

# СНИМКИ, ВЪНШНИ URL АДРЕСИ (МИН. ЗБР), ЛИТЕРАТУРА И ДР. – МОДУЛ 13.

Избирателни (селективни) усилватели

## Основна литература

[1] Пандиев, И., Л. Донева, Д. Стаменов. Аналогова схемотехника – II, глава 1, стр. 7-21., София, Издателство на ТУ-София, 2008.

## Допълнителна литература

[2] Tietze, V., Ch. Schenk. Electronic circuits. 2nd Edition

## Външни URL-адреси:

- [http://fett.tu-sofia.bg/analog\\_circuits/](http://fett.tu-sofia.bg/analog_circuits/) - Официален сайт на направление „Аналогова схемотехника“
- <http://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-002-circuits-and-electronics-spring-2007/video-lectures/> - MIT OpenCourseWare – Video Lectures
- [http://web.stanford.edu/class/ee122/Handouts/EE113\\_Course\\_Notes\\_Rev0.pdf](http://web.stanford.edu/class/ee122/Handouts/EE113_Course_Notes_Rev0.pdf) - курс по „Електронна схемотехника“ на Станфордски университет
- <http://www.ti.com/lscds/ti/analog/amplifiersandlinears/documents.page> - Официална страница - “ОУ и линейни схеми” съдържаща техническа документация, литература и др. на Texas Instruments Inc
- <http://www.analog.com/en/training-tutorials-seminars/resources/index.html> - Официална страница на Analog Devices съдържаща множество ресурси



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001--4.3.04-0042  
„Организационна и технологична инфраструктура за учене през  
целия живот и развитие на компетенции“  
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на  
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“,  
съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз  
**Инвестира във вашето бъдеще!**



стр. 1 от 1