

SYLLABUS PËR LËNDËN:

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Shkencave të Jetës dhe Mjedisit
Departamenti	Agrobiznes
Titulli i lëndës:	Hortikulturë
Niveli:	Bachelor
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	2019/2020
Numri i orëve në javë:	3+2
Vlera në kredi – ECTS:	7
Koha / lokacioni:	Semester III
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. asoc. dr. Isuf Lushi
Detajet kontaktuese:	Email:isuf.lushi@uni-prizren.com Cel:+38349547171
Përshkrimi i lëndës	<p>Hyrjen, klasifikimin e zhvillimit të lëndës së hortikulturës, duke përfshirë edhe vlerësimin e përparësive dhe teknologjitë e reja të prodhimit të bimëve hortikulturore,</p> <p>Rëndësia ekonomike e perimeve, pemëve, rrushit, bimëve zbukuruese, prodhimit në mjedise të mbrojtura, bimëve zbukuruese , drunjve dekorativ dhe mjediset e gjelbëruara.</p> <p>Faktorët klimatik, tokësorë, biologji, fizik, etj.</p> <p>Kultivimin e fidanit me teknologjitë e reja, prodhimet pa tokë etj. Te ushqyerit e bimëve, pesticidet dhe masat tjera të agroteknike, etj. Njohurit për: Perimet, pemët, rrushin, bimët zbukuruese, prodhime organike, mbrojtje të integruar, etj.</p> <p>Lënda ofron njohuritë bazë mbi çështjet e prodhimit dhe praktiken në fushën e hortikulturës dhe përgatit studentet për një menaxhim në ndërmarrjeve publike e private, testimin e ideve, vlerësimin e mundësive, prodhimin, transportin, tregun, marketingun e produkteve, etj.</p> <p>Interesat kryesore të kërkimit shkencor janë të lidhura me ndikimin e hapësirave të gjelbra mbi shëndetin dhe mirëqenien e popullatës dhe me studimin e ndikimit të ndryshimeve klimatike mbi shpërndarjen e bimëve.</p>
Qëllimet e lëndës:	Objektivi kryesor i kësaj lënde është që studentëve t'u ofrojë njohjen e metodave të ndryshme që ofron shkencën e hortikulturës dhe mundësia e tyre në aspektin praktik. Rol do të jepet edhe mundësisë së njohjes së bimëve hortikulturore (Perimet, Pemët, rrushi, bimët zbukuruese etj) posaçërisht atyre bimëve që janë shumë të rëndësishme dhe ekzistenciale për jetën e njeriut.
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Pas përfundimit të ligjëratave, studenti do të jetë në gjendje të:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zhvillojë dhe kuptojë lënden e hortikulturës. 2. Ti analizojë në mënyrë kritike veprimet aktuale dhe të

	<p>analizojë ndikimin e tyre potencial në hortikulturë</p> <p>3. Do të zgjeroj dijen mbi hortikulturën në Kosovë e me gjerë.</p> <p>4. Zhvillon aftësitë e të menduarit kritik dhe të vlerësoj dhe veproj ne sektorin e hortikulturës.</p> <p>5. Zgjeroj njohurit personale për lidhjet në mes të hortikulturës dhe degëve tjera ne agrikulturë.</p> <p>6. Fitojë njohuri të përgjithshme të lidhjes midis: Prodhimit, konservimit, burimeve natyrore.</p>		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	3	15 javë	45 orë
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15 javë	30 orë
Punë praktike	1	15 javë	15 orë
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	15 javë	15 orë
Ushtrime në teren	0.7	15 javë	10 orë
Kollokfiume, seminare	1	15 javë	15 orë
Detyra të shtëpisë	1	15 javë	15 orë
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	15 javë	15 orë
Përgaditja përfundimtare për provim	1	15 Javë	15 orë
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)			
Projektet, prezentimet, etj.			
Totali			175
Metodologjia e mësimdhënies:	Ligjërata, diskutime, ushtrime, konsultime, projekte të pavarura, detyra shtëpie, kollokviume, provime.		
Metodat e vlerësimit:	Vlerësimi i parë (kollokvium): 20%, Seminaret ose angazhime tjera: 10%, Vijimi i rregullt: 10%,		

	Provimi final: 60%, Vlerësimi total: 100%
Literatura	
Literatura bazë:	Efendija, T., Pemëtaria e përgjithshme, 2000, Prishtinë. C.R. ADAMS, K.M. BAMFORD. M.P. EARLY. Principles of Hortikulture (Fifth edition). U.S.A.
Literatura shtesë:	Qakalli D. & E. Kullaj” Biologjia e bimëve Hortikulturore” 2007, Tiranë. Vasil Shqahu, Enciklopedi e Kopshtarisë, 2007, Tiranë. Sallaku, G. & Balliu, A., Perimtaria, 2012, Tiranë. Competences: In-depth understanding of horticultures. Introduction to Horticulture-Hunt, JD, 2000, Greater Perfections; the practice of Garden theory, Thomes and Hudson. HARTMMAN, A.H. DAVIES, F.T., (1990), Plant Propagation. Pinciples and practies. Englewood Cliffs, New Jersey.
Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjërata që do të zhvillohet
Java e parë:	Njohje me lëndën, hortikultura dhe klasifikimi i sajë.
Java e dytë:	Kushtet natyrore (Faktorët klimatik), Toka dhe lënda organike në tokë. Kërkesat e bimëve për elemente ushqyese në hortikulturë. Bazat morfologjike të bimëve. Rritja dhe zhvillimi i bimëve-Plehrat dhe Plehrimi i bimëve,
Java e tretë:	Lënda e Perimtarisë-historiku, klasifikimi i produkteve perimore
Java e katërt:	Teknologjia e prodhimit të Perimeve.
Java e pestë:	Teknologjia e prodhimit të fidanëve perimore, mbrojtja e bimëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit në perimtarë
Java e gjashtë:	Lënda e Pemtarisë, historiku, klasifikimi i pemëve.
Java e shtatë:	Fidanishtja . Prodhimi i fidanëve, Shtimi dhe shartimi i bimëve hortuikulturore
Java e tetë:	Kollokvium
Java e nëntë:	Planifikimi dhe ngritja e pemishteve, klasifikimi, vjelja dhe ruajtja e frutave. Pemëtaria Speciale. Mbrojtja e bimëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit
Java e dhjetë:	Lënda e Vreshtarisë, historiku dhe klasifikimi
Java e njëmbëdhjetë:	Ngritja e vreshtit të ri, Mbrojtja e bimëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit

Java e dymbëdhjetë:	Mjediset e mbrojtura roli dhe rëndësia ekonomike e tyre
Java e trembëdhjetë:	Lulëtaria, Historiku dhe klasifikimi.
Java e katërbëdhjetë:	Vizitë studimore në fermat prodhuese të bimëve.
Java e pesëmbëdhjetë:	Konsulta dhe përgatitje për provim
	Vlerësimi i dytë intermedier
Plani i dizajnuar i mësimit– Ushtrimet:	
Nr.	Ushtrimet që do të zhvillohen nga kjo lëndë
1.	Njohje me lëndën, hortikultura dhe klasifikimi i sajë.
2.	Kushtet natyrore (Faktorët klimatik), Toka dhe lënda organike në tokë. kerkesat e bimëve për elemente ushqyese në hortikulturë. Bazat morfologjike të bimëve Rritja dhe zhvillimi i bimëve-Plehrat dhe Plehrimi i bimëve,
3.	Lënda e Perimtarisë-historiku, klasifikimi i produkteve perimore
4.	Teknologjia e prodhimit të Perimeve.
5.	Teknologjia e prodhimit të fidanëve perimorë, mbrojtja e bimëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit në perimtari
6.	Lënda e Pentarisë, historiku, klasifikimi i pemëve.
7.	Fidanishtja . Prodhimi i fidanëve, Shtimi dhe shartimi i bimëve hortuikulturore
8.	Kollokvium
9.	Planifikimi dhe ngritja e pemishteve, klasifikimi, vjelja dhe ruajtja e frutave. Pemëtaria Speciale. Mbrojtja e bimëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit
10.	Lënda e Vreshtarisë, historiku dhe klasifikimi
11.	Ngritja e vreshtit të ri, Mbrojtja e bimëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit
12.	Mjediset e mbrojtura roli dhe rëndësia ekonomike e tyre
13.	Lulëtaria, Historiku dhe klasifikimi.
14.	Vizitë studimore në fermat prodhuese të bimëve.
15.	Konsulta dhe përgatitje për provim
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
Pjesëmarrja e rregullt dhe aktive e studentëve në ligjërata, ushtrime (pjesën praktike) dhe në punë seminarike; Mbajtja e qetësisë në mësim, ç'kyçja e telefonave celular, hyrja me kohë në sallë të mësimit etj.	