

Műszaki menedzser BSc

Vállalati gazdaságtan specializáció

Törzsanyag

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy	Konzultáció	Kredit	Számmonkérés módja	Előfeltétel 1.	Előfeltétel 2.	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév
IK-18mmMAT1EG	Matematika 1.	4	X	2			6	K			1	4+2+0						
IK-18mmSZAMVEG	Számvitel	2	X	2			6	K			1	2+2+0						
IK-18mmMAT1EG	Matematika 2.	3	X	2			6	K	IK-18mmMAT1EG		2		3+2+0					
IK-18mmKOZGAZG	Közgazdaságtan 1.	4			Gy		6	Gy			2		4+0+0					
IK-18mmVPENZ1EG	Vállalati pénzügyek 1.	2	X	2			6	K			2		2+2+0					
IK-18mmFIZ1EG	Fizika I.	2	X	1			4	K	IK-18mmMAT1EG		3			2+1+0				
IK-18mmMERGG	Munkahelyergonómia - munkahelyvédelem	2			Gy		3	Gy			3			2+0+0				
IK-18mmMARE	Marketing	2	K				3	K			3			2+0+0				
IK-18mmGEPEEG	Gépelemek	2	X	2			3	K			3			2+2+0				
IK-18mmUJOGG	Üzleti jog	2			Gy		4	GY			3			2+0+0				
IK-18mmFIZ1EG	Fizika 2.	2	X	1			3	K	IK-18mmMAT2EG	IK-18mmFIZ1EG	4				2+1+0			
IK-18mmMKEMEG	Műszaki kémia	2	X	1			4	K			4				2+1+0			
	Törzsanyag kredit						54					12	18	17	7			

Törzsanyag speciális tárgyai

Kód	Tanegység	Előadás	Vizsga	Gyakorlat	Gyak. jegy	Konzultáció	Kredit	Számonkérés módja	Előfeltétel 1.	Előfeltétel 2.	Ajánlott félév	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév	7. félév
IK-18mmTMKG	Egyetemi alapozó és tanulásmódszertani kurzus			1			1	Gy			1	0+1+0						
IK-18mmMENAIEG	Menedzsment alapismeretek	2	X	2			6	K			1	2+2+0						
IK-18mmINFAEG	Informatikai alapismeretek	1	X	2	Gy	1	4	Gy			1	1+2+1						
IK-18mmSZGAEG	Számítógépes alapismeretek	1	X	2	Gy	1	4	Gy			1	1+2+1						
IK-18mmBIOEG	Biológia	2	X	2			6	K			2		2+2+0					
IK-18mmEEMENAEG	Emberi erőforrás menedzsment alapjai	1	X	1	Gy		3	GY	IK-18mmMENAIEG		2		1+1+0					
IK-18mmINFREG	Információs rendszerek	1	X	2	Gy	1	4	GY			2		1+2+1					
IK-18mmUJOGG	Üzleti jog gyakorlat			2	Gy		2	Gy	IK-18mmUJOGE (gyenge)		3			0+2+0				
IK-18mmMARG	Marketing gyakorlat			2	Gy		3	Gy	IK-18mmMARE (gyenge)		3			0+2+0				
IK-18mmMT1EG	Modern technológiák 1.	1	X	2	Gy	1	4	GY			3			1+2+1				
IK-18mmSZP1EG	Számítógépes problémamegoldás 1.	2	X	2	Gy	2	6	GY			3			2+2+2				
IK-18mmFMMEG	Földrajz műszaki menedzsereknek	2	X	2			6	K			4				2+2+0			
IK-18mmÜSTATEG	Üzleti statisztika	2	X	2			6	K	IK-18mmMAT2EG		4				2+2+0			
IK-18mmMT2EG	Modern technológiák 2.	1	X	2	Gy	1	4	GY	IK-18mmMT1EG		4				1+2+1			
IK-18mmVSZEG	Vezetés és szervezés	2	X	2			6	K	IK-18mmMENAIEG		5					2+2+0		
IK-18mmMADATEG	Modellezés és adatelemzés szoftverrel	2	X	2	Gy		6	GY	IK-18mmÜSTATEG		5					2+2+0		
IK-18mmFMINMEG	Folyamat- és minőségmenedzsment	2	X	2	Gy		6	Gy			6						2+2+0	
IK-18mmTTEG	Tárgyalástechnika	1	X	1			3	K			6						1+1+0	
IK-18mmTMEG	Termékmenedzsment	2	X	2			6	K	IK-18mmMARE		6						2+2+0	
IK-18mmVKMEG	Vállalati környezetmenedzsment	1	X	1			3	K			6						1+1+0	
	Törzsanyag spec. kredit						89					15	13	15	16	12	18	

