

Teoria maszyn i podstawy automatyki

wykład

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

studia I stopnia, semestr zimowy, rok akademicki 2016/2017

Wykładowca: dr inż. Sebastian Korczak

Lista punktów i ocen po egzaminie z dnia 10.02.2017

nr indeksu	Ocena z projektów	Egzamin (termin 1) l. punktów	Egzamin (termin 1) ocena	Egzamin (termin 2) l. punktów	Egzamin (termin 2) ocena	Ocena łączna z przedmiotu
267681	*	*	*	*	*	
275107	5,0	12,0	5,0			5,0
275456	2,0					
262961						
275108	3,5	2,0	2,0	6,5	3,0	3,0
275458	4,0	11,0	4,5			4,5
275109	2,0					
267336	3,0	3,5	2,0	4,5	2,0	
275110	4,0	5,5	2,0	6,5	3,0	3,5
275112	4,0	2,0	2,0	8,0	3,5	3,5
275457	4,0	2,5	2,0	3,0	2,0	
267687	3,5	2,5	2,0	2,5	2,0	
275113	4,5	7,0	3,0			3,5
275114	4,5	10,5	4,5			4,5
275459	4,5	7,5	3,0			3,5
267432	3,0	2,5	2,0	6,0	2,0	
275460	3,5	4,5	2,0	8,0	3,5	
220759	3,0	5,0	2,0	6,5	3,0	3,0
275118	3,0	0,5	2,0	3,0	2,0	
275119	4,0	11,0	4,5			4,5
280280	4,5	8,0	3,5			4,0
267696	2,0					
275462	3,5	1,5	2,0	2,5	2,0	
259177	3,0	1,5	2,0	0,5	2,0	
267698	3,0	2,0	2,0	4,5	2,0	
275121	2,0					
260555						
275122	5,0	12,5	5,0			5,0
275466	3,5	4,0	2,0	6,5	3,0	3,0
275123	3,0	6,0	2,0	3,5	2,0	
267703	3,0	0,5	2,0			
267704	3,5					
275124	2,0					
267349						
267350	3,5	1,5	2,0	6,0	2,0	
267472	3,0	0,0	2,0	4,0	2,0	
267351	3,0	4,0	2,0	5,5	2,0	
268974	4,0	5,0	2,0	10,0	4,0	4,0
275469	4,5	4,5	2,0	4,5	2,0	
245337	3,0	3,0	2,0			

275125	4,0			5,5	2,0	
275470	4,0	4,0	2,0	3,5	2,0	
267706	3,0	4,5	2,0	0,5	2,0	
275126	2,0					
267803	3,0	1,0	2,0	2,5	2,0	
267352	3,5	6,5	3,0			3,0
275127	3,0	2,5	2,0	5,5	2,0	
275472	3,5	4,0	2,0	5,5	2,0	
267864						
275281	3,0	9,0	4,0			3,5
267713						
275131	3,5	4,5	2,0	8,5	3,5	3,5
267716						
267358	4,0					
275475	5,0	10,0	4,0			4,5
275476	4,0	7,0	3,0			3,5
267359	3,0					
267361	4,0	2,5	2,0	6,5	3,0	3,5
275478	3,5	5,0	2,0	9,5	4,0	3,5
275132	3,5	4,0	2,0	9,0	4,0	3,5
267504						
259209	3,5	2,0	2,0	3,0	2,0	
275479	2,0					
267362	3,0	1,5	2,0	2,5	2,0	
275480						
275482	4,5	7,0	3,0			3,5
275134	2,0					
267721	4,0	6,0	2,0	9,5	4,0	4,0
275832	4,0			7,5	3,0	3,5
267364	2,0					
275135	3,5	5,5	2,0	7,5	3,0	3,0
267723	*			*	*	
259480						
275137	3,0			6,5	3,0	3,0
267367	3,0	7,5	3,0			3,0
275138	5,0	7,5	3,0			4,0
275488	4,0	7,0	3,0			3,5
275139	4,0	3,5	2,0	7,0	3,0	3,5
275140	4,5	9,0	4,0			4,0
275141	4,0	8,0	3,5			3,5
275833	3,5	8,0	3,5			3,5
275142	3,5			1,0	2,0	
259494	3,0	przep. oceny	3,0	przep. oceny	3,0	3,0
275143	4,5			9,0	4,0	4,5
275490						
275491	3,0	6,0	2,0	9,5	4,0	3,5
275144	5,0	8,5	3,5			4,0
275145	3,5	3,0	2,0	4,0	2,0	
267369	3,0	0,5	2,0	5,5	2,0	
275493	4,0	8,0	3,5			3,5
242384						
275147	2,0					
275148	3,0	2,0	2,0	7,0	3,0	3,0

275150	5,0	10,0	4,0			4,5
275496	3,0			0,5	2,0	
275152	4,0	2,5	2,0	5,5	2,0	
267372	3,0	3,0	2,0	8,0	3,5	3,0
275153	4,0	7,5	3,0			3,5
262996						
275497	4,0	5,5	2,0	6,5	3,0	3,5
279941	4,5	9,5	4,0			4,0
263000	*	*	*	*	*	
267738	3,0			7,0	3,0	3,0
275498	3,5	5,0	2,0	7,5	3,0	3,0
275156	4,0	1,5	2,0	4,5	2,0	
275157	3,0	2,0	2,0	0,0	2,0	
275500	3,5	8,0	3,5			3,5
275158	3,5	0,0	2,0	2,5	2,0	
275501	2,0					
275161	4,0			8,0	3,5	3,5
263003						
275162	5,0	12,5	5,0			5,0
267742						
267378	3,5	8,5	3,5			3,5
269862	3,0			1,5	2,0	
275503	3,0	1,5	2,0			
275504	3,0	1,5	2,0	5,0	2,0	
275506	2,0					
267380						
275163	4,5	4,5	2,0	4,5	2,0	
275507	2,0					
275167	2,0					
275168	4,5	10,0	4,0			4,0
275169	4,0	4,5	2,0	8,5	3,5	3,5
267746	2,0					
275170	3,0	3,0	2,0	5,0	2,0	
275509	3,0	1,5	2,0	5,5	2,0	
275171	3,0	0,0	2,0			
275173	4,0	1,0	2,0	1,5	2,0	
275174	3,5	1,5	2,0	6,5	3,0	3,0
275511	4,0			2,5	2,0	
275175	2,0					
275512	4,0	3,5	2,0	5,5	2,0	
275836	4,0	4,0	2,0	3,0	2,0	
275178	3,5			7,5	3,0	3,0
275513	4,0	2,5	2,0	2,5	2,0	
275179	5,0	8,0	3,5			4,0
258749	2,0					
267413	3,5			4,5	2,0	
275517	2,0					
259242	3,5	5,0	2,0	8,0	3,5	3,5
275518	3,5			2,0	2,0	
275520	3,0			9,0	4,0	3,5
275521	3,5	2,0	2,0	5,0	2,0	
275182	4,5	0,0	2,0	7,5	3,0	3,5
275522	4,0	1,5	2,0	7,0	3,0	3,5

263020	3,0			5,5	2,0	
275183	4,5	1,5	2,0	6,5	3,0	3,5
275184	4,0	2,5	2,0	1,5	2,0	
281116	4,5	8,0	3,5	9,0	4,0	4,0
275525	4,0	6,5	3,0			3,5
275185	2,0					
267391						
275527	2,0					
267768						
267393						
267770	4,0	3,5	2,0	0,0	2,0	
275528	3,5					
267394						
275186	3,0	2,5	2,0			
275187	4,5	5,5	2,0	7,0	3,0	3,5
275188	5,0	9,0	4,0			4,5
275189	4,0	3,0	2,0	6,5	3,0	3,5
275190	3,0	2,0	2,0	4,0	2,0	
275191	2,0					
267777						
275530	3,5	0,0	2,0	1,0	2,0	
275192	4,5	8,5	3,5			4,0
275531	3,0	2,5	2,0	1,5	2,0	
275193	3,5	3,5	2,0	2,0	2,0	
267783	*	*	*	*	*	
275195	4,0	7,5	3,0			3,5
267785	3,0	8,5	3,5			3,5
275532	4,0	3,5	2,0	4,0	2,0	
275196	5,0	5,0	2,0	9,0	4,0	4,5
275533	3,5	9,5	4,0			3,5
275534	3,5					
275198	4,5			10,5	4,5	4,5
267404	3,5	5,5	2,0	5,0	2,0	
275201	4,0	3,0	2,0	4,0	2,0	
267789						
275203	4,5	4,5	2,0	7,5	3,0	3,5
267407	3,5	4,5	2,0	2,5	2,0	
267792	*	*	*			
275206	3,5	5,0	2,0	5,5	2,0	
275207	3,5	4,0	2,0	7,0	3,0	3,0
275208	4,5	6,5	3,0			3,5
275209	3,5			9,0	4,0	3,5
275210	4,5	3,0	2,0	5,5	2,0	
280248	3,5	2,5	2,0	3,5	2,0	
275211	4,0	8,5	3,5			3,5
275212	4,0	10,0	4,0			4,0
267796						
275537	4,5	10,5	4,5			4,5
275538	4,0	3,0	2,0	10,5	4,5	4,0
275539						
267799	4,0	3,0	2,0	7,0	3,0	3,5
275213	3,5	2,5	2,0	5,0	2,0	
267411	4,5	8,0	3,5			4,0