

Félév	Sorszám	Humánkineziológia MSc szak 2026 szeptemberétől	NAPPALI			LEVELEZO			KR	SZ	T a n s z é k	Előtanulmányi rend	Tantárgyfelelős
			Össz	E	GY	Össz	E	GY					
1.	1.	Táplálkozástudományi ismeretek I.	26	26		8	8		2	K	ESO	Bartusné Prof. Dr. Szmodis Márta	
	2.	Táplálkozás és anyagcsere	26	26		8	8		2	K	ESO	Bartusné Prof. Dr. Szmodis Márta	
	3.	Gerontológia I.	38	26	12	12	12		3	K	KIN	Dr. Kopper Bence	
	4.	Mozgástanulás és- szabályozás I.	38	26	12	16	8	8	4	GY	KIN	Dr. Kopper Bence	
	5.	Fizioterápia I.	26	26		12	12		3	K	SEKK	Prof. Dr. Lacza Zsombor	
	6.	Dinamometria	26		26	12	12		3	GY	KIN	Dr. Matlák János	
	7.	Erőnlét diagnosztika	52	26	26	16	8	8	5	K	KIN	Dr. Matlák János	
	8.	Sportjog	26	26		12	12		3	K	SJC	Dr. Szekeres Diána	
	10.	Kutatásmódszertan	26		26	12		12	3	GY	KIN	Dr. Négyesi János	
	11.	Szabadon választható tárgy	26		26	8		8	2	GY			
				310	182	128	116	68	48	30			
2.	1.	Sportorvosi ismeretek	26	26		12	12		3	K	ESO	Dr. Komka Zsolt	
	2.	Neurobiomechanika	26	26		8	8		2	K	KIN	Katona Péter	
	3.	Neurobiológia	26	26		8	8		2	K	KIN	Katona Péter	
	4.	Táplálkozástudományi ismeretek II.	26		26	12		12	2	GY	ESO	Dr. Torma Ferenc	
	5.	Sporttudományi adatkezelés	26		26	8		8	2	GY	KIN	Erőnlét diagnosztika	
	6.	Életszakaszok	26	26		8	8		2	K	ESO	Prof. Dr. Radák Zsolt	
	7.	Mozgástanulás és- szabályozás II. ( műszeres mozgáscsemzés)	38		38	16		16	3	GY	KIN	Mozgástanulás és- szabályozás I.	
	8.	Mozgásszervi rehabilitáció I.	26		26	12		12	3	K	KIN	Fizioterápia I.	
	9.	Fizioterápia II.	26		26	8		8	2	GY	SEKK	Fizioterápia I.	
	10.	Egészségügyi jog	26	26		8	8		3	K	SJC	Dr. Szabó Tünde	
	11.	A sport komplexitása	26	26		10	10		4	K	TTT	Dr. Gáldiné Dr. habil Gál Andrea	
	12.	Biometria és alkalmazott statisztika	26		26	8		8	2	GY	KIN	Kutatásmódszertan	
			324	156	168	118	54	64	30				
3.	1.	Kardiopulmonáris rehabilitáció	26		26	8		8	2	GY	SEKK	Dr. Horváth Tamás	
	2.	Gerontológia II.	26	26		8	8		2	K	KIN	Gerontológia I.	
	3.	Élelmiszertudomány és laborgyakorlat	38		38	16		16	4	GY	STTK	Dr. Utczás Margita	
	5.	Mozgásszervi betegségek és sérülések diagnosztikája	26		26	12		12	3	GY	SEKK	Reumatológia, mozgásszervi rehabilitáció	
	6.	Sportélettani vizsgálatok	26	26		12		12	4	GY	ESO	Sportorvosi ismeretek	
	7.	Fitness eszközismeret	26	26		12		12	3	GY	KIN	Erőnlét diagnosztika	
	8.	Funkcionális edzés módszertan I.	26	26		12		12	3	GY	KIN	Dr. Rác Levente	
	4.	Szakmai gyakorlat I.	60		60	60		60	2	GY	KIN	Dr. Matlák János	
	9.	Diplomadolgozat I.	0			0			5	GY			
	10.	Szabadon választható tárgy	26	26		8	8		2	K			
			280	52	228	148	16	132	30				
4.	1.	Alkalmazott sportpszichológia az élsportban	26		26	12		12	3	GY	PSZ	Dr. Gyömbér Noémi	
	2.	Gyógyászati segédeszköz ismeret	26	26		8	8		3	K	ESO	Reumatológia, mozgásszervi rehabilitáció	
	3.	Sportszaknyelv	26	26		12		12	3	GY	LEK	Kánai Mariann	
	4.	Fizioterápia és balneológia	26	26		12		12	3	GY	KIN	Fizioterápia II.	
	5.	Mozgásszervi rehabilitáció II.	26	26		12		12	3	GY	KIN	Mozgásszervi rehabilitáció I.	
	6.	Funkcionális edzés módszertan II.	26	26		12		12	3	GY	KIN	Funkcionális edzés módszertan I.	
	7.	Sportsérülések rehabilitációja	26	26		12		12	3	GY	ESO	Sportorvosi ismeretek, Fizioterápia II.	
	8.	Diplomadolgozat II.	0			0			5	GY	KIN	Diplomadolgozat I.	
	9.	Szakmai gyakorlat II.	60		60	60		60	2	GY	KIN	Szakmai gyakorlat I.	
	10.	Szabadon választható tárgy	26	26		12		12	2	K			
			268	26	242	152	0	152	30				
		<b>ÖSSZESEN:</b>	<b>1182</b>	<b>416</b>	<b>766</b>	<b>534</b>	<b>138</b>	<b>396</b>	<b>120</b>				

**KKK előírásai alapján:**

**Az elmélet és gyakorlat elvárt aránya: gyak.or. 60-70 %**

Gyakorlati tárgyak kreditértéke: 72  
 Elméleti tárgyak kreditértéke: 46

Az elmélet és gyakorlat tényleges aránya: 60 % gyakorlat

**Tudományágak, szakterületek elvárt kreditértékei:**

Egészségtudomány: 40-50 kredit	40
Gazdaságtudomány: 2-10 kredit	2
Sporttudomány: 50-60 kredit	50
Szervezés- és vezetéstudomány: 2-10 kredit	3
Társadalomtudomány: 10-20 kredit	10
Szakmai gyakorlat (sporttudomány részeként): 4 kredit	
Szabadon választható: 12 kredit	6
Diplomamunka: 10 kredit	10