



2006.

4807

1.

1:

2001/2006

2001/2002	174
2002/2003	295
2003/2004	176
2004/2005	159
2005/2006	146
2001/2006	950

476

2.

2:

2002/2006

2002	17
2003	23
2004	9
2005	11
2006	21
2002/2006	81

166

3.

3:

2002/2006

2002	6
2003	4
2004	4
2005	3
2006	11
2002/2006	28

92

NOKIA, ...).

(SIEMENS, ABB, CISCO, PHILIPS,

,

,

,

4.

4:

						<hr/>
	3	1	1	3	1	9
	11	2	2	8	7	30
	1	3	1	4	3	12
	6	-	1	5	2	14
	4	1	1	4	3	13
	8	-	1	3	1	13
	2	-	-	-	-	2
	5	2	5	7	10	29
	7	1	6	11	1	26
	1	1	1	5	5	13
	2	1	-	1	3	7
	2	-	-	2	1	5
	52	12	19	53	37	173

5.

5:

2002	9	26	2		37
2003	9	25	3		37
2004	9	18	3		30
2005	7	12	6		25
2006	10	12	6	1	28

-
- 144034 «« »
 - 144024 « »
 - 144004 « »
 - 44036 « »
 - 141008 « »
 - 144003 « , »
 - 142003 « »
 - 142011 « « - - »
 - 144013 « »
 - 144023 « »

-
- 222001 « - »
 - 273023 « , »
 - 232031 « »

»

-
- 61025 "
 - 6217 " ,
 - 6203 " "
 - 6213 " "
 - 6108 " "
 - 6222 " ,
 - 6237 " "
 - 7026 "
 - 7071 " "
 - 6109 « (155 Mbit/s)
4,6,13,15,18,23,26 38 GHz.

-
- 8251 " "
 - -19 " "

-
- :
 - , ,
 - .
 - .

155 bit/s.

MOS

WUS Austria ao

TEMPUS

- CDP+ project No 104/2006 within the Course Development Plus program
- CDP+ project No. 029/2006 "General Physics"
- CDP+ project No. 120/06 "Optimization Techniques"
- eLearning project No. 013/06 " Remote Experiments in Control Engineering Education Laboratory"

- eLearning project No. 007/06 " ELITE – ELearning IT Environment"

), (,).

, ,

:

-

(, ,

).

-

-

-

-

-

FP7.

").

("

:

,

1.

2.

(.)

3.

4.

2006

5.

6.

(TEMPUS; DAAD, WUS .),

7.

8.

9.

10.

11.

DAAD, WUS, FP7, .)

(TEMPUS,

12.

13.

14.

15.

16.

17. , : , ,
 , , ,
 (DAAD, WUS,).
18. , , .
19. -
20. , ;
21. ;
22. (. ,
).
23. , ,
 - .
24. , .
25. ;
26. (. , , , , ,
).
27. , .
28. .
29. : , .



2006/2007