

**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>			Besa Shahini, Prof. Asoc. Dr.				
<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 përshkuese , metoda tabelare dhe grafike
3	Treguesit e Lokalizimit dhe të variacionit.
4	Hyrje në probabilitet
5	Shpërndarjet probabilitare të madhësisve të rastit diskrete.
6	Zgjedhja, shpërndarja e zgjedhjes. Vlerësimi intervalor
7	Shpërndarjet probabilitare të vijueshme
8	Provimi 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 ndryshueshmërisë së strategjisë.
15	Regresioni me shumë variabla
16	Provimi Final
<b>Parakushtet</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Questionnaire Design, Interviewing and Attitude Measurement" ,1999, Oppenheim A. N., - Pinter Pub Ltd</li> <li>• " Statistika" Fakulteti i Ekonomise, Ut, grup Autoresh , 2012</li> <li>• "Statistical methods for Social Sciences" , 2009, Alan Agresti, Barbara Finlay</li> </ul>		
<b>Literatura</b>			
<b>Referenca të tjera</b>			
<b>Punë laborator</b>			
<b>Përdorimi i komp.</b>			
<b>Të tjera</b>			
<b>Rezultatet e Lëndës dhe Kompetencat</b>			
<b>1</b>	I aftë të njohë konceptet dhe metodat statsitikore		
<b>2</b>	I aftë të aplikojë tekn ikat statistikore ne shkencat sociale		
<b>3</b>	I aftë të interpretojë rezultate te metodave statistikore		
<b>Mënyra e Vlerësimit të Lëndës</b>			
<b>Notat e Ndërmjetme</b>	<b>Sasia</b>	<b>Përqindja</b>	
Gjysmë finale	1	20	
Kuize	4	20	
Projekte	0	0	
Projekte semestrare	0	0	
Punë laborator	0	0	
Pjesëmarrja në mësim	1	10	
<b>Kontributi i notave të ndërmjetme mbi vlerësimin final</b>		<b>50</b>	
<b>Kontributi i provimit final mbi vlerësimin final</b>		<b>50</b>	
<b>Total</b>		<b>100</b>	
<b>Ngarkesa ECTS (Në Bazë të Ngarkesës së Studentit)</b>			
<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>