

Félév	Tárgycsoport	Összevont órák	Tárgy	BSc Humánkineziológia szak nappali	Óraszám	E	GY	KR	SZ	Tanszék	Tantárgyfelelős
1.	A	HRST	1	Balesetmegelőzés, elsősegélynyújtás, életbiztosítási ismeretek	26	14	12	2	GY	ESO	Dr. Berkes István
	A	HRST	2	EU-alapismeretek és sport vonatkozásai	38	38		2	K	TTT	Dr. Farkas Péter
	A	HRST	3	Filozófia	26	26		2	K	TTT	Dr. Vermes Katalin
	A	HRT	4	Anatómia I.	38	26	12	2	K	ESO	Dr. Prókai András
	A		5	Kémia	26	26		3	K	ESO	Bartusné dr. Szmodis Márta
	A		6	Matematika	26	14	12	3	GY	BKA	Dr. Kopper Bence
	N	HRST	7	Bevezetés a pszichológiába	26	26		2	K	PSZ	Dr. Lénárt Ágota
	N		8	Biofizika	26	26		3	K	BKA	Dr. Mihalik Rudolf
	N		9	Atlétika alapjai	26		26	3	GY	ATL	Dr. Béres Sándor
	N	HRST	10	Rekreáció tábor	26		26	2	GY	RRC	Dr. Iрмаi István
	A	HRS	11	Informatika	38		38	3	GY	BKA	Dr. Kopper Bence
				<i>Szabadon választható tárgyak*</i>							
					322	196	126	27			
2.	A	HRST	1	Szociológia	26	26		2	K	TTT	Dr. Gál Andrea
	A	HRST	2	Jogi alaptan és államszervezeti ismeretek	26	26		2	K	SMD	Dr. Tóth Nikoletta Ágnes
	A	HRST	3	Közgazdasági alapismeretek (mikro, makro)	38	38		2	K	SMD	Dr. Sterbenz Tamás
	SZ	HRST	4	Bevezetés a sportpszichológiába	26	26		3	K	PSZ	Dr. Lénárt Ágota
	SZ	HT	5	Anatómia II.	38	26	12	2	K	ESO	Dr. Prókai András
	SZ		6	Biokémia	38	38		3	K	ESO	Dr. Szmodis Márta
	SZ		7	Genetika	26	26		3	K	ESO	Dr. Szmodis Márta
	N		8	Gimnasztika I.	26	14	12	3	K	TOR	Dr. Gyulai Gergely
	SZ		9	Aerobic, RG	26		26	3	GY	TOR	Dr. Kalmár Zsuzsa
	N		10	Szaknyelv I.	38		38	3	GY	LEK	Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina
				<i>Szabadon választható tárgyak*</i>							
					308	220	88	26			
3.	N		1	Gimnasztika II.	26	14	12	2	K	TOR	Dr. Gyulai Gergely
	N	HR	2	Szaknyelv II.	38		38	3	GY	LEK	Nemerkényiné Hidegkuti Krisztina
	A	HRST	3	Pedagógia	26	26		2	K	PMT	Dr. Bábosik Zoltán
	SZ	HR	4	Mentálhigiéné, relaxációs technikák	26		26	3	GY	PSZ	Dr. Boda-Ujlaky Judit
	SZ	HRT	5	Humánbiológia	14	14		2	K	ESO	Bartusné dr. Szmodis Márta
	SZ		6	Wellness	26	26		2	K	RRC	
	A	HT	7	Élettan I.	38	26	12	2	K	ESO	Dr. Osváth Péter
	SZ		8	Mozgástan, mozgásfejlődés és neurobiológia I.	26		26	3	GY	BKA	
	SZ		9	Sportsérülések, kineziotaping	26	12	14	3	GY	BKA	
	SZ	HT	10	Általános biomechanika	26	26		3	K	BKA	Dr. Kopper Bence
				<i>Szabadon választható tárgyak*</i>							
					272	144	128	25			

6.	SZ	HR	1	Edzés módszertan	26	12	14	2	GY	TPT	Dr. Radák Zsolt
	SZ		2	Autogén és mentáltréning	20	8	12	2	GY		
	SZ		3	Szociálpszichológia	20	20		2	K		
	SZ		4	Úszás	20		20	2	GY		
	SZ	HT	5	Táplálkozás élettan és dietetika	20	20		2	K	ESO	Bartusné dr. Szmodis Márta
	SZ		6	Egészségtan	10	6	4	2	K	ESO	Dr. Uvacsek Martina
	SZ		7	Mozgásszimuláció	20	8	12	2	GY		
	SZ	8	Biomechanika III.	20	20		2	K	BKA	Dr. Kopper Bence	
	SZ	9	Ortopédia II.	20		20	2	GY	ESO	Dr. Berkes István	
	N	HRST	10	Funkcionális edzéselmélet és módszertan II. Szakdolgozat	20 0		20	2 10	GY GY	TPT	Dr. Radák Zsolt
	65			196	94	102	30				
GY				Intézményen kívüli összefüggő 3 hetes szakmai gyakorlat				15	GY		