

" " / :

: 17.05.01

:
: 5,5
:

:2014

6

67		6.67.	3	108						108							
68		6.68.	6	216						216							

	9	324	0
6	9	324	0

60		.60	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	10	360	216			216		72	117				4	1 2 3
2		.2	3	108	54	36		18		12	54			4		4
3		.3	3	108	54	36		18		18	27			2	2	
4		.4	3	108	54	36		18			54					1
5		.5	2	72	36	18		18			36		4			4

6		.6	3	108	36			36			72			9			9	
7		.7	13	468	288	144		144		18	108			1 2	1 2	1 2		
8		.8	4	144	72	36		36		18	36			1		1		
9		.9	12	432	268	108	36	124		18	92			2 3	1	2 3	1	
10		.10	4	144	72	18	54			18	72			1			1	
11		.11	4	144	72	36		36			18			4		4		
12		.12	3	108	54	18	18	18			54			3	3		3	
13		.13	3	108	54	36		18			54			6			6	
14		.14	6	216	108	54		54			54		5			5		
15		.15	2	72	36	18		18		8	36			1			1	
16		.16	8	288	144	36		108			90			1 2 3		1	2 3	
17		.17	8	288	144	72		72			72			2 3	3	2 3		
18		.18	7	252	126	72	18	36			63		4	3	4	3 4		
19		.19	4	144	72	36	18	18			27			5	5	5		
20		.20	4	144	72	18	36	18			72			2			2	
21		.21	3	108	54	36		18			54				7		7	
22		.22	3	108	72	36	36				18			6		6		
23		.23	4	144	72	36		36			72			7			7	
24		.24	4	144	72	36	18	18			45			8		8		
25		.25	4	144	72	36	18	18			72			6			6	
26		.26	4	144	72	36	36				36			10		10		
27		.27	6	216	108	36		72			63			9		9		
28		.28	4	144	72	36		36			72			10			10	
29		.29	4	144	72	36	36				72			7			7	

30		.30	4	144	72	36	18	18			72			4			4	
31		.31	4	144	72	18	36	18			72			8			8	
32		.32	4	144	72	36	18	18			27			5		5		
33		.33	4	144	72	36		36			72			5			5	
34		.34	4	144	72	36		36			27			3		3		
35		.35	4	144	72	36	36				72			5			5	
36		.36	8	288	144	72	18	54			72	109				109		
37		.37	4	144	36	18		18			108						10	
38		.38	3	108	54	36	18				54						3	

39.1		.39.1	1,5	54	26	8		18		8	28							
39.2		.39.2	1,5	54	26	8		18		8	28							
39		.39	3	108	54	18		36		16	54				1		1	

40.1		.40.1	1,5	54	26	8		18		20	28							
40.2		.40.2	1,5	54	26	8		18		20	28							
40		.40	3	108	54	18		36		40	54				3		3	

41		.41	2	72	36	18		18			36			5			5	
42		.42	3	108	54	36	18				36		6			6		
43		.43	3	108	54	36		18			54			5			5	
44		.44	12	432	198	108	36	54			171	7	68			78	6	

60.1		.60.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

	217	8140	4030
	217	8140	4030

61	:	.61.	2	72							72						6	
62	:	.62.	4	144							144						6	
63	:	.63.	6	216							216						8	
64	:	.64.	6	216							216						10	9
65	:	.65.	3	108							108						11	
66	() :	.66.	18	648							648						11	

	39	1404	0
	39	1404	0

45	. 1.45	7	252	108	54	18	36			117		4	4		4			
46	. 1.46	4	144	72	36	18	18			72			4	4		4		
47	. 1.47	4	144	72	36		36			45			8		8			
48	. 1.48.	3	108	54	18		36			27			9		9			
49	. 1.49.	8	288	144	72		72			90			6	7	6	7		
50	. 1.50.	14	504	198	108	36	54			198	7	8		6		6	7	8
51	. 1.51.	4	144	72	36	18	18			36			9		9			
52	. 1.52.	3	108	72	36	36				36			9				9	

	47	1692	792
--	----	------	-----

53.1	. 2.53.1	4	144	72	36	36				27			10		10		
53.2	. 2.53.2												10		10		
53.3	. 2.53.3												10		10		

1 3

54.1		. 2.54.1	4	144	72	36		36			72			7			7	
54.2		. 2.54.2												7			7	

1 2

55.1		. 2.55.1	4	144	72	36		36			72			9			9	
55.2		. 2.55.2												9			9	

1 2

56.1		. 2.56.1	4	144	72	18	36	18			72			10			10	
56.2		. 2.56.2												10			10	
56.3		. 2.56.3												10			10	
56.4		. 2.56.4												10			10	

1 4

57.1		. 2.57.1	3	108	72	36	18	18			36			10			10	
57.2		. 2.57.2												10			10	
57.3		. 2.57.3												10			10	

1 3

58.1		. 2.58.1	4	144	72	36	18	18			72			8-2			8	
58.2		. 2.58.2												8-2			8	

1 2

			23	828	432													
--	--	--	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

59.1		. 1.59.1	1,5	54	36	18		18		6	18							
59.2		. 1.59.2	1,5	54	36	18		18		6	18							
59		. 1.59	3	108	72	36		36		12	36			6			6	

60.2	()	. 1.60.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			6	544	472													
			76	3064	1696													

69	-	. 1.69	3	108						108						6	
70		. 1.70	3	108	54	18		36		54			8			8	
71		. 1.71	6	216	108			108		108						789	

	12	432	162
	12	432	162

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

: 12208

5510

. .
. .
. .

, 0 0

