

" " / :

: 55.05.03

:
: 5
:

:2015

6

53		6.53	3	108						108							
54		6.54	6	216						216							

	9	324	0
6	9	324	0

47		.47	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	3	108	54	36		18			9			1	1		
2		.2	3	108	54	36		18		12	54			4		4	
3		.3	10	360	216			216			117				4	1 2 3	
4		.4	2	72	36	18		18			36			4		4	
5		.5	3	108	36	18		18			72			1		1	

6		.6	4	144	108	72		36		18	36				3 4		4 3	
7		.7	7	252	144	72	72			36	45				1	1 2		
8		.8	8	288	144	72	72			36	72				3 4	3 4		
9		.9	4	144	54	36		18		44	90			6			6	
10		.10	3	108	72	36		36		36	36			5			5	
11		.11	4	144	72	36	36			36	36			2	2	2		
12		.12	4	144	54	18	36			30	63			6		6		
13		.13	3	108	36	18		18			72						8	
14		.14	6	216	108	36		72		36	72					8	7	
15		.15	6	216	108		108			108	81		3	2 3		3	2	
16		.16	8	288	144		144			98	45			7 8		7 8		
17		.17	9	324	126	18	108			108	171			2		3	1 2	
18		.18	6	216	72		72			72	117		6			6	5	
19		.19	6	216	72	36	36			72	72					7 8		
20		.20	6	216	108	36	72			46	54			5 6		5 6		
21		.21	2	72	18	18					54						1	
22		.22	6	216	108	54	54			54	63			1	1	2	1	
23		.23	5	180	126	54	36	36		72	27			2		1	2	
24		.24	4	144	54	18	18	18		36	36			1	1	1		
25		.25	4	144	54	18	36			36	54				2-2	2		
26		.26	3	108	36	18	18			16	18			9		9		
27		.27	3	108	54	36		18			54				6		6	
28		.28	3	108	36	18	18			36	27			7		7		
29		.29	3	108	54	18	36			36	18					5		

30		.30	3	108	54	18		36		14	54			8			8	
31		.31	3	108	72			72		18	9					3		
32		.32	2	72	36			36		36	36						7	

33.1		.33.1	1,5	54	26	8		18		8	28							
33.2		.33.2	1,5	54	26	8		18		8	28							
33		.33	3	108	54	18		36		16	54				7		7	

34.1		.34.1	1,5	54	26	8		18		20	28							
34.2		.34.2	1,5	54	26	8		18		20	28							
34		.34	3	108	54	18		36		40	54				8		8	

35		.35 .	14	504	216	72	144			144	189			4 6 7		4 5	6 7	
36		.36 .	4	144	72	36	36			34	18				3	3		
37		.37 .	4	144	72	36	36			36	27					8		
38	-	.38 .	3	108	54	18	36			36	18			9		9		
39		.39 .	10	360	144			144		124	216			6 7 8 9			9 6 7 8	
40		.40 .	4	144	36	18		18		18	108			3	3-2		3	

47.1		.47.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		201	7564	3438
		201	7564	3438

48	:	.48	3	108						108							2	
49	:	.49	31	1116						1116							4 5 6 7 3	

50	:	.50	3	108						108						8	
51	:	.51	3	108						108						9	
52	() :	.52	36	1296						1296						10 9	

		76		2736	0
		76		2736	0

41	.	1.41	4	144	72	36		36		18	18					5	
42	.	1.42	4	144	108	72		36		36	36		2	1		1 2	
43	.	1.43	3	108	72	36	36			26	36					9	

		11		396	252
--	--	----	--	-----	-----

44.1	.	2.44.1	3	108	36	18	18			12	45			7	7	7	
44.2	-	. 2.44.2												7	7	7	

1 2

45.1	.	2.45.1	5	180	72	36	36			36	81					6	5
45.2	.	2.45.2														6	5

1 2

		8		288	108
--	--	---	--	-----	-----

46.1	.	1.46.1	1,5	54	36	18		18		6	18						
46.2	.	1.46.2	1,5	54	36	18		18		6	18						
46	.	1.46	3	108	72	36		36		12	36		8			8	

47.2	()	. 1.47.2		328	328			328		200							
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	6	544	472
	25	1228	832

55		. 1.55	3	108	54	18	36			36	54			6			6	
56		. 1.56	3	108	54	18	36			36	54			8			8	

	6	216	108
	6	216	108

Обозначения курсовых проектов:

n - дисциплинарный в *n*-ом семестре
Kn - комплексный (междисциплинарный) в *n*-ом семестре
Mn - межфакультетский в *n*-ом семестре

Обозначения зачетов:

n - *n*-ом семестре
Дn - дифференцированный в *n*-ом семестре

: 11128

4054

. .
. .
. .

, 0 0

