

Félév	Sorszám	MSc Sportteljesítmény elemző szak 2024/2025. tanévtől	NAPPALI			LEVELEZŐ			KR	SZ	Előtanulmányi feltétel	T a n s z é k	Tantárgyfelelős
			Össz	E	GY	Össz	E	GY					
1	1.	Statisztika	38	26	12	12	8	4	5	K		SPJ	Dr. Csáki István
	2.	Edzéselmélet és módszertan (szaknyelvi tudást biztosít)	26	26		12	12		4	K		EMK	Dr. Sáfár Sándor
	3.	Sportági ismeretek	38	12	26	12	4	8	5	GY		EMK	Dr. Sáfár Sándor
	4.	A magyar sport menedzsmentje	26		26	12		12	4	GY		SDK	Prof. Dr. Sterbenz Tamás
	5.	Sportanalitika	38	26	12	12	8	4	4	K		SDK	Dr. Kendelényi-Gulyás Erika
	6.	Sportinformatika	38	26	12	12	8	4	4	K		SDK	Dr. Kendelényi-Gulyás Erika
	7.	Szabadon választható	26		26	6		6	4	GY			
			230	116	114	78	40	38	30				
2.	1.	Táplálkozás és sport I.	38	12	26	12	4	8	3	GY		EMK	Dr. Sáfár Sándor
	2.	Nemzetközi sport	26	26		8	8		3	K		SDK	Dr. Kendelényi-Gulyás Erika
	3.	Humánbiológia	38	26	12	12	8	4	4	K		ESO	Bartusné Prof. dr. Szmodis Márta
	4.	Kutatásmódszertan elmélet	26	26		8	8		4	K		KIN	Dr. Kopper Bence
	5.	Sportteljesítmény elemzés (egyéni)	38	12	26	14	6	8	3	GY		EMK	Prof. Dr. Sós Csaba
	6.	Edzésstervezés	26		26	12		12	5	GY	Edzéselmélet és módszertan	EMK	Dr. Sáfár Sándor
	7.	Stratégiai vezetés és teljesítmény	26	26		12	12		3	K		SDK	Prof. Dr. h.c. Mocsai Lajos
	8.	Szakmai gyakorlat I.	90		90	90		90	3	GY		EMK	Dr. Sáfár Sándor
	9.	Szabadon választható	26		26	6		6	2	GY			
			334	128	206	174	46	128	30				
3	1.	Kutatásmódszertan gyakorlat	26		26	12		12	3	GY	Kutatásmódszertan elmélet	KIN	Dr. Kopper Bence
	2.	Sportteljesítmény elemzés (csapat)	38	12	26	14	6	8	3	GY	Sportteljesítmény elemzés (egyéni)	EMK	Dr. Sáfár Sándor
	3.	Sportteljesítmény diagnosztika	38	26	12	14	8	6	5	K		KIN	Dr. Rác Levente
	4.	Táplálkozás és sport II.	38	12	26	12	4	8	3	GY	Táplálkozás és sport I.	EMK	Dr. Sáfár Sándor
	5.	Döntések a sportban	26		26	12		12	3	GY		SDK	Prof. Dr. Sterbenz Tamás
	6.	Szakmai gyakorlat II.	90		90	90		90	3	GY	Szakmai gyakorlat I.	EMK	Dr. Sáfár Sándor
	7.	Diplomadolgozat							10	GY			
			256	50	206	154	18	136	30				
			820	294	526	406	104	302	90				

KKK előírásai alapján:

Az elmélet és gyakorlat elvárt aránya:	40%-60%
Gyakorlati tárgyak kreditértéke:	54
Elméleti tárgyak kreditértéke:	36
Az elmélet és gyakorlat tényleges aránya:	40%-60%

Tudományágak, szakterületek elvárt kreditértékei:

Sporttudomány	31
Egészségtudomány	15
Társadalomtudomány	10
Szervezés- és vezetéstudomány	7
Gazdaságtudomány	5
Választható szakmai ismeretek	6
Diplomadolgozat	10
Szakmai gyakorlat	6