

logisztikai menedzsment mesterszak - tanterv / mintatanterv nappali - kifutó

Tantárgy	Neptunkód	Előkövetelmény	1. félév				2. félév				3. félév				4. félév				
			ea	gy	kr	köv	ea	gy	kr	köv	ea	gy	kr	köv	ea	gy	kr	köv	
alapozó ismeretek			5	5	14		2	2	6		0	0	0		0	0	0		
Stratégiai menedzsment	GTVVE2005M		1	1	3	k													
Vállalatgazdaságtan	GTGVG2651M		1	1	3	k													
Vállalatfinanszírozás	GTÜPZ212M		1	1	3	k													
Projektmenedzsment	GTVSM2020M		2	2	5	gy													
Kvantitatív elemzések	GTÜSE207M						1	1	3	k									
B2B marketing	GTMSK240M						1	1	3	k									
szakmai törzsanyag			5	4	12		8	8	21		0	0	0		0	0	0		
Termelésmenedzsment	GTVIM208M		1	1	3	k													
Szolgáltatásmenedzsment	GTVVE213M		2	1	4	k													
Logisztikai folyamatok	GEALT254M		2	2	5	k													
Kontrolling	GTÜSZ219M						1	1	3	k									
Folyamatmenedzsment	GTVIM2050M						1	1	3	gy									
Vállalati erőforrásgazdálkodás	GTGVG266M						2	2	5	k									
Innováció menedzsment	GTVIM201M						2	2	5	k									
Logisztikai rendszerek	GEALT255M						2	2	5	k									
differenciált szakmai ismeretek			0	0	0		0	0	0		8	6	18		9	8	22		
Beszerezési és elosztási logisztika	GEALT242M										2	2	5	k					
Termelési logisztika és készletgazdálkodás	GEALT243M										2	2	5	k					
Szolgáltatási logisztika	GEALT244M										2	1	4	k					
Globális logisztika, ellátási láncok újrahaznosítás	GEALT245M										2	1	4	k					
Minőségbiztosítás a logisztikában	GEALT247M														2	1	4	k	
Szállítás-szállítmányozás-fuvarozás	GEALT248M														2	2	5	k	
Termelési folyamatok modellezése	GEIAK610M														2	2	5	k	
Logisztikai menedzsment	GEALT250M														2	2	5	k	
Logisztikai folyamatok tervezési módszerei	GEALT251M														1	1	3	k	
szabadon választható tantárgyak			2	0	3	k	2	0	3	k	2	0	3	k	2	0	3	k	
szakszeminárium, diplomamunka											4	0	7		2	0	8		
Szakszeminárium	GTVIM2091M										4	0	7	gy					
Szakedolgozat	GTVIM2101M														2	0	8	gy	
Összesen			12	9	29		12	10	30		14	6	28		13	8	33		
Szaknyelv			0	2	0	gy	0	2	0	gy	0	2	0	gy	0	2	0	gy	