1. M. Davis, R. Sigal, E. Weyuker, Computability, Complexity and Languages. Se poate folosi si prima editie din 1983.

Pentru programe standard, functii recursive, codificari programe: capitolele 2,3,4.

2. J. Hopcroft, J. Ullman, Introduction to Automata Theory, Languages and Computation. Eu folosesc prima editie care este mult mai detaliata, dar merge si editia a 2-a. Pentru clase de complexitate, relatii intre ele, reduceri, problemeNP-complete, etc.: cap. 12, 13.

Oricare, de preferat a doua, se poate folosi si pentru masinile Turing.