

Tantárgy – tantárgyelem	előfeltétel	1. félév					2. félév					3. félév					4. félév					5. félév					6. félév					összesen					Tanszék						
		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							
Ipari képfeldolgozás	65 kredit + Analízis II.																gyj	4	2	0	2																gyj	4	2	0	2	IT	
Gépi tanulás alapjai	65 kredit + Jelek és rendszerek																gyj	4	2	0	2																gyj	4	2	0	2	IT	
Mesterséges intelligencia alapjai	65 kredit																					gyj	4	0	2	2											gyj	4	0	2	2	IT	
Ipari információs rendszerek	65 kredit + Jelek és rendszerek																					gyj	4	2	0	2											gyj	4	2	0	2	IT	
Robottechnika	65 kredit + Analízis I.																					gyj	4	2	0	2											gyj	4	2	0	2	IT	
Ipari informatika specializáció összesen:																	8	4	0	4						12	4	2	6	0	0	0	0						20	8	2	10	

Tantárgy – tantárgyelem	előfeltétel	1. félév					2. félév					3. félév					4. félév					5. félév					6. félév					összesen					Tanszék					
		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						
Bemeneti kompetencia mérés		ai	0	0	0	0																															ai	0	0	0	0	IT
Informatikai szakmai angol		gyj	2	0	2	0																															gyj	2	0	2	0	NYK
Testnevelés (kritérium)							ai	0	0	2	0																										ai	0	0	2	0	SK
Szabadon választható tárgyak							gy	2	0	2	0	gy	2	0	0	2											gy	6	0	2	4						gy	10	0	4	6	
Projekt feladat I.	70 kredit																ai	13	0	0	1																ai	13	0	0	1	IT
Projekt feladat II.	70 kredit																					ai	10	0	0	0											ai	10	0	0	0	IT
Szakkoloztat	140 kredit																										ai	15	0	0	2						ai	15	0	0	2	IT
Kimeneti kompetencia mérés																											ai	0	0	0	0						ai	0	0	0	0	IT
Egyebek összesen:			2	0	2	0		2	0	4	0		2	0	0	2		13	0	0	1		10	0	0	0		21	0	2	6						50	0	8	9		

	1. félév					2. félév					3. félév					4. félév					5. félév					6. 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
kollokvium			3					3					5					0					2					1					14		
gyakorlati jegy			5					4					3					6					4					0					22		
aláírás			0					1					0					1					1					2					5		
Szoftverfejlesztő	30	8	12	6	0	31	12	10	6	0	31	10	6	8	0	30	4	4	11	0	33	9	3	10	0	25	1	3	6	0	180	44	28	47	
Ipari informatika	30	8	12	6	0	31	12	10	6	0	31	10	6	8	0	30	4	4	11	0	33	9	3	10	0	25	1	3	6	0	180	44	28	47	
	26					28					24					19					22					10									
																															EA	GY,L			
																															36.97%	63.03%			
																															36.97%	63.03%			