

## SHKENCA BIMORE I

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Fakulteti Bujqesise		
Titulli i lëndës:	Shkenca bimore-I-		
Niveli:	Bachelor		
Statusi lëndës:	Obligative		
Viti i studimeve:	Dyte		
Numri i orëve në javë:	2+2		
Vlera në kredi – ECTS:	6		
Koha / lokacioni:	10:00- 11:20/ Fakulteti Bujqesise,		
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof.Dr. Sali Aliu		
Detajet kontaktuese:	<a href="mailto:Sali.aliu@uni-pr.edu">Sali.aliu@uni-pr.edu</a>		
<b>Përshkrimi i lëndës</b>			
	Shkenca bimore eshte lemi shkencore e biologjise e cila si qellim kryesor ka njihjen e faktoreve klimatik si abiotik dhe biotik, ciklin jetesor te bimes, mjedisi, toka, ushqimi bimeve, masat agroteknike te cilat aplokohen ne prodhimtarine intensive bujqesore		
<b>Qëllimet e lëndës:</b>			
	Parimet kryesore të shkences bimore do te jene me fokus qe te njihemi me ndikimin e faktoreve mjedisor ne kultura bujqesore, efekti I masava agroteknike, llojet e plehtave kimike dhe organike. Qarkullimi bimor fushor, rendesia e e rotacionit. Lavrimi,llojet dhe menytrat e aplikimit.Fara dhe koncepti isaj, kategorite e fares bujqesore, Rendimenti si dhe klasifikimi I bimeve lavertare bujqesore si dhe te njihen me legjislativin e BE.		
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>			
	Pritjet janë që studentet të janë në gjendje të njohin rolin dhe rendesine e lendes, metodatt, teknikat dhe mjetet te cilat aplikohen .Studente te marin iformacion per efektin e faktorev abiotik dhe biotik ne kultura bujqesore, aplikimi i masave agroteknike, perdorimi dhe normimi i fares permbjellje, logaritja e fares dhe plehrave per njesi te siperfaqes, kualiteti fares si mbirja, pastertia, masa 1000 farave, hektolotrike etj		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit ( gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	2	7	14
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	4	4
Ushtrime në teren	1	3	3
Kollokfiume,seminare	1	2	2
Detyra të shtëpisë	1	4	4
Koha e studimit vetanak të studentit	1	15	15

(në bibliotekë ose në shtëpi)			
Përgaditja përfundimtare për provim	2	15	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	1	8	8
Projektet,prezntimet ,etj	1	10	10
<b>Totali</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>150</b>

<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Ligjërata dhe ushtrime në kombinim me mësimet interaktive. Verifikimi i dijes do të kryhet me test pas përfundimit të ciklit mësimor. Pas përfundimit të mësimet është i obligueshëm kolokviumi nga pjesa praktike dhe provimi përfundimtarë me gojë.
<b>Metodat e vlerësimit:</b>	Vlerësimi me test: Vlerësimi i parë: 30% Vlerësimi i dytë: 25% Detyrat e shtëpisë ose angazhime tjera: 10% Vijimi i rregullt: 5% Provimi final: 30% Total 100%
<b>Literatura</b>	
<b>Literatura bazë:</b>	Aliu S.2012. Bazat e prodhimit bimor ,Prishtine, Ligjerata te autorizuar.
<b>Literatura shtesë:</b>	Jalokai M. 2002. Crop Production

#### Plani i dizajnuar i mësimet:

<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>
<i>Java e parë:</i>	Rendesia e prodhimit bimor si dhe shfrytezimi tyre ne te ushqyerit human, kultivimi i bimeve si mjeshtri , karakteristikat e prodhimtarise bimore
<i>Java e dytë:</i>	Toka si substrat i kulturave bujqësore: kultivimit dhe trajtimi i tokave në kompleksin e prodhimit bimor. Humusi dhe menaxhimit i lëndëve ushqyese.
<i>Java e tretë:</i>	Klasifikimi I bimeve bujqesore ne aspektin agronomik dhe shperndarja e tyre (drithëra, bimë vajore, bishtajore , zhardhokore, bimet e arava, bimet me destinim special, bimë foragjere, bimet per mbulim te terrenit.)
<i>Java e katërt:</i>	Faktoret agroekologjik (biotik dhe abiotik)
<i>Java e pestë:</i>	Kërkesat e bimeve përsa i përket kohës së mbjellëse dhe korrjes. Sistemet e rotacionit te kulturave bujqesore.Fara dhe koncepri isaj, Norma e fares
<i>Java e gjashtë:</i>	Punimi i tokes dhe masat agroteknike
<i>Java e shtatë:</i>	Shfrytëzimi i arave te punueshme, rotacioni bimeve te arave, rotacioni i bimeve bujqesore , Menaxhimi i sistemeve në drejtim të kultivimit të tokës: kultivimi konvencional, ruajtja , kultivimi nën

	kushte minimale te rotacionit
<b>Java e tetë:</b>	Testi pare vlersues
<b>Java e nëntë:</b>	Vlerësimi kritik i sistemeve të ndryshme të prodhimit të kulturave bujqesore dhe perimeve dhe monokultura.
<b>Java e dhjetë:</b>	Përkufizimet, ndarja e barërave, përhapja, asociacionet me bimet bujqesore
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Rajonizimi i bimëve: zgjedhja e tokës, kërkesat e kushteve klimatike, përgatitja e shtratit të farës, mbjellja, kujdesi, magazinimi. Teknikat e zgjedhjes së terrenit.
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Prodhimtaria bimore e qëndrueshëm. bujqësia Konvencionale në BE dhe në pjesëtjera të botës, bujqësia e integruar, format organike të bujqësisë
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Praktikat e mira bujqesore (Global GAP)
<b>Java e katëmbëdhjetë:</b>	Rendimenti qellimi i kultivimit të bimeve
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Testii dyte vlersues

**Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:**

- vijim i rregullt në ligjërata dhe ushtrime
- rregullat e mirësjelljes si: mbajtja e qetësisë në mësim
  - hyrja në sallë me kohë,
  - shkyçja e telefonave celular