

1) Wykład "Wstęp do elektroniki" autor: dr hab. Janusz Brzychczyk, wykłady:

1

2

3

4

5

6

7

2) Wykład "Elektronika" autor: dr hab. Zbigniew Sosin, [doc](#).

3) Wykład " Elektronika cyfrowa" autor: prof. dr hab. Roman Płaneta, [ppt](#).

- S. Micek, Elektronika Fizyczna, Skrypt UJ Nr 580, 1988.
- P. Horowitz, W. Hill Sztuka elektroniki, Wkił Wyd.2, 1995.
- M. Rusek, J. Pasierbiński, Elementy i układy elektroniczne w pytaniach i odpowiedziach, WNT, Wyd.2, 1997.
- S. Kulka, Z. Nadachowski, „Liniowe układy scalone”, WŁK, 1975.
- Z. Nadachowski, S. Kulka, „Analogowe układy scalone”, WŁK, 1983.
- J. Millman, Ch. C. Halkias, Układy scalone analogowe i cyfrowe”, WNT, 1976.

- P. Górecki, „Wzmacniacze operacyjne”, BTC, 2002.
- P.E. Gray, C.L. Searle, „Podstawy Elektroniki”, PWN, 1976.
- P. Misiurewicz, M. Grzybek, "Półprzewodnikowe układy logiczne", WNT, W-wa 1975.
- S.D. Senturia, B.D. Wedlock, "Elektronnyje schiemy i ich primienienie", Mir, Moskwa 1977.
- J. Pieńkos, J. Turczyński, "Układy scalone serii UCY74 i ich zastosowania", WKŁ, W-wa 1976.
- M. Łakomy, J. Zabrodzki, "Cyfrowe układy scalone TTL", PWN, W-wa 1976.
- U. Tietza, Ch. Schenk, "Układy półprzewodnikowe", WNT, W-wa 1976.