

## Emri i Lëndës : Statistikë për Shkencat Sociale

Kodi	Tipi i lëndës	Semestri	Leksione (orë/javë)	Seminare (orë/javë)	Lab (orë/javë)	Kredite	ECTS
SOC 202	A	4	3	0	0	3.00	5
<b>Lektori dhe orari i konsultimeve</b>			Edlira Mali, Msc				
<b>Asistenti dhe orari i konsultimeve</b>							
<b>Gjuha e kursit</b>			Albanian				
<b>Niveli i lëndës</b>			Bachelor				
<b>Përshkrimi</b>			Ky modul synon t'ju japë studentëve njohuritë bazë në statistikë si dhe t'ju shërbejë studentëve për të patur mundësi për përdorimin sa më të drejtë dhe të saktë të koncepteve statistikore bazë në analiza që mund të bëjnë në lëndë të tjera dhe në temat e kursit dhe detyrime të tjera mësimore. Në këtë lëndë ka një ndërthurje të aspekteve teorike me aspektin praktik duke bërë që të rritet aftësia e studentëve për një përdorim efikas të analizave statistikore. Ky modul trajton konceptet bazë të statistikës të cilat shërbejnë si një pikë mbështetje për njohjen dhe përdorimin e koncepteve të tjera statistikore që bazohen në to.				
<b>Objektivat</b>			Kjo lëndë synon t'i ofrojë studentëve njoh: 1. Mundësi për të kuptuar rëndësinë e statistikës shkencat sociale 2. Të kuptohet dobishmëria e aplikimit të metodave statistikore në situata të ndryshme në shkencat sociale 3. Të mësohet si të mblidhen, organizohen, përpunohen, analizohen dhe të interpretohen të dhënat. Të zhvillojë aftësitë e studentëve për të identifikuar teknikat e duhura statistikore për analizën e të dhënave në fushën e shkencave sociale.				

## Programi i Lëndës

Java	Tema
1	Të dhënat, matja dhe statistika.
2	Statistika përshkruese, metoda tabelare dhe grafike.
3	Treguesit e Lokalizimit dhe të variacionit.
4	Hyrje në probabilitet.
5	Shpërndarjet probabilitare të madhësive të rastit diskrete.
6	Zgjedhja, shpërndarja e zgjedhjes. Vlerësimi intervalor.
7	Shpërndarjet probabilitare të vijueshme.
8	Provim Gjysmëfinal
9	Kontrolli i hipotezave për mesataren dhe përpjesën e një popullimi.
10	Gjykimet statistikore për mesataret e dy popullimeve.
11	Gjykimet statistikore për variancat e popullimeve.
12	Kriteri i përputhjes dhe i pavarësisë.
13	Analiza e variancës dhe modeli i eksperimentit.
14	Regresioni dhe korelacioni i thjeshtë linear.
15	Regresioni me shumë variabla.
16	Provim Final
<b>Parakushtet</b>	
<b>Literatura</b> • Statistikat Sociale, William Fox, 2011	

<b>Referenca të tjera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Statistical methods for Social Sciences”, Alan Agresti, Barbara Finlay, 2009</li> <li>• “Statistika” Fakulteti i Ekonomise, UT, grup autoresh , 2012</li> <li>• “Basic Statistics for Business &amp; Economics</li> </ul>
<b>Punë laboratori</b>	
<b>Përdorimi i komp.</b>	
<b>Të tjera</b>	

### Rezultatet e Lëndës dhe Kompetencat

<b>1</b>	Studentët do të njihen me konceptet dhe metodat statistikore.
<b>2</b>	Studentët do të mësojnë të aplikojnë teknikat statistikore në shkencat sociale.
<b>3</b>	Studentët do të aftësohen të interpretojnë rezultate të metodave statistikore.

### Mënyra e Vlerësimit të Lëndës

<b>Notat e Ndërmjetme</b>	<b>Sasia</b>	<b>Përqindja</b>
Gjysmë finale	1	20
Kuize	5	50
Projekte	0	0
Projekte semestrare	0	0
Punë laboratori	0	0
Pjesëmarrja në mësim	0	0
<b>Kontributi i notave të ndërmjetme mbi vlerësimin final</b>		<b>70</b>
<b>Kontributi i provimit final mbi vlerësimin final</b>		<b>30</b>
<b>Total</b>		<b>100</b>

### Ngarkesa ECTS (Në Bazë të Ngarkesës së Studentit)

<b>Aktivitetet</b>	<b>Sasia</b>	<b>Kohëzgjatja (orë)</b>	<b>Ngarkesa Totale (orë)</b>
Kohëzgjatja e kursit (Duke përfshirë edhe javën e provimeve : 16x Orët totale të kursit)	16	3	48
Orët e studimit jashtë klase (Parapërgatitje, Praktika etj)	14	4	56
Detyra	0	0	0
Gjysmë finale	1	9	9
Provimi final	1	12	12
Të tjera	0	0	0
<b>Ngarkesa totale e orëve</b>			<b>125</b>
<b>Ngarkesa totale e orëve / 25 (orë)</b>			<b>5</b>
<b>ECTS</b>			<b>5</b>