

" " / :

: 45.03.01

:
: 4
:

:2016

:																		

5 -

65	:	5. 1.65	6	216							216						5
66	:	5. 1.66	6	216							216						7
67	() :	5. 1.67	4	144							144						8

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

6

68		6.68	3	108							108						
69	,	6.69	6	216							216						

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

64		.64	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	54				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		

64.1		.64.1	2	72	72			72		72								
------	--	-------	---	----	----	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

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

39		. 1.39	3	108	54	36		18		11	36				1	1		
40		. 1.40	2	72	36			36		14	36				3		3	
41		. 1.41	2	72	36			36		14	36				4		4	
42		. 1.42	2	72	36			36		14	36				4		4	
43		. 1.43	2	72	36	18		18		8	36				5		5	
44		. 1.44	3	108	54	36		18		10	27				7	7		
45		. 1.45	3	108	54	36		18		11	36				1	1		
46		. 1.46	4	144	72			72		20	72				4		4	

47		. 1.47	4	144	50	30		20		10	58			8		8		
48		. 1.48	11	396	216			216		140	117				5 6 7	5 6 7		
49		. 1.49	3	108	54	18		36		7	54				1		1	
50		. 1.50	3	108	36			36		20	54				3	3		
51		. 1.51	2	72	36	18		18		10	36				3		3	
52		. 1.52	3	108	54	36		18		10	36				7	7		
53		. 1.53	14	504	128			128		20	376		6	5 7 8			5 6 7 8	
54		. 1.54	4	144	72	36		36		14	72				6-2		6	

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

55.1		. 2.55.1	3	108	36	18		18		10	72				4		4	
55.2		. 2.55.2													4		4	
55.3		. 2.55.3													4		4	
55.4		. 2.55.4													4		4	
55.5		. 2.55.5													4		4	

1 5

56.1		. 2.56.1	4	144	54		54			54	72				3	3		
56.2		. 2.56.2													3	3		

1 2

57.1		. 2.57.1	4	144	72			72		15	72			5			5	
57.2	PR-	. 2.57.2												5			5	
57.3		. 2.57.3												5			5	
57.4		. 2.57.4												5			5	
57.5		. 2.57.5												5			5	

1 5

58.1		. 2.58.1	4	144	54			54		40	63				4	4		
------	--	----------	---	-----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--	---	---	--	--

58.2		. 2.58.2													4	4		
------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--

1 2

59.1		. 2.59.1	3	108	54			54		15	54				6		6	
59.2	-	PR-													6		6	
59.3		. 2.59.3													6		6	
59.4		. 2.59.4													6		6	
59.5		. 2.59.5													6		6	

1 5

60.1		. 2.60.1	3	108	36			36		15	72				7		7	
60.2		. 2.60.2													7		7	
60.3		. 2.60.3													7		7	
60.4		. 2.60.4													7		7	
60.5		. 2.60.5													7		7	

1 5

61.1		. 2.61.1	2	72	36	18		18			36				5		5	
61.2		. 2.61.2													5		5	

1 2

62.1		. 2.62.1	3	108	54			54		10	54				4		4	
62.2		. 2.62.2													4		4	

1 2

63.1		. 2.63.1	4	144	30			30		10	114				8		8	
63.2		. 2.63.2													8		8	

1 2

			30	1080	426													
--	--	--	----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64.2	()	. 1.64.2		328	328			328		200								
------	-----	----------	--	-----	-----	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

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

	217	8468	3990
--	-----	------	------

70		. 1.70	6	216	108			108		10	108				4 5 6		6 4 5	
71		. 1.71	2	72	30	20		10		10	42				8		8	
72		. 1.72	6	216	108			108			108						5 6 7	

	14	504	246
	14	504	246

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

3950

. . .
. . .
. . .

, 0 0

