

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 z egzaminu w dniu 3.02.2017

nr indeksu	Ocena z projektów	Egzamin (termin 1) I. punktów	Egzamin (termin 1) ocena	Ocena łączna z przedmiotu
267681	3,5	3,0	2,0	
275107	5,0	12,0	5,0	5,0
275456	2,0			
262961				
275108	3,5	2,0	2,0	
275458	4,0	11,0	4,5	4,5
275109	2,0			
267336	3,0	3,5	2,0	
275110	4,0	5,5	2,0	
275112	4,0	2,0	2,0	
275457	4,0	2,5	2,0	
267687	3,5	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	
275460	3,5	4,5	2,0	
220759	3,0	5,0	2,0	
275118	3,0	0,5	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	
259177	3,0	1,5	2,0	
267698	3,0	2,0	2,0	
275121	2,0			
260555				
275122	5,0	12,5	5,0	5,0
275466	3,5	4,0	2,0	
275123	3,0	6,0	2,0	
267703	3,0	0,5	2,0	
267704	3,5			
275124	2,0			
267349				
267350	3,5	1,5	2,0	
267472	3,0	0,0	2,0	
267351	3,0	4,0	2,0	
268974	4,0	5,0	2,0	
275469	4,5	4,5	2,0	
245337	3,0	3,0	2,0	
275125	4,0			
275470	4,0	4,0	2,0	

267706	3,0	4,5	2,0	
275126	2,0			
267803	3,0	1,0	2,0	
267352	3,5	6,5	3,0	3,0
275127	3,0	2,5	2,0	
275472	3,5	4,0	2,0	
267864				
275281	3,0	9,0	4,0	3,5
267713				
275131	3,5	4,5	2,0	
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	
275478	3,5	5,0	2,0	
275132	3,5	4,0	2,0	
267504				
259209	3,5	2,0	2,0	
275479	2,0			
267362	3,0	1,5	2,0	
275480				
275482	4,5	7,0	3,0	3,5
275134	2,0			
267721	4,0	6,0	2,0	
275832	4,0			
267364	2,0			
275135	3,5	5,5	2,0	
267723				
259480				
275137	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	
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			
259494	3,0	przep. oceny	3,0	3,0
275143	4,5			
275490				
275491	3,0	6,0	2,0	
275144	5,0	8,5	3,5	4,0
275145	3,5	3,0	2,0	
267369	3,0	0,5	2,0	
275493	4,0	8,0	3,5	3,5
242384				
275147	2,0			
275148	3,0	2,0	2,0	
275150	5,0	10,0	4,0	4,5
275496				
275152	4,0	2,5	2,0	
267372	3,0	3,0	2,0	
275153	4,0	7,5	3,0	3,5

262996				
275497	4,0	5,5	2,0	
279941	4,5	9,5	4,0	4,0
263000		0,0	2,0	
267738	3,0			
275498	3,5	5,0	2,0	
275156	4,0	1,5	2,0	
275157		2,0	2,0	
275500	3,5	8,0	3,5	3,5
275158	3,5	0,0	2,0	
275501	2,0			
275161	4,0			
263003				
275162	5,0	12,5	5,0	5,0
267742				
267378	3,5	8,5	3,5	3,5
269862	3,0			
275503	3,0	1,5	2,0	
275504	3,0	1,5	2,0	
275506	2,0			
267380				
275163	4,5	4,5	2,0	
275507				
275167	2,0			
275168	4,5	10,0	4,0	4,0
275169	4,0	4,5	2,0	
267746	2,0			
275170	3,0	3,0	2,0	
275509	3,0	1,5	2,0	
275171	3,0	0,0	2,0	
275173	4,0	1,0	2,0	
275174	3,5	1,5	2,0	
275511				
275175	2,0			
275512		3,5	2,0	
275836	4,0	4,0	2,0	
275178	3,5			
275513		2,5	2,0	
275179	5,0	8,0	3,5	4,0
258749	2,0			
267413				
275517				
259242	3,5	5,0	2,0	
275518				
275520				
275521		2,0	2,0	
275182	4,5	0,0	2,0	
275522		1,5	2,0	
263020	3,0			
275183	4,5	1,5	2,0	
275184	4,0	2,5	2,0	
281116	4,5	8,0	3,5	4,0
275525		6,5	3,0	
275185	2,0			
267391				
275527				

267768				
267393				
267770		3,5	2,0	
275528				
267394				
275186	3,0	2,5	2,0	
275187	4,5	5,5	2,0	
275188	5,0	9,0	4,0	4,5
275189	4,0	3,0	2,0	
275190	3,0	2,0	2,0	
275191	2,0			
267777				
275530	3,5	0,0	2,0	
275192	4,5	8,5	3,5	4,0
275531		2,5	2,0	
275193	3,5	3,5	2,0	
267783		5,0	2,0	
275195	4,0	7,5	3,0	3,5
267785	3,0	8,5	3,5	3,5
275532		3,5	2,0	
275196	5,0	5,0	2,0	
275533		9,5	4,0	
275534				
275198	4,5			
267404	3,5	5,5	2,0	
275201	4,0	3,0	2,0	
267789				
275203	4,5	4,5	2,0	
267407		4,5	2,0	
267792		3,0	2,0	
275206	3,5	5,0	2,0	
275207	3,5	4,0	2,0	
275208	4,5	6,5	3,0	3,5
275209	3,5			
275210	4,5	3,0	2,0	
280248	3,5	2,5	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	
275539				
267799	4,0	3,0	2,0	
275213	3,5	2,5	2,0	
267411	4,5	8,0	3,5	4,0