

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ÉS MEGBÍZHATÓSÁGI SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK, LEVELEZŐ (félévi óraszámok)

2018/2019-es tanévtől érvényes

Kód	Tantárgy	1. szemeszter					2. szemeszter					Előtanulmány
		ea	gy	la	sz	kr	ea	gy	la	sz	kr	
	Alapismeretek											
P-VI-VALSTA	Valószínűség-számítás és matematikai statisztika	12	6	0	v	6						
P-GY-SZTECH	Számítástechnika*	6	0	6	gy	2						
	Minőségirányítási és szabványismeretek											
P-VI-MINIR	Minőségirányítás és minőségi szabványok	12	0	0	v	4						
P-GY-MINAKK	Minőségtanúsítás és akkreditálás	3	3	0	gy	2						
	Menedzsment ismeretek											
P-B3-MINMEN	Minőségmenedzsment						12	0	0	b3	2	
P-B3-KRNYM	Környezetmenedzsment						6	0	0	b3	2	
	Megbízhatóság- és karbantartáselmélet											
P-VI-MBELM	Megbízhatóság-elmélet						12	6	0	v	5	
P-B3-KARBNT	Karbantartás-elmélet						6	0	0	b3	3	
P-VI-SZMIM	Szoftver minőség és megbízhatóság						12	3	0	v	4	
P-B3-SZGMEG	Számítógépek megbízhatósága						6	0	0	b3	2	
	Terméktervezési ismeretek											
P-VI-FERTEK	Funkció- és értékelemzés	3	6	0	v	2						
P-GY-TERMF1	Termékfejlesztés és konstrukciós ismeretek I.	12	0	6	gy	6						
P-GY-TERMF2	Termékfejlesztés és konstrukciós ismeretek II.						12	0	6	gy	6	
	Automatizálási ismeretek											
P-B3-VEZTEC	Vezérléstechnika*	3	0	3	b3	2						
P-B3-SZBTEC	Szabályozástechnika*						3	3	0	b3	1	
	Biztonsági ismeretek											
P-B3-INFRB	Informatikai rendszerek biztonsága	6	0	0	b3	2						
P-B3-GEPBIZ	Gépek biztonságtechnikája	6	0	0	b3	1						
P-B3-BIZKR	Biztonságkritikus rendszerek						9	0	0	b3	2	
	Látókörtágító ismeretek											
P-B3-EUMINJ	EU-minőségügy és jogharmonizáció*	3	0	0	b3	1						
	Szakedolgozat											10

*szabadon választható tantárgy

Összesen:	per szemeszter	96	10	28	96	9	37
	per képzési idő						

¹A hallgatónak összesen 60 kreditet kell megszereznie