

REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

la disciplina *Semnale și circuite*

1. Simion, Maghiar Electrotehnica. Editura Cimișlia, 1993,
2. A. Potâng Analiza circuitelor electrice electrice liniare în regim periodic sinusoidal și periodic nesinusoidal. Ciclu de prelegeri, UTM, 2000,
3. Guțu V. Electrotehnica și Electronica, Chișinău, 2010
4. Fransua A. Electrotehnica și Electronica, 1993
5. Șora C. Bazele electrotehnicii. Editura București, 1982,
6. Preda M., Cristea P., Spinei P. Bazele electrotehnicii. Editura București, 1980, v 1, 2.
7. Șimoni C. Electrotehnica teoretică. Editura București, 1980,
8. Preda și alții. Bazele electrotehnicii . Probleme. București, 1980,
9. Данилов И.А. Общая электротехника. Юрайт, Москва 2014, 676 стр.
10. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи . Издание 8. Юрайт, Москва 2014, - 701стр.
11. Doru Georgescu, Liana Georgescu. Electrotehnica. Editura UPG din Ploiesti, 2008, - 261p.
12. Alexandru Nicolae. Regimul nesinusoidal al circuitelor electrice.- Editura Matrixrom 2007.
13. Dragoș Niculae. Teoria circuitelor electrice. Culegere de probleme.- Editura Matrixrom 2007.
14. Adelaida Mateescu, Neculai Dumitriu, Luchian Stanciu. Semnale și sisteme – aplicații în filtrarea semnalelor. –Editura Teora 2001.
15. Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники. Часть первая. Линейные электрические цепи. -М.: Энергия,1978, - 592 стр.
16. Лосев А.К. Теория линейных электрических цепей. Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, 1987, -512 стр.
17. Зевеке Г.В.,Ионкин П.А.,Нетушил А.В.,Страхов С.В.Основы теориицепей. Для студентов вузов. -М.: Энергоатомиздат, 1989, - 475 стр.
18. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. Учебник для вузов.-М.: Высшая школа,1984,- 560 стр.
19. Шебес М.Р. Задачник по теории линейных электрических цепей. -М.: Высшая школа, 1982, - 488 стр.
20. Рекус Г.Г.,Белоусов А.И. Сборник задач по электротехнике и основам электроники. М.: Высшая школа,1991,- 416 стр.
21. Герасимов В.Г.Сборник задач по электротехнике и основам электроники.-М.: Высшая школа,1987, - 288 стр.
22. Бессонов Л.А.Сборник задач по теоретическим основам электротехники.- М.: Высшая школа, 1975,- 487 стр.
23. Нейман Л.П.,Демирчян К.С. Теоретические основы электротех-ники.Часть первая. Основные понятия и законы теории электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей. - Л.: Энергоатомиздат,1981, -535 стр.
24. Нейман Л.П.,Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники.Часть вторая.-Л.: Энергоатомиздат,1981, -415 стр.
25. Horia Gavrilă. Electrotehnica și echipamente electrice. V.I. -București :Editura didactică și pedagogică,1993,-375 pag.
26. Ursea P.C.Electrotehnica aplicată. - București : Editura Tehnică, 1995, - 335 pag.
27. Potângă A.Bazele teoretice ale electrotehnicii.Programa cursului și lucrări de control. Îndrumar metodic N 431. – Chișinău, U.T.M., 1995, - 63 pag.

Titularul disciplinei *Semnale și circuite*
dr., conf. univ. V. Blajă