

Logisztikai mérnöki BSc nappali tanterv 2026-tól

GAZDASÁGI ÉS HUMÁN ISMERETEK																																																			
Tantárgy – tantárgyelem	előfeltétel	1. félév					2. félév					3. félév					4. félév					5. félév					6. félév					7. félév					összesen														
		ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L										
Közgazdaságtan - L		k	3	1	1	0																																									3	1	1	0	0
Munkavédelem, biztonságtechnika		k	2	2	0	0																																									2	2	0	0	0
Menedzsment		k	4	2	1	0																																									4	2	1	0	0
Környezetvédelem							k	2	0	2	0																																				2	0	2	0	0
Minőségmenedzsment																	gy	4	2	2	0																										4	2	2	0	0
Üzleti és info kommunikáció																											gy	4	1	2	0																4	1	2	0	0
Gazdasági és humán ismeretek összesen:			9	5	2	0		2	0	2	0		0	0	0	0		4	2	2	0		0	0	0	0		0	0	0	0		4	1	2	0											19	8	8	0	0

14-30 kredit

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ISMERETEK																																																				
Tantárgy – tantárgyelem	előfeltétel	1. félév					2. félév					3. félév					4. félév					5. félév					6. félév					7. félév					összesen															
		ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L											
Alapozó fizika		gy	2	0	2	0																																									2	0	2	0	0	
Alapozó matematika		gy	2	0	2	0																																									2	0	2	0	0	
Analízis I.		gy	4	2	2	0																																									4	2	2	0	0	
Fizika		gy	4	2	2	0																																									4	2	2	0	0	
Kémia							k	3	2	0	1																																				3	2	0	1	0	
Analízis II.	Analízis I., Alapozó matematika						k	4	2	2	0																																				4	2	2	0	0	
Műszaki mechanika							gy	5	2	2	0																																				5	2	2	0	0	
Műszaki ábrázolás							gy	4	1	0	2																																				4	1	0	2	0	
Anyagismeret												k	4	2	0	1																															4	2	0	1	0	
Valószínűség-számítás és statisztika	Analízis II.											k	5	2	2	0																															5	2	2	0	0	
Géptan alapjai	Fizika, Műszaki ábrázolás											gy	4	1	0	2																															4	1	0	2	0	
Hő- és áramlástan	Géptan alapjai																k	4	2	1	0																										4	2	1	0	0	
Természettudományi ismeretek összesen:			12	4	8	0		16	7	4	3		13	5	2	3		0	4	2	1	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	45	18	15	6

40-50 kredit

LOGISZTIKAI MÉRNÖKI SZAKMAI ISMERETEK																																																			
Tantárgy – tantárgyelem	előfeltétel	1. félév					2. félév					3. félév					4. félév					5. félév					6. félév					7. félév					összesen														
		ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L	ért.	kr.	EA	GY	L										
Logisztikai alapismeretek		k	4	2	1	0																																									4	2	1	0	0
Transzverzális I.: Én mint logisztikus	Logisztikai alapismeretek						gy	1	0	0	1																																				1	0	0	1	0
Ellátási lánc menedzsment	Logisztikai alapismeretek						k	5	2	2	0																																				5	2	2	0	0
Transzverzális II.: Beszerzési tárgyalástechnika	Transzverzális I.																gy	1	0	0	1																										1	0	0	1	0
Vámeljárások, közlekedési- és logisztikai jog	Logisztikai alapismeretek																k	4	2	1	0																										4	2	1	0	0
Logisztikai hálózatok	Ellátási lánc menedzsment																					k	5	2	2	0																					5	2	2	0	0
Optimalizáció és szimuláció	Informatika, Logisztikai hálózatok																										k	5	2	2	0																5	2	2	0	0
Összesen Logisztikai ismeretek, technológiák, hálózatok, folyamatok (KKK szerint 25-40 kr)			4	2	1	0		6	2	2	1		0	0	0	0		5	2	1	1		5	2	2	0		5	2	2	0		0	0	0	0											25	10	8	2	0
Informatika		gy	4	2	0	2																																									4	2	0	2	0
Elektrotechnika és elektronika												k	5	2	2	0																															5	2	2	0	0
Irányítástechnika	Elektrotechnika és elektronika																k	4	2	2	0																										4	2	2	0	0
Számítógépes tervezés (CAD)	Műszaki ábrázolás																gy	2	0	0	2																										2	0	0	2	0
Összesen Informatika, irányítástechnika (KKK szerint 10-25 kr)			4	2	0	2		0	0	0	0		5	2	2	0		6	2	2	2		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0											15	6	4	4	0

