

<b>Subjekti</b>	<b>Fiziologjia e njeriut</b>		
<b>Lloji</b>	Lloji	Semestri	ECTS
	OBLIGATIVE (O)	II	6
<b>Ligjeruesi</b>	Dr.Sc Diellor Rizaj		
<b>Qëllimet dhe objektivat</b>	<p>Ky kurs ka për qëllim t'u ofrojë studentëve njohuri rreth sistemeve të ndryshme funksionale të trupit të njeriut në një qasje sistematike.</p> <p>Objektivat kryesore do të jenë:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Të njohë funksionimin e organeve dhe sistemeve të njeriut në kushte pushimi;</li> <li>Për të njohur përgjigjet e trupit të njeriut ndaj ushtrimeve fizike dhe aktivitetit sportiv.</li> </ul>		
<b>Rezultatet e të nxënit</b>	<p>Pas përfundimit të këtij kursi, studenti do të jetë në gjendje të:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Përshkruani se si funksionojnë sistemet ose organet kryesore të trupit;</li> <li>✓ Demonstroni kuptueshmërinë e fiziologjisë qelizore</li> <li>✓ Të kuptosh se çfarë do të ndodhte nëse pjesë të sistemeve të trupit tuaj nuk funksionojnë siç duhet;</li> <li>✓ Përshkruani strukturën dhe funksionin e qelizave, duke përfshirë membranat qelizore, organelat dhe transportin qelizor</li> <li>✓ Shpjegoni strukturën dhe funksionin e neuroneve dhe qelizave gliale</li> <li>✓ Analizoni dhe interpretoni të dhënat eksperimentale që lidhen me proceset fiziologjike.</li> </ul>		
<b>Përmbajtja</b>	<b>Java</b>	<b>Temat</b>	
		<b>1 Prezantimi i syllabusit</b>	
	2	Hyrje në fiziologjinë e njeriut.	
	3	Qelizat, indet dhe organet.	
	4	Homeostaza e organizmit.	
	5	Gjaku dhe përbërësit e tij.	
	6	Imunologjia dhe sistemi mbrojtës i trupit.	
	7	Sistemi nervor.	
		<b>8 Provimi i mesit – 1</b>	
	9	Fiziologjia e sistemit kardiovaskular.	
	10	Sistemi i qarkullimit të lëngjeve të trupit.	
	11	Sistemi gastrointestinal.	
	12	Sistemi urinar dhe gjënjital.	
	13	Sistemet endokrine dhe exocrine.	
	14	Sistemi i organeve shqisore.	
	<b>15 Provimi i mesit – 2</b>		
<b>Metodat e mësimdhënies/të mësuarit</b>	Aktiviteti	Pesha (%)	
	Leksione	40%	
	Laboratori	40%	
	Kërkime	10%	
	Mësimi i pavarur dhe grupor	10%	
<b>Metodat e vlerësimit</b>	<b>Metodat e vlerësimit:</b>	%	
	Pjesëmarrje	10%	
	a) Provimi afatmesëm-1	40%	
	b) Provimi afatmesëm – 2	40%	
	Hartimi i kursit (zhvillimi i një programi trajnimi për një grup të caktuar me aftësi të kufizuara)	10%	
<b>Burimet</b>	<b>Burimet</b>	<b>Numri</b>	
	Leksione	1	
	Prezantimet	1	
	Web of Science	1	
	PubMed	1	
	Scopus	1	

	Aktiviteti	Orë javore	Ngarkesa e punës
<b>ECTS Ngarkesa e punës</b>	Leksione	3	36
	Laboratori	1	12
	Projekti i kursit	n/a	42
	Punë e pavarur	n/a	60
<b>Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>McArdle W.D., Katch F.I., Katch V.L.: Fizkultura e ushtrimeve. Edicioni i katërt. Baltimorë, Merilend. 1996.</li> <li>Scott K., Edward T. H.: Physiology Exercice, New York, 2001.</li> </ul>		
<b>Standardet etike</b>	<p>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.</p>		
<b>Kontakt</b>	diellor.rizaj@ <a href="mailto:ubt-uni.net">ubt-uni.net</a>		