

" " / :

: 17.05.01

:
: 5,5
:

:2014

6

70		6.70	3	108						108							
71		6.71	6	216						216							

	9	324	0
6	9	324	0

63		.63	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		18	27			2	2	
3		.3	3	108	54	36		18		12	54			4		4
4		.4	3	108	54	36		18			54					1
5		.5	2	72	36	18		18			36			5		5

6		.6	3	108	36			36		32	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	3	108	54	18	18	18			18			3		3		
12		.12	4	144	72	36		36			36			4		4		
13		.13	4	144	72	36		36		18	72			3			3	
14		.14	2	72	36	18		18		8	36			1			1	
15		.15	6	216	108	54		54		27	81		5			5		
16		.16	3	108	36	18		18			72			6			6	
17		.17	3	108	54	36		18			54				7		7	
18		.18	8	288	144	72		72		18	90			1 2		1	2	
19		.19	6	216	108	36		72		48	63			9		9		
20		.20	4	144	72	36		36		16	72			10			10	
21		.21	4	144	72	36	36			18	72			7			7	
22		.22	4	144	54	36		18		36	90			5			5	
23		.23	7	252	144	72	18	54			81			3 4	3	3	4	
24		.24	4	144	72	36	18	18			72			3			3	
25		.25	8	288	144	72		72		18	54			2 3	2-2	2 3		
26		.26	3	108	54	18	18	18		42	54			7			7	
27		.27	4	144	72	36		36		16	45			8		8		
28		.28	4	144	72	36	36				27			10		10		
29		.29	4	144	72	18	36	18		32	72						8	

30		.30	4	144	72	36	36			45			8		8		
31		.31	4	144	72	36	18	18		54	27		6		6		
32		.32	4	144	72	18	36	18		27	72		6			6	
33		.33	8	288	144	72	36	36			63		109		109		
34		.34	4	144	72	36	18	18			45		8		8		
35		.35	4	144	72	36		36			72		7			7	
36		.36	4	144	72	36	18	18			18		7		7		
37		.37	3	108	54	36	18			18	54		4			4	
38		.38	4	144	72	36		36			72		10			10	

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 .	6	216	108		36	72			90	10				10	
42		.42 .	4	144	72	36	18	18			54	8				8	
43		.43 .	6	216	108	36	36	36			54		6		6		
44		.44 .	4	144	72	36	18	18		27	72		4			4	

63.1		.63.1	2	72	72			72		72							
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

	217	8140	4048
	217	8140	4048

64	:	.64.	2	72						72						2	
65	:	.65.	4	144						144						10	
66	:	.66.	6	216						216						8	
67	:	.67.	6	216						216						9	
68	() :	.68.	18	648						648						11	
69	:	.69.	3	108						108						11	

	39	1404	0
	39	1404	0

45		. 1.45	4	144	72	36	36				27			6		6	
46		. 1.46	4	144	72	36	18	18		24	27			9		9	
47		. 1.47	3	108	54	36	18				54			5			5
48		. 1.48	6	216	108	36	36	36		18	54	4				4	
49		. 1.49	5	180	90	36	36	18		27	36					4	
50		. 1.50	7	252	126	54	36	36		36	72		6	5		5	6
51		. 1.51	4	144	72	36	18	18			54	7				7	
52		. 1.52	4	144	72	36	36			24	36			7		7	
53		. 1.53	3	108	54	36	18				54			5			5
54		. 1.54	3	108	54	36		18		18	54			6			6

	43	1548	774
--	----	------	-----

55.1		. 2.55.1	4	144	72	36	36			9	54			5		5	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	---	----	--	--	---	--	---	--

55.2		. 2.55.2												5		5		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

56.1		. 2.56.1	4	144	54	18	18	18			90			9			9	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

56.2		. 2.56.2												9			9	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

57.1		. 2.57.1	4	144	72	36	18	18			27			5		5		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

57.2		. 2.57.2												5		5		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

58.1		. 2.58.1	4	144	72	36	36				72			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

58.2		. 2.58.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

59.1		. 2.59.1	3	108	54	18	18	18			54			9			9	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

59.2		. 2.59.2												9			9	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

60.1		. 2.60.1	4	144	72	36	18	18			36			7		7		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	---	--	--

60.2		. 2.60.2												7		7		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

61.1		. 2.61.1	4	144	54	36	18				72			10		10		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	--	----	--	--	----	--	----	--	--

61.2		. 2.61.2												10		10		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	--

1 2

			27	972	450													
--	--	--	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

62.1		. 1.62.1	1,5	54	36	18		18		6	18							
------	--	----------	-----	----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

62.2		. 1.62.2	1,5	54	36	18		18		6	18							
------	--	----------	-----	----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

62		. 1.62	3	108	72	36		36		12	36			6			6	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

63.2	()	. 1.63.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			6	544	472													
--	--	--	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	76	3064	1696
--	----	------	------

72		. 1.72	3	108	36	36					72			9			9	
73		. 1.73	3	108	54	18		36			54			8			8	
74		. 1.74	6	216	108			108			108						5 6 7	

	12	432	198
	12	432	198

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

5528

. . .
. . .
. . .

, 0 0

