

Félév	Sorszám	SPORTTUDOMÁNY ALAPKÉPZÉSI SZAK (MOZGÁSELEMZŐ SPECIALIZÁCIÓ) 2026 szeptemberétől	Nappali			Levelező			Kredit	SZ	Előkövetelemény	Tantárgyfelelős
			Össz.	E	GY	Össz	E	GY				
1.	1.	Egészségtudományi alapismeretek	52	52		16	16		7	K		Dr. Szikra Péter
	2.	Rekreációs sportok	26		26	8		8	4	GY		Dr. Lacza Gyöngyvér
	3.	Sportmozgások anatómiája	38	38		12	12		6	K		Dr. Mészárosné Dr. Seres Leila Bettina
	4.	Pedagógia és pszichológia a sportban	52	52		16	16		7	K		Prof. Dr. Tóth László
	5.	Kritikai gondolkodás	38	38		12	12		5	K		Prof. Dr. Sterbenz Tamás
	6.	Egyetemi útikalauz a TF értékei mentén	12		12	6		6	1	GY		Dr. habil Cserny Ákos
		FÉLÉV ÖSSZESEN	218	180	38	70	56	14	30			
2.	1.	Egyéni sportágak I.	38		38	12		12	5	GY		Dr. Egressy János
	2.	Társadalomtudományi alapismeretek	26	26		8	8		4	K		Dr. Gáldiné Dr. habil Gál Andrea
	3.	Sporttörténet és olimpizmus	26	26		8	8		3	K		Falatosics Ádám
	4.	Sportszaknyelv	26		26	8		8	4	GY		Kaczvinszky Noémi
	5.	Szabadon választható tárgy	26		26	8		8	4	GY		
	6.	Sportélettani alapok és sportsérülések	38	38		12	12		6	K	Sportmozgások anatómiája	Dr. habil. Kneffel Zsuzsanna
	7.	Sporttáplálkozás alapjai	26	26		8	8		4	K		Bartusné Prof. Dr. Szmodis Márta
		FÉLÉV ÖSSZESEN	206	116	90	64	36	28	30			
3.	1.	Bevezetés a tudományos kutatásba	26		26	8		8	3	GY		Dr. Négyesi János
	2.	Egyéni sportágak II.	38		38	12		12	5	GY		Dr. Kalmár Zsuzsanna
	3.	Edzésmélet és módszertan	38	38		12	12		6	K		Dr. Sáfár Sándor
		MOZGÁSELEMZŐ SPECIALIZÁCIÓ										
	4.	Bevezetés a mozgás-szabályozásba	26	26		8	8		4	K		Dr. Kopper Bence
	5.	Bevezetés a humánbiológiába	26	26		8	8		4	K		Dr. Kalabiska Irina
	6.	Mozgástanulás, mozgásfejlődés	26	26		8	8		4	K		Dr. habil. Csányi Tamás
7.	Biomechanika alapjai	26	26		8	8		4	K		Dr. Kopper Bence	
		FÉLÉV ÖSSZESEN	206	142	64	64	44	20	30			
4.	1.	Bevezetés a statisztikai eljárásokba	26		26	8		8	3	GY		Dr. Kopper Bence
	2.	Gazdaságtudományi ismeretek	26	26		8	8		4	K		Dr. Csurilla Gergely
	3.	Csapat sportágak	38		38	12		12	5	GY		Dr. Ökrös Csaba
		MOZGÁSELEMZŐ SPECIALIZÁCIÓ										
	4.	Sportági biomechanika	26	26		8	8		4	K		Dr. Kopper Bence
	5.	Funkcionális edzésmélet és módszertan alapjai	52	52		16	16		6	K		Dr. Rác Levente
	6.	Spiroergometriai mérések	26		26	8		8	3	GY		Dr. Trájer Emese
7.	Mozgáselemzés alapjai	38		38	12		12	5	GY		Dr. Horváth Tamás	
		FÉLÉV ÖSSZESEN	232	104	128	72	32	40	30			
5.	1.	Bevezetés a sportanalitikába	26		26	8		8	3	GY		Dr. Kendelényi-Gulyás Erika
	2.	Szervezési ismeretek	38	38		12	12		5	K		Prof. Dr. Géczy Gábor
	3.	Szabadon választható tárgy	26		26	8		8	3	GY		
	4.	Szakmai Gyakorlat I.	100		100	100		100	5	GY		Dr. Hegyi András
		MOZGÁSELEMZŐ SPECIALIZÁCIÓ										
	5.	A mozgatórendszer biomechanikája	26	26		8	8		4	K		Dr. Kopper Bence
	6.	Sportteljesítmény diagnosztika alapjai	26	26		8	8		4	K		Dr. Matlák János
	7.	Biofizika és képalkotó eljárások a gyakorlatban	26		26	8		8	3	GY		Dr. Kovács Bálint
8.	Adattudományok, adatkezelés a sportban	26		26	8		8	3	GY		Dr. Horváth Tamás	
		FÉLÉV ÖSSZESEN	294	90	204	160	190	132	30			
6.	1.	Szakdolgozati konzultáció és szakdolgozat	52		52	16		16	10	GY		
	2.	Szabadon választható tárgy	26		26	8		8	3	GY		
	3.	Szakmai Gyakorlat II.	100		100	100		100	5	GY		Dr. Hegyi András
		MOZGÁSELEMZŐ SPECIALIZÁCIÓ										
	4.	Számítógép és mesterséges intelligencia alapú mozgáselemzés	26		26	8		8	3	GY		Dr. Hegyi András
	5.	Biometria a sporttudományban	26		26	8		8	3	GY		Dr. Kopper Bence
	6.	Erőnlét diagnosztika alapjai	26		26	8		8	3	GY		Dr. Matlák János
7.	Bevezetés a fizioterápiába	26		26	8		8	3	GY		Prof. Dr. Lacza Zsombor	
		FÉLÉV ÖSSZESEN	282	0	282	156	0	156	30			