

## Villamos készülékek házi feladat megoldásához szükséges adatok

(villamosmérnök BSc szak, nappali tagozat)

#	Név	Feladatsor	Feladatszám	Adatok				
1.	Bálint Anita Éva	8/A	1.	0,15	35	140	1	
			3.	5	1			
			5.	2	8			
			7.	3	0,81	0,84	$1 \cdot 10^6$	1200
2.	Balogh Zsolt	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
3.	Bocskay József	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
4.	Budaházi József	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
5.	Csige Zoltán	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
6.	Czinke Sándor	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
7.	Dankó Balázs	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
8.	Fazekas Gergely	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
9.	Fedur Richárd	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
10.	Ferenczi József	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
11.	Hajgató Máté István	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
12.	Halász Péter	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
13.	Harcza Tibor	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

14.	Heim Dániel	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
15.	Horváth Lajos	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
16.	Kapusí Tibor Péter	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
17.	Kiss Ferenc	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
18.	Kócs Zoltán	14.	1.	0,25	25	130	1	
			3.	14	2			
			5.	3	4			
			7.	22	0,92	0,84	$1 \cdot 10^6$	1200
19.	Kriston Tibor	11/B	2.	15	0,2	150	1	
			4.	2,5	3	25	1,5	
			6.	2,5	20	1	6	
			7.	15	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
20.	Madarasi Péter	18/A	2.	30	0,1	110	1	
			4.	1,38	40	25	4	
			5.	4	5			
			7.	30	0,9	0,87	$0,5 \cdot 10^6$	2000
21.	Mecsei Béla	2.	1.	0,15	45	140	1	
			3.	8	1			
			5.	1	45			
			7.	1,1	0,77	0,83	$1 \cdot 10^6$	2000
22.	Mészáros Gábor	11/A	1.	0,25	20	120	1	
			3.	13	2			
			5.	3	3			
			7.	15	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
23.	Mezei László	3/A	1.	0,2	20	120	1	
			3.	7	1			
			5.	1,5	1,5	22	2	
			7.	30	0,9	0,87	$1 \cdot 10^6$	1200
24.	Mikula Márk	27.	2.	35	0,15	120	1	
			4.	1,38	10	25	2	
			5.	3	30			
			7.	7,5	0,85	0,86	$1 \cdot 10^6$	1500
25.	Molnár Ádám	10/B	2.	30	0,3	110	1	
			3.	5	1			
			6.	2,5	20	1	1	
			7.	2,2	0,81	0,83	$1 \cdot 10^6$	1200
26.	Murányi Ádám	4/B	2.	45	0,1	150	1	
			4.	1,5	1,5	24	2	
			6.	2,5	20	1	6	
			7.	15	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
27.	Nagy Gergely	1/B	2.	10	0,1	150	1	
			4.	1,5	1,5	20	2	
			6.	2,5	20	1	2	
			7.	45	0,91	0,88	$1 \cdot 10^6$	1200

28.	Nagy István	15.	1.	0,25	35	140	1	
			3.	15	2			
			5.	3	6			
			7.	30	0,9	0,87	$1 \cdot 10^6$	1200
29.	Németh Márk	9/A	1.	0,25	10	100	1	
			3.	11	2			
			5.	1	3			
			7.	2,2	0,81	0,83	$1 \cdot 10^6$	1200
30.	Németi Tamás	9/B	2.	25	0,2	140	1	
			4.	2,5	3	30	1,5	
			6.	2,5	20	1	4	
			7.	2,2	0,8	0,85	$1 \cdot 10^6$	1000
31.	Nofal Ramzi	13.	2.	15	0,2	150	1	
			4.	2,5	3	25	1,5	
			6.	2,5	20	1	6	
			7.	1,5	0,74	0,81	$1 \cdot 10^6$	800
32.	Osikóczy Tamás	22.	1.	0,15	35	120	1	
			3.	9	1			
			6.	2,5	18	1	3	
			7.	4	0,82	0,84	$0,5 \cdot 10^6$	2000
33.	Prekopcsák Zoltán	30.	2.	20	0,3	90	1	
			4.	2,26	10	45	2	
			5.	3	20			
			7.	0,75	0,74	0,79	$1 \cdot 10^6$	1200
34.	Radics Viktor Zsolt	31.	1.	0,1	35	120	1	
			4.	2,76	10	57	2	
			5.	3	15			
			7.	0,25	0,62	0,7	$1 \cdot 10^6$	1200
35.	Rozinka Tamás	35.	1.	0,3	15	80	1	
			4.	1,78	20	34	2	
			6.	3,5	25	1,5	6	
			7.	15	0,87	0,86	$1 \cdot 10^6$	1500
36.	Skolnyik Norbert	36.	2.	35	0,1	120	1	
			4.	2,26	20	45	2	
			6.	3,5	25	1,5	5	
			7.	55	0,93	0,86	$1 \cdot 10^6$	1200
37.	Soróczy László	39.	2.	20	0,25	90	1	
			4.	1,12	30	20	3	
			6.	3,5	25	1,5	10	
			7.	18,5	0,88	0,86	$0,5 \cdot 10^6$	1500
38.	Sulina János	40	2.	15	0,3	80	1	
			4.	1,38	30	25	3	
			6.	3,5	25	1,5	11	
			7.	18,5	0,88	0,86	$0,5 \cdot 10^6$	1200
39.	Szabó Dániel	42.	1.	0,15	25	100	1	
			4.	2,26	30	45	3	
			5.	4	25			
			7.	22	0,89	0,87	$1 \cdot 10^6$	1200
40.	Száli Gergő	44.	1.	0,25	15	80	1	
			4.	3,57	30	78	3	
			5.	4	15			
			7.	30	0,9	0,87	$1 \cdot 10^6$	1000
41.	Tankó Ágnes	47.	2.	25	0,15	100	1	
			4.	1,78	40	34	4	
			5.	5	10			
			7.	37	0,9	0,87	$1 \cdot 10^6$	800

42.	Tóth Renáta	48.	2.	0,15	50	150	1	
			4.	2,26	60	45	5	
			6.	3	20	1,5	6	
			7.	45	0,91	0,88	$1 \cdot 10^6$	1200
43.	Tőke Tamás Márk	49.	2.	15	0,25	80	1	
			4.	2,76	40	57	4	
			6.	3	20	1,3	4	
			7.	37	0,9	0,87	$0,5 \cdot 10^6$	1500
44.	Uzelman Szabolcs	52.	2.	50	0,15	150	1	
			4.	3,57	60	78	5	
			6.	3	20	1,3	7	
			7.	45	0,91	0,88	$1 \cdot 10^6$	1500
45.	Vámos Alex	53.	2.	10	0,1	150	1	
			4.	1,5	3	20	2	
			6.	2,5	20	1	2	
			7.	45	0,91	0,88	$1 \cdot 10^6$	1200

A házi feladat leadási határideje: 2015. január 10.

Debrecen, 2014. december 9.

Dr. Misák Sándor  
főiskolai docens, tárgyfelelős