

Villamos készülékek házi feladat megoldásához szükséges adatok

(villamosmérnök BSc szak, levelező tagozat)

#	Név	Feladatsor	Feladatszám	Adatok				
1.	Dr. Mészár Zoltán Mihály	26.	2.	40	0,1	130	1	
			4.	1,12	10	20	2	
			5.	3	35			
			7.	7,5	0,85	0,86	$1 \cdot 10^6$	2000
2.	Erdélyi Péter István	4.	1.	0,25	35	120	1	
			3.	6	1			
			5.	1	35			
			7.	1,1	0,77	0,83	$1 \cdot 10^6$	1200
3.	Fülöp Ferenc	36	2.	35	0,1	120	1	
			4.	2,26	20	45	2	
			6.	3,5	25	1,5	5	
			7.	15	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
4.	Gál Attila	2/A	1.	0,2	15	110	1	
			3.	8	1			
			5.	1	9			
			7.	37	0,9	0,87	$1 \cdot 10^6$	1200
5.	Gluga Péter Tibor	5/A	1.	0,15	10	14	1	
			3.	9	2			
			5.	2	7			
			7.	11	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
6.	Halász Béla	5/B	2.	50	0,2	150	1	
			4.	2,5	2	25	3	
			6.	2,5	20	1	7	
			7.	11	0,87	0,84	$1 \cdot 10^6$	1000
7.	Kiss Lajos	7/B	2.	35	0,2	150	1	
			4.	2,0	2	28	3	
			6.	2,5	20	1	2	
			7.	4	0,82	0,84	$1 \cdot 10^6$	1200
8.	Kondor János	29.	2.	25	0,25	100	1	
			4.	1,78	10	34	2	
			5.	3	25			
			7.	11	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1000
9.	Mészáros Erzsébet	28.	2.	30	0,2	110	1	
			4.	1,38	10	25	2	
			5.	3	30			
			7.	7,5	0,85	0,86	$0,5 \cdot 10^6$	2000
10.	Nagy József Árpád	17.	1.	0,15	20	140	1	
			4.	2,0	2	27	3	
			6.	2,5	20	1	9	
			7.	5,5	0,83	0,85	$1 \cdot 10^6$	1200
11.	Pellei Gergő István	12/A	1.	0,25	25	130	1	
			3.	14	2			
			5.	3	4			
			7.	7,5	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
11.	Rák István	10/A	1.	0,25	15	100	1	
			3.	12	2			
			5.	3	2			
			7.	18,5	0,88	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
13.	Szabó Imre Attila	12/B	2.	10	0,2	150	1	
			4.	2,5	3	26	1,5	
			6.	2,5	20	1	7	
			7.	15	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
14.	Tardi László	3.	1.	0,2	40	130	1	
			3.	7	1			
			5.	1	40			
			7.	1,1	0,77	0,83	$1 \cdot 10^6$	1000

15.	Tóth János	3/B	2.	30	0,1	150	1	
			4.	1,5	1,5	22	2	
			6.	2,5	20	1	4	
			7.	30	0,9	0,87	$1 \cdot 10^6$	1200
16.	Ungvári Mihály	18.	2.	35	0,2	12	1	
			3.	8	4			
			6.	2,5	20	1	8	
			7.	55	0,91	0,88	$1 \cdot 10^6$	1200
17.	Vass Ágnes	14.	1.	0,25	25	130	1	
			3.	14	2			
			5.	3	4			
			7.	22	0,92	0,84	$1 \cdot 10^6$	1200

A házi feladat leadási határideje: 2015. január 8.

Debrecen, 2015. november 15.

Dr. Misák Sándor
főiskolai docens, tárgyfelelős