

<b>Subjekti</b>	Mendimi shkencor, metodat e kërkimit dhe statistikat		
<b>Lloji</b>	Lloji	Semestri	ECTS
	OBLIGATIVE (O)	II	4
<b>Ligjeruesi</b>	Dr.Sc. Abedin Bahtiri		
<b>Qëllimet dhe objektivat</b>	<p>Qëllimi i kursit është t'u mundësojë studentëve të zhvillojnë një kuptim të koncepteve bazë të procesit të kërkimit dhe kërkimit.</p> <p>Studentëve do t'u jepet mundësia të kuptojnë, diskutojnë dhe aplikojnë bazat e metodologjisë së kërkimit në aktivitetet e tyre akademike.</p> <p>Ky kurs ka për qëllim të rrisë përpjekjet dhe njohuritë e studentëve në nivel zhvillimor në organizimin dhe kryerjen e kërkimit shkencor, duke rritur përfshirjen teorike dhe praktike në kërkimin aktual.</p> <p>Ai do të sqarojë gjithashtu qasjet e ndryshme sasiore dhe cilësore si dhe metodat e përziera në kërkimin shkencor.</p>		
<b>Rezultatet e të nxënësve</b>	<p>Pas përfundimit të këtij moduli, studentët duhet të jenë në gjendje të:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Understand Research Fundamentals: Explain the role of research in advancing knowledge and solving problems in sports sciences and management.</li> <li>✓ Zhvilloni pyetje kërkimore: Formuloni pyetje të qarta, të përqendruara dhe të hulumtueshme specifike për çështjet në sport.</li> <li>✓ Design Research Studies: Krijoni dizajne të përshtatshme kërkimore duke përdorur metoda cilësore, sasiore ose të përziera.</li> <li>✓ Mblidhni dhe analizoni të dhënat: Aplikojeni teknika të përshtatshme për mbledhjen, analizën dhe interpretimin e të dhënave në kërkimin lidhur me sportin.</li> <li>✓ Vlerësoni praktikatat etike: Njihni dhe trajtoni konsideratat etike në kërkimin sportiv.</li> <li>✓ Critically Review Literature: Analyze and synthesize existing research to identify gaps and inform new studies.</li> <li>✓ Komunikoni gjetjet e kërkimit: Paraqitni gjetjet e hulumtimit në mënyrë efektive nëpërmjet raporteve të shkruara dhe prezantimeve gojore.</li> </ul>		
<b>Përmbajtja</b>	<b>Java</b>	<b>Temat</b>	
	<b>1 Prezantimi i syllabusit</b>		
	2	Hyrje në kërkimin në sport	
	3	Llojet e kërkimit: Basic vs. applied, quantitative vs. qualitative	
	4	Projektimi dhe metodologjia e kërkimit	
	5	Qasjet eksperimentale, përshkruese dhe të studimit të rasteve	
	6	Teknikat dhe konsideratat e échantillonimit	
	7	Teknikat e mbledhjes së të dhënave: Sondazhet, intervistat dhe grupet e fokusit	
	<b>8 Provimi i mesit – 1</b>		
	9	Duke përdorur teknologjinë dhe softuerin për mbledhjen e të dhënave	
	10	Analiza dhe interpretimi i të dhënave: Bazat e analizës statistikore (p.sh., përshkruese, inferenciale)	
	11	Kodimi kualitativ i të dhënave dhe analiza tematike- Veglat dhe softuerët për analizën e të dhënave (p.sh., SPSS, NVivo)	
	12	Kryerja e shqyrtimeve sistematike të literaturës	
	13	Citimi i burimeve dhe shmangia e plagjiaturës	
14	Prezantimi i gjetjeve të hulumtimit		
<b>15 Provimi i mesit – 2</b>			
<b>Metodat e mësimdhënies/të mësuarit</b>	Aktiviteti	Pesha (%)	
	Leksione	30	
	Laboratori	30	
	Kërkime	20	
	Mësimi i pavarur dhe grupor	20	
<b>Metodat e vlerësimit</b>	<b>Metodat e vlerësimit:</b>		%
	Pjesëmarrje	20	

	a) Provimi afatmesëm-1	20	
	b) Provimi afatmesëm – 2	20	
	Hartimi i kursit (zhvillimi i një programi trajnimi për një grup të caktuar)	40	
<b>Burimet</b>	<b>Burimet</b>	<b>Numri</b>	
	Leksione	1	
	Presantations	1	
	Web of Science	1	
	PubMed	1	
	Scopus	1	
<b>ECTS Ngarkesa e punës</b>	<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë javore</b>	<b>Ngarkesa e punës</b>
	Leksione	2	24
	Laboratori	1	12
	Projekti i kursit	n/a	20
	Punë independente	n/a	44
<b>Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daniel, Wayne W. and Cross, Chad L. Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Thomas, J. R., Silverman, S., &amp; Nelson, J. K. (2015). Metodot e kërkimit në aktivitetin fizik. Kinetika njerëzore.</li> <li>• Smith, B., &amp; Sparkes, A. C. (2016). Metodot e kërkimit kualitativ në sport, ushtrime dhe shëndet: Nga procesi në produkt. Routledge.</li> <li>• Ian Jones&amp;Chris Gratton, Research Methods for Sports Studies, Routledge, Londër; New York, 2004.</li> <li>• Peter O'Donoghue, Statistics for Sport and Exercise Studies: An Introduction 1st Edition, Routledge, London-Ney York, 2012.</li> <li>• Ali Sait Albayrak, Aliye Kayış, Abdullah Eroğlu, Ömer L. Antalyalı, Şeref Kalaycı, Nezihe Uçar, Engin Küçüksille, Hakan Demirgil, Belma Ak, Didar B. İşler, Meltem Karaatlı, Onur Sungur. Teknika statistikore me shumë variabla me aplikim në SPSS. Redaktor: Şeref Kalayıcıö Perkthyes: Kujtim Hameli. Nga edicioni i 6-të. 2017.</li> </ul>		
<b>Standardet etike</b>	Ky kurs ndjek Kodin e Etikës të Kolegjit UBT, duke kërkuar që të gjithë studentët të sillen në përputhje me këtë. Çdo rast i sjelljes së gabuar akademike, duke përfshirë por pa u kufizuar në mashtrim, plagjiaturë, apo forma të tjera të pandershmërisë, do të çojë në dënime të rëndësishme si dështimi i vlerësimit specifik apo i gjithë kursit, si dhe masa të mëtejshme disiplinore në përputhje me politikat e integritetit akademik të Kolegjit UBT.		
<b>Kontakt</b>	<a href="mailto:abedin.bahtiri@ubt-uni.net">abedin.bahtiri@ubt-uni.net</a>		