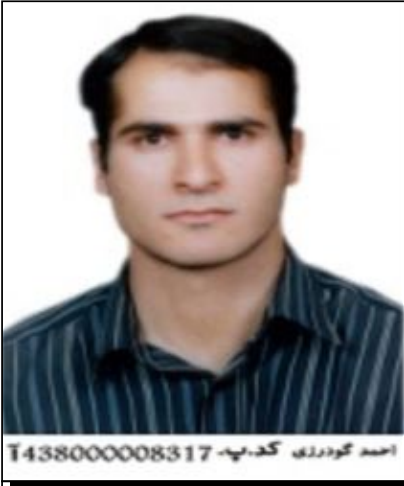


:



:

220 :		1462 :	
:		:	
:	:	1357/03/01 :	
:	8 :	:	

() :

:

0 :	☐ :
0 :	☐ :
0 :	☐ :
:	☐ :
12 :	☐ :

1391/10/11	1385/03/08					1
	1391/10/11					2
	1398/01/03					3
	1398/02/02					4
	1398/02/22					5
	1398/03/21					6
	1397/10/09					7
	1397/08/23					8
	1397/10/20					9
	1397/08/23					10
	1397/07/30					11
	1397/01/09					12
	1396/02/16					13
	1394/03/31					14
	1393/12/07					15
	1393/07/22					16
	1393/12/23					17
	1393/02/31					18
	1393/01/24					19
	1392/12/10		3			20
	1392/04/09					21
	1391/05/23					22
	1390/10/28					23

:

:

	1398/08/30					24
	1390/07/27					25
	1390/07/21					26
	1389/10/14					27
	1389/09/15					28
	1387/10/03					29
	1387/05/20		3			30
	1387/09/20					31
	1387/05/05					32
	1387/04/24					33
	1386/12/22					34
	1386/11/13					35
	1385/07/27					36
	1385/06/12					37

:

15.76	82	80				1
15.2	80	76				2
14.11	75	71				3
		1395				4

:

			1

:

			2

:

		office	1
		hec-ras	2
		cropwat	3
		hec-hms	4
		autocad	5
		arc gis	6

:

()				
48	1391			1
18	1391	crm		2
34	1391			3
12	1391			4
32	1391			5
26	1391			6
26	1391			7
20	1391			8
26	1391			9
18	1391			10
32	1388			11
46	1392			12
30	1392			13
4	1391			14
30	1392			15

()				
6	1392			16
16	1392			17
12	1392			18
12	1392			19
12	1392			20
16	1392			21
12	1392			22
12	1392	epc		23
28	1394			24
20	1391			25
8	1391			26
45	1391	arc gis		27
100	1390			28
40	1390	()		29
28	1390			30
4	1389			31
8	1391			32
4	1389			33
16	1387			34
32	1387			35
18	1391			36
30	1389	gis		37
30	1389	gis		38
32	1392			39

()				
20	1391			40
18	1392			41
32	1391			42
8	1387			43
12	1393			44
12	1393			45
8	1394			46
30	1394	gis		47
5	1392			48
30	1395			49
6	1396			50
20	1396			51
22	1395	1		52
18	1395			53
20	1396	4		54
16	1397			55
12	1397			56
24	1397			57
12	1398			58
16	1398	-		59
20	1398			60
20	1398			61
20	1399	19		62
30	1399			63
20	1399			64
20	1399			65
20	1399			66

:

()				
20	1399	hse		67
30	1400			68
30	1400			69
30	1400			70
32	1400			71
34	1400			72
16	1400			73
4	1400			74
6	1400			75
8	1400			76
8	1400			77
4	1400			78
12	1400			79
6	1400			80
12	1400			81
18	1400	-		82
8	1400			83
18	1400			84
8	1400			85
24	1400			86
12	1400			87
12	1400			88
24	1400			89

:

		/		
			1386	1

:

		/		
			1387	2
			1388	3
			1388	4
		-	1389	5
		-	1390	6
		-	1391	7
		-	1392	8
		-	1393	9
			1394	10
			1393	11
			1394	12
			1395	13
			1396	14

:

	28	1385	1
	29	1386	2
	28	1387	3
	29	1388	4
	28	1389	5
	29	1390	6
	27	1391	7
	97	1392	8
	28	1393	9
	29	1394	10
	29	1393	11
	28.5	1394	12

:

	29	1395	13
	29	1396	14
	87	1393	15
	88	1394	16
	94	1395	17
	94	1396	18
	94	1397	19
	99	1398	20
	96	1399	21
	90	1400	22
	90	1401	23
	90	1402	24
	90	1403	25

:

	1390/02/01			1
	1389/09/15			2
	1390/03/02			3
	1385/11/01			4
	1385/12/05			5
	1389/07/18			6
	1386/01/19			7
1390/02/01	1386/02/11			8
	1389/02/12			9
	1387/05/20		3	10
1387/03/14	1387/03/11			11
	1392/04/09			12
	1393/02/21			13

:

:

	1395/12/01			14
	1396/06/01			15

:

				89	1
				89	2
				91	3
				91	4
				89	5
				91	6

:

				1394	1
				1383	2
				1386	3
				1384	4
				1391	5

:

				1393	6
				1394	7
			application fuzzy logic in spillway gate operation	1394	8
				1396	9
				1396	10
			) (	1395	11
			()	1396	12
				1394	13

:

	dam safety & maintenance	1389	1
		1387	2
		1387	3
		1395	4

:

	1390				1
	1386				2

:

	1387				3
	1386				4
	1386				5
	1386				6
	1390				7
	1387				8
	1393				9
	1394				10
	1394				11
	1395				12
	1394				13

:

1389			1
1391	()		2

:

1393	30		1
1395	91		2
1394			3

:()

1398			1
1399			2

:()

1400			3
1401			4

:

1387			1
1386			2