

Skupina 1 FSI VUT

A. Nebojsa

		ÚT 8h												
	příjmení	jméno	1.10.	8.10.	15.10.	22.10.	29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.
1	Čalkovský	Martin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Hlavička	Ivo	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3	Mareček	David	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
4	Novák	Martin	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5	Olivíková	Gabriela	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
6	Ředina	Dalibor	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
7	Schneider	Martin	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
8	Šárközi	Rudolf	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
9	Šulc	Václav	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
10	Tomková	Renáta	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Vengh	Martin	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Zigalová	Pavla	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Skupina 2 FSI VUT

F. Münz

		ST 8h												
	příjmení	jméno	2.10.	9.10.	16.10.	23.10.	30.10.	6.11.	13.11.	20.11.	27.11.	4.12.	11.12.	18.12.
1	Biolek	Vladimír	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Formanová	Veronika	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
3	Hrubý	Jakub	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
4	Hudeček	Jan	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
5	Michalík	Tomáš	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
6	Planer	Jakub	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
7	Salajková	Zita	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
8	Slabý	Vít	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
9	Sojka	Antonín	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
10	Štefko	Marcel	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Těšík	Jan	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Turčan	Igor	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 Studium elektromagnetické indukce.
- 2 Nelineární prvky.
- 3 Můstkové metody. Elektrostatické pole.
- 4 Pohyblivost částic.
- 5 Magnetické pole.
- 6 Relaxační kmity.
- 7 Odraz a lom světla.
- 8 Měření parametrů zobrazovacích soustav.
- 9 Závislost indexu lomu skla na vlnové délce světla. Refraktometr.
- 10 Polarizace světla.
- 11 Interference, difrakce.
- 12 Spektroskopické metody.