

" " _____ .

: 45.03.01

/ :

:
: 4
:

:2016

:	:																		

5 -

71	:	5. 1.71	6	216							216						5	
72	:	5. 1.72	6	216							216						7	
73	() :	5. 1.73	4	144							144						8	

5	-	16	576	0
---	---	----	-----	---

6

74		6.74	3	108							108							
75	,	6.75	6	216							216							

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

70		.70	2	400	40			40		272	360						1 2 3 4 5 6 7 8
----	--	-----	---	-----	----	--	--	----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--------------------

1		.1	4	144	72	36		36		7	36				1	1		
---	--	----	---	-----	----	----	--	----	--	---	----	--	--	--	---	---	--	--

2		.2	3	108	54	36		18		12	27				3	3		
3		.3	8	288	144		144			100	126				12	2	1	
4		.4	2	72	36	18		18		14	36				3		3	
5		.5	2	72	36	18		18		14	36				2		2	
6		.6	3	108	54	36		18			54				2		2	
7		.7	2	72	36		36			8	36				2		2	
8		.8	3	108	54	36		18			54				2		2	
9		.9	2	72	36	18		18		20	36				3		3	
10		.10	2	72	36	18		18		11	36				1		1	
11		.11	3	108	54	18		36		7	54						1	
12		.12	3	108	54	36		18		11	36				1	1		
13		.13	4	144	72	36		36		14	36				2	2		
14		.14	2	72	36	18		18		10	18				2	2		
15		.15	6	216	108	72		36		20	90				34	4	3	
16		.16	5	180	108	72		36		20	36				56	56		
17		.17	3	108	36	18		18		8	36				6	6		
18		.18	4	144	72			72		7	72				12		1 2	
19		.19	3	108	72	36		36		14	18				5	5		
20	()	.20	2	72	36	18		18		4	18				1	1		
21	(XVII-XVIII)	.21	2	72	36	18		18		12	18				2	2		
22	(XIX)	.22	3	108	54	36		18		10	36				3	3		
23	(XIX)	.23	3	108	54	36		18		14	36				4	4		
24	(XIX)	.24	3	108	54	36		18		14	27				5	5		
25	(XX)	.25	3	108	54	36		18		10	36				6	6		

26	(XX)	.26	3	108	54	36		18		10	36				7	7		
27	(XI-XVIII)	.27	3	108	54	36		18		12	27				2	2		
28	(XIX)	.28	3	108	54	36		18		10	36				3	3		
29	(XIX)	.29	3	108	54	36		18		20	36			4		4		
30	(XIX)	.30	3	108	54	36		18		14	36			5		5		
31	(XX)	.31	3	108	54	36		18		10	36			6		6		
32	(XX)	.32	3	108	72	54		18		10	18			7		7		
33		.33	3	108	36	18		18		20	72				3		3	
34		.34	3	108	36	18		18		20	45			4		4		
35		.35	3	108	30	20		10		15	42			8		8		
36		.36	2	72	36	18		18			36				2		2	
37		.37	3	108	54	36		18		15	54				6		6	
38		.38	3	108	54	36		18		10	36				7	7		

70.1		.70.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		122		4720	2212													
--	--	-----	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

39		. 1.39	3	108	54	18		36		7	54				1		1	
40		. 1.40	3	108	36	18		18		11	36				1	1		
41		. 1.41	3	108	54	36		18		11	36				1	1		
42		. 1.42	3	108	36	18		18		10	72				3		3	
43		. 1.43	4	144	72	36		36		15	54				3	3		
44		. 1.44	10	360	144	72		72		10	135				3 4 5 6	3 4 5 6		
45		. 1.45	2	72	36			36		10	36				3		3	
46		. 1.46	3	108	36			36		15	72			4			4	

47		. 1.47	3	108	72	54		18		10	36				4		4	
48		. 1.48	11	396	164			164		20	232		6	4 5 7 8			6 4 5 7 8	
49		. 1.49	2	72	36	18		18		30	36				5		5	
50		. 1.50	3	108	54	18		36		10	54				5		5	
51		. 1.51	2	72	36			36			36				6		6	
52		. 1.52	2	72	36			36		30	36				6		6	
53		. 1.53	2	72	36	18		18		10	36				7		7	
54		. 1.54	2	72	36	18		18		10	18				7	7		
55		. 1.55	4	144	56			56		10	88				7 8		8 7	
56		. 1.56	2	72	20			20		10	34			8		8		
57		. 1.57	2	72	30	20		10			24				8	8		

			66	2376	1044													
--	--	--	----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

58.1		. 2.58.1	2	72	36			36		20	36				5		5	
58.2		. 2.58.2													5		5	

1 2

59.1		. 2.59.1	3	108	36			36		5	72				6		6	
59.2		. 2.59.2													6		6	

1 2

60.1		. 2.60.1	2	72	36	18		18		18	36				7		7	
60.2		. 2.60.2													7		7	

1 2

61.1		. 2.61.1	3	108	40			40		10	50				8	8		
61.2		. 2.61.2													8	8		

1 2

62.1		. 2.62.1	2	72	36	18		18		10	36				6		6	
------	--	----------	---	----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

62.2		. 2.62.2													6		6	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

63.1		. 2.63.1	2	72	36			36		10	36				7		7	
------	--	----------	---	----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

63.2		. 2.63.2													7		7	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

64.1		. 2.64.1	3	108	54	18		36		10	36				7	7		
------	--	----------	---	-----	----	----	--	----	--	----	----	--	--	--	---	---	--	--

64.2		. 2.64.2													7	7		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

1 2

65.1		. 2.65.1	3	108	20			20		25	88				8		8	
------	--	----------	---	-----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

65.2		. 2.65.2													8		8	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

66.1		. 2.66.1	3	108	36			36		20	72				4		4	
------	--	----------	---	-----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

66.2		. 2.66.2													4		4	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

67.1		. 2.67.1	2	72	36			36		10	36				4		4	
------	--	----------	---	----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

67.2		. 2.67.2													4		4	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

68.1		. 2.68.1	2	72	36			36		15	36				4		4	
------	--	----------	---	----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

68.2		. 2.68.2													4		4	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

69.1		. 2.69.1	2	72	36			36		10	36				5		5	
------	--	----------	---	----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	--	---	--

69.2		. 2.69.2													5		5	
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--

1 2

			29	1044	438													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

70.2	()	. 1.70.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

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

			217	8468	4022													
--	--	--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

76		. 1.76	2	72	36	18		18		10	36				2		2	
77		. 1.77	6	216	108			108		10	108				4 5 6		6 4 5	
78		. 1.78	2	72	30	20		10		10	42				8		8	
79		. 1.79	6	216	108			108			108						5 6 7	

	16	576	282
	16	576	282

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

3982

. .
. .
. .

, 0 0

