

N	Č	Sadržaj	Zbirka 1	Zbirka 2
TRANSPORT TOPLOTE				
6	1. ✓	Linearno i površinsko širenje	2.1, 2.2, 2.5, 289-5	31-2, 33-2
	2.	Zapreminsko širenje, promena agregatnih stanja i mešavine	2.6, 2.7, 266-2, 339-2	85-2, 102-2, 104-1
7	3.	Provođenje i ravan zid	2.62, 2.65, 2.67, 2.72, 270-2	4-3
	4.	Cilindričan i sferni zid	2.69, 2.73, 259-5	18-3, 53-3, 109-2
ZVUK				
8	5.	Zategnuta žica	1.22, 1.31, 1.32, 1.33, 234-2, 321-1	
	6.	Uklješten štap i vazdušni stub	1.18, 1.21, 1.24, 1.27, 237-2, 238-2	
9	7.	Nivo tona	1.34, 1.35, 1.42, 303-2	4-1, 5-1
	8.	Vreme reverberacije	1.58, 1.59, 1.60, 1.61, 1.62, 1.63	
OSVETLJENJE				
10	9.	E, B, L, ...	6.2, 6.3, 6.4, 350-4	50-3, 58-5
	10.	E, B, L, ... & $\rho$ , $\tau$ , $\alpha$	6.6, 6.8, 6.10, 6.14, 6.15, 6.16	
11	11.	$\rho$ , $\tau$ , $\alpha$	6.18, 6.19, 285-2, 293-4	62-1, 87-5
	12.	Ekstremi	6.11, 6.13, 6.20, 249-2, 282-5	57-5
12	13.	Srednje vrednosti	6.27, 277-5, 288-5, 298-2, 355-5	84-5
	14.	Kontinualni izvori	6.24, 6.29, 303-5	7-4, 117-4
ELEKTRIČNE INSTALACIJE				
13	15.	Transformator	5.51, 5.52, 5.53, 5.54, 5.55	87-4, 88-4
	16.	U, I i snage	5.56, 374-4, 348-4, 5.63, 235-1, 355-2	

Zbirka 1 M. Rekalić i drugi, ZBIRKA ZADATAKA IZ TEHNIČKE FIZIKE, Naučna knjiga, Beograd, 1996.

Zbirka 2 V. Georgijević i drugi, TEHNIČKA FIZIKA – ZBIRKA REŠENIH ZADATAKA SA ISPITNIH ROKOVA Univerzitet u Beogradu – Građevinski fakultet, Beograd, 2004.