

<b>ЧЕТВРТАК Г1 (почетак 24.10.)</b>	<b>8 – 10</b>	<b>број вежбе</b>
1. Анђела Арсенијевић	0003/2018	1
2. Магдалена Никодијевић	0068/2015	1
3. Тамара Рилак	0034/2017	2
4. Марија Бијелић	0002/2018	2
5. Анђела Тасић	0021/2018	3
6. Аница Смиљанић	0020/2018	3
7. Јована Стаменковић	0033/2018	4
8. Николета Миловановић	0032/2018	4
9. Сава Стојановић	0069/2018	5
10. Ксениа Трајковић	0005/2018	5
<b>ЧЕТВРТАК Г2 (почетак 24.10.)</b>	<b>10 – 12</b>	
1. Вујадин Ивљанин	0066/2018	1
2. Миљан Барић	0036/2018	1
3. Александра Веселиновић	0063/2018	2
4. Зорана Јовић	0019/2018	2
5. Барбара Рамадани	0018/2018	3
6. Катарина Симоновић	0043/2018	3
7. Зорана Милутиновић	0053/2018	4
8. Тамара Петровић	0008/2018	4
9. Стефана Дејковић	0016/2018	5
10. Теодора Живковић	0057/2017	5
11. Александар Јањић	0051/2018	8
12. Анђела Печиноћевић	0045/2018	6
13. Невена Трбољевац	0075/2016	7
14. Анђела Липовина	0047/2018	7
15. Јелена Симић	0031/2014	8
16. Алекса Немечек	0046/2017	6
<b>ЧЕТВРТАК (почетак 24.10.)</b>	<b>12 – 14</b>	
1. Ивана Новаковић	0001/2018	3
2. Виктор Милић	0054/2018	1
3. Кристина Стеванчевић	0052/2018	2
4. Јована Бабић	0007/2018	2
5. Марта Косановић	0004/2018	3
6. Кристина Гочанин	0048/2018	1
7. Ивана Бокун	0006/2018	4
8. Сташа Лекић	0067/2018	4
9. Даница Дашић	0029/2018	5
10. Магдалена Мунитлак	0026/2018	7
11. Нада Адамовић	0025/2018	6
12. Ања Божовић	0034/2018	6
13. Милица Павловић	0062/2018	5

14. Катарина Стојановић	0012/2018	7
15. Андријана Андрић	0050/2018	8
16. Сандра Савић	0042/2018	8

**ПЕТАК (петак 25.10.) 8 – 10**

1. Мирјана Петровић	0074/2016	1
2. Милица Раденковић	0023/2018	1
3. Јелица Рајчић	0031/2018	2
4. Маријана Бјелић	39/2018	2
5. Лука Голубовић	15/2018	3
6. Мина Романић	0026/2016	3
7. Хелена Деспотовић	0073/2016	4
8. Алекса Шекуларац	56/2018	8
9. Бојана Маричић	0050/2016	5
10. Нађа Ивановић	0030/2018	5
11. Анастасија Недељковић	65/2017	6
12. Катарина Рондовић	0038/2018	6
13. Анђела Ајдаревић	70/2018	7
14. Лука Ранђеловић	73/2018	7
15. Татјана Станковић	0059/2018	8
16. Сара Васић	0049/2018	4

**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 naizmenične struje	str. 77-82 i 238
7. Omov zakon za naizmenične struje	str. 41-50 i 231
8. Merenje magnetne susceptibilnosti	str. 163-168 i 248