

## Formular për SYLLABUS të Lëndës

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Fakulteti i Edukimit – Prishtinë		
Titulli i lëndës:	Bazat e Ekologjisë		
Niveli:	Bachelor		
Statusi lëndës:	Obligative		
Viti i studimeve:	III,semestri i VI-te 2013/2014		
Numri i orëve në javë:	2+1		
Vlera në kredi – ECTS:	5		
Koha / lokacioni:	Ligjerata: 12 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> e Enjete Laboratori i Fizikës		
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof.Dr.Skender Beqa		
Detajet kontaktuese:	<a href="mailto:Skenderbeqa@gmail.com">Skenderbeqa@gmail.com</a> Tel: 044/893-433 Konsultimet: E enjete 11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>		
<b>Përshkrimi i lëndës</b>			
	Kursi është I ndare ne disa pjese: Njohja me konceptet e përgjithshme te ekologjisë, klima dhe faktorë klimatikë, roli i faktorëve të ndryshëm ekologjik, temperatura, lagështja, dritë, ujit, faktorëve endafikë, etj. Faktorët biotikë ndërlojorë. Karakteristikat e përgjithshme të ekosistemit dhe biocenozës etj.		
<b>Qëllimet e lëndës:</b>			
	Me kursin studentet do te:fitojne njohuri bashkekohore mbi ekologjinë dhe faktorët e sajë, do të fitojnë njohuri për marëdhëniet e qenieve të gjalla me ambientin e jashtëm. Do të fitojnë njohuri për marëdhënjet e organizmave ndërmjet vete. Do të kenë njohuri për rëndësinë e balancit ekologjik në natyrë.		
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>			
	Pas përfundimit të kursit, studentët do të fitojnë njohuri për ekologjinë dhe faktorët e mjedisit, do të fitojnë njohuri për konceptin e përgjithshëm për faktorin ekologjik dhe të qenieve të gjalla, do të fitojnë njohuri për rëndësinë e balancit ekologjik, për qeniet e gjalla, dhe rëndësinë e këtij balanci për botën e gjallë.		
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxëniet të studentit)</b>			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike			
Punë praktike	1	15	15
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	15	15

Ushtrime në teren			
Kollokfiume,seminare	2.5	2	5
Detyra të shtëpisë	1	15	15
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	15	30
Përgaditja përfundimtare për provim	2	15	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)			
Projektet,prezentimet ,etj			
<b>Totali</b>			
<b>Metodologjia e mësimëdhënies:</b>			
	<i>Ligjerata,puna ne grupe</i>		
<b>Metodat e vlerësimit:</b>			
	Vijimi I rregullt ne ligjerata	5%	
	Vijimi I rregullt ne ushtrime	5%	
	Kollofiumi I pare	40%	
	Pune e pavarur e studentit-projekte	10%	
	Kollofiumi I dyte	40%	
	<b>Totali</b>	<b>100%</b>	
<b>Literatura</b>			
<b>Literatura bazë:</b>	Peja, N. Ekologjia, Tiranë 2003 Hoxha, E., Mustafa B. Ekologjia e bimëve, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë 2007 Gru[ autorësh, Paketa e Gjelibërt, Qendra Rajonale e Mjedisit, Shqipëri, Tiranë 2006		
<b>Literatura shtesë:</b>	<i>Listoni literaturën e rekomanduar/shtesë.</i>		
<b>Plani i dizejnuar i mësimimit:</b>			
<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>		
<b>Java e parë:</b>	Prezantimi me syllabusin e lendes.		
<b>Java e dytë:</b>	Faktori Ekologjik, koncepti, faktori kufizues		
<b>Java e tretë:</b>	Klima, faktorët klimatik, treguesit klimatik		
<b>Java e katërt:</b>	Klima e disa mjediseve, mezoklima, mikroklima e tokës, mikroklima e fushave etj.		
<b>Java e pestë:</b>	Roli ekologjik i temperaturës, në përhapjen e organizmave, temperatura optimale dhe roli i saj etj.		
<b>Java e gjashtë:</b>	Roli ekologjik i lagështirës, uji dhe përhapja e organizmave, përfitimi i ujit, përshtatjet kundës humbjes së ujit.		
<b>Java e shtatë:</b>	Kollofium		
<b>Java e tetë:</b>	Roli ekologjik i dritës, fotoperiudha, veprimi i intenzitetit të dritës		
<b>Java e nëntë:</b>	Faktorët abiotik në ujë, uji si faktor ekologjik, lëndët e suspenduara, gazërat e tretura, kripërat minerale		

<i>Java e dhjetë:</i>	Faktorët edafik, tekstura e tokave, struktura, uji në tokë, ajrimi
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Ushqimi si faktorë ekologjik, faktorët biotik mbrendarlojor, nocioni i faktorit biotik, konkurrenca mbrenda llojore
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Faktorët biotik ndërlojor, konkurrenca, grabitshmëria, parazitizmi, simbioza
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Karakteristikat e përgjithshme të ekosistemit e biocenoza, nocioni ekosistem, biocenoza, suksesionet, struktura e biocenoza
<i>Java e katëmbëdhjetë:</i>	Biosfera, origjina e biosferës, diferencimi dhe evolucioni i biosferës, struktura e biosferës
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Kollofiumi i dyte.

<b>Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:</b>	
<p><b>Studentet janë të obliguar:</b>  <b>Te jenë të rregullt në ligjerata dhe ushtrime,</b>  <b>Te jenë të saktë me kohën</b>  <b>Ti përmbahet të gjitha rregullave edukativo-arsimore.</b></p>	