

Félév	Tárgycsoport	Összevont órák	Tárgy	BSc Humánkineziológia szak levelező	Óraszám	E	GY	KR	SZ	T a n s z é k	Tantárgyfelelős
1.	A	HRST	1	Balesetmegelőzés, elsősegélynyújtás, életbiztosítási	8	2	6	2	GY	ESO	Dr. Berkes István
	A	HRST	2	EU-alapismeretek és sport vonatkozásai	12	12		2	K	TTT	Dr. Farkas Péter
	A	HRST	3	Filozófia	12	12		2	K	TTT	Dr. Vermes Katalin
	A	HRT	4	Anatómia I.	16	10	6	2	K	ESO	Dr. Prókai András
	A		5	Kémia	12	12		3	K	ESO	Bartusné dr. Szmodis Márta
	A		6	Matematika	12	4	8	3	GY	BKA	Dr. Kopper Bence
	N	HRST	7	Bevezetés a pszichológiába	12	12		2	K	PSZ	Dr. Lénárt Ágota
	N		8	Biofizika	10	10		3	K	BKA	Dr. Mihalik Rudolf
	N		9	Atlétika alapjai	12		12	3	GY	ATL	Dr. Béres Sándor
	N	HRST	10	Rekreáció tábor	12		12	2	GY	RRC	Dr. Iрмаi István
	A	HRST	11	Informatika	12		12	3	GY	BKA	Dr. Kopper Bence
				<i>Szabadon választható tárgyak*</i>							
					<b>130</b>	<b>74</b>	<b>56</b>	<b>27</b>			
2.	A	HRST	1	Szociológia	8	8		2	K	TTT	Dr. Gál Andrea
	A	HRST	2	Jogi alaptan és államszervezeti ismeretek	8	8		2	K	SMD	Dr. Tóth Nikoletta Ágnes
	A	HRST	3	Közgazdasági alapismeretek (mikro, makro)	12	12		2	K	SMD	Dr. Sterbenz Tamás
	SZ	HRST	4	Bevezetés a sportpszichológiába	12	12		3	K	PSZ	Dr. Lénárt Ágota
	SZ	HT	5	Anatómia II.	16	10	6	2	K	ESO	Dr. Prókai András
	SZ		6	Biokémia	12	12		3	K	ESO	Dr. Szmodis Márta
	SZ		7	Genetika	12	12		3	K	ESO	Dr. Szmodis Márta
	N		8	Gimnasztika I.	12	8	4	3	K	TOR	Dr. Gyulai Gergely
	SZ		9	Aerobic, RG	12		12	3	GY	TOR	Dr. Kalmár Zsuzsa
	N	HR	10	Szaknyelv I.	12		12	3	GY	LEK	Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina
				<i>Szabadon választható tárgyak*</i>							
					<b>116</b>	<b>82</b>	<b>34</b>	<b>26</b>			

3.	N		1	Gimnasztika II.	12	8	4	2	K	TOR	Dr. Gyulai Gergely
	N	HR	2	Szaknyelv II.	12		12	3	GY	LEK	Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina
	A	HRST	3	Pedagógia	12	12		2	K	PMT	Dr. Bábosik Zoltán
	SZ	HR	4	Mentálhigiéné, relaxációs technikák	12		12	3	GY	PSZ	Dr. Boda-Ujlaky Judit
	SZ	HRT	5	Humánbiológia	8	8		2	K	ESO	Bartusné dr. Szmodis Márta
			6	Wellness	12	12		2	K	RRC	
	A	HT	7	Élettan I.	16	10	6	2	K	ESO	Dr. Osváth Péter
	SZ		8	Mozgástan, mozgásfejlődés és neurobiológia I.	12		12	3	GY	BKA	
	SZ		9	Sportsérülések, kineziotaping	12	4	8	3	GY	BKA	
	SZ	HT	10	Általános biomechanika	12	12		3	K	BKA	Dr. Kopper Bence
			<i>Szabadon választható tárgyak*</i>								
					120	66	54	25			
4.	A	HRST	1	Etika és esztétika (Fair play)	16		16	2	GY		
	A	HRST	2	Kommunikáció	8	8		2	K		
	SZ	HT	3	Élettan II.	16	10	6	2	K		
	SZ		4	Terhelésélettan	12	4	8	3	GY	ESO	Dr. Osváth Péter
	SZ		5	Biometria, mérés technika I.	12	4	8	2	GY	ESO	Dr. Uvacsek Martina
	SZ		6	Masszázs I.	12	4	8	3	GY		
	SZ		7	Biomechanika I.	12	12		3	K	BKA	Dr. Kopper Bence
	SZ		8	Sportmozgások alapjai (biomechanika)	8		8	2	GY	BKA	Dr. Kopper Bence
	A	HRST	9	Kutatásmódszertan, sporttudomány elmélete	12		12	2	GY	BKA	Dr. Kopper Bence
	SZ		10	Mozgástan, mozgásfejlődés és neurobiológia II.	12		12	3	GY	BKA	
	SZ	HR	11	Testnevelés és sporttörténet	16	16		3	K	TTT	Dr. Szikora Katalin
			<i>Szabadon választható tárgyak*</i>								
					136	58	78	27			

5.	SZ	HT	1	Sportmenedzsment	16	16		4	K		
	SZ		2	Biometria, mérés-technika II.	12	4	8	2	GY	BKA	Dr. Mihalik Rudolf
	SZ		3	Biomechanika II.	12	12		2	K	BKA	Dr. Kopper Bence
	N	HT	4	Funkcionális edzéselmélet és módszertan I.	12	4	8	2	GY	TPT	Dr. Radák Zsolt
	SZ		5	Edzés-elmélet alapjai	12	12		3	K	TPT	Dr. Radák Zsolt
	SZ		6	Mozgatórendszer, keringési és légzési rendszer fejlesztése	12		12	3	GY		
	SZ		7	Laboratóriumi diagnosztika, modern képalkotó eljárások	12		12	2	GY	BKA	Dr. Mihalik Rudolf
	SZ		8	Masszázs II.	12	4	8	2	GY		
	SZ		9	Ergometria, sportteljesítmények mérése	8		8	2	GY	BKA	
	SZ	HT	10	Mozgáselemzés	8	8		2	K		
	SZ	HT	11	Mozgástanulás és szabályozás	12	4	8	2	GY	BKA	
	A	HRT	12	Oktatástechnológia	8	8		2	K	BKA	Dr. Mihalik Rudolf
	SZ	HRST	13	Ortopédia I.	12	12		2	K	ESO	Dr. Berkes István
				Szakdolgozati konzultáció	0		0	0	aláírás		
					148	84	64	30			
6.	SZ	HR	1	Edzés-módszertan	12	4	8	2	GY	TPT	Dr. Radák Zsolt
	SZ		2	Autogén és mentáltréning	12	4	8	2	GY		
	SZ		3	Szociálpszichológia	12	12		2	K		
	SZ		4	Úszás	12		12	2	GY		
	SZ	HT	5	Táplálkozás élettan és diétetika	12	12		2	K	ESO	Bartusné dr. Szmodis Márta
	SZ		6	Egészségtan	8	4	4	2	K	ESO	Dr. Uvacsek Martina
	SZ		7	Mozgásszimuláció	12	4	8	2	GY	BKA	
	SZ	HRST	8	Biomechanika III.	12	12		2	K		
	SZ		9	Ortopédia II.	12		12	2	GY	ESO	Dr. Berkes István
	N		10	Funkcionális edzéselmélet és módszertan II.	12		12	2	GY	TPT	Dr. Radák Zsolt
					0			10	GY		
		65			116	52	64	30			
GY				Intézményen kívüli összefüggő 3 hetes szakmai gyakorlat				15	GY		