

" " / :

: 20.03.01

:
: 4
:
:2016

5 -

51	:	5. 1.51	3	108							108						2	
52	:	5. 1.52	6	216							216						4	
53	:	5. 1.53	4	144							144						6	
54	: -	5. 1.54	2	72							72						7	
55	() :	5. 1.55	3	108							108						8	

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

6

56		6.56	3	108							108							
57	,	6.57	6	216							216							

6		9	324	0
---	--	---	-----	---

50		.50	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			4	4		4
15		.15	4	144	72	36		36			36			3		3	
16		.16	4	144	72	36	18	18			36			5		5	
17		.17	2	72	36	18	18				36			5	5		5
18		.18	4	144	54	36		18			36			7		7	
19		.19	2	72	36	18		18			36			7			7
20		.20	2	72	36	18		18		8	36			1			1
21		.21	4	144	72	36	18	18			72				6		6
22		.22	4	144	72	36		36			27			4	4-2	4	
23		.23	4	144	72	36	18	18			36			5		5	

24		.24	3	108	54	36	18			54			7			7	
----	--	-----	---	-----	----	----	----	--	--	----	--	--	---	--	--	---	--

25.1		.25.1	1,5	54	26	8		18		8	28						
------	--	-------	-----	----	----	---	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--

25.2		.25.2	1,5	54	26	8		18		8	28						
------	--	-------	-----	----	----	---	--	----	--	---	----	--	--	--	--	--	--

25		.25	3	108	54	18		36		16	54			1		1	
----	--	-----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	---	--

26.1		.26.1	1,5	54	26	8		18		20	28						
------	--	-------	-----	----	----	---	--	----	--	----	----	--	--	--	--	--	--

26.2		.26.2	1,5	54	26	8		18		20	28						
------	--	-------	-----	----	----	---	--	----	--	----	----	--	--	--	--	--	--

26		.26	3	108	54	18		36		40	54			3		3	
----	--	-----	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	---	--	---	--

50.1		.50.1	2	72	72			72		72							
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--

			119	4612	2284												
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27		. 1.27	4	144	72	36	18	18		72			2	2-2		2	
----	--	--------	---	-----	----	----	----	----	--	----	--	--	---	-----	--	---	--

28		. 1.28	3	108	44	30		14		64			8			8	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	----	--	--	---	--	--	---	--

29	-	. 1.29	4	144	72	36	18	18		72			4			4	
----	---	--------	---	-----	----	----	----	----	--	----	--	--	---	--	--	---	--

30		. 1.30	6	216	108	36		72		54			1 2		1	2	
----	--	--------	---	-----	-----	----	--	----	--	----	--	--	-----	--	---	---	--

31		. 1.31	3	108	54	36		18		18			5		5		
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	----	--	--	---	--	---	--	--

32		. 1.32	6	216	108	54	18	36		72			3		3		
----	--	--------	---	-----	-----	----	----	----	--	----	--	--	---	--	---	--	--

33		. 1.33	4	144	72	18	36	18		72			2			2	
----	--	--------	---	-----	----	----	----	----	--	----	--	--	---	--	--	---	--

34		. 1.34	2	72	36	36				36						3	
----	--	--------	---	----	----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--	---	--

35		. 1.35	13	468	180	72	54	54		216	6	5	4		4 5	6	
----	--	--------	----	-----	-----	----	----	----	--	-----	---	---	---	--	-----	---	--

36		. 1.36	8	288	98	32		66		163	8		7		7	8	
----	--	--------	---	-----	----	----	--	----	--	-----	---	--	---	--	---	---	--

37		. 1.37	8	288	116	50	18	48		172		8	7			7 8	
----	--	--------	---	-----	-----	----	----	----	--	-----	--	---	---	--	--	-----	--

38		. 1.38	2	72	36	18		18		36		4				4	
----	--	--------	---	----	----	----	--	----	--	----	--	---	--	--	--	---	--

39		. 1.39	2	72	28	14		14		44		8		8	
----	--	--------	---	----	----	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--

		65	2340	1024											
--	--	----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40.1		. 2.40.1	3	108	54	36		18		54		5		5	
40.2		. 2.40.2										5		5	

1 2

41.1		. 2.41.1	4	144	60	30		30		84		8		8	
41.2		. 2.41.2										8		8	

1 2

42.1		. 2.42.1	3	108	72	36		36		18		7		7	
42.2		. 2.42.2										7		7	

1 2

43.1		. 2.43.1	5	180	90	54		36		45		6		6	
43.2	-	. 2.43.2										6		6	

1 2

44.1		. 2.44.1	3	108	54	36	18			36		7		7	
44.2		. 2.44.2										7		7	

1 2

45.1		. 2.45.1	6	216	90	54	18	18		90		6		6	
45.2		. 2.45.2										6		6	

1 2

46.1		. 2.46.1	3	108	54	36		18		54		7		7	
46.2		. 2.46.2										7		7	

1 2

47.1		. 2.47.1	4	144	72	36	36			72		6		6	
47.2		. 2.47.2										6		6	

1 2																		
48.1		. 2.48.1	3	108	54	18		36			54			7			7	
48.2		. 2.48.2												7			7	

1 2			
	34	1224	600

49.1		. 1.49.1	1,5	54	36	18		18		6	18							
49.2		. 1.49.2	1,5	54	36	18		18		6	18							
49		. 1.49	3	108	72	36		36		12	36			5			5	

50.2	()	. 1.50.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	6	544	472
	224	8720	4380

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

4164

. .
. .
. .

, 0 0

