

Tantárgyak	Kontakt órák és kreditek megoszlása félévi bontásban		Számonkérés módja		
	I. E+Gy/Kr	II. E+Gy/Kr	K	GY	A
Műszaki ismeretek modul					
Villamos energia rendszerek		8+4/3	x		
Anyagok és anyagtechnológiák	12+4/4		x		
Beruházások építőmérnöki-építészeti folyamata	8+4 /3			x	
Gyárépítés és helyszíni szerelés	8+6/3			x	
Környezetmenedzsment és életciklus-értékelés (LCA)	8+0/2		x		
Technológiai alpműveletek és berendezéseik	8+6/4			x	
Biztonságtechnika		10+2/2	x		
Környezetvédelem, munkavédelem		8+0/2	x		
Beruházási projekt ismeretek modul					
Ipari beruházások folyamata és beruházás előkészítés	10+6/4			x	
Ipari beruházásmenedzsment I.	16+0 /4		x		
Beruházási költségbecslés és költségtervezés	6+2/2		x		
Beruházástámogatás és nyomkövetés	8+8/4		x		
Modern létesítménytervezés		4+4/2		x	
Ipari beruházásmenedzsment II.		12+8/4	x		
Beruházási projektkontrollíng és üzleti hatások elemzése		0+20/3		x	
Beruházási projektbeszerzés és szerződésmentedzsment		10+6/3		x	
Iparági ismeretek		0+8/2		x	
Beruházási portfólió menedzsment, üzleti tervezés		6+10/4		x	
Szakedolgozat		0+0/5			Krit.köv
Összesen	120 óra 30 kredit	120 óra 30 kredit			
Mindösszesen	240 óra 60 kredit				