješno okončao, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova. U tom slučaju zbrajaju se bodovi osvojeni na završnom ispitu sa realiziranim aktivnostima angažmana na nastavi.

Kombinacija pitanja kompletног gradiva na koja kandidat odgovara pismeno na fakultetu: (1) odgovori na pitanje, (2) označi sa „DA” ili „NE” ponuђene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora. Ukoliko se ispit polaže on-line provodi se usmeno.

Silabus		
OSNOVE GRAĐEVINARSTVA (B2316)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	1 sat	15 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	45	
Samostalni rad	55	
ECTS poena	4	
Nastavnik	Prof. dr. Nerman Rustempašić e-mail: nermanr@af.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Premjer terena u šumarstvu i hortikulturi

Cilj predmeta

Upoznavanje sa osnovnim principama projektiranja i gradnje, uz razumijevanje ograničenja i mogućnosti intervencija u prostoru procesima gradnje. U grafičkom smislu, svladavanje prikaza zgrade u mjerilu 1:100 i njenih dijelova u mjerilu 1:50.

Predmet ima za cilj sposobiti buduće inženjere hortikulture za njihovu ulogu u kreiranju građenog okoliša, i to prvo kroz upoznavanje sa načinom izrade arhitektonskih nacrta, potom sistemima i tehnologijama gradnje, te mogućnostima intervencija u ekstrijer i enterijer uvođenjem zelenila i odgovarajućih građevinskih elemenata.

Ishodi učenja

Ovladavanje osnovnim znanjima, tehnikama i tehnologijama primijenjenim pri zadiranju gradnjom u dati okoliš. Razumijevanje i usvajanje znanja o interakcijama sastavnih elemenata sistema građenog, (unutarnjeg i vanjskog) okoliša. Primjena usvojenog znanja u timovima angažiranim u procesu projektiranja i gradnje objekata i drugih građenih cjelina s ciljem uspostavljanja sinergije svih učesnika u navedenom procesu nastajanja građenog okoliša.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Veza građevinarstva i hortikulture.
2.	Klasifikacija i postupak izrade tehničke dokumentacije: prostorno-planska dokumentacija – zakonski okviri; urbanistička saglasnost/dozvola; građevinska dozvola; upotrebnna dozvola
3.	Vrste investiciono-tehničke dokumentacije: urbanistički projekt; investicioni program; projektni zadatak; idejni projekt.
4.	Vrste investiciono-tehničke dokumentacije: glavni projekt; izvedbeni projekt; projekt izvedenog stanja; revizija projektne dokumentacije.
5.	Obrada i oprema arhitektonskih nacrta: mjerilo u arhitektonskim nacrtima; nivo i način obrade nacrta – kotiranje, grafički prilozi.
6.	Obrada i oprema arhitektonskih nacrta: situacija, tlocrti, presjeci, izgledi, specifikacije.
7.	Test I (nastavne jedinice od 1. do 6. sedmice)
8.	Klasifikacija konstruktivnih sistema: skeletni konstruktivni sistem, masivni/površinski konstruktivni sistem, kombinovani konstruktivni sistem , posebne konstrukcije
9.	Projektiranje i gradnja zgrada: konstruktivni sklopovi – temeljni KS; vertikalni KS; horizontalni KS; dodatni elementi
10.	Projektiranje i gradnja zgrada: načini gradnje – na licu mjesta; montažni; polumontazna gradnja; modularna koordinacija
11.	Utjecaji na zgrade: vanjski; unutarnji; sprječavanje i otklanjanje negativnih posljedica utjecaja na građevine
12.	Građevinski elementi u vanjskom uređenju: staze – planiranje, izvođenje, završni radovi, odvodnjavanje; parkovne stube; parkovna jezerca
13.	Građevinski elementi u vanjskom uređenju: škarpe; sjenice; pergole; ograde
14.	Uvođenje zelenila u zgrade: zeleni krovovi, zelene fasade, zelenilo u enterijeru
15.	Test II (nastavne jedinice od 8. do 14. sedmice)

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Informacije o načinu provođenja vježbi, potrebnom priboru i ocjenjivanju uradaka.
2.	Analiza predložene prostorno plabske dokumentacije. Upoznavanje sa predloškom programskog zadatka.
3.	Izrada projektnog zadatka na podlozi datog programa.
4.	Upoznavanje sa formom idejnog projekta, kao i analiza predloške za nastavak vježbi.
5.	Oprema i obrada nacrta – označavanje građevinskih materijala, vrste linija, presječne ravni.
6.	Isčitavanje i postavka situacije.
7.	Postavka idejnog tlosrta zadanog objekta.
8.	Nastavak rada na idejnom tlocrtu, sa objašnjenjem presječnih ravnina.
9.	Prevođenje idejnog u glavni projekat. Analiza dokumentacije glavnog projekta.
10.	Izrada tlocrta na nivou glavnog projekta.
11.	Terenska nastava – obilazak gradilišta
12.	Upoznavanje sa predloškom za rad na detalju vanjskog uređenja.
13.	Detalj staza i vodenih površina u ekstrijeru.
14.	Detalji zelene arhitekture.
15.	Priprema za završnu provjeru znanja, ovjera vježbi i diskusija.

Terenska nastava

Obilaska gradilišta se planira kako bi studenti povezali praksu i teoriju vezano za predmet.

Obavezna literatura	
Bijedić, Dž. (2016.)	Osnove arhitektonskig konstrukcija. Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Neufert, E. (2002.)	Elementi arhitektonskog projektiranja, Golden marketing, Zagreb.
Mittag, M. (2003.)	Građevne konstrukcije, Građevinska knjiga, Beograd.
---	Izvaci iz relevantne legislative

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi (vježbe)*	30
Parcijalni ispit I	20
Parcijalni ispit II	20
Završni ispit	30
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Vježbe: Urednost, preglednost i korektnost zabilješki; izrada seminarskog rada na zahtjev studenta.	15
Vježbe: Provjera znanja.	15

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se sastoji od kombinacije kraćih teoretskih pitanja, kao i praktičnih zadataka (skice rješenja u građenom okolišu sa opisima).

Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit (integralni ispit)

Završna provjere znanja vrši se testiranjem. Test se sastoji od kombinacije više teoretskih pitanja, kao i praktičnih zadataka (skice rješenja u građenom okolišu sa opisima), a materija koja je pozitivno ocijenjena i jekom semestra (tj. pozitivno urađen parcijalni ispit) se izostavlja prilikom završne provjere.

**napomena*

Za ukupnu pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti minimalno 15 bodova po osnovu angažmana u nastavi (vježe).

Silabus		
SLOBODNO CRTANJE (B2317)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sat	15 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	45	
Samostalni rad	55	
ECTS poena	4	
Nastavnik	prof.mr. Lada Pervan, acc. slik., kabinet: 214, Arhitektonski fakultet e-mail: ladapervan25@gmail.com	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Poželjno predznanje se odnosi na oblasti iz Nacrtnе geometriја i Perspektive.

Cilj nastave

Suština predmeta Slobodno crtanje bi za studente Hortikulture Šumarskog fakulteta bila prevashodna u razvijanju osjećaja za orijentaciju u prostoru. Neophodno je spoznati i sagledati probleme praktičnog čina prelaska svijeta trodimenzionalnog okoliša u svijet dvodimenzionalnog koncepta prostora. Upoznavanje sa osnovnim likovnim elementima (uz korištenje grafitne olovke i drvenih boja na papiru) utiče na podsticanje kreativnosti. U kontrastu posmatranog subjekta (pojedinačne i grupne postavke) i okoline, akcenat je na potsticanju i razvijanju vizuelnog pamćenja, neophodnog za razvijanje likovnih sposobnosti, kao potrebnih za obrazovanje studentata Hortikulture.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispunji obaveze tokom rada u ovom predmetu posjeduje

- osnovna teoretska i praktična znanja o likovnoj problematici vezanoj za njene elemente: crtež i boju;
- stiče mogućnost likovnog izražavanja (ručno ili u svrhu kompjuterskog obrazovanja).

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod u predmet Slobodno crtanje i njegov značaj u smislu likovne kulture uopšte, te o važnosti predmeta Slobodno crtanje za studente Šumarskog fakulteta odsjek Hortikultura, -konstruktivni prilaz problematici crteža (baziran na upoznavanju i vrednovanju likovnih elementata. 2. -pozicioniranje crteža, -način mjerjenja, -pojam horizonta, -objašnjenje pojma i konstrukcije perspektive (mogućnost da iznesne iliziju prostorne dubine), -crtanje geometrijskih tjela (sa osnovom kvadrata ili pravougaonika);
4.	
5.	
6.	Crtanje grupe geometrijskih tjela (osnove tjela pravougaonik ili kvadrat); 7. Crtanje geometrijskih tjela (sa osnovom kruga); 8.
9.	
10.	Uvod u kompleksniju likovnu transpoziciju - crtanje grupe geometrijskih tjela uz dodatak novih elemenata (pojam pod nazivom „mrtva priroda“) te predmeta koje susrećemo u svakodnevnom životu;
11.	
12.	
13.	Crtanje kompleksnijih grupa;
14.	
15.	Provjera znanja iz apsolvirane metodske cjeline, kolokvij 1.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Uvod u boju, Spektar boja: prvo predavanje, Tonska vježba u jednoj boji (nijanse, valerske vrijednosti i intenzitet boje), Geometrijsko tijelo ili grupa geometrijskih tijela različitih osnova;
2.	
3.	
4.	Spektar boja: drugo predavanje, Razvijanje likovne problematike vezane za nijanse, valerske vrijednosti i intenzitet boje, Grupa geometrijskih tijela različitih osnova;
5.	
6.	
7.	Spektar boja: treće predavanje, Razvijanje likovne problematike vezane za nijanse, valerske vrijednosti i intenzitet boje, Grupa geometrijskih tijela različitih osnova;
8.	
9.	
10.	„Mrtva priroda“ (značenje pojma) sa obaveznim elementima vegetacije na kojima je težište;
11.	„Mrtva priroda“ sa obaveznim elementima vegetacije na kojima je težište;
12.	
13.	
14.	Priprema za završnu provjeru znanja;
15.	Provjera znanja iz apsolvirane metodske cjeline, kolokvij 2.

Obavezna literatura	
Brajan Bagnal (1990)	Priručnik „Falken“ Crtanje i slikanje; Jugoslovenska knjiga.
Dopunska literatura	
Johanes Itten	„Umjetnost boje“ (Oto Majer Ravenburg)
G. Pischel; (1990)	Opća povijest umjetnosti – Slikarstvo, kiparstvo, arhitektura, primjenjena umjetnost; Mladost Zagreb.

Materijal za rad

Grafitna olovka (BB1...B6, šiljalo, selotejp, papir (blok br. 5)

Olovke u boji

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit 1	25
Parcijalni ispit 2	25
Završni ispit	35
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka i vježbi	10
Aktivnost na predavanjima i vježbama	3
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	2

Silabus		
UVOD U HEMIJU OKOLIŠA (B2318)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	0 sati	0 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	Prof. dr. Zahida Ademović kabinet: 109 e-mail: z.ademovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Hemija

Cilj nastave

Cilj nastave iz predmeta Uvod u hemiju okoliša jeste da upozna studenate sa hemijskim sastavom i hemijskim procesima u vodi, zraku tlu kao i hemijskim ravnotežama u navedenim sistemima. Studenti stiču osnovna znanja o polutantima u okolišu, izvorima, mobilnosti i interakciji sa elementima okoliša.

Poznavanjem hemije okoliša studenti stiču neophodna predznanja za praćenje stručnih kurseva iz oblasti ekologije i obavljanje zadataka iz oblasti zaštite okoliša.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta:

- objasne u osnovnim crtama hemijski sastav vode, tla, zraka u prirodnim uslovima;
- opišu i diskutiraju osnovne hemijske procese u vodi, tlu, zraku od značaja sa aspekta hemije okoliša;
- koriste znanje u procjeni specifičnog stanja okoliša sa aspekta njegova zagađenja;
- poznaju glavne polutante vode, tla i zraka značajne za šumarstvo i hortikulturu i njihove efekte na okoliš;
- poznaju metode prevencije zagađenja, tretmana otpada i upotrebe ekološki prihvatljiv tehnologija u iskorištavanju prirodnih resursa.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod u hemiju okoliša. Segmenti okoliša (atmosfera, hidrosfera, litosfera, biosfera). Antrosfera i okolišna hemija. Značaj hemije okoliša.
2.	Hemijska ravnoteža. Kiselinsko-bazne ravnoteže , redoks reakcije i dijagrami raspodjele
3.	Atmosfera i hemija atmosfere: sastav i podjela atmosfere. Hemija troposfere i stratosfere; fotohemskijske reakcije, kiselinsko-bazne reakcije.
4.	Zagađenje atmosfere. Oksidi sumpora i nitrogena, kisele kiše. Čestično zagađenje
5.	Organski polutanti, fotohemskijski smog. Globalne promjene-efekat staklene baštne
6.	Vrste prirodnih voda. Svojstva vode. Aciditet i alkalitet voda. Hemski procesi u vodama: hidrolize, redoks reakcije, reakcije kompleksiranja.
7.	Suspendirane koloidne čestice u vodi. Fazne interakcije u vodi.
8.	Zagađenje vode. Tipovi zagađivača. Metali, metaloidi i anorganski spojevi.
9.	Eutrofikacija. Kislost voda. Potrošnja kisika. Organski zagađivači.
10.	Hemija tla. Anorganske i organske komponente tla. Humus. Zemljjišni rastvor. Kiselinsko-bazne reakcije u tlu i reakcije izmjene iona.
Parcijalni ispit P1-8	
11.	Zagađenje tla. Teški metali i anorganski polutanti. Mobilnost zagađivača u tlu.
12.	Organski polutanti i mobilnost.
13.	Radiaktivnost: definicija, prirodna i vještačka radioaktivnost, utjecaj na živi svijet. Radioaktivni polutanti.
14.	Opasni i otpadni materijali. Klasifikacija, izvori, fizička i hemijska svojstva. Transport, efekti i sudbina opasnih i otpadnih materijala.
15.	Zelena hemija – metode i postupci minimizacije i prevencije zagađenja

Obavezna literatura	
Muhic-Šarac, T. (2011)	Uvod u hemiju životne sredine. Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.
Manahan, Stanley E (2001)	<i>Fundamentals of Environmental Chemistry</i> , Boca Raton: CRC Press LLC
Manahan, Stanley E. (2000)	<i>Environmental Science, Technology, And Chemistry. Environmental Chemistry</i> , Boca Raton: CRC Press LLC.
Dopunska literatura	
Andrews, J.S. (2004)	<i>An Introduction to Environmetal Chemistry and Pollution</i> , 2 nd edition. Blackwell Publishing.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit	40*
Završni ispit	40 (80**)
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Zadaća	15
Aktivnostnačasu	5

Angažman na nastavi

Aktivno sudjelovanje, diskusija i kritičko razmišljanje se ohrabruju i bit će ocjenjeni tokom nastavnog procesa. Studenti će tokom nastave dobivati zadaću u obliku pitanja koju trebaju uraditi kod kuće. Na početku svakog časa će se od nasumice izabranih studenata tražiti da usmeno prezentiraju odgovore na pitanja.

Parcijalni ispit

U toku semestra jednim ispitom će se vršiti provjera znanja iz tematike prezentirane tokom prvi osam predavanja a bodovaće se sa ukupno 40 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa postignutih 22 boda i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispit. Ispit se radi pismeno a pitanja mogu biti koncipirana po principu: otvorenih pitanja (dopuniti rečenicu), pitanja sa višestrukim odgovorima (bira se jedan odgovor), pitanja „tačno ili netačno”, pitanja pridruživanja (uparivanje pojmova). Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit ali nisu zadovoljni brojem osvojenih bodova trebaju se lično obratiti predmetnom nastavniku u roku od dva dana nakon zvanične objave rezultata Parcijalnog ispita i poništiti ostvareni rezultat (*). U tom slučaju se studentu poništava broj osvojenih bodova na Parcijalnom ispit.

Završni ispit

Student koji je uspješno okončao parcijalni ispit na Završnom ispitu polaze preostalo gradivo. Cjelokupno gradivo u okviru Završnog ispita polaze student koji nije uspješno okončao Parcijalni ispit ili je poništio ostvareni rezultat na Parcijalnom ispit pri čemu se sabiraju bodovi (**).

Pitanja mogu biti koncipirana po principu: otvorenih pitanja (dopuniti rečenicu), pitanja sa višestrukim odgovorima (bira se jedan odgovor), pitanja „tačno ili netačno”, pitanja pridruživanja (uparivanje pojmova). Tačan datum održavanja Završnog ispita će biti javno oglašen.

Prolaznu ocjenu postiže student koji je tokom semestra za predviđene aktivnosti i provjere znanja ostvario najmanje 55 bodova.

Silabus		
GMO U HORTIKULTURI (B2319)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / treći semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	0 sati	0 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	prof. dr. Dalibor Ballian kabinet: 218 e-mail: d.ballian@sfsa.unsa.ba	
Suradnik		

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Ovladavanje osnovnim pojmovima o GMO u hortikulturi, kao novoj metodi oplemenjivanja šumskog drveća, te prijetnjama, kao i dobitima koje proizilaze iz ove suvremene tehnologije.

Ishodi učenja

Studenti koji polože ispit treba da pokazu znanje i razumijevanje o tome što je GMO, te da:

- Da student može primijeniti detaljno znanje i kritičko razumijevanje principa vezanih za GMO na način koji pokazuje profesionalan pristup radu ili struci, te da posjeduje kompetencije koje se obično pokazuju formiranjem i potkrepljivanjem argumenata i rješavanjem problema unutar danog područja studija;
- Da student može komunicirati koristeći znanje stranih jezika, i tehnologija, informacije, ideje, probleme i rješenja, prenijeti auditoriju koji nije specijaliziran i koji je specijaliziran za dano područje izučavanja.
- Da student ima sposobnost da prikuplja i tumači relevantne podatke na osnovu kojih donosi sudove koji sadrže razmišljanja o relevantnim društvenim naučnim ili etičkim pitanjima vezanim za genetiku.
- Da je izgradilo vještine učenja neophodne za dalji studij, uz visok stupanj autonomije i akademskih vještina i svojstava neophodnih za istraživački rad, shvaćanje i procjenu novih informacija, koncepata i dokaza iz različitih izvora;

Nastavni plan i program

Predavanja	
sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Od kada postoji GMO? Kako nastaju genetski modificirani organizmi?
2.	Koje su prednosti i rizici uzgajanja GM biljaka?
3.	Kakvo je trenutno stanje sa uzgojem GM biljaka u svijetu?
4.	Da li je GM drveće opasna po zdravlje ljudi?
5.	Kako se utvrđuju potencijalne opasnosti takvih organizama?
6.	Koje karakteristike GMO-a izazivaju najviše zabrinutosti u javnosti?
7.	Zašto GM drveće izaziva zabrinutost među stručnjacima, stanovništvom i nekim političarima? Parcijalni ispit I
8.	Kako je zabrinutost javnosti uticala na uporabu GMO drveća?
9.	Kako prepoznajemo i pouzdano utvrđujemo prisustvo GMO-a?
10.	Šta je to biosigurnost?
11.	Kakva je legislativa o GMO-u u EU?
12.	Kakva je situacija u BiH u vezi s legislativom o GMO-u? Koji su principi uvedeni BiH. Zakonom o GMO-u?
13.	Kako je bh. Zakonom o GMO-u regulirano puštanje GMO-a u okoliš?
14.	Kako se procjenjuje opasnost zbog puštanja GMO-a u okoliš?
15.	Koji su povodi za zabrinutost zbog puštanja GMO-a u okoliš? Označavanje GMO-a? Parcijalni ispit II

Obavezna literatura	
Kajba D., Ballian D. (2007):	Šumarska genetika,vlastita naklada, Sarajevo.
Ballian D., Kajba D. (2011):	Oplemenjivanje šumskog drveća i očuvanje njegove genetske raznolikosti, vlastita naklada.
Trkulja V., Bajrović K., Vidović S., Ostojić I., Terzić R., Ballian D., Subašić Đ., Mačkić S., Radović R., Čolaković A. (2014)	Genetski modificirani organizmi (GMO) i biosigurnost. Agencija za kontrolu hrane, BiH. Mostar.
Dopunska literatura	
Sva dostupna literatura za ovu oblast	

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit I	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi:	
Angažman na nastavi	Maksimalan broj bodova
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	do 5bodova
Samostalna obrada nastavne jedinice predavanja ili vježbi u formi seminarskog rada i javna prezentacija istog	do 5bodova
Ostali vidovi angažmana na nastavi	do 5bodova

Parcijalni ispit 1

Parcijalni ispit 1 se radi u 7 sedmici nastave. Sastoji se od pitanja i davanja pismenih odgovora. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 21 postignutim bodom i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu.

Završni ispit

Na završnom ispitu student polaže gradivo od 7 do 15 sedmice ako je uspješno okončao parcijalni ispit 1. Student koji nije uspješno okončao parcijalni ispit 1 na završnom ispitu polaže cijelokupno gradivo. Smatra se da je student uspješno okončao završni ispit sa ukupno 55 postignutih poena kroz sve oblike provjere znanja. Završni ispit se sastoji od pitanja po principu davanja točnih odgovora.

Četvrti (ljetni) semestar

Silabus		
ANATOMIJA I GREŠKE DRVETA (B2420)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	Doc. dr. Jelena Knežević Kabinet: 311 e-mail: j.knezevic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Botanika, Dendrologija, Hemija, Hortikulturna fiziologija.

Cilj nastave

Cilj nastave je da studenti upoznaju elemente građe drveta, makroskopsku i mikroskopsku građu drveta, identifikaciju drveta i greške drveta.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student će moći:

- razlikovati anatomsku građu četinara i lišćara;
- identifikovati važnije komercijalne vrste drveta uz pomoć ključeva, a na bazi anatomske građe ksilema drvenastih biljaka;
- odrediti na osnovu strukture drveta svojstva drveta;
- ocijeniti drvo kao materijal za preradu i upotrebu;
- pravilno procijeniti kvalitet i vrijednost drveta.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Građa drveta.
2.	Tipovi elemenata građe drveta četinara.
3.	Tipovi elemenata građe drveta lišćara.
4.	Drvni parenhim.
5.	Histološka građa drveta četinara i lišćara.
6.	Identifikacija drveta.
7.	God. Bjeljika i srž, osržavanje drveta.
8.	Hemizam drveta. Ćelijska membrana. Varijacije strukture drveta.
9.	Struktura i kvalitet drveta različitih dijelova stabla. Uticaj širine goda i debljine ćelijske membrane na kvalitet drveta.
10.	Greške drveta – uopćeno.
11.	Greške grade drveta.
12.	Greške od uzroka fizičke prirode.
13.	Greške boje drveta.
14.	Greške boje i konzinstencije drveta. Greške od insekata.
15.	Uticaj grešaka na kvalitet drveta

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Šta je maceracija, kako se vrši, izrada macerata i histoloških preparata od drveta. Tipovi elemenata grade drveta četinara.
2.	Tipovi elemenata grade drveta lišćara.
3.	Tipovi elemenata grade drveta lišćara.
4.	Histološka građa drveta <i>Abies</i> sp.
5.	Histološka građa drveta <i>Pinus</i> sp.
6.	Makroskopska identifikacija važnijih rodova četinara.
7.	Makroskopska identifikacija važnijih rodova prstenasto poroznih lišćara.
8.	Makroskopska identifikacija važnijih rodova difuzno ili rastresito poroznih lišćara.
9.	Makroskopska identifikacija svih važnijih rodova odnosno vrsta drveta.
10.	Parcijalni ispit Histološka građa drveta <i>Pseudotsuga</i> sp., <i>Larix</i> sp.
11.	Histološka građa drveta <i>Quercus</i> sp., <i>Fraxinus</i> sp.
12.	Histološka građa drveta <i>Salix</i> sp., <i>Alnus</i> sp.
13.	Histološka građa drveta <i>Fagus</i> sp., <i>Tilia</i> sp.
14.	Rapoloživi uzorci sa greškama drveta.
15.	Rapoloživi uzorci sa greškama drveta.

Obavezna literatura	
Gurda, S., Musić, J. (2015)	Anatomija i greške drveta. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
Gurda, S. (1999)	Tehnologija drveta. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
Čufar, K. (2006)	Anatomija lesa. Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo Ljubljana, Ljubljana.
Dopunska literatura	
Dragica, M. Vilotić (2000)	Uporedna anatomija drveta. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
Šoškić, B., Popović Z. (2002)	Svojstva drveta. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
Karahasanović, A. (1988)	Nauka o drvetu. I izdanje »Svjetlost», OOUR Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo.
Tsoumis, G. (1991)	Science and technology of wood: Structure, properties, utilization. Van Nostrand Reinhold, New York.
Pansin A.J., Carl de Zeeuw (1980)	Textbook of Wood Technology. McGraw – Hill Book Company.
Schoch, W.; Heller, I.; Schweingruber, F.H. & Kienast, F. (2004)	Wood anatomy of central European Species, Online version: www.woodanatomy.ch

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	10
Parcijalni ispit	35
Makroskopska identifikacija drveta	10
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	3
Aktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	2
Samostalna obrada nastavne jedinice predavanja ili vježbi u formi seminarskog rada i javna prezentacija istog	4

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se polaže pismeno poslije završenog prvog dijela nastavne materije - Anatomija drveta. Sastoji se od pitanja na koja treba konkretno odgovoriti. Pitanja su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 35 bodova. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 18 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitnu.

Praktični dio ispita (makroskopska identifikacija važnijih rodova drveta) polaže se tako da je potrebno identifikovati pet uzoraka važnijih domaćih komercijalnih vrsta drveta koristeći ključ za identifikaciju. Moguće je osvojiti od 6 do 10 bodova, sa osvojenih 6 bodova položen je. Praktični dio ispita će se polagati u tri termina: 1. početkom druge polovine semestra, 2. prije polaganja završnog ispita i 3. prije polaganja popravnog ispita. Bez položenog praktičnog dijela ispita studenti ne mogu pristupiti polaganju popravnog ispita, niti u septembarskom popravnom roku.

Završni ispit

Student na Završnom ispitu može polagati samo gradivo koje nije uspješno okončao na parcijalnom ispitu ili se može prijaviti da želi polagati cijelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom ispitu.

Završni ispit obavlja se pismeno u formi konkretnih pitanja. Pitanja na ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 45 bodova. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova.

Upis ocjene završnog ispita podrazumijeva prethodno položen praktični dio ispita (makroskopska identifikacija važnijih rodova drveta).

Silabus DENDROMETRIJA (B2421)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija /semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	2 dana	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	Prof. dr. Besim Balić kabinet: 302 e-mail: b.balic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	MA Ismet Fazlić e-mail: i.fazlic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Matematika, Biometrika.

Cilj nastave

Cilj nastave je da se studenti upoznaju sa osnovnim teorijskim i praktičnim osnovama primjene savremenih metoda utvrđivanja veličina osnovnih taksacionih elemenata dubećeg i oborenog stabla (njihovih dimenzija, određivanje njihovog oblika i računanje njihovih zapremina, starosti i apsolutnih i relativnih veličina prirasta). Poseban dio odnosi se na opisivanje instrumenata i pomoćnih sredstava koji su u funkciji utvrđivanja veličina osnovnih taksacionih elemenata dubećeg i oborenog stabla.

Ishodi učenja

Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:

- razumjeti i korektno primijeniti teoretska i praktična znanja iz oblasti dendrometrije da kasnije u praktičnom radu ili u istraživanjima mogu samostalno izabrati svršishodne (njihovoj vrijednosti) metode premjera i pomoćna sredstva (instrumente i tablice) za određivanje (premjer i/ili procjenu) datih taksacionih elemenata dubećeg i oborenog stabla;
- koristiti stečena znanja za potrebe mjerjenja, procjene i obračuna osnovnih taksacionih veličina stabala a u vezi sa definisanjem stanja stabala nastalog uslijed dejstva brojnih uticajnih faktora te unaprijedenjem njihove vitalnosti;
- samostalno nadograđivati stečena znanja vezano za metode premjera stabala stabala kroz cjeloživotno učenje ili dalje visokoškolsko obrazovanje.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod; Definicija i zadatak predmeta; Kratak istorijat razvoja dendrometrije; Mjesto u sistemu šumarskih nauka; Teorijske osnove i literatura (udžbenička); Struktura građe (starija i novija); Sortimenti (s gledišta metoda premjera) i mjere.
2.	Definicije taksacionih elemenata stabla; Teorijske postavke o obliku stabla. Mjerenje dužine stabla; Mjerenje debljine i obima stabla; Određivanje poprečnog presjeka stabla; Greške mjerenja: vrste, uzroci, otklanjanje.
3.	Određivanje zapremine stabala (i njihovih dijelova – trupaca): stereometrijski metodi; primjena prostih formula sa jednim, dva i tri presjeka. Tačnost prostih formula.
4.	Određivanje zapremine stabala primjenom složenih formula - sekpcioni metodi: sekcije jednakih apsolutnih dužina; sekcije jednakih relativnih dužina;
5.	Fizičke metode određivanja zapremine dijelova stabala nepravilnog oblika. Premjer složenog drveta i kore. Određivanje starosti stabla;
6.	Određivanje apsolutne veličine prirasta osnovnih taksacionih elemenata oborenog stabala.
7.	Određivanje relativne veličine prirasta (procenti prirasta) osnovnih taksacionih elemenata oborenog stabala.
8.	Taksacioni elementi dubećeg stabla. Premjer osnovnog prečnika dubećeg stabla; Pravila za mjerenje prečnika; Mjerenje visina dubećih stabala; Visinomjeri (podjela prema principima konstrukcije, opis visinomjera konstruisanih na geometrijskom principu).
9.	Visinomjeri - opis visinomjera konstruisanih na trigonometrijskom principu.
10.	Određivanje gornjih prečnika na stablu; Pad prečnika (definicija i metodi određivanja).
11.	Pokazatelji oblika stabla: Oblični brojevi i koeficijenti oblika stabla: vrste obličnih brojeva koeficijenata oblika stabla i njihove karakteristike
12.	Određivanje zapremine dubećeg stabla: podjela metoda i opis.
13.	Određivanje apsolutnih i relativnih veličina prirasta osnovnih taksacionih elemenata.
14.	Terenska nastava (2 dana x 4 časa): - Određivanje (procjena) taksacionih elemenata dubećeg stabla; - Određivanje (procjena) taksacionih elemenata oborenog stabla; - Obrada podataka premjera taksacionih elemenata dubećeg i oborenog stabla – u birou.
15.	

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	<i>I program: Određivanje–procjena taksacionih elemenata oborenog stabla</i> Uopšteni oblik debla – grafička predstava oblika debla konkretnog stabla; Izračunavanje zapremine valjka, paraboloida, kupe i najloida po funkcijama (za zadate dimenzije stabla).
2.	Izračunavanje apsolutnih i procentualnih odstupanja koja daju <i>Huber-ova</i> , <i>Smalijan-ova</i> i <i>Rike-ova</i> prosta formula primjenjene na rotacione konoide (paraboloid, kupa i najloid).
3.	Izračunavanje zapremine sa korom i bez kore po metodi jednakih relativnih dužina: a)-po <i>Hoenadl-ovoj</i> formuli-5 sekcija; b)-po <i>Alter-ovoj</i> formuli-9 sekcija. Izračunavanje zapremine kore i procenta zapremine kore na osnovu 5 i 9 sekcija.
4.	Izračunavanje zapremine izrađenih (iskrojenih) sortimenata (zadatih dimenzija) i procent iskorišćenja svakog pojedinog sortimenta u odnosu na zapreminu stabla bez kore po metodi <i>Alter-a</i> ; Izračunavanje pravog obličnog broja i zapreminskog koeficijenta po različitim formulama.
5.	Izračunavanje pravog obličnog broja (po <i>Hoenadl-u</i>) i zapreminskog koeficijenta po različitim formulama.
6.	Izračunavanje tekućeg i prosječnog prirasteta oborenog stabla: a) debljine, visine i temeljnic
7.	Izračunavanje tekućeg i prosječnog prirasta oborenog stabla: b) zapremine po metodama: sekcionoj, <i>Levaković-a</i> i <i>Tjurin-a</i> . Izračunavanje procentualnih odstupanja ostalih metoda u odnosu na sekcijski metod kao najtačniji.
8.	Izračunavanje procenta prirasta taksacionih elemenata oborenog stabla: a) po <i>Lajbnic-ovoj</i> i b) po <i>Presler-ovoj</i> formuli.
9.	<i>II program: Određivanje taksacionih elemenata dubećeg stabla</i> Premjer visina po jednog stabla na ravnom i kosom terenu raznim visinomjerima i relaskopom; Upoređenje rezultata uz opis načina rada i pravila za mjerjenje visina.
10.	Određivanje zapremine krupnog drveta i cijelog stabla pomoću dvoulaznih zapreminske tablica; Izračunavanje zapremine debla stabla (vretena) po jednostavnim formulama <i>Presler-a</i> , <i>Dencin-a</i> i <i>Pahler-a</i> .
11.	Izračunavanje zapremine debla stabla sekcionim metodom pri čemu gornje prečnike treba odrediti: 1) Računski, pomoću formula za pad prečnika i 2) po tablicama pada prečnika.
12.	Izračunavanje tekućeg i prosječnog prirasta debljine, visine i temeljnica stabla. Izračunavanje tekućeg i prosječnog prirasta zapremine stabla po metodama: <i>Levakovića</i> , pomoću procenta prirasta i pomoću zapreminske tablice.
13.	Izračunavanje procenta prirasta zapremine dubećeg stabla primjenom formula: <i>Šnajder-a</i> , <i>Kunce-a</i> , <i>Levaković-a</i> i <i>Brajman-a</i> . Parcijalni ispit
14.	Terenska nastava (2 dana x 4 časa): - Određivanje (procjena) taksacionih elemenata dubećeg stabla; - Određivanje (procjena) taksacionih elemenata oborenog stabla;
15.	- Računska obrada podataka premjera taksacionih elemenata dubećeg i oborenog stabla – u birou.

Osnovna literatura	
Banković, S., Pantić, D. (2006)	Dendrometrija. Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
Mirković, D., Banković, S. (1993)	Dendrometrija. Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu.
Pranjić, A., Lukić, N. (1995)	Izmjera šuma. Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
Balić, B. (2021)	Određivanje taksacionih elemenata oborenog i dubećeg stabla. Interni skripta - predavanja.
Dopunska literatura	
Vukmirović, V., Prolić, N. (1974)	Relaskopija – skripta. Šumarski fakultet, Sarajevo.
Hočevar, M. (1995)	Dendrometrija – gozdna inventura - skripta. Ljubljana.
Prodan, M. (1965)	Holzmesslehre, Frarnkfurt am Main.
Kramer, H., Akça, A. (2008)	Leitfaden zur Waldmeßlehre. J.D.Sauerländer's Verlag. Frankfurt am Main

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Korektno i pravovremeno urađeni programi	10
Angažman na nastavi	10
Parcijalni ispit	60
Završni ispit	20
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnost na predavanjima i vježbama	5
Aktivnost na terenskoj nastavi	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se polaze pismeno i obuhvata nastavnu materiju predavanja i vježbi od prve do trinaeste sedmice. Parcijalni ispit sadrži kombinaciju pitanja i zadatka. Pitanja su formulisana po principu: jasno i sažeto odgovoriti na postavljeno pitanje (ili dopuniti rečenicu), skicirati grafički prikaz neke zavisnosti i jasno i sažeto ga opisati, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Za rješavanje zadataka potrebno je poznavati odgovarajuću formulu i postupak izračunavanja.

Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova, pri čemu je moguće ostvariti maksimalno 60 bodova. Student je uspješno okončao parcijalni ispit ako je ostvario najmanje 33 boda.

Završni ispit

Završna provjera znanja, u slučaju kada je student uspješno okončao parcijalni ispit, obuhvata nastavnu materiju koja nije obuhvaćena parcijalnim ispitom i tada je moguće ostvariti maksimalno 20 bodova. Ako student nije uspješno okončao parcijalni ispit, završna provjera znanja obuhvata cjelokupnu nastavnu materiju predviđenu silabusom i tada je moguće ostvariti maksimalno 80 bodova. Završni ispit se polaze pismeno, takođe koncipiran kombinujući teorijska pitanja i zadatke. Pitanja su organizirana po principu: jasno i sažeto odgovoriti na postavljeno pitanje (ili dopuniti rečenicu), skicirati grafički prikaz neke zavisnosti i jasno i sažeto ga opisati, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova. Pitanja i zadaci na završnom ispitnu moraju biti samostalno urađeni i bez postavljanja pitanja za vrijeme provjere znanja. Realizacija svih oblika provjera znanja se provodi pismenim i/ili usmenim testiranjem studenata u prostorijama zgrade Fakulteta ili on-line putem primjenom odgovarajućih telefonskih, elektronskih i softverskih alata, aplikacija i platformi.

Silabus		
NAUKA O ŠUMSKOJ VEGETACIJI (B2422)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	6	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	90	
ECTS poena	6	
Nastavnik	prof. dr. Sead Vojniković kabinet: 112 e-mail: s.vojnikovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Mirsada Starčević, mr. šumarstva kabinet: 312 e-mail: m.starcevic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna preznanja

Studenti moraju imati neophodna predznanja iz bazičnih ekološko-vegetacijskih predmeta: Botanike, Pedologije 1 i 2 (što uključuje znanja iz Osnova petrografije), Dendrologije, Bioklimatologije (Meteorologije sa klimatologijom).

Cilj nastave

Kroz nastavu ovog predmeta studenti dobijaju predstavu o ekološko-vegetacijskim karakteristikama šumskih ekosistema kroz upoznavanje šumskih biljnih zajednica u Bosni i Hercegovini i susjednim područjima. Poznavanje ovih karakteristika predstavlja temelj za nadogradnju stručnih predmeta: Tipologija šuma, Uzgajanja šuma, Uređivanja šuma, Zaštita šuma, Iskorištavanje šuma.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student treba da:

- razumije ekološke procese unutar biljnih zajednica;
- vrši analizu abiotskih i biotskih faktora koji utiču na rasprostranjenje šumske biljne zajednice;
- prepozaje biljne vrste i poveže ih sa ekološkim faktorima;
- prepoznaje sindinamska stanja šumskih zajednica i njihovo vrednovanje u smislu očuvanosti i stabilnosti;
- razumije zakonitosti rasprostranjenja šumskih biljnih zajednica;
- razumije i interpretira klasifikaciju šumskih biljnih zajednica.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Uvod – Predmet i zadatak nauke o šumskoj vegetaciji Simorfologija biljnih zajednica: sastojina, atipične sastojine, značaj vrsta u šumskim biljnim zajednicama.
2.	Uzajamni odnosi šumskih biljnih zajednica i sredine. (Ekoloki faktori: biotički i abiotički i njihovo djelovanje. Abiotički faktori: klimatski, edafski, orografski. Biotički: fitogeni, zoogeni, antropogeni).
3.	Metode i načini proučavanja šumskih biljnih zajednica.
4.	Razvitak biljnih zajednica (Sindinamika). (Osvajanje prostora- staništa. Sukcesija vegetacije. Sindinamske jedinice. Praktični značaj poznavanja vegetacijske dinamike.)
5.	Postanak i prošlost biljnih zajednica (Sinhronologija) i rasprostranjenost biljnih (Sinhorologija).
6.	Opšte zakonitosti rasprostranjenja vegetacije – Horizontalno i vertikalno rasprostranjenje šumske vegetacije.
7.	Kartografsko prikazivanje vegetacije. Sintetska tabela. Klasifikacija fitocenoza (Sintaksonomija)
8.	Šume i degradacioni stadiji šuma sredozemnih krajeva.
9.	Termofilne lišćarske šume submediteranskih i unutarnjih krajeva.
10.	Mezofilne i acidofilne hrastove šume i higrofilne šume.
11.	Šume bukve i šume bukve i jele (sa smrčom).
12.	Parcijalni ispit
13.	Bazifilne šume crnog i bijelog bora. Šume munike i bazifilne šume kitnjaka.
14.	Acidofilne četinarske šume.
15.	Klekovina bora i šume zelene johe

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Floristički sastav šuma – herbari.
2.	Floristički sastav šuma - herbari.
3.	Terenska nastava (Kanjon rijeke Miljacke – Termofilna vegetacija unutarnjih područja).
4.	Terenska nastava (Kanjon rijeke Miljacke – Termofilna vegetacija unutarnjih područja).
5.	Terenska nastava (Područje Konjica, Jablanice i Mostara– Šume crnog bora na dolomitu – Šume kitnjaka na gabru – Šume sladuna i cera na škriljavim glincima – Šume bjelograbića i njihovi degradacioni stadji).
6.	Terenska nastava (Područje Konjica, Jablanice i Mostara– Šume crnog bora na dolomitu – Šume kitnjaka na gabru – Šume sladuna i cera na škriljavim glincima – Šume bjelograbića i njihovi degradacioni stadji).
7.	Terenska nastava (Područje Busovače i Kiseljaka – Acidofilne bukove šume – Šume crne johe – Poplavne šume lužnjaka).
8.	Terenska nastava (Područje Busovače i Kiseljaka – Acidofilne bukove šume – Šume crne johe – Poplavne šume lužnjaka).
9.	Terenska nastava (Područje Nišići – Kladanj – Acidofilne četinarske šume – Šume borova na ofiolitima – Šume bukve i jele na ofiolitima).
10.	Terenska nastava (Područje Nišići – Kladanj – Acidofilne četinarske šume – Šume borova na ofiolitima – Šume bukve i jele na ofiolitima).
11.	Terenska nastava (Područje Igmana i Bjelašnice – Šume bukve i jele (sa smrčom) na krečnjacima i krečnjačkim morenama – Mrazišne šume smrče – Sukcesione zajednice jele i smrče na krečnjacima).
12.	Terenska nastava (Područje Igmana i Bjelašnice – Šume bukve i jele (sa smrčom) na krečnjacima i krečnjačkim morenama – Mrazišne šume smrče – Sukcesione zajednice jele i smrče na krečnjacima).
13.	Pregled herbara /odbrana seminarskog rada.
14.	Pregled herbara /odbrana seminarskog rada.
15.	Pregled herbara /odbrana seminarskog rada.

Terenska nastava

Terenska nastava se odvija na unaprijed određenim lokalitetima.

Obavezna literatura	
Stefanović, V. (1986)	<i>Fitocenologija sa pregledom šumskih fitocenoza Jugoslavije.</i> „Svjetlost“, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Vukelić, J., Rauš. Đ. (1998)	<i>Šumarska fitocenologija i šumske fitocenoze u Hrvatskoj.</i> Šumarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
Tomić, Z. (2004)	<i>Šumarska fitocenologija.</i> Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd.
Stefanović, V., et al. (1983)	<i>Ekološko-vegetacijska rejonizacija Bosne i Hercegovine</i> , Posebna izdanja br. 17, Šumarski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Beus, V. (1997)	<i>Fitocenologija.</i> FBiH Ministarstvo obrazovanja, nauke i sporta i «Sarajevo-Publishing» Sarajevo
Vojniković, S. (2007)	<i>PhytoSynSyst 1.0 - Interaktivni vodič kroz šumske fitocenoze.</i> Udruženje šumarskih inženjera i tehničara F BiH, Sarajevo.
Vojniković, S., Bašić, N., Beus, V. (2017)	<i>Atlas šumske vegetacije i dendroflore Bosne i Hercegovine i susjednih područja;</i> Šumarski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, ANUBiH, Sarajevo.

Kriteriji provjere znanja i ocjenjivanje	
Kriterij:	Maksimalan broj bodova:
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit	55
Završni ispit	30
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi:	
Kriterij:	Maksimalni broj bodova:
Ažurno prikupljanje herbara ili odbrana seminarskog rada	10
Aktivnost na predavanjima, vježbama	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se sastoje od pitanja po principu: *upiši nedostajuće riječi-rečenice, napiši nazive vrste/vrsta - zajednica i sl. , od nekoliko ponuđenih zaokruži tačan odgovor, poveži logičke činjenice i sl..* Za svako pitanje je definisan broj bodova. Maximalan broj bodova koji je predviđen za parcijalni ispit iznosi 55.

Angažman na nastavi

Ocijenjuje se herbar, prepoznavanje vrsta ili odbrana seminarskog rada, kao i aktivnost na nastavi. Angažman na nastavi se ocjenjuje u prema nastavnom rasporedu vježbi na kraju semestra.

Završni ispit

Završni ispit je u formi pismenog (za sve tačne odgovore se može dobiti max. broj bodova 30). Cjelokupno gradivo kao završni ispit polaže student koji nije uspješno okončao parcijalni ispit ili se može prijaviti da želi polagati cjelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom ispitu. U navedenom slučaju student može da osvoji maksimalno 85 bodova. Završni ispit u oba slučja se organizuje po istim principima kao i parcijalni.

Silabus CVJEĆARSTVO (B2423)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	3 sata	45 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	90	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Jasna Avdić e-mail: j.avdic@ppf.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Botanika, Hortikulturna fiziologija.

Cilj nastave

Kurs kao prvenstveni cilj ima razvijanje opštih i specifičnih kompetencija studenata iz područja floristike, te interaktivno usvajanje znanja i vještina potrebnih za samostalno planiranje, organizovanje i realizaciju proizvodnje i primjene cvijeća.

Kroz nastavne metode prilagođene prirodi sadržaja iz oblasti ukrasog bilja i parkova student treba nastaviti sa razvojem svojih generičkih, te pripadajućih dijelova opštih i specifičnih stručnih znanja i vještina definisanih opisom profila i kompetencija za studijsku grupu.

Ishodi učenja

Na ovaj način kod studenta će se razvijati sposobnosti koje treba da vode ka njegovoj/njenoj kompetentnosti za:

- prepoznati važnost i karakteristike cvjećarske proizvodnje u kontekstu domaće i internacionalne proizvodnje glavnih rodova cvjećarskih kultura,
- identificirati i nabrojati glavne rodove ukrasnih biljaka: jednogodišnjih, dvogodišnjih, perena, geofita, cvjetnih vrsta za rez i lončanica,
- povezati i razlikovati interakcijske odnose biljke i ekoloških uslova okoline u različitim fazama uzgojnog procesa,
- analizirati utjecaj geografskog i biološkog porijekla cvjećarskih kultura na njihovu proizvodnju i primjenu,
- razlikovati najvažnije metode razmnožavanja cvjećarskih kultura,
- usporediti načine proizvodnje jednogodišnjih i dvogodišnjih cvjetnih vrsta, geofita, trajnica, rezanog cvijeća i lončanica.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod (Organizacija nastavnog predmeta, upoznavanje studenata sa uslovima realizacije nastave) <u>Historijski pregled razvoja cvjećarske proizvodnje u svijetu i Bosni i Hercegovini</u>
2.	Proizvodni objekti i površine za proizvodnju ukrasnog bilja Ekološki faktori uzgoja ukrasnih biljaka
3.	Terenska nastava Razmnožavanje ukrasnog bilja Ishrana, zaštita i njega ukrasnih biljaka
4.	Vrste vrtlarske zemlje, supstrati za ožiljavljivanje i gajenje, hormoni za ožiljavljivanje Sredstva za zaštitu i njegu ukrasnog bilja
5.	Klasifikacija cvjetnih kultura Morfološke i uzgojne karakteristike sezonskog cvijeća
6.	Morfološke i uzgojne karakteristike višegodišnjeg cvijeća (perena)
7.	Morfološke i uzgojne karakteristike rezanog cvijeća
8.	Morfološke i uzgojne karakteristike lukovičastog i gomoljastog cvijeća I parcijalni ispit (nastavne jedinice od 1. do 8. sedmice)
9.	Morfološke i uzgojne karakteristike sobnog bilja
10.	Morfološke i uzgojne karakteristike penjačica za oblikovanje prostora
11.	Morfološke i uzgojne karakteristike ukrasnih trava
12.	Morfološke i uzgojne karakteristike vodenih biljaka Branje pakovanje i otpremanje cvijeća
13.	Terenska nastava
14.	Uređenje enterijera sobnim biljem
15.	Uređenje eksterijera ukrasnim biljkama

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Generativno razmnožavanje cvjetnih kultura (Apsolutna masa sjemena; Čistoća sjemena; Klijavost sjemena) - praktične i računske vježbe
2.	Priprema sjemena za sjetvu cvjetnih kultura; Stratifikacija; Sjetva sjemena; Njega rasada; Pikiranje; Presađivanje biljaka
3.	Terenska nastava - Vegetativno razmnožavanje cvjetnih kultura (Reznice od stabla; Razmnožavanje lisnim reznicama; Razmnožavanje polijeganjem; Razmnožavanje izdancima; Razmnožavanje korijenovim reznicama)
4.	Razmnožavanje dijeljenjem korijena; Razmnožavanje dijeljenjem bokora; Razmnožavanje podzemnim dijelovima; Razmnožavanje mladicama; Margotiranje, Proizvodnja matičnih biljaka metodom meristema
5.	I Kolokvi
6.	Prepoznavanje sezonskog cvijeća
7.	Prepoznavanje višegodišnjih cvjetnih kultura
8.	Prepoznavanje lukovičastog cvijeća
9.	Prepoznavanje rezanog cvijeća
10.	Prepoznavanje sobnog lisno-dekorativnog bilja
11.	Prepoznavanje sobnog cvjetno-dekorativnog bilja
12.	II Kolokvi
13.	Projektni zadatak: - Idejno rješenje cvjetne gredice za zadati prostor i sa datim elementima
14.	
15.	Projektni zadatak: - Predračun radova za podizanje cvjetne gredice po urađenom idejnou rješenju

Terenska nastava

Jedan od ciljeva nastave iz ovog predmeta je upoznati studente s morfološkim i uzgojnim karakteristikama ukrasnog bilja koje se u pejsažnom projektovanju koriste za uređenje eksterijera i enterijera. Tokom trenske nastave studenti će se upoznati sa proizvodnim ciklusom kao i morfološkim osobinama ukrasnog bilja.

Obavezna literatura	
Avdić, J. (2012)	Ukrasno bilje. Dobra knjiga, Sarajevo.
Avdić, J. (2016)	Lukovičasto cvijeće. Grafičar promet, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Ljujić-Mijatović, T., Mrdović, A. (1998)	Proizvodnja cvijeća i ukrasnog bilja. Univerzitetska knjiga. Sarajevo.
Wilheim, B. (2000.)	Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag. Köln.
Bühl, R. (1983)	Mehr Freude am Garten. Verlag das Beste Stuttgart. Zürich, Wien.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	5
I parcijalni ispit	25
Kolokvi (I + II)	10
Projektni zadatak	5
Seminarski rad	10
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Prisustvo i aktivnost na predavanjima i vježbama	5

Parcijalni ispit

Održava se u 8. sedmici nastave. Obuhvata nastavnu materiju koju student sluša do 8. sedmice nastave. Parcijalni ispiti sastoje se od pitanja koja traže odgovore kojima se objašnjava teoretsko znanje. Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 25 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 14 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na završnom ispitu. Parcijalni ispit je u usmenoj formi.

Završni ispit

Završni ispit se održava prema rasporedu polaganja ispita ljetnog semestra. Na završnom ispitu student polaze nastavnu materiju koju je slušao od 8. do 15. sedmice nastave. Završni ispit je u formi pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio iznosi 40 bodova, a uslov za prolaz ovog dijela završnog testa je 22 poena. Usmeni dio nosi 5 poena, a njegova svrha je potvrđivanje isписаног znanja na pismenom dijelu završnog ispita. Uslov za prolaz ovog dijela završnog testa je 3 poena.

Smatra se da je student uspješno okončao završni ispit ako je ostvario 55% od ukupnih poena predviđenih za završni ispit.

Ukoliko je student na parcijalnom ispitu osvojio više od 55% bodova od maksimalnog broja, na završnom ispitu polaze isključivo materiju iz tematskih jedinica od 7. do 15. U tom slučaju na završnom ispitu može ostvariti 45 bodova.

U suprotnom ukoliko student nije uspješno položio parcijalni ispit onda na završnom ispitu polaze cijelokupnu materiju nastavnog predmeta. Na lični zahtjev student može, iako je položio parcijalni ispit da polaze cijelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom ispitu. U navedenom slučaju student može na integralnom ispitu da osvoji maksimalno 70 bodova. Završni ispit je u usmenoj formi.

Napomena:

Za dobijanje potpisa student na nastavi mora biti prisutan najmanje 80%, a u izuzetnim opravdanim situacijama 60%.

Silabus PEDOLOGIJA 2 (B2424)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija - semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	4	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	90	
ECTS poena	6	
Nastavnik	doc. dr. Emira Hukić Kabinet: 108 e.hukic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Pedologija 1, Hemija, Meteorologija sa klimatologijom, Fitocenologija

Cilj nastave

Cilj nastave je da u kraćem uvodu objasni koja je uloga tla, prvenstveno u šumskim staništima, ali i drugim ekosistemima poljoprivrednim, urbanim, livadskim. S obzirom da su šumska tla ona koja imaju sačuvane prirodne karakteristike kroz predmet se objašnjava specifičnost i priroda šumskog tla. U odnosu na klimatske uslove, matičnu podlogu, reljef i razlike u pojavnosti šumske vegetacije u toku nastave se tumače morfološke, fizičke i hemijske osobine tla, porijeklo, struktura, humusne forme i uloga organske materije tla. Nakon što se student upozna sa najvažnijim morfološkim, fizičkim i hemijskim osobinama tla, nastoje se objasniti procesi koji su uslovili pomenuta obilježja, a na temelju kojih se tla klasificiraju. Osnovni zadatak predmeta je da osposobi studenta da poznaje sistematke jedinice, njihove osobine što je posebno važno za identifikaciju šumskih staništa i vrijednost zemljišta urbanih prostora. Nastava je osmišljena tako da osigurava opšta teoretska i praktična znanja o glavnim tipovima tla koji se pojavljuju u Bosni i Hercegovini. Praktična nastava ima cilj da razvije znanja i vještine za samostalno prepoznavanje glavnih tipova tla.

Ishodi učenja

Student nakon polaganja predmeta posjeduje sposobnost da:

- objasni pedogenetske procese, koji su transformacija mineralnog i organskog dijela tla i njihovemigracije, te demonstrira način detekcije isitih na osnovu svojstava tla;
- navodi i objasni morfološke, fizičke i hemijske osobine tla, te standardne analitičke metode;

- razlikuje tipološku pripadnost tla i povezuje ih u evolucijskim sekvencama i objašnjavanjihove proizvodno-ekološke osobine, u okvirima Bosne i Hercegovine povezuje pedosistematske jedinice sa regijama;
- posjeduje svijest o značaju zemljišta kao neobnovljivog prirodnog resursa i njegovih ekoloških funkcija u kopnenim ekosistemima.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv nastavne jedinice
1.	Historijski razvoj Pedologije. Porijeklo i priroda mineralnog dijela tla. Tlo kao trofazni sistem. Osobine čvrste faze tla.
2.	Tekstura tla. Mineraloška svojstva teksturnih elemenata. Teksturne klase i teksturne vrste tla. Ekološki značaj teksture tla.
3.	Organska komponenta tla. Razlaganje organskih ostataka. Uloga organizama u procesima razlaganja. Humus – definicija, nastajanje i svojstva. Forme humusa u tlu. Stabilnost humusa.
4.	Struktura tla, osobine struktturnih agregata, procesi nastanka struktturnih agregata, oblik i stabilnost struktturnih agregata. Ekološki značaj strukture.
5.	Specifične gustine tla, prava i zapreminska. Poroznost tla. Faktori poroznosti tla. Podjela pora po veličini. Funkcije pora. Mehanička svojstva tla: Konzistencija.
6.	Voda u tlu. Polaritet vode. Kohezija i adhezija. Površinski napon. Visina uspona kapilarne vode u tlu. Potencijal vode tla. Vodne konstante (pF).
7.	Toplotna svojstva. Unutarnji i spoljni faktori toplotne. Specifični toplotni kapacitet, specifična toplotna provodljivost. Zrak tla. Specifičnosti sastava zraka u tlu u odnosu na atmosferski. Mechanizmi aeracije tla.
8.	Adsorptivni kompleks tla. Koloidna svojstva tla. Adsorpcioni kapacitet tla. Tipovi organomineralnog kompleksa. pH vrijednost tla. Pufernost tla. Oksido-reduktioni potencijal tla. Svojstva rastvora tla: elementarni sastav osmotski potencijal, koncentracija, sastav, redoks potencijal, pufernost, pH vrijednost. (Kolokvij)
9.	Faktori nastanka tla: matični supstrat, klima, organizmi, reljef. Pedogenetski procesi. Razvoj tla. Morfologija (građa) vertikalnog profila tla. Definicije i oznake horizontata tla. (Test I)
10.	Klasifikacije tala. Opći pojmovi o klasifikaciji tala. Osnovna obilježja klase <i>Nerazvijena tla</i> .
11.	Osnovna obilježja klase <i>Humusno-akumulativna tla</i> .
12.	Osnovna obilježja klase <i>Kambična tla</i>
13.	Osnovna obilježja klase <i>Eluvijalno-iluvijalna tla</i> .
14.	Osnovna obilježja klase <i>Pseudooglejna tla</i> . Osnovna obilježja klase: <i>Antropogena tla</i> i <i>Tehnogena tla</i>
15.	Osnovna obilježja odjela: <i>Hidromorfna tla</i> (nerazvijena tla, stagnoglejna tla, semiglejna tla, glejna tla, tresetna tla). Distribucija pedosistematskih jedinica u uslovima Bosne i Hercegovine. Faktori degradacije tla. Erozija tla. Održivo korištenje zemljišta.

Vježbe*	
Sedmica	Tematske jedinice
1	Faze u pedološkim istraživanjima. Definisanje uzorka, dizajn uzorka, vrijeme i načini uzorkovanja. Terenska istraživanja, elementi prostora i tla koji se opisuju na terenu.
1	Terenske vježbe u Arboretumu Slatina: Terenska oprema i metode uzorkovanja. Opis vanjske morfologije. Opis pedološkog profila. Standardno uzorkovanje. Opisivanje pedoloških osobina na temelju sondaže.
2	Priprema uzorka nakon dopremanja sa terena. Određivanje momentne vlage. Laboratorijske vježbe: Metode analize teksture, određivanje teksturnog sastava. Određivanje oblika, veličine i stabilnosti strukturalnih agregata. Udio krupnih fragmenata. određivanje higroskopske vlage. upoznavanje s predstavnicima magmatskih stijena prema hemijskom sastavu.
3	Laboratorijske vježbe: Gustoća tla. Poroznost tla. Određivanje sadržaja vode u tlu. Vodni kapacitet tla. Kapacitet za zrak.
4	Laboratorijske vježbe: Određivanje koncentracije organske materije tla. Kvalitet humusa.
5	Određivanje oblika, veličine i stabilnosti strukturalnih agregata. Udio krupnih fragmenata.
6	Laboratorijske vježbe: Određivanje hemijskih osobina tla: pH vrijednost i CaCO ₃
7	Određivanje hranidbenih svojstava, kapacitet adsorpcije, stepen zasićenosti bazama. Metode za određivanje P ₂ O ₅ , K ₂ O.
8/9	Kolokvij
9-15	Terenske vježbe

*Vježbe u laboratoriju traju do sedme sedmice nastave, a zatim počinje terenska nastava

*Vježbe se izvode u trajanju od po dva sata

**Termin terena se dogovara sa studentima, na osnovu informacije o vremenskoj prognozi.

Osnovna literatura	
Ćirić, M., 1984	Pedologija. Svjetlost, Sarajevo
Resulović, H.i Čustović H. 2002	Pedologija, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Resulović, H.i Čustović H., Čengić. I. 2009	Sistematika tla/zemljišta, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.

*Literatura se nalazi na Team's repozitorijumu i u biblioteci Šumarskog fakultet

Kriteriji provjere znanja i ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažmannanastavi	10
Parcijalni ispit	20 (prag je 55% ili 11 poena)
Kolokvij	35 (prag je 55% ili 19,0 poena)
Završniispit	35
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan brojbodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	3
Aktivnost na predavanjima,vježbama	1
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	1
Ostali vidovi angažmana na nastavi	5

Provjereznanjaiocjenjivanje

Angažman na nastavi se vrednuje sa od 0 do 10 poena koji se dodjeljuju za aktivnost u toku nastave. Odnosi se na uredno i pravovremeno urađene praktične zadatke i posebno zalaganje na nastavi.

Parcijalni ispit se vrednuje sa 20 poena i smatra se položenim ukoliko student osvoji 55% poena. Parcijalni ispit je **kombinacija pismene i usmene provjere znanja**. NAKON PISMENE PROVJERE NASTAVNIK MOŽE DA POZOVE STUDENTE NA USMENU PROVJERU ZNANJA. Parcijalni ispit obuhvata oko 50% gradiva i završava sa sedmom nastavnom jedinicom.

Kolokvij se vrednuje sa maksimalno **35** poena i on je kombinacija pismenog rada i usmene prezentacije. Smatra se položenim onda kada student osvoji 55% poena.

Završni ispit se vrednuje sa **35** poena. Završni ispit je **pisana ili usmena provjera znanja**. Student koji je položio parcijalni ispit polaže samo gradivo završnog, a student koji nije položio parcijalni ispit polaže gradivo prvog dijela sa gradivom završnog. Ukoliko student nakon prvog roka ne položi gradivo predmeta student polaže cijelovito gradivo na svakom narednom roku. Odnosno, nakon prvog ispitnog roka gradivo prvog parcijalnog i završnog se objedinjavaju u integralni test koji se vrednuje sa **55** poena.

*emira.hukic@gmail.com preporučena adresa za komunikaciju sa studentima

Ispiti su u pisanoj i usmenoj formi, a definira ih nastavnik prije zakazivanja ispita. Karakter testa je u vidu davanja odgovora na subjektivna (esejska, usmena)ili objektivna (ponuđene tvrdnje, nabranje, povezivanje) pitanja koja su iz obuhvata apsolvirano-nastavnog gradiva. Pitanja su formulisana tako da se može ocijeniti da li je student savladao terminologiju i definicije, da li student povezuje pojmove i procese, da li precizno objašnjava procese ipovjave. Kolokvij podrazumijeva demonstraciju praktičnog znanja i podrazumijeva mogućnost prepoznavanja,na osnovu glavnih morfoloških i fizičkih osobina, osnovne tipovematičnog supstrata za područje Bosne i Hercegovine, te da može nabrojati njihov mineraloški sastav, način pojavljivanja i geografsku poziciju.

Shodno članu 26 *Pravila studiranja za prvi, drugi ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu*, studenti imaju pravo izostati sa 20% nastave od ukupnog fonda sati nastave predmeta *Pedologija 1*. Uz valjano opravdanje u slučaju bolesti, specifičnim događajima u porodici, učešća u studentskim takmičenjima i sl., student može odsustvovati sa 60% nastave. Valjanim ljekarskim opravdanjem se smatra potvrda od javne ustanove, sa precizno uspostavljenom dijagnozom, sa periodom liječenja, te ovjerom ljekara i ustanove koji su izdali opravdanje.

Silabus		
VRTNI I PARKOVSKI MOBILIJAR (B2425)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	1	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	doc. dr. Dino Hadžidervišagić kabinet: 316 e-mail: d.hadzidervisagic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Uvod u projektovanje urbanog zelenila, Osnove građevinarstva, Uvod u urbanizam.

Cilj nastave

Cilj ove nastavne discipline je upoznavanje studenata sa značajem, funkcijama, vrstama i materijalima vrtnog i parkovskog mobilijara.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta stiče:

- znanja o osnovnim pojmovima vrtnog i parkovskog mobilijara, vrstama materijala od kojih se proizvode, kao i njihovoj funkciji na mjestima postavljanja,
- razvija svijest o vrijednostima vrtnog i parkovskog mobilijara u gradskom prostoru,
- znanja o načinima odabira mobilijara za određena mjesta u vrtu/parku kako bi sa okolnim prostorom činio jedinstvenu i skladnu ambijentalnu cjelinu,
- razumije informacije vezane za nacrte vrtnog i parkovskog mobilijara,
- znanja za njihovo uklapanje u vrtne i parkovske prostore.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Pojam. Značenje vrtnog i parkovskog mobilijara.
2.	Vrste vrtnog i parkovskog mobilijara.
3.	Funkcije vrtnog i parkovskog mobilijara.
4.	Odabir različitih vrsta materijala za izradu vrtnog i parkovskog mobilijara.
5.	Način izrade mobilijara.
6.	Izrada parkovskog mobilijara posebne namjene (dječija igrališta, klackalice i sl.).
7.	Izbor mesta u vrtu ili parku za postavljanje mobilijara.
8.	Izbor mesta u parku za postavljanje dječijih rekvizita za igru.
9	Parcijalni ispit I (nastavne jedinice od 1. do 8. sedmice)
10.	Postavljanje parkovskog mobilijara.
11.	Održavanje parkovskog mobilijara.
12.	Stare (historijske) parkovske klupe i materijali od kojih su izrađene.
13.	Specijalni dio - dječija igrališta i rekviziti.
14.	Specijalni dio - uređenje površine oko postavljenog mobilijara.
15.	Parcijalni ispit II (nastavne jedinice od 8. do 14. sedmice)

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Upoznavanje sa vrtnim i parkovskim mobilijarom.
2.	Značaj i funkcija vrtnog i parkovskog mobilijara.
3.	Vježba 1. Izrada nacrta parkovske klupe bez naslona.
4.	Rad na izradi nacrta (konsultacije).
5.	Rad na izradi nacrta (konsultacije).
6.	Terenska nastava Obilazak gradskog parka sa primjerima parkovskog mobilijara.
7.	Vježba 2. Izrada nacrta klasične vrtne i parkovske klupe sa naslonom.
8.	Rad na izradi nacrta (konsultacije).
9.	Rad na izradi nacrta (konsultacije).
10.	Vježba 3. Izrada nacrta Korpe za otpatke.
11.	Rad na izradi nacrta (konsultacije).
12.	Rad na izradi nacrta (konsultacije).
13.	Prezentacija seminarског rada.
14.	Prezentacija seminarског rada.
15.	Prezentacija seminarског rada.

Obavezna literatura	
Finci, O. (2009)	<i>Dizajn sistema urbanog mobilijara i vizuelnih komunikacija.</i> Gradevinska knjiga d.o.o., Beograd
Vujković, Lj.; Nećak, M.; Vujičić, D. (2003)	<i>Tehnika pejzažnog projektovanja.</i> Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
Hadžidervišagić, D. (2013)	<i>Projektovanje urbanog zelenila,</i> Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Obad Šćitaroci, M. (1992)	<i>Hrvatska parkovna baština - zaštita i obnova.</i> Školska knjiga, Zagreb.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi i aktivnosti	15
Parcijalni ispit I	20
Parcijalni ispit II	20
Završni ispit	45
Ukupno	100

Parcijalni ispit I

Parcijalni ispit I obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno sa petom sedmicom predavanja. Sastoji se od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: upiši traženi odgovor, odaberite tačan ili tačne odgovore, označi sa "tačno" ili "netačno" ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja.

Parcijalni ispit II

Parcijalni ispit II obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno od sedme do četrnaeste sedmice predavanja. Sastoji se od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: upiši traženi odgovor, odaberite tačan ili tačne odgovore, označi sa "tačno" ili "netačno" ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja.

Pitanja na parcijalnom ispitiju su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 20 bodova po testu. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 11 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Na završnom ispitiju student ne polaže gradivo koje je uspješno okončao na parcijalnim ispitima, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova, pri čemu mu se poništava ranije ostvareni uspjeh. Studenti koji prethodno nisu uspješno okončali parcijalne ispite polažu ih ponovo zajedno sa završnim ispitom. Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.

Teoretski testovi su pripremljeni u formi niza zadataka objektivnog tipa (NZOT testovi). Rezultati ispita se objavljaju na oglašnim pločama Šumarskog fakulteta u Sarajevu.

Silabus		
KAMENJARE U HORTIKULTURI (B2426)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	druga godina / četvrti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	1	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	doc. dr. Dino Hadžidervišagić kabinet: 316 e-mail: d.hadzidervisagic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Dendrologija - egzote i kultivari, Uvod u projektovanje urbanog zelenila.

Cilj nastave

Cilj ove nastavne discipline je upoznavanje studenata sa značajem, funkcijama, vrstama i načinima izrade kamenjara u parkovima i vrtovima.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta stiče:

- znanja o osnovnim pojmovima izrade kamenjara, načinima izrade, kao i njihovoj funkciji na mjestima gdje se postavljaju,
- razvija svijest o vrijednostima kamenjara u vrtnom i parkovskom prostoru,
- znanja potrebna za samostalno planiranje, organizovanje i realizaciju kamenjare u procesu pejzažnog prjektoranja, kao i način odabira kamenjare za određeni prostor,
- razumije informacije vezane za nacrte izrade kamenjara,
- znanja za uklapanje kamenjare u vrtne i parkovske prostore.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Prirodni kamen kroz historiju.
2.	Prirodni kamen i njegova primjena u oblikovanju vrtova i parkova.
3.	Prirodni kamen, pločnici, zidovi, gabioni, stepenice i sl.
4.	Kombinacija prirodnog kamena i drveta.
5.	Kombinacija prirodnog kamena i vode.
6.	Suhozid.
7.	Parcijalni ispit I
8.	Upotreba oblutaka i šljunka u oblikovanju vrtova i parkova.
9	Kamenjara ili kameni vrt.
10.	Pokrivači tla za kamenjare.
11.	Najčešće korištene trajnice za izradu kamenjare.
12.	Najčešće korišteno patuljasto lišćarsko drveće i grmlje za izradu kamenjare.
13.	Najčešće korišteno patuljasto četinarsko drveće i grmlje za izradu kamenjare.
14.	Način izrade kamenjare.
15.	Parcijalni ispit II

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Oblikovanje sa kamenjem i biljkama za kamenjare.
2.	Izgradnja kamenjare.
3.	Alpske biljke.
4.	Biljke za kamenjaru.
5.	Izrada kamenjare od pojedinačnog kamena (kameni monolit).
6.	Izrada kamenjare od kamenih grupacija (sitno i krupno kamenje).
7.	Izrada nacrta kamenjare.
8.	Prezentacija nacrta kamenjare.
9.	Prezentacija nacrta kamenjare.
10.	Sadnja biljaka na kamenjaru.
11.	Sadnja biljaka na suhozid.
11.	Održavanje i njega kamenjare.
12.	Terenska nastava. Obilazak kamenjare u gradu. Tokom terenske nastave studenti će upoznati vrste kamenjara, biljke koje se najčešće koriste prilikom njihove izrade, kao i mjesta na koja se postavljaju.

13.	Prezentacija seminarskog rada.
14.	Prezentacija seminarskog rada.
15.	Prezentacija seminarskog rada.

Obavezna literatura	
Brookes, J. (2004)	<i>Dizajn vrta.</i> Znanje, Zagreb.
Terence, C.; Pearson D. (1998)	<i>Garten - Ideen gartengestaltung.</i> DuMont Verlag, Köln.
Vujković, Lj.; Nećak, M.; Vukičić, D. (2003)	<i>Tehnika pejzažnog projektovanja.</i> Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
Hadžidervišagić, D. (2013)	<i>Projektovanje urbanog zelenila,</i> Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Hadžidervišagić, D. (2010)	<i>Planiranje i izgradnja kamenih vrtova.</i> Naše šume, UŠIT FBiH i HŠD Mostar, Br. 18/19, Sarajevo, str. 10-16.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	5
Seminarski rad	10
Parcijalni ispit I	20
Parcijalni ispit II	20
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnosti studenata na nastavi	3
Ovjera praktičnih vježbi	2

Parcijalni ispit I

Parcijalni ispit I obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno sa petom sedmicom predavanja. Sastoji se od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa "tačno" ili "netačno" ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja.

Parcijalni ispit II

Parcijalni ispit II obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno od sedme do četrnaeste sedmice predavanja. Sastoji se od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa "tačno" ili "netačno" ponuđene odgovore) i dužih (esajskih) pitanja.

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 20 bodova po testu. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 11 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Na završnom ispitu student ne polaže gradivo koje je uspješno okončao na parcijalnim ispitima, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova, pri čemu mu se poništava ranije ostvareni uspjeh. Studenti koji prethodno nisu uspješno okončali parcijalne ispite polažu ih ponovo zajedno sa završnim ispitom. Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.

Teoretski testovi su pripremljeni u formi niza zadataka objektivnog tipa (NZOT testovi). Rezultati ispita se objavljaju na oglasnim pločama Šumarskog fakulteta u Sarajevu.

III godina studija

Peti (zimski) semestar					
Šifra	Naziv predmeta	Sati nastave			ECTS
		predavanja	vježbe	dana terena	
B3527	Uvod u urbanizam	2	2	0	5
B3528	Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja	2	2	3	5
B3529	Zaštita bilja	2	2	0	5
B3530	Ishrana biljaka	2	2	0	5
B3531	Dinamika rasta i razvoja stabala	1	1	2	3
B3532	GIT u hortikulturi	1	2	2	4
	Izborni predmet				3
Ukupno		10 (+1)	11 (+1)	7	30
Lista izbornih predmeta					
B3533	Biljni aranžmani u enterijerima	1	1	0	3
B3534	Kultura <i>in vitro</i>	1	1	0	3

Šesti (ljetni) semestar

Šifra	Naziv predmeta	Sati nastave			ECTS
		predavanja	vježbe	dana terena	
B3635	Mehanizacija u hortikulturi	2	2	3	5
B3636	Osnove projektovanja urbanog zelenila	1	2	2	4
B3637	Podizanje i njega zelenila	2	2	3	5
B3638	Katastar urbanog zelenila	1	1	3	3
B3639	Osnove ekonomike u hortikulturi	2	2	0	5
B3640	Organizacija poslovanja u hortikulturi	2	2	1	5
	Izborni predmet				3
Ukupno		10 (+1) (+2)	11 (+1) (+0)	12 (13) (14)	30
Lista izbornih predmeta					
B3641	Sakralna hortikultura	1	1	2	3
B3642	Korištenje drveta iz urbanih sredina	2	0	1	3
B3643	Vodene površine u urbanom zelenilu	1	1	0	3

Silabus		
UVOD U URBANIZAM (B3527)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / peti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	doc. dr. Pavle Krstić kabinet: 521, Arhitektonski fakultet pavlek@af.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Cilj ove nastavne discipline je: upoznati studente sa osnovnim pojmovima i elementima urbanizma kao kompleksne i multidisciplinarnе djelatnosti, uputiti ih da prostor, kako urbani tako i ruralni tretiraju u integralnom obliku, da se savladaju osnovni oblici urbane morfologije.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta:

- posjeduje osnovna znanja o urbomorfološkim pojmovima i elementima
- upoznat je sa svim pomoćnim disciplinama urbanističke teorije i prakse
- sposobljen je da analizira, organizira i grafički predstavi prostorni obuhvat za aktivnosti iz oblasti projektiranja pejzaža.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Historijat razvoja urbanizma kao naučne discipline.
2.	Podjela urbanizma na naučne pod discipline
3.	Urbana geografija
4.	Urbana ekonomija
5.	Urbana sociologija
6.	Urbana ekologija
7.	Test I
8.	Elementi fizičke strukture grada
9.	Sistemi izgradnje gradskih ulica
10.	Sistemi izgradnje gađevinskih blokova
11.	Urbanizacija, uzroci urbanizacije
12.	Posljedice urbanizacije na prostor
13.	Test II
14.	Zelene površine kao element urbane morfologije
15.	Slika grada

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Mentalna mapa mjesta stanovanja
2.	Mentalna mapa mjesta stanovanja
3.	Mentalna mapa mjesta stanovanja
4.	Grafičko predstavljanje situacije mjesta stanovanja
5.	Grafičko predstavljanje situacije mjesta stanovanja
6.	Grafičko predstavljanje situacije mjesta stanovanja
7.	Grafičko predstavljanje situacije mjesta stanovanja
8.	Elementi saobraćaja u mirovanju - parking
9.	Elementi saobraćaja u mirovanju - parking
10.	Elementi raskrsnica
11.	Elementi raskrsnica
12.	Elementi urbanog mobilijara
13.	Elementi urbanog mobilijara
14.	Uređenje partera dijela stambenog naselja
15.	Uređenje partera dijela stambenog naselja

Obavezna literatura	
Milinović, V. (1998)	Urbanističko Projektiranje I , Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Mirković,B.. (1978.)	Osnovi urbanizma, Građevinska knjiga, Beograd.
Dopunska literatura	
Prinz,D. (2006.)	Urbanizam I , Arhitektonski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
Pegan, S. (2007.)	Urbanizam, Acta Architectonica i Arhitektonski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Zagreb

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit I	20
Parcijalni ispit II	20
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	10
Aktivnost na predavanjima, vježbama	5

Parcijalni ispit

Test se sastoji od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: pojasni pojam, upiši traženi odgovor, odabereti tačan ili tačne odgovore, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore) i dužih (esejskih) pitanja.

Test mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Završna provjere znanja vrši se testiranjem. Test se sastoji od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: pojasni pojam,) i dužih (esejskih) pitanja.

Silabus		
PROIZVODNJA SADNICA UKRASNOG BILJA (B3528)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / peti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	3	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Sead Ivojević kabinet: 202 e-mail: s.ivojevic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Mehmed Čilaš, mr. šumarstva kabinet: 219 e-mail: m.cilas@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Dendrologija, Dendrologija egzote i kultivari, Pedologija.

Cilj nastave

Ciljevi nastavnog predmeta Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja su da:

- pruži neophodne informacije studentu o značaju sjemensko-rasadničke proizvodnje;
- student ovlađa tehnološkim procesom proizvodnje sadnog materijala drveća i grmlja i pripadajućih kultivara koji se koriste u hortikulturi,
- da razvije kod studenta sposobnost posmatranja, logičkog razmišljanja i sintetiziranja pojedinih pojava u tehnološkom procesu proizvodnje sadnog materijala drveća i grmlja.

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladane nastave student treba da:

- definiše i opiše postupak proizvodnje sadnog materijala vrsta drveća i grmlja koji se koriste u hortikulturi,
- objektivno analizira potrebe za proizvodnjom sadnog materijala i usklađuje ih sa proizvodnjom u rasadniku,
- djeluje kao dio tima kada radi na izradi projekata iz oblasti proizvodnje sadnica ukrasnog bilja,
- samostalno optimira proizvodnju reprodupcionog i sadnog materijala u rasadniku po količini i kvalitetu,

- prati tehnološki postupak proizvodnje sadnica u rasadniku i samostalno donosi odluke o pojedinim radnim operacijama, inovira proizvodnju koristeći najnovija naučna dostignuća, te odlučuje o potrebnim količinama mineralnih hranjiva u rasadniku.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod, metode razmnožavanja ukrasnog drveća i grmlja
2.	Objekti za proizvodnju sadnog materijala, rasadnici, izbor mesta za osnivanje rasadnika, ekološki uvjeti, klima, zemljište
3.	Generativno razmnožavanje, sjeme, genetički kvalitet sjemena
4.	Fiziološki i morfološki kvalitet sjemenskog materijala, čuvanje sjemena, stratifikacija mirovanje sjemena – dormantnost, kljanje sjemena
5.	Sjetva sjemena, njega sijanaca (Terenska nastava)
6.	Vegetativno razmnožavanje, prednosti i nedostaci, anatomske i fiziološke osnove
7.	Razmnožavanje pomoću reznica, materinsko stablo, vrsta reznica i žetva reznica, manipulacija sa reznicama
8.	Ožiljavanje, uvjeti za pikiranje reznica, vrijeme pikiranja, objekti za pikiranje reznica, supstrati za pikiranje reznica, sistemi za vlaženje, svjetlo
Parcijalni ispit	
9.	Njega ožiljenih reznica, prezimljavanje, daljnja njega kultura, ožiljavanje reznica kao kompleksan sistem, druge metode autovegetativnog načina proizvodnje sadnog materijala (terenska nastava)
10.	Heterovegetativno razmnožavanje – kalemljenje, prednosti i nedostaci, prepostavke za uspješno kalemljenje, inkompatibilnost
11.	Metode kalemljenja (terenska nastava)
12.	In –vitro razmnožavanje ukrasnog drveća i grmlja
13.	Proizvodnja sadnica u kontejnerima, tipovi kontejnera
14.	Njega proizvedenih biljaka, zaštita od korova, prihranjivanje, zalivanje, okopavanje i prašenje
15.	Njega proizvedenih biljaka, školovanje, oblikovanje krošnje, topijarenje

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Proizvodnja reprodukcionog materijala za potrebe proizvodnje sadnica u hortikulturi - sjemenski objekti - matičnjaci
2.	Osnivanje rasadnika i proizvodnja sadnica za potrebe hortikulture - opšti opis i izbor mjesta za osnivanje rasadnika
3.	Proizvodnja reprodukcionog materijala za potrebe proizvodnje sadnica u hortikulturi - sakupljanje, prethodno čišćenje (za četinare trušenje) sjemenskog materijala za potrebe hortikulture - manipulacija sa vegetativnim materijalom za potrebe proizvodnje sadnica u hortikulturi
4.	Ispitivanje kvaliteta sjemena za potrebe hortikulture - određivanje čistoće sjemena - određivanje apsolutne mase 1000 sjemenki - ispitivanje klijavosti i energije klijanja sjemena - ispitivanje vitaliteta sjemena - ispitivanje vlage u sjemenu
5.	Praktična vježba - rasadnik - sjetva sjemena u rasadniku - priprema zemljišta za sjetvu sjemena - priprema sjemena za sjetvu - sjetva sjemena
6.	Proizvodnja sadnica pomoću reznica – autovegetativno razmnožavanje
7.	- reznice (definicija i vrste reznica) - sabiranje i čuvanje reznica
8.	Praktična vježba -ožiljavanje reznica -optimiranje uvjeta za ožiljavanje reznica
9.	-priprema supstrata za ožiljavanje reznica -pikiranje reznica -prezimljavanje, presađivanje
10.	Praktična vježba -kalemljenje -kratak osvrt na metode kalemljenja sadnica za potrebe hortikulture
11.	-priprema plemke (kalem grančice) -priprema podloge -postupak kalemljenja (spajanje podloge i kalem grančice)
12.	Specijalni dio
13.	-razmnožavanje vrsta drveća i grmlja za potrebe hortikulture
14.	-načini razmnožavanja najvažnijih četinarskih vrsta drveća i grmlja za potrebe hortikulture
15.	-termini predviđeni za prezentaciju seminarskih radova

Terenska nastava

U saradnji sa rasadnicima za proizvodnju hortikulturnog sadnog materijala u FBiH obavit će se terenska nastava gdje će se studenti upoznati i steći neophodna znanja o tehnološkom postupku proizvodnje sadnog materijala za potrebe hortikulture.

Obavezna literatura	
Višnjić, Ć. (2017)	Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja (skripta za internu upotrebu). Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Mekić, F. (1998)	Rasadnici i nasadi, udžbenik-Šumarski fakultet u Sarajevu
Dopunska literatura	
Krüßmann, G. (1997)	Die Baumschule, Berlin und Hamburg
Donnchadh, M.C., Spethmann, W. (2000)	Krüßmannns Gehölzvermehrung, Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin - Wien
Bärtels, A. (1996)	Gehölzvermehrung, Ulmer, Stuttgart

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnost na terenskim vježbama	5
Seminarski radovi,- prezentacija i kvalitet seminarskih radova	10

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se sastoji od kraćih teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje, dopuni rečenicu, odaberite tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore.

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 40 bodova i odnose se na predavanja od 1. do 7. tematske jedinice. Da bi student uspješno savladao nastavnu materiju iz parcijalnog ispita treba osvojiti najmanje 55% bodova od maksimalno mogućeg broja ($40 \times 55 / 100$). U protivnom, ukoliko student osvoji manji broj bodova, parcijalni ispit se ne vrjednuje (upisuje se 0 bodova) i student je obavezan da na završnom ispit u ponovo polaže nastavnu materiju iz parcijalnog ispita. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja.

Završni ispit

Završni ispit se sastoji od kraćih teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje, dopuni rečenicu, odaberite tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore. Pitanja se odnose na tematske jedinice 8. do 15. Ukoliko je student na parcijalnom ispitu osvojio više od 55% bodova od

maksimalnog broja, na završnom ispitu polaže isključivo materiju iz tematskih jedinica od 8. do 15. U tom slučaju na završnom ispitu može ostvariti 45 bodova. U suprotnom ukoliko student nije uspešno položio parcijalni ispit onda na završnom ispitu polaže cjelokupnu materiju nastavnog predmeta. Na lični zahtjev student može, iako je položio parcijalni ispit da na završnom ispit ponovi parcijani ispit radi osvarivanja većeg broja bodova. Završni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja.

Silabus		
ZAŠTITA BILJA (B3529)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / peti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Osman Mujezinović kabinet: 211 e-mail: o.mujezinovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Damir Prljača, mr. šumarstva kabinet: 212 e-mail: d.prljaca@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Hortikulturna entomologija i Patologija ukrasnog bilja.

Cilj nastave

Cilj nastave je osposobljavanje studenta za sagledavanje štetnog djelovanja različitih agenasa biotičkog i abiotičkog porijekla u urbanim prostorima, utvrđivanje glavnih manifestacija i osobina štetnog djelovanja, uočavanje uloge korisnih organizama u urbanim prostorima i kreiranje mjera zaštite bilja.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student treba da:

- nabroji i prepozna štetne agense abiotiskog i biotskog porijekla koji ugrožavaju biljke i staništa urbanim ekosistemima,
- opiše glavne manifestacije faktora destabilizacije zdravstvenog stanja biljaka i osobine njihovog djelovanja,
- razlikuje ulogu svih članova urbanog ekosistema koji djeluju na biljke,
- osmisli i primijeni mjere koje imaju za cilj zaštitu biljaka u urbanom ekosistemu.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod, zadatak i cilj predmeta. Historijat zaštite biljaka. Osnovne postavke ekološki prihvatljive zaštite biljaka.
2.	Mjere i metode zaštite biljaka.
3.	Hemijske mjere zaštite biljaka.
4.	Abiotički štetni faktori u urbanim prostorima. Edafski štetni faktori. Klimatski štetni faktori.
5.	Aerozagadjenje, kisele kiše i urbani ekosistem. Efekat staklene bašte i štetno djelovanje na urbane ekosisteme.
6.	Antropogeno štetno djelovanje u urbanim ekosistemima.
7.	Opće informacije o korovima. Podjela korova. Razmnožavanje korova. Štete od korova. Koristi od korova.
8.	Parcijalni ispit.
9.	Puževi - štetni faktori u urbanom zelenilu.
10.	Nematode i stonoge - štetni faktori u urbanom zelenilu.
11.	Slijepi miševi u urbanim prostorima.
12.	Bubojedi (ježevi, rovčice, krtice) u urbanim prostorima.
13.	Sitni glodari u urbanim ekosistemima. Vrste sitnih glodara. Razmnožavanje, brojnost i faktori povećanja brojnosti glodara. Mjere kontrole.
14.	Zaštita ukrasnih biljaka od štetnih faktora u rasadnicima.
15.	Aktualno zdravstveno stanje biljaka u urbanim prostorima u BiH. Legislativa u zaštiti bilja. Službe za zaštitu bilja u BiH.

Vježbe	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Odnosi među gradivnim komponentama u urbanim ekosistemima. Faktori destabilizacije zdravstvenog stanja biljaka. Ekološki prihvatljive mjere zaštite biljaka.
2.	Mjere i metode zaštite biljaka.
3.	Doza, koncentracija, karenca i fitotoksičnost zaštitnih sredstava.
4.	Abiotički štetni faktori u urbanim prostorima. Edafski štetni faktori. Klimatski štetni faktori. Simptomi oštećenja biljaka.
5.	Aerozagadjenje, kisele kiše i urbani ekosistem. Efekat staklene bašte i štetno djelovanje na urbane ekosisteme. Simptomi oštećenja biljaka.
6.	Simptomi štetnog antropogenog djelovanja na biljakama u urbanim ekosistemima.
7.	Pregled korova rasadnika i urbanih površina.
8.	Seminarski radovi.
9.	Puževi - štetni faktori u urbanom zelenilu, pregled.
10.	Nematode i stonoge - štetni faktori u urbanom zelenilu, pregled.
11.	Slijepi miševi u urbanim prostorima, pregled.
12.	Bubojedi (ježevi, rovčice, krtice) u urbanim prostorima – identifikacija.
13.	Vrste sitnih glodara – identifikacija.
14.	Štetni faktori zdravstvenog stanja biljaka u rasadnicima. Mjere kontrole.
15.	Ocjena zdravstvenog stanja biljaka u urbanim prostorima

Terenska nastava

Terenska nastava traje dva dana. U toku jednog dana obrađuje se nastavna materija koja se odnosi na abiotske štetne (klimatske i edafske) faktore. Upoznaju se simptomi njihovog štetnog djelovanja, utvrđuje visina štete i definišu mjere zaštite biljaka. Drugi dan se obrađuje tematika koja se odnosi na biotske štetne faktore (antropogeno štetno djelovanje, korovi u urbanism površinama i rasadnicima i sitni glodari). Upoznaju se simptomi njihovog štetnog djelovanja, utvrđuje visina štete i definišu mjere zaštite biljaka.

Obavezna literatura	
Mujezinović, O. Prljača, D. (2020)	Zaštita šuma, Skripta, Šumarski fakultet, Sarajevo.
Costello, R. et al., (2003)	Abiotic Disorders of Landscape Plants A Diagnostics Guide, University of California, Agriculture and Natural Resources.
Dopunska literatura	
Edmonds, R. L. et al., (2011)	Forest Health and Protection. Waveland Press, Inc. Long Grove, Illinois.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Izrada seminarskog rada	20

Parcijalni ispit

Ispit se sastoji od pitanja na koje treba dati pisani odgovor od nekoliko konkretnih rečenica.

Pitanja na ispit su unaprijed bodovana tako da njihov zbir odgovara ukupnom broju bodova odgovarajuće provjere znanja. Test mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja za vrijeme testiranja.

Završni ispit

Kombinacija teoretskih pitanja na koja kandidat odgovara pismeno, vezanih za teoretska pitanja – lekcije, iz cjelokupnog gradiva.

Silabus		
ISHRANA BILJAKA (B3530)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / peti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Fatima Pustahija kabinet: 217 e-mail: f.pustahija @sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Hortikulturna fiziologija, Hemija, Botanika, Sistematska botanika, Pedologija 1, Pedologija 2, Meteorologija sa klimatologijom.

Cilj nastave

Kroz predavanja, laboratorijske vježbe i rasprave upoznati studente sa principima ishrane i mineralnim metabolizmom biljaka, ulogom minerala i njihovom deficijencijom, opremom, hidroponima i aeroponima, vrstama gnojiva i kondicionera, načelima utvrđivanja potreba biljaka za dohranom te određivanja mjera za poboljšanje kvaliteta tla i prinosa biljaka a u cilju optimizacije proizvodnje hortikulturnih biljaka i održavanja krajolika.

Ishodi učenja

Nakon završetka ovog kursa studenti će moći:

- razumijeti kako funkcioniraju mineralni elementi u biljkama te složenost i važnost interakcija biljka – tlo – hranjivo,
- prikupljati, analizirati i vršiti procjenu pokazatelja pravilne ishrane biljaka,
- primjeniti istraživačke osnove upravljanja dohranom u proizvodnji hortikulturnih kultura i održavanju krajolika,
- stečena znanja koristiti za razvijanje kritičkog mišljenja u području biljne ishrane,
- steći ili poboljšati neke lične vještine te unaprijediti i uskladiti timski rad.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Silabus. Uvod i historijat ishrane biljaka.
2.	Tipovi ishrane biljaka.
3.	Hemski sastav biljaka. Uloge i funkcije nutrijenata u ishrani biljaka.
4.	Organi za usvajanje i transport vode i nutrijenata kroz biljku. Mehanizmi usvajanja i transporta nutrijenata.
5.	Rizosfera. Mikoriza. Folijarna ishrana biljaka. Faktori koji utiču na unos nutrijenata.
6.	Nitrogen i sumpor: deficit i suficit.
7.	Fosfor, magnezij, kalcij, kalij: deficit i suficit.
8.	Mikroelementi: deficit i suficit.
9.	Korisni i toksični elementi. Fiziološke osnove rezistentnosti biljaka prema teškim metalima.
10.	Metode proizvodnje biljaka bez zemljишnog supstrata.
11.	Gnojiva, njihova podjela i karakteristike. Utvrđivanje potreba u gnojidbi. PARCIJALNI ISPIT: P1-8.
12.	Voda u tlu, navodnjavanje i kvalitet vode.
13.	Metode za utvrđivanje plodnosti tla i potreba biljaka za gnojivima. Metode primjene gnojiva.
14.	Kalcifikacija. Kondicioneri tla. Materijali za posipanje i malčiranje. Kompost. Humus.
15.	Organski uzgoj/vrtlarenje.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Silabus. Osiguranje kvaliteta i kontrole u laboratoriji. Standardi i priprema standarda.
2.	Kulture u pijesku. Priprema rastvora.
3.	Kulture u pijesku. Uspostavljanje kultura. POSTAVLJANJE
4.	Principi analiziranja sastava biljaka. Dijagnostičke tehnike za određivanje poremećaja u ishrani biljaka.
5.	Metodologija uzimanja biljnih uzoraka za analize.
6.	Vidljivi simptomi na listu i korijenu izazvani nedostatkom esencijalnih (biogenih) elemenata.
7.	Kulture u pijesku. OČITANJE pH rastvora tla i procjena pristupačnosti nutrijenata.
8.	Kulture u pijesku. Vizualno OČITANJE deficijencije nutrijenata.
9.	Određivanje procentualnih sadržaja organskih i neorganskih materija u biljnim uzorcima. Suha i mokra destilacija biljnog uzorka. Dokazivanje S, C i N suhom destilacijom lišća.
10.	Određivanje nitrogena destilacijom (metod Kjeldahl).
11.	Spektrofotometrijski postupak određivanja fosfora u biljkama.
12.	Određivanje kalija plamenom fotometrijom.
13.	Metode za identifikaciju mikoriza.
14.	Bojenje korjenja biljaka s mikorizalnim asocijacijama.
15.	Detekcija i kvantifikacija mikoriza.

Obavezna literatura	
Vukadinović V, Vukadinović V. (2011)	Ishrana biljaka. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Osijek. http://tlo-i-biljka.eu/Gnojidba/Ishrana_bilja_2011.pdf
Vukadinović V, Vukadinović V. (2016)	Tlo, gnojidba i prinos. Što sve poljoprivrednik mora znati o tlu, usjevu, gnojidbi i tvorbi prinosa. Elektroničko izdanje. Osijek. http://ishranabilja.com.hr/literatura/eKnjiga_Tlo-gnojidba-prinos.pdf
Kastori R. (1999)	Fiziologija biljaka. Feljton, Novi Sad, Srbija.
Pustahija F, Karalija E, Parić A. (2016)	Fiziologija biljaka. Laboratorijski praktikum. Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
Škvorc Ž, Ćosić, Sever K. (2014)	Ishrana bilja. Interna skripta. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, Zagreb. http://docplayer.net/50995680-Ishrana-bilja-interna-skripta-sumarski-fakultet-sveuciliste-u-zagrebu-sijecanj-2014.html
Đurđević B. (2014)	Praktikum iz ishrane bilja. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Osijek. http://ishranabilja.com.hr/literatura/Praktikum%20iz%20ishrane%20bilja.pdf

Dopunska literatura	
Hanić EE, Čivić H, Murtić S. (2009)	Osnovi ishrane biljaka sa praktikumom. Bemust, Sarajevo.
Čoga L, Slunjski	Dijagnostika tla u ishrani biljaka. Priručnik za uzorkovanje i analitiku tla. Sveučilište

S. (2018)	u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb. https://repozitorij.agr.unizg.hr/islandora/object/agr%3A1213/datasream/FILE0/view
Hanić E. (2000)	Značaj supstrata, kontejnera i hormona u rasadničarskoj proizvodnji. IC Mostar. Mostar.
Kastori R. 1988.	Ishrana biljaka. Matica Srpska. Novi Sad.
Barker VA, Pilbeam DJ. (2007)	Handbook of plant nutrition. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, USA.
Jones BJ Jr. (2012)	Plant nutrition and soil fertility manual. 2 nd ed. CRC Press, Boca Raton, Florida, USA.
Epstein E, Bloom AJ. (2005)	Mineral nutrition of plants: Principles and perspectives. 2 nd ed. Sinauer Associates, Inc, Sunderland, Massachusetts, USA.
Marschner H. (1995)	Mineral nutrition of higher plants. 2 nd ed. Academic Press, London, UK.
Sonneveld C, Voogt W. (2009)	Plant nutrition of greenhouse crops. Springer Science+Business Media, Dordrecht, The Netherlands.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj poena
Angažman na nastavi	20
Laboratorijski izvještaji	10
Parcijalni ispit	40 (0*)
Završni ispit	30 (70**)
Ukupno	100

Angažman na nastavi

Aktivno sudjelovanje, diskusija i kritičko razmišljanje se ohrabruju i bit će ocjenjeni tokom nastavnog procesa. Na početku svakog časa će se od nasumice izabranih studenata tražiti da usmeno prezentiraju, u okviru 2 minute, sažetak prethodnog predavanja. Osim toga, tokom kursa će studenti moći interaktivno učestvovati bilo postavljanjem konstruktivnih pitanja ili davanjem odgovara na postavljena pitanja.

Laboratorijski izvještaji

Tokom semestra su studenti dužni napisati laboratorijske izvještaje za sve izvedene laboratorijske vježbe. Osim sadržaja, svi izvještaji će se vrednovati u odnosu na korištenje stručnih izraza, jasnoću, koherentnost i organizaciju. Izvještaji trebaju biti osmišljeni i napisani samostalno ili grupno (ako je tako prethodno definisano), inače će se smatrati plagijatom te se neće vrednovati.

Parcijalni ispit

Parcijalnim ispitom će se vršiti provjera znanja iz tematike prezentirane tokom prvih osam predavanja. Tačan datum održavanja Parcijalnog ispita će biti objavljen tokom prvog predavanja i javno oglašen. Parcijalni ispit se radi samostalno a sadržavat će pitanja različitih formi: višestruki izbor, povezivanje parova, popunjavanje „praznih“ prostora, kratki odgovor te objašnjavanje pojma. Prilikom ocjenjivanja Parcijalnog ispita tačni odgovori će se vrednovati odgovarajućim brojem unaprijed definiranih poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni. Smatra se da je student uspješno okončao Parcijalni ispit ako je postigao najmanje 22 poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne polaže na Završnom ispit. Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit ali nisu zadovoljni brojem osvojenih poena se trebaju lično prijaviti predmetnom profesoru u roku od dva radna dana nakon zvanične objave rezultata Parcijalnog ispita i poništiti ostvareni rezultat (*). U tom slučaju se studentu poništava broj osvojenih poena na Parcijalnom ispit.

Završni ispit

Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit na Završnom ispit u polažu SAMO gradivo iz nastavnih jedinica realiziranih tokom 9-15 predavanja. Studenti koji nisu uspješno okončali Parcijalni ispit ili su poništili ostvareni rezultat na Parcijalnom ispit u okviru Završnog ispita polažu CJELOKUPNO GRADIVO, pri čemu se sabiraju poeni (**). Tačni datumi održavanja Završnih ispita će biti javno oglašeni. Završni ispit se radi samostalno a sadržavat će pitanja različitih formi: višestruki izbor, povezivanje parova, popunjavanje „praznih“ prostora, kratki odgovor te objašnjavanje pojma. Prilikom ocjenjivanja Završnog ispita tačni odgovori će se vrednovati odgovarajućim brojem unaprijed definiranih poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni.

Prolaznu ocjenu postiže student koji je tokom semestra za predviđene aktivnosti i provjere znanja ostvario najmanje 55 poena.

Silabus		
DINAMIKA RASTA I RAZVOJA STABALA (B3531)		
Nivo studija		prvi ciklus
Status predmeta		obavezni
Odsjek		Hortikultura
Godina studija / semestar		treća godina / peti semestar
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave		2
Ukupno predavanja i vježbi		30
Samostalni rad		45
ECTS poena		3
Nastavnik	Prof. dr. Aida Ibrahimspahić kabinet: 301 e-mail: a.ibrahimspahic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	-	

Potrebna predznanja

Fiziologija biljaka, Matematika, Biometrika, Dendrometrija.

Cilj nastave

Cilj nastave je da se studenti upoznaju sa osnovnim teorijskim i praktičnim znanjima o uticaju brojnih endogenih i egzogenih faktora na rast, prirast i razvoj stabala, sa definisanim zakonitostima i pravilima, te mogućnostima korištenja ovih znanja za unaprjeđenje vitalnosti i predviđanje mogućih scenarija u konkretnim uslovima.

Ishodi učenja

Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:

- razumjeti i korektno primijeniti teoretska i praktična znanja iz oblasti nauke o prirastu u vezi sa definisanjem stanja stabala nastalog uslijed dejstva brojnih uticajnih faktora, te unaprijeđenjem njihove vitalnosti,
- koristiti stečena znanja u aktivnostima procjene prirasta,
- primijeniti stečena znanja u ranoj detekciji gubljenja vitalnosti stabala,
- samostalno nadograđivati stečena znanja vezano za dinamiku prirasta i razvoja stabala kroz cjeloživotno učenje ili dalje visokoškolsko obrazovanje,
- korektno i argumentovano prenijeti stečena teoretska i praktična znanja drugim uposlenicima u sektoru hortikulture i šire.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod (cilj i zadatak predmeta, nastavni plan i program, oblici i način provjere znanja, literatura).
2.	Značaj poznavanja zakonitosti rasta i razvoja stabala urbanog zelenila.
3.	Osnovni pojmovi. Definicija rasta, razlike u rastu biljaka i životinja, zone rastenja biljaka. Prirast i produkcija.
4.	Osnove prirasta drveća (Stanište i okolina; Fotosinteza i disanje; Fitohormoni).
5.	Grada stabala (Podjela drvne biomase; Korijenov sistem; Deblo (fukcija i oblik); Krošnja (funkcija, oblik, površina i zapremina)).
6.	Rast stabala u visinu.
7.	Rast stabala u debljinu. Vitkost stabala i oblični broj.
8.	Pokazatelji veličine i oblika krošnje stabla. Dužina i širina krošnje. Relativna dužina krošnje, udio krošnje svjetla, udio krošnje sjene. Stepen raširenosti i stepen vitkosti krošnje.
9.	Modeliranje oblika krošnje stabala. Površina omotača i zapremina krošnje.
10.	Alometrija i alometrijski modeli.
11.	Alometrija prečnik-širina krošnje.
12.	Primjer baze podataka urbanih stabala (Urban Tree Database and Allometric Equations (McPherson et al.))
13.	Metodika prikupljanja podataka za izradu baze podataka urbanih stabala.
14.	Alometrijske jednačine u bazi podataka urbanih stabala.
15.	Računanje akumulirane mase suhe biomase i karbona.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Prirast i produkcija – proizvodnost (Vrste prirasta s obzirom na period posmatranja, način izračunavanja i obuhvaćenost; Matematičko definisanje prirasta).
2.	Terenska nastava: Taksacioni elementi stabla. (1 čas = ¼ dan)
3.	Terenska nastava: Taksacioni elementi stabla. (1 čas = ¼ dan)
4.	Terenska nastava: Taksacioni elementi stabla. (1 čas = ¼ dan) Ukupni tekući prirast (Zadatak 1.).
5.	Terenska nastava: Taksacioni elementi stabla. (1 čas = ¼ dan) Tekući i prosječni prirast (Zadatak 2.).
6.	Interpretacija rezultata zadataka 1. i 2. (Zadatak 3.).
7.	Parcijalni ispit.
8.	Terenska nastava: Pokazatelji veličine i oblika krošnje stabla. (1 čas = ¼ dan)
9.	Terenska nastava: Pokazatelji veličine i oblika krošnje stabla. (1 čas = ¼ dan)
10.	Terenska nastava: Pokazatelji veličine i oblika krošnje stabla. (1 čas = ¼ dan) Izvedeni pokazatelje oblika krošnje (Zadatak 4._prvi dio)
11.	Terenska nastava: Pokazatelji veličine i oblika krošnje stabla. (1 čas = ¼ dan) Površina omotača i zapremina krošnje stabla (Zadatak 4._drugi dio).
12.	Modeliranje oblika krošnje (Zadatak 4._treći dio).
13.	Alometrijski modeli (Zadatak 5.).
14.	Alometrijski modeli (Zadatak 5._nastavak).
15.	Računanje akumulirane mase suhe biomase i karbona (Zadatak 6.).

Obavezna literatura	
Pretzsch, H. (2009)	Forest Dynamics, Growth and Yield (From Measurement to Model). Springer. (Odabrana poglavlja)
Pretzsch, H. et al. (2015)	Crown size and growing space requirement of common tree species in urban centres, parks, and forests. Urban Forestry & Urban Greening 14. P. 466-479. www.elesiver.com/locate/ufug
McPherson, E. G., van Doorn, N. S., Peper, P. J. (2016)	Urban Tree Database and Allometric Equations. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-235. Albany, CA: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Southwest Research Station. 86 p. http://dx.doi.org/10.2737/RDS-2016-0005
Moser-Reischl, A. et al. (2018)	City trees: Growth, functions and services - risks and research prospects (Stadtäume: Wachstum, Funktionen und Leistungen - Risiken und Forschungsperspektiven). Allgemeine Forst und Jagdzeitung 188. Jahrgang 2017 (Heft 5/6). doi: 10.23765/afjz0002006
Rötzer, T. et al. (2020)	Modelling Urban Tree Growth and Ecosystem Services: Review and Perspectives. © Springer Nature Switzerland AG 2020. Progress in Botany. https://doi.org/10.1007/124_2020_46
Zhu, Z., Kleinn, Ch., Nölke, N. (2020)	Assessing tree crown volume - a review. Forestry 2021; 94, 18–35. doi:10.1093/forestry/cpaa037

Franceschi, E. et al. (2022)	Crown Shapes of Urban Trees-Their Dependences on Tree Species, Tree Age and Local Environment, and Effects on Ecosystem Services. Forests 2022, 13, 748. https://doi.org/10.3390/f13050748
------------------------------	--

Dopunska literatura

Bassuk, N. et al. (2009)	Recommended urban trees: Site Assessment and Tree Selection for Stress Tolerance. Urban Horticulture Institute. Department of Horticulture. Cornell university. Ithaca, New York.
Dahlhausen, J. et al. (2016)	Tree Species and Their Space Requirements in Six Urban Environments Worldwide. Forests 7, 111. MDPI, Basel, Switzerland.
Stamenković, V., Vučković, M. (1988)	Priраст и производност стабала и шумских састојина (удžbenik). Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu. (Odabrana poglavlja)

Provjera znanja

Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi

Kriterij	Maksimalan broj bodova
Urednost pohađanja nastave	5
Ažurno savladavanje zadataka vježbi	10
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	5
Ostali vidovi angažmana na nastavi	-

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se polaze **pismeno ili usmeno** i obuhvata nastavnu materiju predavanja i vježbi od prve do sedme sedmice. Pitanja su formulisana po principu: jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje (ili dopuni rečenicu), skiciraj grafički prikaz neke zakonitosti, jasno i sažeto opiši priloženi grafički prikaz, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova, pri čemu je moguće ostvariti maksimalno 40 bodova. Student je uspješno okončao parcijalni ispit ako je ostvario najmanje 22 boda.

Završni ispit

Završna provjera znanja, u slučaju kada je student uspješno okončao parcijalni ispit, obuhvata nastavnu materiju koja nije obuhvaćena parcijalnim ispitom i tada je moguće ostvariti maksimalno 40 bodova. Ako student nije uspješno okončao parcijalni ispit, završna provjera znanja obuhvata cijelokupnu nastavnu materiju predviđenu silabusom i tada je moguće ostvariti maksimalno 80 bodova. Završni ispit se polaze **pismeno ili usmeno**, a pitanja su organizirana po principu: jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje (ili dopuni rečenicu), skiciraj grafički prikaz neke zakonitosti, jasno i sažeto opiši priloženi grafički prikaz, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova.

Silabus GIT U HORTIKULTURI (B3532)		
Nivo studija		prvi ciklus
Status predmeta		obavezni
Odsjek		Hortikultura
Godina studija /semestar		treća godina / peti semestar
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sat	15
Vježbi	2 sata	30
Dana terenske nastave		2 dana
Ukupno predavanja i vježbi		45
Samostalni rad		50
ECTS poena		4
Nastavnik	doc. dr. Admir Avdagić kabinet: 321 e-mail: a.avdagic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Premjer terena u šumarstvu i hortikulturi. Osim toga potrebna su osnovna znanja za rad na računaru.

Cilj nastave

Cilj nastave je da se studenti upoznaju sa osnovama i mogućnostima korištenja savremene geografsko-informacione tehnologije u oblasti hortikulture, posebno u izradi katastra urbanog zelenila i prostornom planiranju kao i u stručnom i naučnom radu u oblasti hortikulture. Osim navedenog, cilj ovoga kursa je i pružanje mogućnosti GIT-a u detaljnoj inventarizaciji sadržaja urbanog zelenila kao i formiranju baze snimljenih podataka što u krajnosti vodi formiranju digitalnog kataстра urbanog zelenila.

Ishodi učenja

Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:

- razumjeti teoretska i praktična znanja iz oblasti GIT-a da kasnije u praktičnom radu ili u istraživanjima mogu samostalno primijeniti svršishodne alate za izradu tematskih karti različitih namjena;
- primjeniti odgovarajuće metode prikupljanja i organizacije različitih vrsta podataka, načine njihovog pohranjivanja, prikazivanja, manipulacije i analize;
- koristiti stečena znanja u aktivnostima snimanja na terenu izborom odgovarajućih GPS prijemnika i primjenom odgovarajućeg GIS softvera izvršiti import snimljenih podataka te provoditi njihovu analizu;
- primjeniti stečena znanja u izradi digitalnog katastra urbanih površina;
- samostalno nadogradivati stečena znanja prateći razvoj GIT-a kroz cjeloživotno učenje ili dalje visokoškolsko obrazovanje.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod u geoinformacione tehnologije.- opšti pojmovi, karakteristike geoinformacionih sistema.
2.	Historijat razvoja GIS-a. Faktori koji su uticali na razvoj GIS-a. Mogućnosti primjene GIS-a
3.	Funkcije i značaj GIS-a. Komponente GIS-a.
4.	Izvori podataka za izgradnju GIS sistema.
5.	Kartografske projekcije.
6.	Geodetski datumi. Podešavanje koordinatnog sistema, projekcije i datuma u GIS softverima.
7.	Transformacioni modeli. Georeferensiranje.
8.	GIS računarski programi. Prikaz geoprostornih podataka.
9.	Vektorski model podataka. Rasterski model podataka.
10.	Organizovanje podataka u GIS-u. Prostorne veze između objekata.
11.	Interna baza podataka – funkcionalnosti i osobine. Kreiranje upita u internoj bazi podataka.
12.	GIS prostorne analize.
13.	Osnove GPS-a i mogućnosti njegove primjene u oblasti hortikulture.
14.	Terenska nastava na odabranim lokacijama urbanog zelenila. Snimanje objekata urbanog zelenila– aleje i drvoredi primjenom GPS-a. Import podataka u GIS softver. Analiza stanja – aleje i drvoredi.
15.	Terenska nastava na odabranim lokacijama urbanog zelenila. Snimanje objekata urbanog zelenila - blokovsko zelenilo primjenom GPS-a. Import podataka u GIS softver. Analiza stanja - blokovskog zelenila.

Vježbe

Sedmica	Tematske jedinice
1.	Upoznavanje sa GIS računarskim programom. Otvaranje, pregledanje i štampanje postojećeg GIS projekta.
2.	Rad sa organizatorom slojeva (Layer Manager).Globalne i projektne postavke u izradi GIS projekta.
3.	Rad sa alatima za crtanje i grafičku selekciju. Selekcija, crtanje i editovanje objekata.
4.	Rad sa rasterskim prikazima. Georeferenciranje rasterskih slika.
5.	Kreiranje i korištenje korisničkih linija, simbola i teksta.
6.	Postupci u vektorizaciji. Generisanje objekata.
7.	Kreiranje paralelnih linija i bufering. Rad sa ostrvskim poligonima.
8.	Popravljanje vektorskog sadržaja. Analiza podataka u GIS-u.
9.	Interna baza podataka - formiranje i funkcionalnosti. Prostorne analize.
10.	Izrada GIS projekta - osnove. Import i eksport geopodataka.
11.	SQL upiti. Kreiranje tematskih karata. Izrada dijagrama.
12.	Digitalizacija sadržaja snimljenih objekata. Rad sa bazama podataka urbanog zelenila.
13.	Numerička i grafička predstava urbanog zelenila. Priprema projekta za štampu.
14.	Parcijalni ispit
15.	Terenska nastava na odabranim lokacijama urbanog zelenila. Snimanje objekata urbanog zelenila– aleje i drvoredi primjenom GPS-a. Analiza stanja alej i drvoreda.

Osnovna literatura	
Lojo. A., Ponjavić, M. (2004)	Geografski informacioni sistem u gazdovanju prirodnim resursima. Gauss Tuzla.
Longley, A. P., Goodchild J.M., Maguire J.D., Rhind W.D. (2001)	Geographic Information Systems and Science. John Wiley / Sons, LTD, Chichester, New York, Wienheim, Brisbane, Singapure, Toronto.
Dopunska literatura	
Jörg Albertz (2007)	Einführung in die Fernerkundung 3.Auflage. Darmstadt.
Lillesand, T.M., Kiefer R.W., Chipman J.W. (2004)	Remote Sensing and Image Interpretation. Fifth Edition. John Wiley&Sons.
Internet adrese:	http://www.progis.co.at – PROGIS Software AG http://www.geoplace.com - GEOPlace http://www.opengis.org - Open GIS Consortium http://www.esri.com - ESRI http://www.gis.com - GIS About http://www.directionsmag.com/press.releases

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	10
Parcijalni ispit	50
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka na vježbama	2
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	3
Seminarski rad	5

Parcijalni ispit

U toku realizacije kursa, studenti će biti podvrgnuti jednoj teorijskoj provjeri usvojenih znanja koja obuhvata nastavnu materiju predavanja i vježbi od prve do trinaeste sedmice. Ispit se sastoji od teorijskih pitanja po principu: upiši traženi odgovor, odaber i tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, prepoznaj rezultat zadate operacije. Pitanja na testu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 50 bodova. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena. Za uspješno savladanu materiju potrebno je da student osvoji minimalno 27,5 bodova.

Završni ispit

Završna provjera znanja, u slučaju kada je student uspješno okončao parcijalni ispit, se realizuje u vidu praktičnog rada - testa na računaru. Sastoji od provjere usvojenih vještina u korištenju i funkcionalnosti pojedinih GIS alata iz prezentiranih sadržaja vježbi u GIS laboratoriji. Testiranje studenata će se obaviti na PC-u (na kome je instaliran prezentirani GIS softver) i to putem zadatih zadataka i postavljenih problema za čije rješavanje student treba pokazati poznavanje vještina rada na GIS softveru. Na završnoj provjeri znanja je moguće osvojiti maksimalno 40 bodova. Ako student nije uspješno okončao parcijalni ispit, završna provjera znanja obuhvata cijelokupnu nastavnu materiju predviđenu silabusom i tada je moguće ostvariti maksimalno 90 bodova. Ispit mora biti urađen samostalno i pohranjen na računaru u elektronskom obliku.

Silabus		
BILJNI ARANŽMANI U ENTERIJERIMA (B3533)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / peti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	-	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	prof. dr. Jasna Avdić e-mail: j.avdic@ppf.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Botanika, Cvjećarstvo

Cilj predmeta

Ciljevi predmeta:

Tehnike i običaji prenošenja ukrasnog bilja iz njihovog prirodnog staništa te njihovo uzgajanje kod kuće u loncima imaju dug historijat. U mnogim drevnim civilizacijama dekorativno je bilje bilo vrlo cijenjeno i čak uživalo status simbola. Uređivanje enterijera ukrasnim biljem naročito je popularno postalo u drugoj polovici 20. vijeka. Samo ispravnim kombiniranjem vrsta, njihovim načinom primjene i odabirom mesta i posuda za sadnju, moguće je stvoriti skladan prostor, pogodan za život ukrasnog bilja, a troškove njege i održavanja minimalizirati.

Nastava iz predmeta "Biljni aranžmani u enterijerima" ima za cilj upoznati studente s poviješću primjene, funkcije bilja u enterijeru, porijeklom najčešće korištenih botaničkih porodica i rodova, te njihovim zahtjevima prema okolini i uslovima rasta. Također, ima za cilj formiranje inžinjerskog pristupa u definisanju i rješavanju problema pri planiranju, organizovanju i realizaciji uređenja prostora uključujući razne vrste materijala i cvijeća, u smislu postizanja visokog stepena uređenja reprezentativnih objekata.

Ishodi učenja:

Na ovaj način kod studenta će se razvijati sposobnosti koje treba da vode ka njegovoj/njenoj kompetentnosti za:

- usvajanje teoretskih i činjeničnih znanja o uređenju enterijera ukrasnim biljem,
- sinetički i analitički pristup u rješavanju problema,
- sposobnost primjene određenih znanja i vještina,
- osnovna znanja o ukrasnim biljkama koje se najčešće koriste za uređenje enterijera (znanstvena nomenklatura, taksonomska pripadnost, porijeklo i mogućnost upotrebe),

- prilagoditi odabir vrsta uslovima uzgoja,
- sposobnost analize i interpretacije podataka,
- procjenu zahtjeva prakse i primjenu stečenih znanja u praksi,
- produbljena znanja iz oblasti floristike i pejsažnog oblikovanja, itd.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod (Organizacija nastavnog predmeta, upoznavanje studenata sa uslovima realizacije nastave) Historija aranžiranja cvijeća: Egipat, Antika, Rim, Romanika, Gotika
2.	Renesansa, Rokoko, Barok, Art Deco, Pop Art, Postmodernizam
3,	Ekološki uslovi bitni za adekvatan odabir biljaka (svjetlost, temperatura, voda)
4.	Biljne vrste za aranžiranje: drveće i grmlje, puzavice, trave, sezonske biljke, perene
5.	Rezano cvijeće, lukovičaste biljke, sobno bilje
6.	Stilovi aranžiranja cvijeća; Ravnoteža, mjera, proporcija, boja cvjetnog aranžmana
7.	Aranžiranje sa svježim cvijećem
8.	Aranžiranje sa suhim cvijećem I parcijalni ispit (nastavne jedinice od 1. do 8. sedmice)
9.	Ikebana; Bonsai; Adventni vijenci
10.	Način primjene cvjetnih kultura u enterijeru (solitrne, grupne, biljka kao skulptura u prostoru)
11.	Način uređenja i odabir sobnih biljaka za pojedine prostorije (radne sobe, dnevni boravak, spavaća soba, kuhinja, holovi, kupatila).
12.	Način uređenja i odabir sobnih biljaka za uređenje hotela, sala za razne manifestacije, sajmove, izloge...
13.	Uređenje staklenih bašti (oranžerija) adekvatnim ukrasnim biljem
14.	Uređenje atrija otvorenog i zatvorenog tipa ukrasnim biljem
15.	Biljka kao skulptura u enterijeru (odabir vrsta biljaka za skulpturu u prostoru); Osvjetljenje kao bitan faktor u prezentaciji dekorativnih vrsta izuzetnih dekorativnih osobina

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Načini i mogućnosti dizajniranja prostora (enterijera) kroz upoznavanje raznih stilova.
2.	Cvjećarski alati i pribor za aranžiranje cvijeća
3.	Izbor cvjetnih kultura za izradu svježih aranžmana
4.	Upoznavanje sa morfološkim osobinama rezanog cvijeća
5.	Njega i održavanje rezanog cvijeća
6.	Upoznavanje sa morfološkim osobinama sezonskog i perenskog cvijeća za cvjetne aranžmane
7.	Upoznavanje sa morfološkim osobinama lukovičastog cvijeća za cvjetne aranžmane
8.	Upoznavanje sa morfološkim osobinama sobnog bilja za uređenje enterijera
9.	Osvjetljenje kao bitan faktor u prezentaciji dekorativnih vrsta izuzetnih estetskih osobina
10.	Izbor umjetnog i suhog cvijeća za izradu cvjetnih aranžmana
11.	Tehnike sušenja biljnog materijala
12.	Izbor i način formiranja kreativnih rješenja u skladu sa namjenom i funkcijom enterijera
13.	Uslovi za rast bilja u interijeru – supstrat, prihrana, navodnjavanje, posude
14.	Praktično prezentiranje metoda i načina aranžiranja sa svježim cvijećem
15.	Praktično prezentiranje metoda i načina aranžiranja sa suhim cvijećem

Obavezna literatura	
Betty Belcher (2005)	Creative Flower Arranging. Publishing internacional. London.
Appell, S.D. (2000)	Landscaping Indoors: Bringing the Garden Inside. Brooklyn, New York: Brooklyn Botanic Garden, Inc., Science Press.
Manaker, G.H. (1996).	Interior Plantscapes: Installation, Maintenance and Management. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.

Dopunska literatura	
Wundermann (1967):	Blumen - Blätter - Zweige arrangiert in schönen Gefäßen.
Toogood, A. (2001)	Ukrašavanje doma sobnim biljkama. (prijevod Dolores Jovanović), Rijeka.
Avdić J. (2012):	Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.
Avdić J. (2016):	Lukovičasto cvijeće. Grafičar promet, Sarajevo.
Bosse, G., (1981):	Hauptkulturen Im Zierpflanzenbau. 2 Auflage Stuttgart; Verlag Eugen Ulmer.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	10
I parcijalni ispit	35
Seminarski rad	10
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Prisustvo i aktivnost na predavanjima i vježbama	5
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	5

Parcijalni ispit:

Održava se u 8. sedmici nastave. Obuhvata nastavnu materiju koju student sluša do 8. sedmice nastave. Parcijalni ispit sastoji se od pitanja koja traže odgovore kojima se objašnjava teoretsko znanje.

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 35 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 20 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na završnom ispitu. Parcijalni ispit je u usmenoj formi.

Završni ispit

Završni ispit se održava prema rasporedu polaganja ispita zimskog semestra. Na završnom ispitu student polaže nastavnu materiju koju je slušao od 8. do 15. sedmice nastave. Završni ispit sastoji se od pitanja koja traže odgovore kojima se objašnjava teoretsko znanje. Smatra se da je student uspješno okončao završni ispit ako je ostvario 55% od ukupnih poena predviđenih za završni ispit.

Ukoliko je student na parcijalnom ispitu osvojio više od 55% bodova od maksimalnog broja, na završnom ispitu polaže isključivo materiju iz tematskih jedinica od 8. do 15. U tom slučaju na završnom ispitu može ostvariti 45 bodova.

U suprotnom ukoliko student nije uspješno položio parcijalni ispit onda na završnom ispitu polaže cijelokupnu materiju nastavnog predmeta. Na lični zahtjev student može, iako je položio parcijalni ispit da polaže cijelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom ispitu. U navedenom slučaju student može na integralnom ispitu da osvoji maksimalno 80 bodova. Završni ispit je u usmenoj formi.

Napomena:

Za dobijanje potpisa student na nastavi mora biti prisutan najmanje 80%, a u izuzetnim opravdanim situacijama 60%.

Silabus		
KULTURA IN VITRO (B3534)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / peti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sat	15 sati
Vježbi	1 sat	15 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	prof. dr. Fatima Pustahija kabinet: 217 e-mail: f.pustahija @sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Hortikulturna fiziologija, Hemija, Botanika, Sistematska botanika.

Cilj nastave

Kroz predavanja, laboratorijske vježbe i rasprave upoznati studente sa osnovnim načelima razmnožavanja biljaka upotreboom metoda i postupaka kulture in vitro a u cilju optimizacije masovne proizvodnje hortikulturnih biljaka i dugoročnog održavanja kolekcije.

Ishodi učenja

Nakon završetka ovog kursa studenti će moći:

- razumijeti osnovne tehnike kultura biljnih ćelija i tkiva,
- samostalno primjenjivati različite metode za postizanje masovne produkcije biomase, sekundarnih metabolita te očuvanje biljnog genofonda, naročito ugroženih i rijetkih biljnih vrsta,
- stečena znanja koristiti za razvijanje kritičkog mišljenja u području in vitro klonske proizvodnje biljaka,
- steći ili poboljšati neke lične vještine te unaprijediti i uskladiti timski rad.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Silabus. Uvod. Historijski pregled razvoja kulture in vitro.
2.	Laboratorij. Laboratorijska oprema. Tipovi podloga.
3.	Uticaj fizičko-hemijskih faktora na rast biljaka u kulturi in vitro.
4.	Regulatori rasta biljaka. Auksini.
5.	Citokinini.
6.	Giberelini.
7.	Apscisinska kiselina. Etilen.
8.	Ostali biljni regulatori rasta. Vrijeme trajanja tretmana sa regulatorima rasta.
9.	Tipovi kulture in vitro.
10.	Mikropropagacija. PARCIJALNI ISPIT: P1-8.
11.	Propagacija biljaka iz aksilarnih pupova ili izdanaka.
12.	Adventivna regeneracija.
13.	Somatska embriogeneza.
14.	Kultura meristema.
15.	Varijacije u kulturi in vitro.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Organizacija laboratorija za kulturu tkiva. Oprema.
2.	Osnovne tehnike u kulturi in vitro.
3.	Sterilizacija prostora, ljudstva i opreme.
4.	Sterilizacija podloga i biljnog materijala.
5.	Pripremanje i razblaživanje stok rastvora.
6.	Sastav i priprema podloga.
7.	KOLOKVIJ: V1-6.
8.	Sterilno isklijavanje sjemenki.
9.	Inicijacija kalusa.
10.	Multiplikacija izdanaka.
11.	
12.	Indukcija rizogeneze.
13.	Aklimatizacija biljaka na uslove ex vitro.
14.	Upotreba statistike u kulturi in vitro.
15.	KOLOKVIJ: V8-15.

Obavezna literatura	
Parić, A., Pustahija, F., Karalija, E. (2011)	Propagacija biljaka kulturom in vitro. Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, BiH.
Pustahija, F., Parić, A., Karalija, E., Čakar, J. (2013)	Propagacija biljaka kulturom in vitro. Laboratorijski praktikum. Šumarski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, BiH
Međedović, S., Ferhatović, Dž. (2003)	Klonska proizvodnja sadnica drveća i grmlja. Bemust, Sarajevo, BiH.
Dopunska literatura	
Jelaska, S. (1994)	Kultura biljnih stanica i tkiva. Školska knjiga, Zagreb, Hrvatska.
Vinterhalter, D., Vinterhalter, B. (1996)	Kultura in vitro i mikropropagacija biljaka. Axial, Beograd, Srbija.
Smith, R.H. (2000)	Plant tissue culture. Techniques and experiments. 2 nd ed., Academic Press, San Diego.
George, E.F., Hall, M.A., De Klerk, G.J. (2008)	Plant propagation by tissue culture. 3 rd edition. Springer, Dordrecht, The Netherlands.
Beyl, C.A., Trigiano, R.N. (2015)	Plant Propagation Concepts and Laboratory Exercises. 2nd ed, CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj poena
Angažman na nastavi	10
Kolokviji	20
Parcijalni ispit	40 (0*)
Završni ispit	30 (70**)
Ukupno	100

Angažman na nastavi

Aktivno sudjelovanje, diskusija i kritičko razmišljanje se ohrabruju i bit će ocjenjeni tokom nastavnog procesa. Tokom kursa će studenti moći interaktivno učestvovati bilo postavljanjem konstruktivnih pitanja ili davanjem odgovara na postavljena pitanja.

Kolokviji

Kroz dva kumulativna kolokvija će se vrednovati znanje studenata iz praktičnog dijela nastave. Provjera znanja će se vršiti iz prethodno obrađenog dijela gradiva, a koje je najavljen u silabusu. Tačni datumi održavanja kolokvija će biti objavljeni tokom prvog termina praktičnih vježbi i predavanja. Na kolokvijima će se testirati znanje i kritičko razmišljanje studenata. Pojedinačni kolokviji su vrednovani sa najviše 10 poena (ukupno 20 poena). Svaki student će nasumičnim odabirom kartice dobiti četiri teoretska pitanja i jedan zadatak za diskusiju sa predmetnim asistentom. Prilikom ocjenjivanja će se tačni odgovori vrednovati sa, najviše, dva poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni.

Parcijalni ispit

Parcijalnim ispitom će se vršiti provjera znanja iz tematike prezentirane tokom prvih osam predavanja. Tačan datum održavanja Parcijalnog ispita će biti objavljen tokom prvog predavanja i javno oglašen. Parcijalni ispit se radi samostalno a sadržavat će pitanja različitih formi: višestruki izbor, povezivanje parova, popunjavanje „praznih” prostora, kratki odgovor te objašnjavanje pojma. Prilikom ocjenjivanja Parcijalnog ispita tačni odgovori će se vrednovati odgovarajućim brojem unaprijed definiranih poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni. Smatra se da je student uspješno okončao Parcijalni ispit ako je postigao najmanje 22 poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne polaže na Završnom ispit. Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit ali nisu zadovoljni brojem osvojenih poena se trebaju lično prijaviti predmetnom profesoru u roku od dva radna dana nakon zvanične objave rezultata Parcijalnog ispita i poništiti ostvareni rezultat (*). U tom slučaju se studentu poništava broj osvojenih poena na Parcijalnom ispit.

Završni ispit

Studenti koji su uspješno okončali Parcijalni ispit na Završnom ispit u polažu SAMO gradivo iz nastavnih jedinica realiziranih tokom 9-15 predavanja. Studenti koji nisu uspješno okončali Parcijalni ispit ili su poništili ostvareni rezultat na Parcijalnom ispit u okviru Završnog ispita u polažu CJELOKUPNO GRADIVO, pri čemu se sabiraju poeni (**). Tačni datumi održavanja Završnih ispita će biti javno oglašeni. Završni ispit se radi samostalno a sadržavat će pitanja različitih formi: višestruki izbor, povezivanje parova, popunjavanje „praznih” prostora, kratki odgovor te objašnjavanje pojma. Prilikom ocjenjivanja Završnog ispita tačni odgovori će se vrednovati odgovarajućim brojem unaprijed definiranih poena, dok se za netačne odgovore neće davati negativni poeni.

Prolaznu ocjenu postiže student koji je tokom semestra za predviđene aktivnosti i provjere znanja ostvario najmanje 55 poena.

Šesti (ljetni) semestar

Silabus		
MEHANIZACIJA U HORTIKULTURI (B3635)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	3	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Veliđ Halilović kabinet: 310 e-mail: v.halilovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Doc. dr. Jelena Knežević kabinet: 317 e-mail: j.knezevic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Matematika, Premjer terena u šumarstvu i hortikulturi.

Cilj nastave

Cilj nastave iz nastavnog predmeta Mehanizacija u hortikulturi je osposobiti studente da usvoje multifunkcionalan pristup kod izbora i primjene strojeva, uređaja i opreme u hortikulturi, uz uvažavanje velikog broja faktora vezanih za specifične uvjete i zahtjeve svakog konkretnog objekta (tehnički, tehnološki, ergonomski, ekološki, energetski i ekonomski aspekt).

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta:

- razumije problematiku vezanu za izbor i primjenu strojeva u hortikulturi,
- koristi optimalne pogonske i radne strojeve u skladu sa zahtjevima tehničko – tehnološkog razvoja u hortikulturi,
- primjenjuje interpersonalne vještine i vještine timskog rada za vođenje tehnoloških procesa na nivou na kojem se obrazuje,
- stiče neophodna znanja koja mu pomažu u ukupnom tehničkom obrazovanju iz ovog područja.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvodna razmatranja. Pogonska snaga u hortikulturi. Kriteriji za izbor strojeva u hortikulturi. Veza tehničkih, tehnoloških, ergonomskih, energetskih i ekonomskih faktora mehanizacije u hortikulturi.
2.	Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem. Izvedba i konstrukcija motora.
3.	Osnova primjene motorne pile u hortikulturi, presjek modela motorne pile.
4.	Strojevi i uređaji za proizvodnju sadnog materijala namjenjenog uzgoju na otvorenom polju. Formiranje rasadnika. Strojevi za uređenje i drenažu zemljišta.
5.	Strojevi i uređaji za pripremu tla u rasadniku, plugovi, drilače itd. (Terenska nastava).
6.	Parcijalni ispit
7.	Strojevi i uređaji za dezinfekciju zemljišta i pripremu supstrata. Strojevi i uređaji za sadnju
8.	Strojevi i uređaji za sadnju, mehanizirana sredstva za prihranu, oprema za snabdijevanje vodom i hranjivima, Strojevi, uređaji i oprema za njegu i zaštitu.
9.	Strojevi, uređaji i oprema za transport, doradu, skladištenje i pakovanje.
10.	Strojevi, uređaji i oprema za njegu i zaštitu.
11.	Klasifikacija strojeva u hortikulturi, Mehanizirana sredstva i oprema za uređenje objekata stalno zaštićenih prostora.
12.	Oprema i instrumenti regulacije uvjeta uzgoja u stalno zaštićenom prostoru (Terenska nastava).
13.	Mehanizacija za osnivanje i njegu travnjaka.
14.	Mehanizacija za oblikovanje ukrasnog šiblja i drveća, (Terenska nastava).
15	Mehanizacija za gradnju i održavanje objekata u hortukulturi.

Za svaku tematsku jedinici u sklopu predavanja i vježbi postoji mogućnost izrade seminarskog rada koji studenti mogu prezentovati na predavanjima ili na vježbama u dogовору са предметним nastавником и асистентом.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Osnovne zakonitosti, mjere i mjerena energije koja se koristi za rad mehanizacije u hortikulturi.
2.	Osnovni karakteristike i elementi mehaničkog, hidrauličkog, pneumatskog i električnog pogona/prenosa kod radnih strojeva i uređaja u hortikulturi, (seminarski).
3.	Tehnička rješenja i tehničke karakteristike motora i vozila u hortikulturi, (seminarski).
4.	Prikaz presjeka modela motorne pile sa upoznavanjem motora i uređaja motorne pile – elektronska prezentacija, (seminarski).
5.	Elektronska prikaz objekata i opreme za rasadničku proizvodnju.
6.	Elektronska prezentacija strojeva, uređaja i opreme za dezinfekciju zemljišta i pripremu supstrata.
7.	Strojevi i uređaji za oblikovanje površine i nastiranje zemljišta. (zadaci)
8.	Vježbe – Zadaci.
9.	Strojevi i uređaji za sadnju u rasadniku. (zadaci)
10.	Vježbe – Zadaci.
11.	Strojevi, uređaji i oprema za njegu i zaštitu u rasadniku. (zadaci)
12.	Vježbe – Zadaci.
13.	Elektronska prezentacija strojeva i opreme za osnivanje i njegu travnjaka. (seminarski)
14.	Mehaniziranih sredstava za oblikovanje ukrasnog bilja i drveća. (seminarski)
15.	Test

Obavezna literatura	
Bajkin, A. et al.(2005).	Mašine u hortikulturu, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.
Beštak, T. et al.(1973).	Mehanizacija poljoprivrede, Sveučilište u Zagrebu.
Hadžić, R.(2003).	Graditeljska mehanizacija.
Dopunska literatura	
Dereta, B. (1986).	Motorna pila, Zagreb.
Halilović, V. (2017).	Karakteristike i upotreba motornih pila.
Halilović, V. (2017).	Elektronske prezentacije pripremljene za studente na CD-ima.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	10
Parcijalni ispit	30
Test	15
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnost na predavanjima i vježbama, te savladavanje pojedinih zadataka na vježbama	5
Izrada seminar skog rada i prezentacija istog.	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit obuhvata gradivo zaključno sa gradivom iz oblasti motori i vozila, te uzgoj sadnog materijala, koja se završava sa sedmom sedmicom predavanja.

Sastoje se od teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje/upiši traženi odgovor, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odabereti tačan od nekoliko ponuđenih odgovora.

Pitanja na parcijalnom ispit u bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 30 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 16 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispit. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova.

Test

Test obuhvata gradivo iz dijela predmeta koji se odnosi na vježbe, odnosno zadatke koji se rade tokom semestra. Zadaci na testu su bodovani tako da je moguće osvojiti maksimalno (15) bodova. Test mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi zadaci se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova.

Završni ispit

Ispit se sastoji od kombinacija pitanja kompletног gradiva na koja kandidat odgovara pismeno: (1) odgovori na pitanje, (2) označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odabereti tačan od nekoliko ponuđenih odgovora i (3) riješi postavljene zadatke. Po potrebi završni ispit će se održati usmeno.

Na završnom ispit student ne polaže gradivo koje je uspješno okončao na parcijalnom ispit, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova, pri čemu mu se poništava ranije ostvareni uspjeh. Studenti koji prethodno nisu uspješno okončali parcijalni ispit polažu ga ponovo zajedno sa završnim ispitom.

Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.

Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.

Silabus		
OSNOVE PROJEKTOVANJA URBANOG ZELENILA (B3636)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	1	
Ukupno predavanja i vježbi	45	
Samostalni rad	55	
ECTS poena	4	
Nastavnik	doc. dr. Dino Hadžidervišagić kabinet: 316 e-mail: d.hadzidervisagic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Slobodno crtanje, Osnove građevinarstva, Uvod u urbanizam

Cilj nastave

Cilj ove nastavne discipline je upoznavanje studenata sa osnovama izrade projekata urbanog zelenila (simboli, mjerila, tlocrti) što bi rezultiralo njihovom sposobljenosti u izradi jednostavnijih projekata urbanog zelenila, kao i razumijevanjem već urađenog projekta odnosno "čitanja nacrtu". Kroz predavanja i vježbe studenti dobivaju specifična znanja koja će moći primijeniti u praksi, kao i neophodna predznanja koja će im biti potrebna za uspješno savladavanje disciplina u nastavku studija.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta stiče:

- neophodna teorijska i praktična znanja potrebna za izradu jednostavnijih projekata urbanog zelenila i razumijevanje već urađenih projekata,
- spoznaje o načinu formiranja kompozicije urbanog zelenila,
- razvija svijest o vrijednostima urbanog zelenila u gradskom prostoru,
- razumije informacije vezane za primjenu određenih simbola i mjerila u izradi projekta urbanog zelenila.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod. Pojam pejzažne arhitekture. Kratak historijski razvoj vrtova i parkova.
2.	Vrste projekata (idejni, glavni i izvedbeni) urbanog zelenila.
3.	Grafički prikaz projekata urbanog zelenila (pribor za crtanje, vrste i formati papira, mjerilo - razmjera nacrta).
4.	Tehnike crtanja (slobodoručno crtanje, tehničko crtanje, linije, slova i brojevi, sjenčenje, bojenje crteža).
5.	Crtanje simbola (biljni elementi, vodeni elementi, zgrade, staze i zastori, teren, tehnički elementi, ostali elementi).
6.	Crtanje planova (situacioni plan, kompozicioni plan, plan zelenila - plan sadnje).
7.	Detalji, presjeci i pogledi.
8.	Parcijalni ispit I (nastavne jedinice od 1. do 7. sedmice) Historijski razvoj. Vrste projekata urbanog zelenila. Grafički prikaz projekata. Tehnike crtanja. Crtanje simbola. Planovi.
9	Formati papira. Raspored elemenata i savijanje lista projekta.
10.	Proces pejzažnog projektovanja. Faza 1. - Formiranje projektnog zadatka (pronalaženje projektnog zadatka, upoznavanje sa osnovnim informacijama o projektu, formuliranje projektnog zadatka, plan rada na projektu).
11.	Faza 2. - Istraživanje i analize (prostorni inventar - kompletiranje osnovne podloge, snimanje i analiza postojećeg stanja).
12.	Faza 3. - Konceptualizacija rješenja (formiranje programa, razrada osnovnih ideja, idealna teorijska funkcionalna shema, funkcionalna shema konkretnog prostora, koncepcija rješenja).
13.	Faza 4. - Kompoziciono oblikovanje - Finalizacija rješenja (razrada kompozicije, kompozicioni plan, oblikovanje detalja, prezentacija rješenja).
14.	Faza 5. - Tehnička dokumentacija (nacrti, detalji, presjeci).
15.	Parcijalni ispit II (nastavne jedinice od 9. do 14. sedmice) Formati papira. Raspored elemenata na listu projekta. Proces pejzažnog projektovanja (faze 1-5).

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Kompozicije vrtova i parkova u Europi i svijetu sa primjerima.
2.	Primjeri vrsta projekata urbanog zelenila (idejni, glavni i izvedbeni).
3.	Mjerila - razmjeri crteža.
4.	Slobodnoručno crtanje. Sjenčenje. Bojenje.
5.	Tehničko crtanje. Simboli u projektima urbanog zelenila.
6.	Terenska nastava Obilazak gradskog parka (Park At Mejdan).
7.	Izrada jednostavnijeg crteža urbanog zelenila.
8.	Rad na crtežu urbanog zelenila (konsultacije).
9.	Rad na crtežu urbanog zelenila (konsultacije).
10.	Rad na crtežu urbanog zelenila (konsultacije).
11.	Izrada jednostavnijeg detalja urbanog zelenila.
12.	Rad na detalju urbanog zelenila (konsultacije).
13.	Prezentacija seminarskog rada.
14.	Prezentacija seminarskog rada.
15.	Prezentacija seminarskog rada.

Terenska nastava

Tokom terenske nastave studenti će se upoznati sa stilom i kompozicijom jednog gradskog parka, najčešće korištenim dekorativnim biljnim vrstama, parkovskim mobilijarom i njihovim prikazom na crtežu.

Obavezna literatura	
Hadžidervišagić, D. (2013)	<i>Projektovanje urbanog zelenila</i> , Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
Vujković, Lj.; Nećak, M.; Vukićević, D. (2003)	<i>Tehnika pejzažnog projektovanja</i> . Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
Vujković, Lj. (2003)	<i>Pejzažna arhitektura - planiranje i projektovanje</i> . Drugo izdanje, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
Dopunska literatura	
Reid, G. (2002)	<i>Landscape Graphics - Plan, Section, and Perspective Drawing of Landscape Spaces</i> . Revised Edition, Watson-Guptill Publications, NY.
Chen, G. (2011)	<i>Planting Design Illustrated</i> . Third Edition, ArchiteG Inc., California.
Lunc, L. B. (1966)	<i>Grodskoe zelenoe stroiteljstvo</i> . Stroizdat, Moskva.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi i aktivnosti	15
Parcijalni ispit I	20
Parcijalni ispit II	20
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnosti studenata na nastavi	3
Ovjera praktičnih vježbi	2

Parcijalni ispit I

Parcijalni ispit I obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno sa petom sedmicom predavanja. Sastoji se od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa "tačno" ili "netačno" ponuđene odgovore) i dužih (esejskih) pitanja.

Parcijalni ispit II

Parcijalni ispit II obuhvata obrađeno teoretsko gradivo zaključno od sedme do četrnaeste sedmice predavanja. Sastoji se od kombinacije kraćih teoretskih pitanja (po principu: upiši traženi odgovor, odaberi tačan ili tačne odgovore, označi sa "tačno" ili "netačno" ponuđene odgovore) i dužih (esejskih) pitanja.

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 20 bodova po testu. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 11 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Na završnom ispitu student ne polaže gradivo koje je uspješno okončao na parcijalnim ispitima, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova, pri čemu mu se poništava ranije ostvareni uspjeh. Studenti koji prethodno nisu uspješno okončali parcijalne ispite polažu ih ponovo zajedno sa završnim ispitom. Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.

Teoretski testovi su pripremljeni u formi niza zadataka objektivnog tipa (NZOT testovi). Rezultati ispita se objavljaju na oglašnim pločama Šumarskog fakulteta u Sarajevu.

Silabus		
PODIZANJE I NJEGA ZELENILA (B3637)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	3	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Čemal Višnjić kabinet: 201 e-mail: c.visnjic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	Mr. Mehmed Čilaš kabinet: 219 e-mail: m.cilas@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Dendrologija, Proizvodna sadnica ukrasnog bilja, Pedologija.

Cilj nastave

Iz nastavnog predmeta Podizanje i njega zelenila studenti treba da steknu neophodna znanja o rastu i razvoju drveća i grmlja (zelenila) u urbanim sredinama i potrebi za njihovom njegom. Savladaju tehnike sadnje, njege i orezivanja drveća i grmlja u urbanim sredinama. Da znaju procijeniti stanje u kojem se nalazi gradsko zelenilo i predložiti odgovarajuće uzgojne zahvate u cilju unapređenja stanja i optimiranja funkcija koju zelenilo obavlja.

Ishodi učenja

Nakon uspješno savladane nastave student treba da:

- ocijeni kvalitet sadnog matrijala drveća i grmlja za potrebe hortikulture,
- djeluje kao dio tima kada radi na izradi projekata iz oblasti podzanja zelenih površina,
- samostalno optimira uzgojne zahvate na drveću i grmlju u urbanim sredinama,
- prati razvoj urbanog zelenila i samostalno donosi odluke o pojedinim radnim operacijama, inovira postupke njege koristeći najnovija naučna dostignuća, te odlučuje o potrebnim prioritetskim zahvatima na njezi i održavanju gradskog zelenila.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod, značaj gradskog zelenila, izbor vrste za sadnju
2.	Ekološki kriteriji za razvoj drveća i grmlja u urbanim sredinama
3.	Stanišni uvjeti za sadnju drveća i grmlja, planiranje sadnje drveća i grmlja u urbanim sredinama
4.	Mineralna ishrana i đubrenje drveća i grmlja u urbanim sredinama, utvrđivanje nedostatka i optimiranje količine đubriva
5.	Sadnja i presadnja drveća i grmlja (priprema površine za sadnju, rupa za sadnju, velična sadnice, način sadnje, sidrenje sadnica, cijevi za zalivanje.)
6.	Živa ograda, vrste žive ograde i sadnja žive ograde
7.	Sadnja drveća, grmlja i žive ograde- praktični aspekti- terenska nastava
8.	Osiguravanje optimalnih uvjeta za rast mladih stabala u urbanim sredinama Parcijalni ispit
9.	Njega drveća i grmlja u urbanim sredinama, potreba za njegom
10.	Njega i zaštita drveća i grmlja na gradilištima
11.	Orezivanje drveća grmlja – struktura krošnje i vitalitet
12.	Orezivanje drveća i grmlja, praktični aspekti -terenska nastava
13.	Stanišni prostor za rast drveća i grmlja i vitalitet drveća i grmlja
14.	Metode za ocjenu stanja drveća i grmlja u urbanim sredinama
15.	Praktični aspekti ocjene stanja drveća i grmlja i postupci njihove revitalizacije- terenska nastava

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Kvalitet sadnog materijala za potrebe hortikulture, kvalitativni i kvantitativni pokazatelji kvaliteta sadnica za potrebe hortikulture (u skladu sa Federalnim zakonom o kvalitetu sjemenskog i sadnog materijala za potrebe šumarstva i hortikulture)
2.	Sanišni uvjeti u urbanim sredinama, uporedna analiza sa uvjetima u šumskim ekosistemima
3.	Stanje tla, utvrđivanje plodnosti tla i doze đubrenja
4.	Sadnja drveća -kopanje rupa i priprema zemljišta za sadnju -orezivanje sadnica prije sadnje -tehnike sadnje drveća -učvršćivanje i zaštita sadnica nakon sadnje
5.	Sadnja grmlja -kopanje rupa i priprema zemljišta za sadnju -orezivanje sadnica prije sadnje -tehnike sadnje grmlja -zaštita sadnica nakon sadnje
6.	Sadnja žive ograde -tehnike sadnje -priprema zemljišta za sadnju žive ograde -razmak između sadnica za sadnju žive ograde -izbor vrste za sadnju živice -orezivanje sadnica prije sadnje -sadnja živice
7.	Praktična vježba- terenska vježba -kopanje rupa i priprema zemljišta za sadnju -orezivanje sadnica prije sadnje -tehnika sadnje ruža -zaštita sadnica nakon sadnje
8.	Prihranjivanje biljaka (đubrenje) -uzroci nedostatka mineralnih materija u zemljištu -metode prihranjivanja biljaka
9.	Orezivanje i formiranje dendroflore -orezivanje lišćarskih i četinarskih vrsta drveća
10.	
11.	Seminarski radovi -prezentacija
12.	Orezivanje i formiranje dendroflore- terenska nastava -orezivanje lišćarskih i četinarskih vrsta drveća i grmlja i žive ograde
13.	Seminarski radovi - prezentacija
14.	Seminarski radovi - prezentacija
15.	Ocjena stanja stabla – terenska nastava

	<ul style="list-style-type: none"> -metode ocjene stanja stabla -vizuelna ocjena -ocjena bušenjem i ostali načini ocjene stanja -zaštita i konzervacija dendroflore
--	---

Obavezna literatura	
Višnjić, Č. (2021)	Podizanje i njega zelenila. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Dopunska literatura	
Roloff, A. (2015)	Baumpflege, Ulmer Verlag, Stuttgart
Malek, J. (1999)	Der Baumpfleger, Ulmer Verlag, Stuttgart
Höster, H. R. (1993)	Baumpflege und Baumschutz, Ulmer Verlag, Stuttgart

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnost na nastavi i terenskim vježbama	5
Seminarski radovi,- prezentacija i kvalitet seminarskih radova	10

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se sastoji od kraćih teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje, dopuni rečenicu, odaberite tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore.

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 40 bodova i odnose se na predavanja od 1. do 7. tematske jedinice. Da bi student uspješno savladao nastavnu materiju iz parcijalnog ispita treba osvojiti najmanje 55% bodova od maksimalno mogućeg broja ($40 \times 55 / 100$). U protivnom, ukoliko student osvoji manji broj bodova, parcijalni ispit se ne vrjetnuje (upisuje se 0 bodova) i student je obavezan da na završnom ispitu ponovo polaže nastavnu materiju iz parcijalnog ispita. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja.

Završni ispit

Završni ispit se sastoji od kraćih teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje, dopuni rečenicu, odaberite tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene odgovore. Pitanja se odnose na tematske jedinice 8. do 15. Ukoliko je student na parcijalnom ispitu osvojio više od 55% bodova od maksimalnog broja, na završnom ispitu polaže isključivo materiju iz tematskih jedinica od 8. do 15. U tom slučaju na završnom ispitu može ostvariti 45 bodova. U suprotnom ukoliko student nije uspješno položio parcijalni ispit onda na završnom ispitu polaže cijelokupnu materiju nastavnog predmeta. Na lični zahtjev student može, iako je položio parcijalni ispit da na završnom ispit ponovi parcijani ispit radi osvarivanja većeg broja bodova. Završni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Završni ispit na Fakultetu se polaže pismeno a ukoliko se ispit polaže on-line provodi se usmeno.

Silabus		
KATASTAR URBANOG ZELENILA (B3638)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sat	15 sati
Vježbi	1 sat	15 sati
Dana terenske nastave	3	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	doc. dr. Alma Hajrudinović-Bogunić kabinet: 111 e-mail: a.hajrudinovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Poželjna su prethodna znanja iz slijedećih predmeta: *Dendrologija, GIT u hortikulturi, Cvjećarstvo, Uvod u urbanizam, Podizanje i njega zelenila, Osnove projektovanja urbanog zelenila, Pedologija, Nauka o šumskoj vegetaciji, Premjer terena u šumarstvu i hortikulturi, Osnove građevinarstva.*

Cilj nastave

Cilj predmeta je predstaviti sadržaj, namjenu i iznačaj katastra zelenila urbanih područja. Podaci inventarizacije zelenih površina predstavljaju osnovu za planiranje dinamike i troškova održavanja, projektovanja i rekonstrukcije zelenih površina te odabir drveća od posebnog značaja. Uloga katastra je višestruka i pruža podršku u povećanju fonda i kvalitete stabala javnih zelenih površina, administriranju zahvata na javnim zelenim površinama, sprečavanju uništavanja javnih zelenih površina te povećanju transparentnosti rada komunalnih preduzeća.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispunji obaveze iz ovog predmeta može samostalno:

- izvršiti inventarizaciju sadržaja urbanog zelenila i izraditi katalog,
- uraditi determinaciju drvenastih vrsta, trajnica i sezonskog cvijeća,
- geopozicionirati postojeće sadržaje i napraviti digitalnu bazu podataka,
- analizirati postojeće stanje zelenila i dati preporuke za održavanje i rekonstrukciju.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Značaj, opće karakteristike i primjena katastra urbanog zelenila.
2.	Sadržaj katastra urbanog zelenila - determinacija staništa, inventarizacija florističkog sadržaja.
3.	Sadržaj katastra urbanog zelenila – inventarizacija dendroflore (taksonomska determinacija, brojnost, uzrast, zdravstveno stanje, pogodnost staništa).
4.	Sadržaj katastra urbanog zelenila - inventarizacija ostalih sadržaja urbanog zelenila, inventarizacija građevinskih sadržaja, grafičko predstavljanje sadržaja katastra urbanog zelenila, površine sadržaja urbanog zelenila.
5.	Sadržaj katastra urbanog zelenila - preporuke za održavanje i rekonstrukciju.
6.	Analiza primjera katastra objekta urbanog zelenila - aleje i drvoredi.
7.	
8.	Analiza primjera katastra objekta urbanog zelenila – parkovi i blokovsko zelenilo.
9.	
10.	Digitalizacija sadržaja katastra urbanog zelenila. Kreiranje GIS-a katastra.
11.	Kreiranje baze podataka stabala, standardizacija parametara inventarizacije drveća.
12.	Parcijalni test.
13.	Prezentacija, analiza i diskusija studentskih projekata.
14.	
15.	

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Opće karakteristike katastra urbanog zelenila.
2.	
3.	Projekt katastra urbanog zelenila, snimanje i izrada objekta i analiza stanja – primjer aleje ili drvoreda.
4.	
5.	
6.	
7.	Projekt katastra urbanog zelenila, snimanje i izrada objekta i analiza stanja – primjer parka ili objekta blokovskog zelenila.
8.	
9.	
10.	
11.	Digitalizacija sadržaja projekta katastra urbanog zelenila.
12.	
13.	
14.	Interpretacija stanja i preporuke za održavanje i rekonstrukciju urbanog zelenila.
15.	

Obavezna literatura	
Ljujić-Mijatović T., Beus V., Mekić F., Janjić N., Avdić J., Džemidžić E., Kurtović E., Hadžalić B., Pekmezović K., Harbinja S., Herenda S. (2000)	Katastar urbanog zelenila javnog karaktera grada Sarajeva – Projektni program, KJKP "Park" d.o.o.
Grupa autora (1981)	Zbornik radova, Prvo savjetovanje o zelenilu urbanih područja. Skupština opštine Centar Sarajevo, Sarajevo.
Dopunska literatura	
Östberg, J. (2013)	Tree inventories in the urban environment. Acta Universitatis Agriculturae Sueciae, Alnarp.
Grupa autora (2013)	Every Tree Counts: A Portrait of Toronto's Urban Forest. Toronto, Ontario. City of Toronto, Parks, Forestry and Recreation, Urban Forestry.
-	Uvođenje sustava GIS-a zelenih površina grada Osijeka "Zeleni katastar", Grad Osijek, 2010.
-	Zeleni katastar grada Osijeka, http://zelenikatastar.osijek.hr/zelenikatastar/Default.aspx
-	Zeleni katastar grada Zagreba, https://gis.zrinjevac.hr/
Janjić, N. (2002)	Neka negativna iskustva naše hortikulturne prakse. Naše šume (broj 1).

Warda,H.-D.(2001)	Das grosse Buch der Garten und Landschaftsgehölze. Bad Zwischenan.
Kruessmann,G.(1983)	Handbuch der Nadelgehoelze. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.
Kruessmann, G. (1976 – 78)	Handbuch der Laubgehoelze I, II, III. 2. Aufl. Berlin u. Hamburg.
Grupa autora(1987)	Katastar zelenih površina urbanih sredina. Zbornik sa Seminara: Zelenilo u funkciji zaštite čovjekove okoline u urbanim sredinama. Radnički univerzitet „Đuro Đaković”, Sarajevo

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	40
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	20
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Pripremljenost za nastavne jedinice	10
Savladavanje praktičnih zadataka i učešće u timskom radu	30

Angažman na nastavi

Angažman na nastavi predstavlja timski rad na projektu katastra zadanih objekata urađenih pod supervizijom nastavnika.

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se realizira pismeno i usmeno na osnovu samostalno urađenog projekta katastra zadanog objekta. Parcijalni ispit podrazumijeva provjeru znanja teoretskih i praktičnih sadržaja prethodno realiziranih nastavnih jedinica.

Završni ispit

Završni ispit podrazumijeva pismenu provjeru znanja teoretskih i praktičnih sadržaja prethodno realiziranih nastavnih jedinica.

Silabus		
OSNOVE EKONOMIKE U HORTIKULTURI (B3639)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	0	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Sabina Delić kabinet: 306 e-mail: s.delic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	mr. Amila Brajić kabinet: 319 e-mail: a.brajic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Cilj ove nastavne discipline je da studente upozna sa osnovnim pojmovima koji se odnose na ekonomsku problematiku u hortikulturi, ekonomsko-reprodukcionim procesima u oblasti hortikulture, funkcionisanjem privrednih subjekata i njihovim sredstvima, troškovima poslovanja i kalkulacijama troškova, zakonitostima tržišta te iskazivanjem i ocjenjivanjem poslovnog rezultata.

Ishodi učenja

Po uspješnom završetku ovog predmeta student će biti u stanju da:

- razumije osnovne ekonomske kategorije i specifične ekonomsko-reprodukcionie procese u hortikulturi,
- prepoznaje elemente osnovnih ekonomskih teoretskih koncepta kada je u pitanju ponuda i potražnja i zakonitosti tržišta,
- korektno primjeni teoretska i činjenična znanja u vezi kalkulativnih metoda u određivanju cijena proizvoda u hortikulturi,
- prikuplja, kritički analizira i komentariše osnovne pokazatelje i rezultate poslovanja preduzeća,
- samostalno nadograđuje stečena znanja u vezi ekonomike u hortikulturi i osnovnih elemenata ekonomske analize, putem cjeloživotnog učenja ili daljeg visokoškolskog obrazovanja.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Pojam, definicija i značaj izučavanja ekonomije. Ekonomika u hortikulturi: predmet, sadržaj, metode i njen položaj u sistemu nauka.
2.	Društveni sistem proizvodnje: proizvodnja, raspodjela, razmjena i potrošnja. Proizvodnja i elementi proizvodnje u hortikulturi. Specifičnost proizvodnje i proizvodnih faktora u hortikulturi.
3.	Kružno kretanje kapitala. Reprodukcija i akumulacija kapitala.
4.	Ukupan proizvod, potreban proizvod i višak proizvoda. Profit, profitna stopa i cijena proizvodnje.
5.	Ekonomski sistem preduzeća. Preduzeće kao privredni subjekt. Uslovi za pojavu preduzeća i njihova uloga u ekonomskom sistemu. Elementi preduzeća. Veličina preduzeća. Vrste preduzeća. Pravni oblici preduzeća.
6.	Sredstva preduzeća i njihova uloga u reprodukciji. Osnovna sredstva. Vrijednost osnovnih sredstava.
7.	Trošenje osnovnih sredstava. Amortizacija, cilj i zadatak obračuna.
8.	Tehnička opremljenost rada. Kapacitet sredstava i kapacitet preduzeća. Finansiranje osnovnih sredstava. Ekonomisanje osnovnim sredstvima.
9.	Ekonomija obrtnog kapitala. Vrste obrtnih sredstava. Obrt kapitala i pokazatelji obrta. Ekonomisanje obrtnim kapitalom.
10.	Pojam, mjesto i nosioci troškova. Kriteriji za klasifikaciju troškova. Vrste troškova.
11.	Teorija troškova. Troškovi u funkciji uspostavljanja i korištenja kapaciteta. Reagibilnost troškova.
12.	Ponašanje troškova u dinamici. Degresija, progresija i remanentnost troškova. Razvojni tok troškova i zone korištenja.
13.	Granični troškovi-pojam i njihova uloga u donošenju poslovnih odluka. Troškovi i politika cijena. Damping cijene.
14.	Tržište. Funkcije tržišta. Tržišne strukture (tipovi konkurenčije). Tržišna cijena i tržišna vrijednost. Zakon ponude i potražnje.
15.	Ukupan prihod i njegova raspodjela. Utvrđivanje poslovnog rezultata. Osnovni pokazatelji uspješnosti poslovanja preduzeća. Produktivnost, ekonomičnost, rentabilnost.

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Povezanost hortikulture sa drugim djelatnostima. Ekonomski i socijalni aspekt hortikulture.
2.	Primjena kamatnog računa u ekonomskim obračunima u hortikulti. Jednostavni i složeni kamatni račun.
3.	Sadašnja vrijednost i diskontiranje. Prolongiranje i izračunavanje buduće vrijednosti.
4.	Primjeri izračunavanja godišnjih, periodičnih i vječnih renti.
5.	Primjeri i primjena kamatnog računa u izračunavanju vrijednosti u hortikulti.
6.	Vrijednost osnovnih sredstava i sistemi obračuna amortizacije. Vremenski i funkcionalni sistem obračuna. Primjeri.
7.	Parcijalni ispit
8.	Finansiranje osnovnih sredstava. Obračun anuiteta i plan otplate kredita.
9.	Zadatak 1. Obračun vrijednosti osnovnih sredstava, amortizacije, anuiteta (praktični primjeri).
10.	Zadatak 1. Obračun vrijednosti osnovnih sredstava, amortizacije, anuiteta (praktični primjeri).
11.	Izračunavanje koeficijenta obrta, potrebnih obrtnih sredstava, optimalnih zaliha.
12.	Osnovne kalkulativne metode za izračunavanje cijene koštanja. Diviziona kalkulacija. Kalkulacija pomoću ekvivalentnih brojeva. Kalkulacija kuplovanih proizvoda. Dodatna kalkulacija.
13.	Zadatak 2. Izračunavanje cijene koštanja (primjena kalkulativnih metoda u hortikulti - praktični primjeri).
14.	
15.	

Obavezna literatura	
Delić, S. (2011)	Osnove ekonomike šumarstva, Univerzitet u Sarajevu, Šumarski fakultet, Sarajevo
Šunjić - Beus, M. i dr. (2000)	Ekonomika preduzeća, Ekonomski fakultet Sarajevo
Dopunska literatura	
Šebić, F. (2004)	Uvod u ekonomiju, Ekonomski fakultet, Sarajevo
Samuelson, P.A. i Northaus, W. (1992)	Ekonomija (prevod), Mate, Zagreb

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	20
Parcijalni ispit	40
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Aktivnost na predavanjima i vježbama	10
Ažurnost u izradi zadatka 1	5
Ažurnost u izradi zadatka 2	5

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se polaže pismeno i obuhvata cjelokupnu nastavnu materiju predavanja i vježbi od prve do šeste sedmice. Pitanja na parcijalnom ispitu su formulisana po principu: jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje (ili dopuni odgovor), iznesi svoje mišljenje o određenoj problematici (kraći esej), odaberi tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova, pri čemu je moguće ostvariti maksimalno 40 bodova. Student je uspješno okončao parcijalni ispit ako je ostvario najmanje 22 boda. Ako student osvoji manje od 22 boda ili želi popraviti broj osvojenih bodova (ukoliko je uspješno okončao parcijalni ispit), materija koja je predmet parcijalnog ispita će biti uključena u završni ispit, pri čemu je ukupan broj bodova koje student može ostvariti na završnom ispitu jednak zbiru bodova iz završnog i parcijalnog ispita.

Završni ispit

Završnim ispitom je obuhvaćena nastavna materiju koja nije obuhvaćena parcijalnim ispitom, ukoliko je student uspješno okončao parcijalni ispit. U tom slučaju je moguće ostvariti maksimalno 40 bodova. Ako student nije uspješno okončao parcijalni ispit ili želi povećati broj ostvarenih bodova na parcijalnom ispitu, na završnom ispitu polaže cjelokupnu nastavnu materiju predviđenu silabusom, pri čemu može ostvariti maksimalno 80 bodova. Završni ispit se polaže pismeno a pitanja su organizirana po principu: jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje (ili dopuni odgovor), iznesi svoje mišljenje o određenoj problematici (kraći esej), odaberi tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem, unaprijed definisanih bodova.

Silabus		
ORGANIZACIJA POSLOVANJA U HORTIKULTURI (B3640)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	obavezni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	2 sata	30 sati
Dana terenske nastave	1	
Ukupno predavanja i vježbi	60	
Samostalni rad	65	
ECTS poena	5	
Nastavnik	prof. dr. Mersudin Avdibegović kabinet: 305 e-mail: m.avdibegovic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	mr. Amila Brajić kabinet: 319 e-mail: a.brajic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Cilj nastave

Cilj ovog kursa je da studentima pruži potrebna organizaciona, upravljačka, rukovodna, poslovna i druga stručna znanja koja će im omogućiti da na efektivan i efikasan način organizuju poslovanje preduzeća iz oblasti hortikulture. Pored toga, cilj je oposobiti studente za uspješno obavljanje menadžerskih aktivnosti na različitim nivoima, u skladu sa dinamičnim i konkurentnim poslovnim okruženjem, promjenjivim zahtjevima društva u urbanim i periurbanim područjima i principima poslovanja u tržišnoj ekonomiji.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline studenti treba da:

- razumiju osnovne teoretske i praktične pojmove koji se odnose na ciljeve, zadatke, specifičnosti i metode organizacije i menadžmenta poslovanja u hortikulti;
- primjene u praksi osnovna teoretska i činjenična znanja vezana za postupke i metode rješavanja različitih organizacionih problema u procesu donošenja upravljačkih odluka u proizvodno-poslovnim sistemima u hortikulti;
- razumiju osnovne elemente, načela i faktore razvoja, dizajniranja i modeliranja organizacione strukture proizvodno-poslovnih sistema u hortikulti;
- primjene bazične menadžerske vještine u cilju tržišnog pozicioniranja proizvodno-poslovnih sistema hortikulture i cjelovitog sagledavanje svih parametara uspješnosti poslovanja u hortikulti;

- primjenjuju adekvatne tehnike organiziranja i rukovođenja, te individualnog i grupnog donošenja odluka vezanih za poslovanje preduzeća u hortikulturi;
- razumiju kompleksnu interakciju specifičnih faktora radne sredine i uslova rada proizvodnje u hortikulturi, uz dosljednu primjenu adekvatnih mjera racionalizacije rada i zaštite na radu;
- samostalno nadograđuju stečena znanja u vezi socioško-političkih i ekonomsko-organizacionih aspekata poslovanja u hortikulturi, bilo putem cjeloživotnog učenja ili daljeg visokoškolskog obrazovanja.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Pojam, ciljevi, zadaci i metode organizacije. Postupak i metode rješavanja organizacionih problema.
2.	Osnovni pojmovi dizajna organizacije. Pojam i struktura proizvodno-poslovnog sistema u hortikulturi. Načela izgradnje organizacione strukture proizvodno-poslovnog sistema u hortikulturi.
3.	Oblici organizovanja preduzeća u tržišnoj privredi.
4.	Organizacija i nezavisne organizacione varijable.
5.	Poslovne funkcije u preduzećima hortikulture (upravljanje, rukovođenje, planiranje, priprema proizvodnje HR, marketing, finansije, računovodstvo, informatika, PR).
6.	Preduzetništvo i menadžment u malim i srednjim preduzećima. Pokretanje biznisa i procedura osnivanja preduzeća.
7.	Menadžment, menadžeri i menadžerske funkcije u hortikulturi. Organizacijska uspješnost poslovnih sistema u hortikulturi.
8.	
9.	Strateški menadžment i strateška analiza poslovnih sistema u hortikulturi.
10.	Marketing funkcija i marketing mix u hortikulturnoj proizvodnji.
11.	Istraživanje tržišnih mogućnosti, selekcija i izbor ciljnih tržišta u hortikulturi
12.	Poslovni ugovori i tehnika zaključivanja ugovora.
13.	Ergonomija i zaštita na radu u hortikulturnoj proizvodnji.
14.	Studij rada i vremena u hortikulturi. Normiranje rada u hortikulturnoj proizvodnji.
15.	Upoznavanje sa organizacijom i poslovanjem izabranog preduzeću iz oblasti hortikulture (terenska nastava).

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Istorijsko – hronološki razvoj organizacionih teorija.
2.	Tipovi organizacionih struktura i bazični tipovi organizacionih konfiguracija (poduzetnički, mašinski, profesionalni, divizijski, inovativni).
3.	Analiza Zakona o privrednim društvima i pravni oblici organiziranja preduzeća hortikulture.
4.	Tehnike, principi, stilovi i sistemi rukovođenja. Menadžerske osobine. Tehnike grupnog odlučivanja.
5.	Organizacija vlastitog rada.
6.	Parcijalni ispit
7.	Izrada poslovnih planova i finansiranje malog biznisa.
8.	Analiza poslovnog okruženja preduzeća hortikulture.
9.	Oblikovanje poslovne strategije preduzeća hortikulture.
10.	Cijene, promocija i distribucija proizvoda hortikulture u BiH.
11.	Zahtjevi stanovništva u odnosu na urbano zelenilo (primjer: Vrelo Bosne).
12.	Zahtjevi stanovništva u odnosu na periurbana šumska područja (primjer: Igman).
13.	Povrede na radu u hortikulturnoj proizvodnji.
14.	Otklanjanje uzroka nastanka povreda na radu u hortikulturnoj proizvodnji.
15.	Upoznavanje sa organizacijom i poslovanjem izabranog preduzeću iz oblasti hortikulture (terenska nastava).

Terenska nastava

U okviru nastavnog plana i programa je predviđena jednodnevna posjeta izabranom preduzeću u oblasti hortikulture (ukupno 4 sata terenske nastave) u cilju upoznavanja sa organizacijom i specifičnostima poslovanja. Terensku nastavu je moguće organizirati u kombinaciji sa terenskom nastavom iz drugih predmeta.

Obavezna literatura	
Dostić, M. (2003)	Menadžment malih i srednjih preduzeća, Ekonomski fakultet Sarajevo
Tih, B. et al (1999)	Osnovi marketinga, Ekonomski fakultet Sarajevo
Dopunska literatura	
Schmithusen, F. (2006)	Preduzetništvo u šumarstvu i drvoj industriji, Ekonomski fakultet, Beograd

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	30
Parcijalni ispit	30
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	15
Samostalna obrada nastavne jedinice u formi seminarskog rada i javna prezentacija istog	15

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit se polaže pismeno (u učionici ili online) i obuhvata cjelokupnu nastavnu materiju predavanja i vježbi koja se izlaže u prvih 5 sedmica nastave. Pitanja na parcijalnom ispitu su formulisana po principu: jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje (ili dopuni odgovor), iznesi svoje mišljenje o određenoj problematiki (kraći esej), odaberi tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora, označi sa „tačno” i „netačno” ponuđene informacije, te poveži dvije grupe ponuđenih informacija. Pitanja su vrednovana unaprijed poznatim brojem bodova tako da je moguće osvojiti maksimalno 30 bodova. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno. Student je uspješno okončao parcijalni ispit ako je osvojio minimalno 16 bodova. Ako student osvoji manje od 16 bodova ili želi popraviti broj osvojenih bodova (ukoliko je uspješno okončao parcijalni ispit), materija koja je predmet parcijalnog ispita će biti uključena u završni ispit, pri čemu je ukupan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispit u jednak zbiru bodova iz završnog i parcijalnog ispita.

Završni ispit

Završni ispit je organiziran u formi pismenog ispita, polaže se u učionici ili online a obuhvata nastavnu materiju koja nije obuhvaćena parcijalnim ispitom. Pitanja su vrednovana unaprijed poznatim brojem bodova. Studenti koji su uspješno okončali parcijalni ispit na završnom ispitu mogu ostvariti maksimalno 40 bodova. Studenti koji nisu uspješno okončali parcijalni ispit ili žele povećati broj ostvarenih bodova na parcijalnom ispit, na završnom ispitu polažu cjelokupnu nastavnu materiju, te mogu ostvariti maksimalno 70 bodova. Završna provjera znanja mora biti urađena samostalno. Sva pitanja su formulisana po jednom od sljedećih principa: pojasni pojam, sažeto odgovori na pitanje (ili dopuni tekst), iznesi svoje mišljenje o određenoj problematiki (kraći esej), odaberi tačan(e) od nekoliko ponuđenih odgovora/stavova, poveži dvije grupe ponuđenih informacija u logičku cjelinu, na osnovu ponuđenih informacija daj kratak odgovor(e) ili dopuni rečenicu.

Silabus		
SAKRALNA HORTIKULTURA (B3641)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sat	15 sati
Vježbi	1 sat	15 sati
Dana terenske nastave	2	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	prof. dr. Sead Ivojević kabinet: 202 e-mail: s.ivojevic@sfsa.unsa.ba	
Saradnik	dr. Mirzeta Memišević Hodžić kabinet: 322 e-mail: m.memisevic-hodzic@sfsa.unsa.ba	

Potrebna predznanja

Dendrologija - egzote i kultivari, Ekološke osnove gospodarenja šumama, Fiziologija biljaka u hortikulturi, Osnove nauke o tlu u hortikulturi, Dendrologija, Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja, Podizanje i njega zelenila.

Cilj nastave

Donedavno se o Sakralnoj hortikulturi i skulpturi kao kulturno-umjetničkom naslijedu gotovo uopće nije vodilo računa zbog uvriježenog mišljenja da nije riječ uvijek o umjetničkim (remek) djelima. Te su tvorevine smatrane manje vrijednom građom premda je grobljansko kulturno naslijede posebno zanimljivo zbog memorijalnoga, dokumentarno-povijesnoga pa i oblikovno-simboličkog svjedočanstva koje sažima u svojoj biti.

Cilj izložene nastavne materije je da se studenti upoznaju sa: sadržajem i osobenostima hortikulturnih elemenata u sakralnim objektima različitih religija, kao i da se u budućnosti kao osposobljeni stručnjaci ponašaju u skladu sa običajima i naslijedom koje vlada u okviru sličnih društvenih zajednica.

Ishodi učenja

Student koji uspješno ispuni obaveze iz ovog predmeta:

- posjeduje osnovna znanja o sakralnim objektima,
- razumije osnovne razlike u potrebama opskrbe zelenilom sakralnih objekata različitih religija,
- sposoban je da samostalno uoči osnovne razlike,
- može, uz stručni nadzor, provoditi biotehničke i druge mjere u njegovanju zelenila u sakralnim objektima.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Zadatak i značaj sakralne hortikulture
2.	Historija uspostavljanja grobljanske hortikulture
3.	Pregled modela uređenja grobljanskog zelenila i njegovog sastava
4.	Prevođenje grobljanskog zelenila u urbano zelenilo-Parkove
5.	Projektiranje novih sakralnih hortikulturnih površina
6.	Semilogijsko značenje „znaka“ (simbola)
7.	I. Parcijalni ispit (nastavne jedinice od 1. do 5. sedmice)
8.	Pet osnovnih arhitektonskih oblika: megaliti (reperi), zidine (granice), kapije (putevi), mauzoleji (žarišta) i memorijalni kompleksi (četvrti).
9.	Kako i na koji način su se uređivala grobna mjesta, a kako danas
10.	Tipovi sakralnih objekata
11.	Izbor vrsta zelenila u sakralnim objektima
12.	Najčešće vrste koje se koriste u uređenju sakralnih objekata
13.	Teškoće u izvođenju projekata sakralne hortikulture
14.	
15.	Gospodarenje zelenilom u objektima sakralnog karaktera

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Uređenje pojedinih osnovnih arhitektonskih oblika
2.	Megaliti (reperi)
3.	Terenska nastava Posjeta sakralnim objektima u Gradu Sarajevu
4.	Zidine (granice),
5.	Kapije (putevi),
6.	Mauzoleji (žarišta)
7.	Memorijalni kompleksi (četvrti).
8.	Posjeta Velikom i malom parku u Sarajevu - Pretvaranje sakralnog objekta u urbano zelenilo
9.	
10.	Posjeta novoizgrađenim grobljima i analiza hortikturnog uređenja u njima (Vlakovo, Bare)
11.	
12.	Izučavanje vrsta zelenila koje se koristi u sakralnim objektima (drveća, grmlja, trajnica, jednogodišnjih cvjetnica, travnog pokrivača, te upotreba najčešćih vrsta rezanog cvijeća)
13.	
14.	
15.	Legislativa u sakralnoj hortikulturi (odnosi posjetilaca prema objektima u grobljima-parkovima, spomenicima; šta se smije činiti šta nije dozvoljeno

Terenska nastava

Sarajevo je jedna od vrlo interesantnih sredina kada je riječ o različitim kluturama i naslijedjima. Bio je raskrsnica i sretanje različitih ljudi i ubjedjenja, te stoga pruža studentima mogućnost da iz ove oblasti posjetama određenim objekatima dobije informacije koje do sada nisu imali. Tokom tog veda terenske nastave studenti će biti u situaciji prepoznavati objekte različitih religija.

Obavezna literatura	
Mekić, F. (2009)	Sakralna hortikultura (skripta)
Mekić, F. (1998)	Uzgajanje šuma-Ekološki osnovi, Šumarski fakultet Sarajevo
McHoy, P. (1999)	Praktično vrtlarstvo (THE ULTIMATE PRACTICAL GARDENER), Rijeka
Dopunska literatura	
Leibundgut, H. (1966)	Die Waldflege ege. Bern
Wolfgang, Sch.(1996)	Naturschutz im Wald. Qualitätsziele einer dynamischen Waldentwicklung. Verlag Eugen 1996.
Leibundgut, H. (1986)	Ziele und Wege der naturnahen Waldwirtschaft. Schweiz. Z.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	15
Parcijalni ispit I.	40
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Ažurno savladavanje pojedinih zadataka vježbi	10
Aktivnost na predavanjima, vježbama	3
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	2

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit I obuhvata gradivo zaključno sa gradivom iz 7. poglavlja **Pet osnovnih arhitektonskih oblika** (megaliti (reperi), zidine (granice), kapije (putevi), mauzoleji (žarišta) i memorijalni kompleksi (četvrti)).

Sastoji se od teoretskih pitanja po principu: odgovori na pitanje upiši traženi odgovor, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odabereti tačan od nekoliko ponuđenih odgovora,

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 40 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 21 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispitu. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih poena.

Završni ispit

Svi studenti pristupaju završnom ispitu u redovnom terminu u sedamnaestoj/osamnaestoj sedmici po završetku nastave (petnaeste sedmice). Na završnom ispitu maksimalno se može osvojiti 45 bodova pri čemu se konačni rezultat formira zbrajanjem bodova predviđenih aktivnosti i provjere znanja u toku semestra sa završnim ispitom.

Na završnom ispitu student ne polaže gradivo ispita koje je tokom semestra uspješno okončao, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova. U tom slučaju zbrajaju se bodovi osvojeni na završnom ispitu sa realiziranim aktivnostima angažmana na nastavi.

Kombinacija pitanja kompletognog gradiva na koja kandidat odgovara pismeno: (1) odgovori na pitanje, (2) označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odabereti tačan od nekoliko ponuđenih odgovora.

Silabus		
KORIŠTENJE DRVETA IZ URBANIH SREDINA (B3642)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	2 sata	30 sati
Vježbi	0	0
Dana terenske nastave	1	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	prof. dr. Jusuf Musić Kabinet 309 e-mail: j.music@sfsa.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Anatomija i greške drveta. Mehanizacija u hortikulti.

Cilj nastave

Cilj nastave je stjecanje potrebnih znanja studenata hortikulture o tehnološkim procesima iskorištavanja šuma u uvjetima ograničenog djelovanja čovjeka, te o vrstama drvnih sortimenata i mogućnostima korištenja drveta iz urbanih sredina.

Ishodi učenja

Nakon savladane nastavne discipline student će biti osposobljen:

- analizirati probleme iz domena izbora i primjene tehnologija iskorištavanja šuma vezanih za posebne uvjete odvijanja tehnološkog procesa u urbanim prostorima;
- tumačiti pravila i propise o načinu premjera drvnih sortimenata, njihovoj klasifikaciji i neposrednoj upotrebi;
- identificirati osnovne pokazatelje produktivnosti rada u radnim aktivnostima iskorištavanja šuma;
- prepoznati ekonomske koristi koje se mogu ostvariti iz stabala urbanih prostora.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Općekorisne i proizvodne funkcije šuma u urbanim sredinama.
2.	Standardi i tehnike rušenja rušenja stabala u urbanim sredinama.
3.	Propisi o načinu premjera dimenzija i obračuna količina dijelova oborenih stabala.
4.	Propisi o načinu utvrđivanja kvaliteta obloga drveta.
5.	Vrste sortimenata prema važećem standardu.
6.	Krojenje oborenih stabala u cilju maksimiranja ukupne vrijednosti. Osnovni principi.
7.	Parcijalni ispit Mogućnosti korištenja drveta iz urbanih sredina.
8.	Bosanskohercegovački standard za šumske drvne proizvode (BAS EN).
9.	Komparativna analiza metoda i načina mjerjenja dimenzija obloga drveta (JUS i BAS EN).
10.	Komparativna analiza klasifikacije obloga drveta prema dimenzijama i kvalitetu (JUS i BAS EN).
11.	Tehnološka kalkulacija troškova rada.
12.	Tehnološka kalkulacija troškova rada. BFW softver.
13.	Zakonitosti u iskorištavanju šuma. Zakon obima proizvodnje. Zakon mase komada. Zakon sortimenata.
14.	Terenska nastava.
15.	Modeli vrednovanja stabala.

Obavezna literatura	
Gurda, S., Musić, J. (2015)	Anatomija i greške drveta. Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo.
Kulušić, B. (2002)	Iskorištavanje šuma. Manuscript.
Dopunska literatura	
Dykstra, D.P. and Heinrich, R. (1996)	FAO model code of harvesting practice. FAO, Rome.
Jugoslovenski zavod za standardizaciju (JUS)	Jugoslovenski standard sa obveznom primenom (JUS). Proizvodi eksploatacije šuma.
Institut za standardizaciju BiH	Bosanskohercegovački standard (BAS) – Oblo i rezano drvo

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	30
Parcijalni ispit	30
Završni ispit	40
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Seminarski rad	20
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	10

Parcijalni ispit

Parcijalni ispit obuhvata gradivo zaključno sa šestom sedmicom predavanja. Sastoji se od teoretskih pitanja po principu: *jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje, označi sa „DA” ili „NE” ponuđene informacije; odaberi tačan od nekoliko ponuđenih odgovora.*

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 30 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 16 postignutih bodova i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na Završnom ispit. Parcijalni ispit mora biti urađen samostalno i bez postavljanja pitanja u vrijeme testiranja. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definisanih bodova.

Završni ispit

Završna provjera znanja (završni ispit) je u pismenoj formi. Sadrži pitanja po principu *jasno i sažeto odgovori na postavljeno pitanje*. Završna provjera znanja mora biti urađena samostalno. Svi odgovori se vrednuju odgovarajućim brojem unaprijed definiranih pozitivnih bodova. Po potrebi završni ispit će se održati usmeno.

Na završnom ispit student ne polaže gradivo koje je uspješno okončao na parcijalnom ispit, izuzev u slučaju kada želi da poboljša broj osvojenih bodova, pri čemu mu se poništava ranije ostvareni uspjeh. Studenti koji prethodno nisu uspješno okončali parcijalni ispit polažu ga ponovo zajedno sa završnim ispitom.

Ako student za predviđene aktivnosti i provjere znanja tokom semestra osvoji broj bodova koji zadovoljava uslove za prolaznu ocjenu takvom studentu se može upisati prolazna ocjena bez dodatne provjere znanja.

Silabus		
VODENE POVRŠINE U URBANOM ZELENILU (B3643)		
Nivo studija	prvi ciklus	
Status predmeta	izborni	
Odsjek	Hortikultura	
Godina studija / semestar	treća godina / šesti semestar	
Fond sati nastave	sedmično	semestralno
Predavanja	1 sata	15 sati
Vježbi	1 sata	15 sati
Dana terenske nastave	-	
Ukupno predavanja i vježbi	30	
Samostalni rad	45	
ECTS poena	3	
Nastavnik	prof. dr. Jasna Avdić e-mail: j.avdic@ppf.unsa.ba	
Saradnik		

Potrebna predznanja

Botanika, Cvjećarstvo.

Cilj predmeta

Analizirajući upotrebu elemenata sa vodom kroz historiju oblikovanja vrtova i parkova i savremenu pejzažnu arhitekturu, može se konstatovati da je njena uloga neprocjenjiva u cjelokupnoj slikovitoj izgradnji svakog parka, pa čak i najmanje zelene površine. Elementi sa vodom utiču na mikroklimu područja (smanjuje temperaturu vazduha i povećavaju njegovu vlažnost). Važna je i estetska vrijednost vode. Njena fizička svojstva – sposobnost formiranja apsolutno ravne površine, žuborenje, odražavanje predmeta, promjena boje i oblika su bogate mogućnosti stvaranja najraznovrsnijih elemenata, gdje dominira voda. Elementi sa vodom ne formiraju samo centralne sadržaje, već vodena površina stvara distancu – fon za sagledavanje pejzaža parka.

Nastava iz predmeta “Vodene površine u urbanom zelenilu” ima za cilj interaktivno usvajanje znanja i vještina potrebnih za samostalno planiranje i realizaciju podizanja vodenih površina i njihovo oplemenjivanje hortikulturnim biljem, pri realizaciji pejsažnih projekata. Istovremeno, omogućiti će proširenje i nadgradnju materije srodnih predmeta, čije se programske osnove povezuju sa ovom disciplinom.

Ishodi učenja

Na ovaj način kod studenta će se razvijati sposobnosti koje treba da vode ka njegovoj/njenoj kompetentnosti za:

- teoretska i činjenična znanja,
- sintetički i analitički pristup u rješavanju problema,
- sposobnost primjene određenih znanja i vještina,

- sposobnost analize i interpretacije podataka,
- procjenu zahtjeva prakse i primjenu stečenih znanja u praksi,
- neovisnost u daljem individualnom unapređivanju,
- produbljena znanja iz oblasti floristike i pejsažnog oblikovanja,
- timski rad i samostalno donošenje procjena, sudova i odluka, itd.

Nastavni plan i program

Predavanja	
Sedmica	Naziv tematske jedinice
1.	Uvod (Organizacija nastavnog predmeta, upoznavanje studenata sa uslovima realizacije nastave) Forma i funkcija vodenih površina u raznim vrtnim stilovima
2.	Oblikovanje vodenih površina u klasičnom vrtnom stilu i vrste ukrasnih biljaka koje se koriste za ovaku vrstu vodenih površina
3.	Oblikovanje vodenih površina u pejsažnom stilu i vrste biljaka koje se koriste za njihovo oblikovanje
4.	Vodene površine u savremenom vrtnom stilu i mogućnost njihovog kombinovanja sa ukrasnim drvećem, grmljem, perenama, ukrasnim travama i sezonskim cvijećem
5.	Voda kao element hortikultурne baštine Bosne i Hercegovine
6.	Vrste biljaka za vodene površine
7.	Neformalni ribnjaci, Formalni ribnjaci, Vodoskoci, Močvarna područja, Potoci i slapovi
8.	Vodene površine u vrtovima malih dimenzija (ptičiji bazeni, česme, mali šadrvani, bunari) I parcijalni ispit (nastavne jedinice od 1. do 8. sedmice)
9.	Kaskade, fontane, vodena ogledala i dekorativne vodene površine
10.	Kupališta i plaže
11.	Skulpture kao element za oblikovanje prostora u neposrednoj blizini vodenih površina
12.	Drvo kao element za oblikovanje prostora u neposrednoj blizini vodenih površina
13.	Kamen kao element za oblikovanje prostora u neposrednoj blizini vodenih površina
14.	Izgradnja betonskih bazena Gradnja bazena sa savitljivom podlogom, Postavljanje oblikovanog bazena
15.	Vodići vrtovi s protočnom vodom

Vježbe	
Sedmica	Tematske jedinice
1.	Bazeni sa vodenim biljem u vrtovima starih istočnjačkih naroda, renesansnim i baroknim vrtovima
2.	Bazeni sa vodenim biljem u kineskim, japanskim, španskim, pejsažnim i savremenim vrtovima
3.	Izbor biljaka za oblikovanje vodenih površina u savremenoj vrtnoj umjetnosti
4.	Vrste biljaka za vodene površine
5.	Biljke za duboku vodu
6.	Slobodno plutajuće vodeno bilje
7.	Rubno vodeno bilje
8.	Močvarno bilje
9.	Razmnožavanje, sadnja i njega vodenih biljaka
10.	Projekat I: Idejno rješenje za vodenu površinu u klasičnom stilu
11.	
12.	
13.	Projekat II: Idejno rješenje za vodenu površinu u pejsažnom stilu
14.	
15.	

Obavezna literatura	
Brickell,, C. et al. (2002)	Encyclopedia of Gardening (281-305). The Royal Horticultural Society. London.
Bühl, R. et al. (1983)	Mehr Freude am Garten (pp.294-310). Verlag Beste GmbH, Stuttgart.
Nentre, R., Nentre, D. (1974)	Pflanzen wasser. Steine Licht.
Dopunska literatura	
Wilhelm B. (2000):	Pflanzen enzyklopädie. DuMont Buchverlag, Köln.
Avdić J. (2012):	Ukrasno bilje. Dobra knjiga. Sarajevo.
Avdić J. (2016):	Lukovičasto cvijeće. Grafičar promet, Sarajevo.
Brookes, J. (2001):	Vrtni dizajn, London.

Provjera znanja	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Angažman na nastavi	10
I parcijalni ispit	25

Projektni zadatak	10
Seminarski rad	10
Završni ispit	45
Ukupno	100

Način bodovanja angažmana na nastavi	
Kriterij	Maksimalan broj bodova
Prisustvo i aktivnost na predavanjima i vježbama	5
Konstruktivno učešće i diskusija u toku nastavnog procesa	5

Parcijalni ispit

Održava se u 8. sedmici nastave. Obuhvata nastavnu materiju koju student sluša do 8. sedmice nastave. Parcijalni ispiti sastoje se od pitanja koja traže odgovore kojima se objašnjava teoretsko znanje.

Pitanja na parcijalnom ispitu su bodovana tako da je moguće osvojiti maksimalno 25 bodova. Smatra se da je student uspješno okončao parcijalni ispit sa 14 postignutih poena i time stekao pravo da ovo gradivo ne mora polagati na završnom ispitu. Parcijalni ispit je u usmenoj formi.

Završni ispit

Završni ispit se održava prema rasporedu polaganja ispita ljetnog semestra. Na završnom ispitu student polaze nastavnu materiju koju je slušao od 8. do 15. sedmice nastave. Završni ispit sastoje se od pitanja koja traže odgovore kojima se objašnjava teoretsko znanje. Smatra se da je student uspješno okončao završni ispit ako je ostvario 55% od ukupnih poena predviđenih za završni ispit.

Ukoliko je student na parcijalnom ispitu osvojio više od 55% bodova od maksimalnog broja, na završnom ispitu polaze isključivo materiju iz tematskih jedinica od 8. do 15. U tom slučaju na završnom ispitu može ostvariti 45 bodova.

U suprotnom ukoliko student nije uspješno položio parcijalni ispit onda na završnom ispitu polaze cijelokupnu materiju nastavnog predmeta. Na lični zahtjev student može, iako je položio parcijalni ispit da polaze cijelokupno gradivo čime mu se poništava broj osvojenih bodova na parcijalnom ispitu. U navedenom slučaju student može na integralnom ispitu da osvoji maksimalno 70 bodova. Završni ispit je u usmenoj formi.

Napomena:

Za dobijanje potpisa student na nastavi mora biti prisutan najmanje 80%, a u izuzetnim opravdanim situacijama 60%.