

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 6.09.2017

(aktualizacja z 8.09.2017)

nr indeksu	Ocena z projektów	Egzamin (termin 3) I. punktów	Egzamin (termin 3) ocena	Ocena łączna z przedmiotu
267681	????	6,5	3,0	3,0
275107	5,0			5,0
275456	2,0			
262961				
275108	3,5			3,0
275458	4,0			4,5
275109	2,0			
267336	3,0			2,0
275110	4,0			3,5
275112	4,0			3,5
275457	4,0	8,5	4,0	4,0
267687	3,5	6,0	3,0	3,0
275113	4,5			3,5
275114	4,5			4,5
275459	4,5			3,5
267432	3,0	3,5	2,0	2,0
275460	3,5			3,5
220759	3,0			3,0
275118	3,0			2,0
275119	4,0			4,5
280280	4,5			4,0
267696	2,0			
275462	3,5			2,0
259177	3,0			2,0
267698	3,0	7,5	3,5	3,0
275121	2,0			
260555				
275122	5,0			5,0
275466	3,5			3,0
275123	3,0	7,0	3,0	3,0
267703	3,0			2,0
267704	3,5			
275124	2,0			
267349				
267350	3,5	6,0	3,0	3,0
267472	3,0			2,0
267351	3,0	6,0	3,0	3,0
268974	4,0			4,0
275469	4,5	6,0	3,0	3,5
245337	3,0			2,0
275125	4,0			2,0
275470	4,0	4,5	2,0	2,0
267706	3,0	6,0	3,0	3,0
275126	2,0			
267803	3,0	6,0	3,0	3,0
267352	3,5			3,0
275127	3,0	6,5	3,0	3,0
275472	3,5	6,0	3,0	3,0
267864				
275281	3,0			3,5
267713				

275131	3,5			3,5
267716				
267358	4,0			
275475	5,0			4,5
275476	4,0			3,5
267359	3,0			
267361	4,0			3,5
275478	3,5			3,5
275132	3,5			3,5
267504				
259209	3,5			2,0
275479	2,0			
267362	3,0	3,5	2,0	2,0
275480				
275482	4,5			3,5
275134	2,0			
267721	4,0			4,0
275832	4,0			3,5
267364	2,0			
275135	3,5			3,0
267723	3,0	7,0	3,0	3,0
259480				
275137	3,0			3,0
267367	3,0			3,0
275138	5,0			4,0
275488	4,0			3,5
275139	4,0			3,5
275140	4,5			4,0
275141	4,0			3,5
275833	3,5			3,5
275142	3,5	6,0	3,0	3,0
259494	3,0			3,0
275143	4,5			4,5
275490				
275491	3,0			3,5
275144	5,0			4,0
275145	3,5	7,0	3,0	3,0
267369	3,0	5,0	2,0	2,0
275493	4,0			3,5
242384				
275147	2,0			
275148	3,0			3,0
275150	5,0			4,5
275496	3,0	5,0	2,0	2,0
275152	4,0	8,0	3,5	3,5
267372	3,0			3,0
275153	4,0			3,5
262996		2,5	2,0	2,0
275497	4,0			3,5
279941	4,5			4,0
263000	????	1,5	2,0	2,0
267738	3,0			3,0
275498	3,5			3,0
275156	4,0	7,0	3,0	3,5
275157	3,0	6,0	3,0	3,0
275500	3,5			3,5
275158	3,5	4,5	2,0	2,0
275501	2,0			
275161	4,0			3,5
263003				
275162	5,0			5,0
267742				
267378	3,5			3,5
269862	3,0			2,0

275503	3,0	6,0	3,0	3,0
275504	3,0	9,0	4,0	3,5
275506	2,0			
267380				
275163	4,5	9,0	4,0	4,0
275507	3,0			
275167	2,0			
275168	4,5			4,0
275169	4,0			3,5
267746	2,0			
275170	3,0	6,0	3,0	3,0
275509	3,0	11,0	5,0	4,0
275171	3,0	3,0	2,0	2,0
275173	4,0	3,5	2,0	2,0
275174	3,5			3,0
275511	4,0	7,0	3,0	3,5
275175	2,0			
275512	4,0	9,5	4,0	4,0
275836	4,0	9,0	4,0	4,0
275178	3,5			3,0
275513	4,0	3,0	2,0	2,0
275179	5,0			4,0
258749	2,0			
267413	3,5			2,0
275517	2,0			
259242	3,5			3,5
275518	3,5	6,5	3,0	3,0
275520	3,0			3,5
275521	3,5	7,5	3,5	3,5
275182	4,5			3,5
275522	4,0			3,5
263020	3,0	6,0	3,0	3,0
275183	4,5			3,5
275184	4,0	7,5	3,5	3,5
281116	4,5			4,0
275525	4,0			3,5
275185	2,0			
267391				
275527	2,0			
267768				
267393				
267770	4,0			
275528	3,5	6,0	3,0	3,0
267394				
275186	3,0			2,0
275187	4,5			3,5
275188	5,0			4,5
275189	4,0			3,5
275190	3,0			2,0
275191	2,0			
267777				
275530	3,5	7,5	3,5	3,5
275192	4,5			4,0
275531	3,0	2,5	2,0	2,0
275193	3,5	6,5	3,0	3,0
267783	4,0	6,5	3,0	3,5
275195	4,0			3,5
267785	3,0			3,5
275532	4,0	9,0	4,0	4,0
275196	5,0			4,5
275533	3,5			3,5
275534	3,5			
275198	4,5			4,5
267404	3,5	6,0	3,0	3,0

275201	4,0	6,0	3,0	3,5
267789				
275203	4,5			3,5
267407	3,5	6,5	3,0	3,0
267792				
275206	3,5	9,0	4,0	3,5
275207	3,5			3,0
275208	4,5			3,5
275209	3,5			3,5
275210	4,5	9,5	4,0	4,0
280248	3,5	4,5	2,0	2,0
275211	4,0			3,5
275212	4,0			4,0
267796				
275537	4,5			4,5
275538	4,0			4,0
275539				
267799	4,0			3,5
275213	3,5	7,0	3,0	3,0
267411	4,5			4,0