

" " / :

: 13.03.02

:
: 4
:
:2016

5 -

46	:	5. 1.46	3	108							108						1	
47	:	5. 1.47	3	108							108						6	
48	:	5. 1.48	6	216							216						6	
49	() :	5. 1.49	3	108							108						8	
50	: -	5. 1.50	3	108							108						8	

5 -	18	648	0
-----	----	-----	---

6

51	,	6.51	6	216							216							
----	---	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

6	6	216	0
---	---	-----	---

45		.45	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	10	360	216			216		72	126					4	1 2 3
2		.2	3	108	54	36		18		12	54				4		4
3		.3	3	108	54	36		18		18	27				1	1	
4		.4	3	108	54	36		18			54				2		2
5		.5	13	468	288	144		144		18	108			1 2	1 2	1 2	
6		.6	4	144	72	36		36		18	36			1		1	
7		.7	3	108	54	18	18	18			27			1		1	
8		.8	15	540	288	108	72	108		18	180			2 3	1	2 3	1
9		.9	4	144	72	18	54			18	72			1			1
10		.10	2	72	36	18		18		8	36			1			1
11		.11	3	108	54	36		18			54				4		4
12		.12	16	576	288	126	72	90		36	180			3 4	3 4	3 4	
13		.13	2	72	54	36		18		16	18				5		5
14		.14	3	108	72	36		36			36				6		6
15		.15	4	144	72	36		36		18	54			4		4	
16		.16	3	108	54	36	18				54				5		5
17		.17	4	144	72	36	18	18		8	36			5		5	

18.1		.18.1	1,5	54	26	8		18		8	28						
18.2		.18.2	1,5	54	26	8		18		8	28						
18		.18	3	108	54	18		36		16	54				2		2

19.1		.19.1	1,5	54	26	8		18		20	28						
19.2		.19.2	1,5	54	26	8		18		20	28						

19		.19	3	108	54	18		36		40	54				3		3	
----	--	-----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

45.1		.45.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		111	4324	2178
--	--	-----	------	------

20		. 1.20	6	216	108	36	36	36		18	72		5			5	
21		. 1.21	6	216	108	36	36	36		12	72		6			6	
22		. 1.22	6	216	90	36	18	36		24	90		5			5	
23		. 1.23	6	216	108	36	36	36		12	72		7			7	
24		. 1.24	5	180	112	42	42	28		18	50		8			8	
25		. 1.25	5	180	108	36	36	36		12	45		7			7	
26		. 1.26	3	108	54	36	18			18	54				5		5
27		. 1.27	4	144	54	18	18	18		8	90				4		4
28	2	. 1.28	4	144	72	18	54				54			2		2	
29		. 1.29	3	108	54	18		36		18	54			3			3
30		. 1.30	3	108	54	18		36			54			2			2
31		. 1.31	4	144	72	36		36		32	18			3		3	
32		. 1.32	4	144	72	36	36				72			3			3
33	-	. 1.33	4	144	72	36	36				72			4			4
34		. 1.34	4	144	90	36	36	18		8	54			7			7
35		. 1.35	7	252	126	54	36	36		16	90		6			6	
36		. 1.36	5	180	90	36	18	36			54			7		7	

		79	2844	1444
--	--	----	------	------

37.1		. 2.37.1	5	180	90	36	54			18	36			5		5	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	--	--	----	----	--	--	---	--	---	--

37.2		. 2.37.2												5		5		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

38.1		. 2.38.1	6	216	90	36	36	18		8	90			6		6		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	---	----	--	--	---	--	---	--	--

38.2	-	. 2.38.2												6		6		
------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 2

39.1		. 2.39.1	5	180	72	36	18	18		8	108			7			7	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	---	-----	--	--	---	--	--	---	--

39.2		. 2.39.2												7			7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

40.1		. 2.40.1	4	144	70	28	14	28		12	38			8		8		
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	--	---	--	--

40.2		. 2.40.2												8		8		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

40.3		. 2.40.3												8		8		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

1 3

41.1		. 2.41.1	4	144	72	36	18	18		8	72			7			7	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	---	----	--	--	---	--	--	---	--

41.2		. 2.41.2												7			7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

42.1		. 2.42.1	3	108	56	28	14	14		8	52			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	---	----	--	--	---	--	--	---	--

42.2		. 2.42.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

43.1		. 2.43.1	3	108	70	28	14	28		12	38			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

43.2		. 2.43.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

44.1		. 2.44.1	4	144	84	28	28	28		12	60			8			8	
------	--	----------	---	-----	----	----	----	----	--	----	----	--	--	---	--	--	---	--

44.2		. 2.44.2												8			8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

1 2

			34	1224	604													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

45.2	()	. 1.45.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			0	328	328													
--	--	--	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	224	8720	4554
--	-----	------	------

52		. 1.52	3	108	54	18		36		18	54			5			5	
53		. 1.53	3	108	54	36		18		10	54			6			6	
54		. 1.54	6	216	108			108			108						5 6 7	

	12	432	216
	12	432	216

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

4410

. . .
. . .
. . .

, 0 0

