

Дата	1 гр.	2 гр.	3 гр.	5 гр.	Дата	6 гр.	7 гр.	Упр. №
22.2.2017	302	320	320	302	23.2.2017	320	302	1
1.3.2017	320	302	302	320	2.3.2017	302	320	1
8.3.2017	302	320	320	302	9.3.2017	320	302	2
15.3.2017	320	302	302	320	16.3.2017	302	320	2
22.3.2017	302	320	320	302	23.3.2017	320	302	3
29.3.2017	320	302	302	320	30.3.2017	302	320	3
5.4.2017	302	320	320	302	6.4.2017	320	302	4
12.4.2017	320	302	302	320	13.4.2017	302	320	4
19.4.2017	302	320	320	302	27.3.2017	320	302	5
26.4.2017	320	302	302	320	4.5.2017	302	320	5
3.5.2017	302	320	320	302	11.5.2017	320	302	6
10.5.2017	320	302	302	320	18.5.2017	302	320	6
17.5.2017	302	320	320	302	25.5.2017	320	302	7
31.5.2017	320	302	302	320	1.6.2017	302	320	7
7.6.2017	Изпит Excel				8.6.2017	Изпит Excel		

- Упр. 1: Задача за максимална печалба при ограничени ресурси.  
Използване на Microsoft Excel за решаване на линейни оптимизационни задачи.
- Упр. 2: Задача за диета (дажба). Транспортна задача.
- Упр. 3: Задача за назначения. Задача за смесване. Транспортна задача с междинни пунктове.  
Задача за покритие.
- Упр. 4: Задача за управление на персонала. Задача за линейно разкрояване.
- Упр. 5: Нетрадиционни транспортни задачи. Задача с фиксирани такси (доплащания).
- Упр. 6: Приложения на теорията за двойственост в линейното оптимизиране.
- Упр. 7: Задача с ограничения или — или. Мрежово планиране.