

" " / :

: 20.03.01

:
: 4
:

:2016

5 -

48	:	5. 1.48	3	108							108						2	
49	:	2	5. 1.49	4	144						144						4	
50	:		5. 1.50	6	216						216						4	
51	:		5. 1.51	6	216						216						6	
52	:	2	5. 1.52	6	216						216						7	
53	:		5. 1.53	4	144						144						8	
54	:	3	5. 1.54	2	72						72						7	
55	() :		5. 1.55	3	108						108						8	

5	-	34	1224	0
---	---	----	------	---

6

56		6.56	3	108							108							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

57		6.57	6	216						216							
----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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		12	36				6	6	
2		.2	10	360	216			216		72	126					4	1 2 3
3		.3	3	108	54	36		18		18	27				2	2	
4		.4	3	108	54	36		18			54						5
5		.5	2	72	36	18		18			36				4		4
6		.6	4	144	72	36		36			36			3-2		3	
7		.7	13	468	288	144		144		18	90			1 2	1 2	1 2	
8		.8	2	72	36	18		18			36			5			5
9		.9	4	144	72	36		36		18	27			1		1	
10		.10	3	108	54	36	18				54				4		4
11		.11	12	432	268	108	36	124		18	92			2 3	1	2 3	1
12		.12	4	144	72	18	54			18	72			1			1
13		.13	3	108	36	18		18			72			3			3
14		.14	4	144	72	36	18	18			72			2	2-2		2
15		.15	4	144	72	36	18	18			72			4	4		4
16		.16	4	144	72	36		36			36			3		3	
17		.17	4	144	72	36	18	18			36			5		5	
18		.18	2	72	36	18	18				36			5			5
19		.19	4	144	54	36		18			45			7		7	

20		.20	2	72	36	18		18			36			7			7	
21		.21	2	72	36	18		18		8	36			1			1	
22		.22	4	144	72	36	18	18			72				6		6	
23		.23	3	108	44	30		14			64			8			8	

24.1		.24.1	1,5	54	26	8		18		8	28							
24.2		.24.2	1,5	54	26	8		18		8	28							
24		.24	3	108	54	18		36		16	54				1		1	

25.1		.25.1	1,5	54	26	8		18		20	28							
25.2		.25.2	1,5	54	26	8		18		20	28							
25		.25	3	108	54	18		36		40	54				3		3	

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

			115	4468	2202
--	--	--	-----	------	------

26		. 1.26	4	144	72	36		36			27			4	4-2	4		
27		. 1.27	4	144	72	36	18	18			36			5		5		
28		. 1.28	6	216	108	36		72			54			1 2		1	2	
29		. 1.29	3	108	54	36		18			18			5	5	5		
30		. 1.30	6	216	108	54	18	36			72			3		3		
31		. 1.31	4	144	72	18	36	18			72			2			2	
32		. 1.32	2	72	36	36					36			3			3	
33		. 1.33	12	432	162	72	54	36			198	6	5	4		4 5	6	
34		. 1.34	8	288	98	32		66			163	8		7		7	8	

35		. 1.35	4	144	72	36	18	18			72			7			7	
36		. 1.36	2	72	36	18		18			36		4				4	
37		. 1.37	2	72	28	14		14			44			8			8	

			57	2052	918													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

38.1		. 2.38.1	4	144	60	30		30			84			8			8	
38.2		. 2.38.2												8			8	

1 2

39.1		. 2.39.1	3	108	72	36		36			18			7		7		
39.2		. 2.39.2												7		7		

1 2

40.1		. 2.40.1	3	108	54	36	18				36			7		7		
40.2		. 2.40.2												7		7		

1 2

41.1		. 2.41.1	5	180	90	36	18	36			54		6			6		
41.2		. 2.41.2											6			6		

1 2

42.1		. 2.42.1	3	108	54	36		18			54			7			7	
42.2		. 2.42.2												7			7	

1 2

43.1		. 2.43.1	4	144	72	36	36				72			6			6	
43.2		. 2.43.2												6			6	

1 2

44.1		. 2.44.1	3	108	54	36		18			54			5			5	
44.2		. 2.44.2												5			5	

1 2

45.1		. 2.45.1	5	180	90	54		36		45		6		6		
45.2	-	. 2.45.2										6		6		

1 2

	30	1080	546
--	----	------	-----

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		5		5	

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

	6	544	472
	208	8144	4138

58	-	. 1.58	3	108						108					6	
59		. 1.59	3	108	54	18		36		54		4			4	
60		. 1.60	6	216	108			108		108					5 6 7	

	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

: 8968

3922

. .
. .
. .

, 0 0

