

ČETVRTAK (početak 19.10.) **8 – 10** broj vežbe

1.	Đurić Teodora	2016/0103	1
2.	Pejčić Vaja	2014/0077	1
3.	Jovanović Irena	2016/0063	2
4.	Ristivojević Nikola	2016/0036	2
5.	Nikodijević Magdalena	2015/0068	3
6.	Jevremović Lazar	2013/0058	3

ČETVRTAK (početak 19.10.) **10 – 12**

1.	Georgijević Jelena	2016/0009	1
2.	Stefanović Andrijana	2016/0055	1
3.	Đošić Marko	2016/0023	2
4.	Ljubić Sofija	2016/0023	2
5.	Ćeranić katarina	2016/0019	3
6.	Veljović Jovana	2016/0056	3
7.	Kozomara Luka	2016/0025	4
8.	Pavković Nemanja	2016/0014	4
9.	Vulićević Lidija	2016/0083	5
10.	Đorđević Nikola	2016/0072	5
11.	Tomić Snežana	2016/0037	6
12.	Milanković Vedran	2016/0005	6
13.	Radosavljević Nikola	2016/0065	7
14.	Maričić Bojana	2016/0050	7
15.	Popadić Jelena	2016/0059	8
16.	Radosavljević Nevena	2016/0067	8
17.	Ristić Marko	2016/0069	8

ČETVRTAK (početak 19.10.) **12 – 14**

1.	Gavran Anđela	2016/0049	1
2.	Hasanagić Amina	2016/0045	1
3.	Nikolić Jovana	2016/0035	2
4.	Ristić Aleksandra	2016/0018	2
5.	Katić aleksandar	2016/0088	3
6.	Tomković Kristina	2016/0031	3
7.	Jovičić Katarina	2016/0017	4
8.	Vučkovski Marija	2016/0034	4
9.	Mitrović Stefan	2016/0076	5

10. Petković Dragana	2016/0043	5
11. Joksimović Antonija	2016/0015	6
12. Joksimović Jovana	2016/0094	6
13. Mitić Miljana	2016/0027	7
14. Mišić Stefan	2016/0001	7
15. Minić Anđela	2015/0033	8
16. Bođan Marijana	2015/0018	8

PETAK (početak 20.10.) 8 – 10

1. Ristić Marija	2016/0006	1
2. Vasić Milica	2015/0056	1
3. Tošić Katarina	2016/0032	2
4. Lončar Aleksandar	2016/0091	2
5. Strunjaš Sara	2016/0068	3
6. Negrojević Luka	2016/0041	3
7. Grujičić Marija	2016/0011	4
8. Tasić Tamara	2016/0012	4
9. Parlić Jovan	2016/0054	5
10. Lukač Sara	2016/0028	5
11. Babić Bojana	2016/0046	6
12. Miladinović Aleksandra	2016/0003	6
13. Radenković Vanja	2015/0091	7
14. Mijaković Sara	2016/0010	7
15. Pejčić Milica	2016/0092	8
16. Trkulja Jovana	2015/0007	8

SPISAK VEŽBI IZ FIZIKE 2

1. Kompenzaciona metoda i merenje temperature termoparom	str. 83-90, 97-103 i 239
2. Vitstonov most i otporni termometar	str. 71-76, 105-106, 237 i 240
3. Galvanometar sa pokretnim kalemom	str. 119-129 i 242
4. Kirhofova pravila	str. 59-64 i 234-235
5. Prelazni režimi u RC kolima	str. 51-57 i 233
6. Mostovi naizmjenične struje	str. 77-82 i 238
7. Omov zakon za naizmjenične struje	str. 41-50 i 231
8. Merenje magnetne susceptibilnosti	str. 163-168 i 248