

Emri i Lëndës : Metodatat e Kërkimit Shkencor							
Kodi	Tipi	Semestri	Leksione (orë/javë)	Seminare (orë/javë)	Lab (orë/javë)	Kredite	ECTS
CMP 403	C	Vjeshtë	3.00	1.00	0.00	3.50	6.00
<b>Lektori</b>		Ilirjana Kaceli, Prof. Asoc. Dr.					
<b>Asistenti</b>							
<b>Gjuha e kursit</b>		Shqip					
<b>Niveli i lëndës</b>		Master					
<b>Përshkrimi</b>		Lënda "Metodat e Kërkimit Shkencor" synon të pajisë studentët me njohuri dhe aftësi për të planifikuar, realizuar dhe prezantuar një kërkim shkencor. Lënda përfshin metodologjitë kërkimore, hartimin e pyetësorëve, përzgjedhjen e mostrës, analizën statistikore dhe etikën e kërkimit.					
<b>Objektivat</b>		Të kuptohen bazat e kërkimit shkencor dhe metodologjisë së tij. Të aftësohen studentët në hartimin e një projekti kërkimor. Të zhvillohen aftësi në analizën dhe interpretimin e të dhënave. Të promovohet përdorimi i etikës në procesin e kërkimit.					
<b>Konceptet Kryesore</b>		Paradigmat e kërkimit shkencor Dizajni kërkimor: cilësor, sasi, i përzier Mbledhja dhe analiza e të dhënave Hartimi i hipotezave dhe pyetjeve kërkimore Etika në kërkimin shkencor					
Programi i Lëndës							
Java	Tema						
1	Ç'është kërkimi shkencor? Karakteristikat e kërkimit shkencor. Cilësia në kërkime shkencore. Prezantim i përgjithshëm i kërkimit shkencor, rëndësia e tij si pjesë integrale e përgatitjes së punimeve shkencore, punimi i diplomës dhe analiza e të dhënave. Shembuj të punimeve të një cilësie të lartë kërkimore për të ilustruar me shembuj konkret cilësinë në kërkimin shkencor. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 6-15						
2	Dijet, teoritë paradigmata dhe këndvështrimet. Natyra e subjektit të kërkimit shkencor në shkencat sociale. Përshkrim historik i zhvillimit shkencor dhe shpjegimi i koncepteve bazë të termave kryesore që do të hasen gjatë zhvillimit të lëndës, teoritë kryesore dhe evolimi i tyre ndër vite. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 16-41						
3	Natyra e të dhënave. Karakteristikat e të dhënave. Përdorimi i të dhënave si përfaqësim i realitetit shoqëror. Shpjegim i natyrës së të dhënave dhe shpjegim i tre koncepteve bazë, të dhëna cilësore, sasiore dhe mikse. Shembuj konkret i përdorimit të tyre në punime specifike. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 42-55						
4	Pyetjet e kërkimit shkencor, hipotezat, përkufizimet operative të kërkimit shkencor. Në këtë leksion do të shpjegohet procesi i përzgjedhjes së një teme kërkimore, llojet e variablave, llojet e hipotezave si dhe vizualizimi i një pyetje kërkimore. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq.56-69						
5	Planifikimi i një projekti kërkimi shkencor. Përkufizimi, aspekte praktike. Studentët do të përpiqen të realizojnë pjesën e parë të një projekti propozimi bazuar nga shpjegimi i leksioneve të deritanishme. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 88-91						
6	Vlerësimi kritik i literaturës. Kërkimi i literaturës. Aspekte praktike të shqyrtimit të literaturës. Procesi i shqyrtimit të literaturës. Rëndësia e rishikimit të literaturës si pjesë bazë e punimit shkencor. Përse është i rëndësishëm rishikimi i literatures dhe si ndihmon kërkuesin për t'u përfshirë më së miri në kërkimin shkencor dhe për të formuar një bazë të punimit të tij. Formate të rishikimit të literaturës. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 92-108						

7	Modelet e kërkimit te avancuar. Modeli cilësor dhe modeli sasior. Niveli dhe njësia e kërkimit shkencor. Strategjitë e kërkimit shkencor. Do të shpjegohen llojet dhe modelet e hulumtimit duke u bazuar në punime konkrete të secilit lloj. Si duhet të përgatitemi për secilin nga formatet e hulumtimit dhe cilat janë karakteristikat e secilit nga modelet. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 110-139
8	Projekt
9	Mbledhja e të dhënave. Pyetësorët, intervistat gjysëm të strukturuar. Si realizohet procesi i mbledhjes së të dhënave, si duhet të formulohen pyetjet dhe si realizohet përgatitja paraprake përpara procesin të intervistimit. Transkriptimi dhe zbardhja e intervistave. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 180-189
10	Grupet e fokusit. Vrojtimi. Burimet dytësore të të dhënave. Shpjegim i detajuar i burimeve dytësore dhe integritet të tyre së bashku me të dhënat primare gjatë procesit të kërkimit shkencore. Roli i tyre në këtë proces dhe justifikimi i përdorimit të tyre gjatë përshkrimit të metodologjisë. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 234-251
11	Analiza e të dhënave. Tiparet e analizës. Analiza statistikore. Llojet e analizës së të dhënave dhe shembuj konkret të realizuar nga punime të ndryshme akademike. Shpjegim i analizës statistikore dhe rëndësisë së saj si pjesë e punimit dhe gjetjes së rezultateve. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 342-371
12	Analiza tematike. Puna me të dhëna cilësore. Analiza e rrëfimeve. Analiza e ligjërimit. Analiza e përmbajtjes. Karakteristikat e të dhënave cilësore dhe ndryshimi i tyre nga të shënat sasiore. Elementet bazë që duhet të merren parasysh për realizimin e këtij procesi dhe të vecantat krahasuar me të dhënat sasiore. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 372-385
13	Përdorimi i kompjuterit në shkrimin akademik Cfarë mund të bëjë me anë të kompjuterit? Analiza statistikore. Përdorimi I programit SPSS "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 406-426
14	Hartimi i variantit përfundimtar të punimit Shpjegim teorik i përfundimit të diplomës ose shkrimit akademik dhe mbyllja e procesit në fund. Dorëzim i projekt propozimit të realizuar sipas fazave përgjatë zhvillimit të lëndës. "Metodat e Hulumtimit", Mathews & Ross, 2010, fq. 434-453
15	Perseritje dhe dorezimi I Projektit final
16	Provim Final
	<b>Parakushtet</b> Studenti duhet të frekuentojë lëndën në masën minimale prej 75%.
	<b>Literatura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creswell, John W. - Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, 5th Edition, SAGE Publications, 2018.</li> </ul>
	<b>Referenca të tjera</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranjit Kumar - Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners, 5th Edition, SAGE Publications, 2022.</li> <li>• Wayne Goddard &amp; Stuart Melville - Research Methodology: An Introduction, Juta and Company Ltd, 2004.</li> <li>• Deborah J. Rumsey - Statistics for Dummies, Wiley, Latest Edition.</li> </ul>
<b>Rezultatet e Lëndës dhe Kompetencat</b>	
1	Studentët do të jenë në gjendje të hartojnë dhe zbatojnë një projekt kërkimor shkencor.
2	Do të analizojnë të dhëna në mënyrë statistikore dhe të interpretojnë rezultatet.
3	Do të kenë aftësi për të përdorur metodologji të ndryshme kërkimore.
4	Do të jenë të ndërgjegjshëm për rëndësinë e etikës në kërkim.

<b>Mënyra e Vlerësimit të Lëndës</b>			
<b>Notat e Ndërmjetme</b>	<b>Sasia</b>	<b>Përqindja</b>	
Gjysmë finale	1	40	
Kuize	0	0	
Projekte	0	0	
Projekte semestrare	0	0	
Punë laborator	1	10	
Pjesëmarrja në mësim	0	0	
<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	4	64
Orët e studimit jashtë klase (Parapërgatitje, Praktika etj)	14	6	84
Detyra	1	0	0
Gjysmë finale	1	2	2
Provimi final	1	2	2
Të tjera	0	0	0
<b>Ngarkesa totale e orëve</b>			<b>152</b>
<b>Ngarkesa totale e orëve / 25 (orë)</b>			<b>6.08</b>
<b>ECTS</b>			<b>6.00</b>