

Politechnika Wrocławska
 Rok akader 2012/2013
 Typ kalend. dwusemestralny
 Semestr Letni
 Kod grupy N10-50a
 Kod kursu ESN000502W
 Nazwa kursu Metody numeryczne

Termin	cz 13:15-15:00	MATLAB I	MATLAB -II	Matalab 3	Egzmin teo Matlab 4	Egz. Popr	Ocena	Ocena	zaliczenie			
Prowadząc	Dr hab. inż. Henryk Kudela		Punkty	ocena	pkt.	Ocena	punkty	IV, pkt.	pkt.	Egz. I	Egz. II	
Lp.	Nr albumu	punkty	ocena									
1	_013181434	3p		2 8p	4		13p			4.0		4.0(db)
2	_013173536	2p		2 2p	2 1p		2 2.5p	5p	11p		2 3.0	3.0(dost)
3	_013171453		0	0 5p	3		1p		9p		2 3.0	3.0(dost)
4	_013181477	4p		2 10p	5		7p			3.0		3.5 (+dost)
5	_013207925		0	0 2p	2 3p		2 0p		3p		2	2 2.0 (ndst)
6	_013177633	2p		2 6p	3		8.5p			3.0		3.0 (dost)
7	_013172440	1p		2 3p	2 5.5p		3 7.5p			3.0		3.0 (dost)
8	_013175531	4p		2 5p	3		2.5p		14p		2 3.5	3.0(dost)
9	_013207926	1p		2 8p	4							
10	_013173360	6p		3			3.5p		13p		2 3.5	3.0 (dost)
11	_013168768	3p		2 8p	4		1p		12p		2 3.0	3.0 (dost)
12	_013176427	7p		3								4.0 (db)
13	_013176417	10p		5								3.0 (dost)
14	_013176439	10p		5								3.5(+dost)
15	_013181455	4p		2 5p	3		10p			3.5		3.5)+dost)
16	_013181492		0	0 8p	4		17p			5.0		5.0 (bdb)
17	_013181365	4p		2 8p	4		16.5p			4.5		4.5 (+db)
18	_013175653	12p		5			9.5p			3.5		4.0 (db)
19	_013181418	6p		3			13p			4.0		4.0(db)
20	_013168769	2p		2 1p	2 3p		2 0p	1p	2p		2	2 2.0 (ndst)
21	_013174601	4p		2 5p	3		*****		17p		4.5	4.0 (dost)
22	_013181378	3p		2 4p	2 5.5		3 2.5p		12p		2 3.0	3.0 (dost)
23	_012172278	9p		4			4p		9p		2 3.0	3.0(dost)

24	_013181469	3p		2 8p	4		9p		3.5		3.5 (+dost)
25	_013161502	2p		2 8p	4		3p	10p		2 3.0	3.0(dost)
26	_013181505	3p		2 8p	4						
27	_013176420	5p		3							?
28	_013173324	2p		2 11p	5		9.5p		3.5		3.5(+dost)
29	_013175488	2p		2							
30	_013181416	6p		3			11p		3.5		3.5 (+dost)
31	_013173417	3p		2 5p	3		7p		3.0		3.0 (dost)
32	_013176316		0	0							
33	_013176571	7p		3			9p		3.5		3.5(+dost)
34	_013175593	5p		3 3p	2		0p	9p		2 3.0	3.0(dost)
35	_012162498	4p		2 7p	3		4.5p	9p		2 3.0	3.0(dost)
36	_013181408	3p		2 10p	5		14.5p		4.0		4.0(+db
37	_013181375	9p		4			14.5p		4.0		4.0(db)
38	_013173310	1p		2							
39	_013181359	6p		3			12.5p		4.0		4.0(db)
40	_013181348	7p		3			13p		4.0		4.0(db)
41	_013181513	3p		2 3p	2		6p	5p	3.0		3.0(dsot)
42	_013181421	6p		3			17p		5.0		5.0 (bdb)
43	_013181386	2p		2 5p	3		15p		4.5		4.5(+db)
44	_013181499	6p		3			12p		4.0		4.0(db)
45	_013173425	0p		2 4p	2						
46	_013180334	9p		4			6p		3.0		3.0(dost)
47	_013181429	2p		2 5p	3		12.5p		4.0		4.0(db)
48	_013181367	6p		3			16p		4.5		4.5(+db)
49	_013173229	4p		2 8p	4		3.5p	9p		2 3.0	3.0(dost)
50	_013181506		0	0 9p	4			9p		3.0	3.0(dost)
51	_013162904	7p		3				9p		3.0	3.0(dost)
52	_013181407	3p		2 6p	3		9p		3.5		3.5 (+dost)
53	_013161472	3p		2	6p		4p	11p		2 3.0	3.0 (dost)
54	_013181357	3p		2 3p	2 6.5p		4p	12p		2 3.5	3.0(dost)
55	_013173238	2p		2 2p	2			2p	1p		2 2.0(ndst)
56	_013176428	3p		2 6p	3			5p			2 2.0 (ndst)

57	_013165532	4p	2 8p	4	7p	3.0	3.0(dost)
58	_013175525	4p	2 4p	2 6.5p	7p	3.0	3.0(dost)
59	_013176444	3p	2 7p	3			
60	_013173327	4p	2 5p	3	6.5p	3.0	3.0(dost)
61	_013176426	*****	*****				4.5(+db)
62	*****	*****					
63	_013173348	4p	2 8p	4	0.5p	14p	2 4.0 3.5 (+dost)
64	_013181363	4p	2 6p	3		15p	2 4.0 3.0(dost)
65	_013181353	2p	2 3p	2	2p	7p	2 3.0 3.0(dost)
66	_013181411	4p	2 7p	3	15.5p	4.5	4.5(+db)
67	_013181423	3p	2 8p	4	14.5p	4.0	4.0(db)