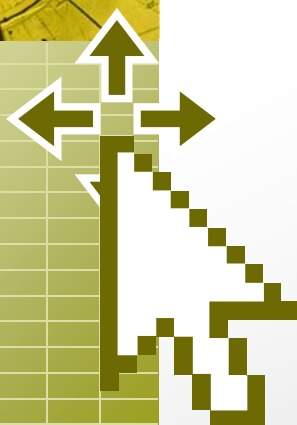


# Аналог электроник

## Хичээлийн товчоо



Аливаад нямбай ханд, бусдыг нь бурхан хийнэ.

Б. Бат-Отгон © 2012 Улаанбаатар



## Хичээлийн товчоо

### ❖ **Лекц: Аналог Электроник**

Мягмар: 14:00-15:30 I-106

### ❖ **Багш:**

Б. Бат-Отгон. bbtgn@num.edu.mn

<http://electronic-3.blogspot.com>

### ❖ **Лаборатори:**

Даваа: 12:20-13:50 I-106

14:00-15:30 I-106

### ❖ **Лабораторийн багш:**

Т.Баатархүү. baatarchuu@yahoo.com

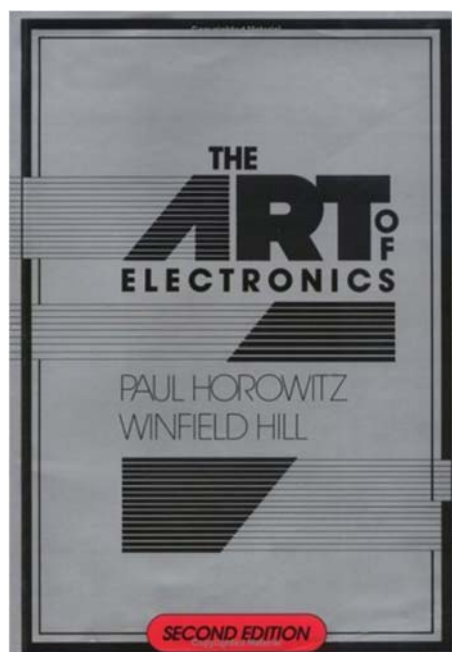
# Хичээлийн бүтэц

- 1 **Лекц** **5%**
- 2 **Даалгавар** **5%**
- 3 **Лаборатори** **30%**
- 4 **Бие даалт төсөл** **30%**
- 5 **Шалгалт** **30%**

Your site here

# Ашиглах ном

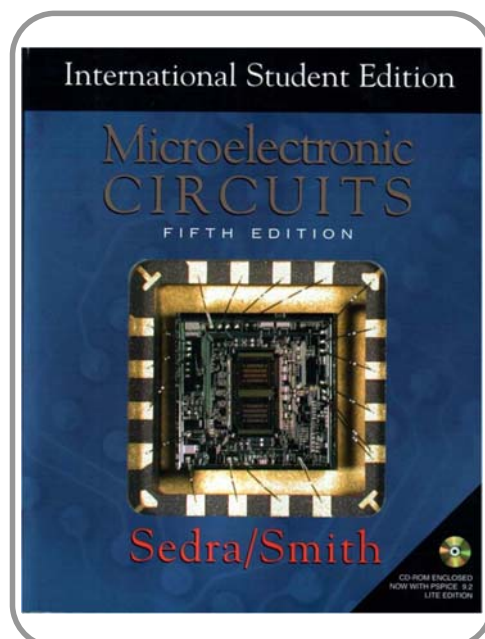
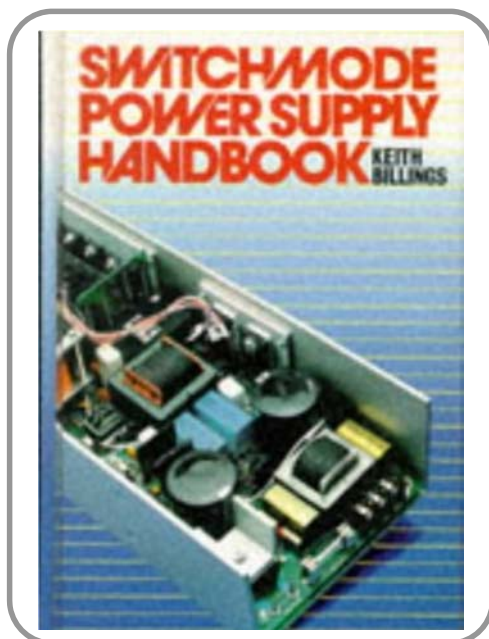
## Электроникийн үндэс



Your site here

# Ашиглах ном

## Гадаад номууд



Your site here

## Зөвлөмж

1. Хичээлд бүрэн суу.
2. Лабораторийн хичээл сайн хий.
3. Ойлгоогүй зүйлээ цаг тухайд нь асууж бай.
4. Ном, сурах бичигтэй байнга харьц.
5. Гэрийн даалгаварыг гүйцэд хий.
6. Интернет болон бусад мэдээллийг сайн ашигла.
7. Мэргэжилдээ дур сонирхолтой бай.
8. Байнга шинийг эрэлхийлж, бүтээлч бай.
9. Төслийн ажлыг үр дүнтэй гүйцэтгэ.
10. Аливаад нямбай, уйгагүй ханд.

Бусдыг нь бурхан хийнэ! ☺

Your site here

## Зөвлөмж (Term Project)

1. Introduction (Удиртгал) 1-2 нүүр
  - Зорилго, Онол, Суурь болон Нэмэлт мэдлэг
2. Methods (Арга технологи, Хийц) 1-3 нүүр
3. Results (Үр дүн, Зорилгын биелэлт) 1-2 нүүр
4. Conclusion (Дүгнэлт) 0.5-1 нүүр
  - Гишүүдийн оролцоо, Хүрсэн амжилт  
Гишүүдийн нэрсийн дараалалаар дүгнэнэ!
5. Appendixes (Хавсралтууд- хуудсанд тооцохгүй)
  - Datasheets, Code lists, Measured data etc.
6. Reference (Ашигласан ном, материал) 1- нүүр

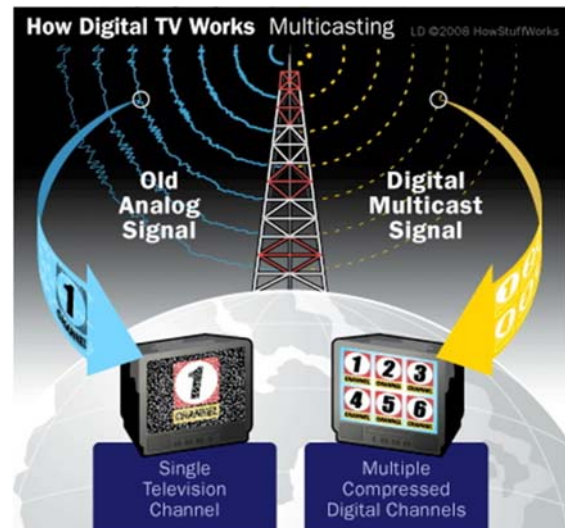
Your site here

## Зөвлөмж (Term Project)

- Мах: 10 нүүр төсөл бичих
- Бүтээлээ ажиллуулж үзүүлэх
- Туслах багшид өгч Блогт оруулах
- ★Presentation тавьж болно.★
- Өмнө өгсөн хэн нэгний төсөл хүлээж авахгүй!
  - Сонссоноо мартана
  - Харсанаа тогтооно
  - Хийснээ ойлгоно
  - Давтсанаа сурна

Your site here

# Analog vs. Digital



Your site here

# Analog vs. Digital



Your site here

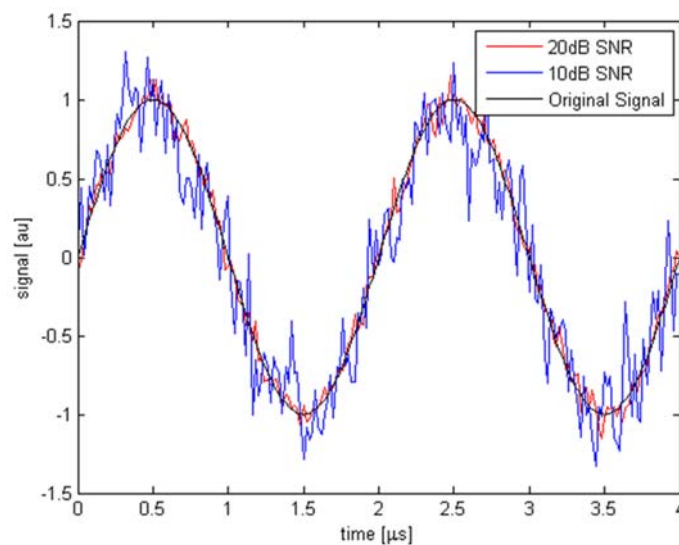


# Analog vs. Digital



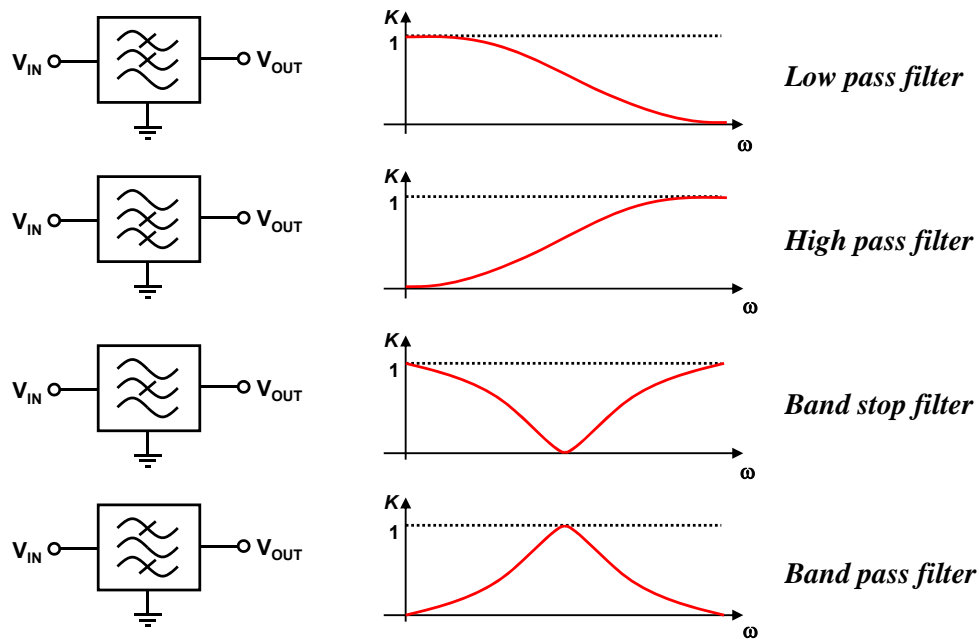
Your site here

# Noise and Analog Electronics



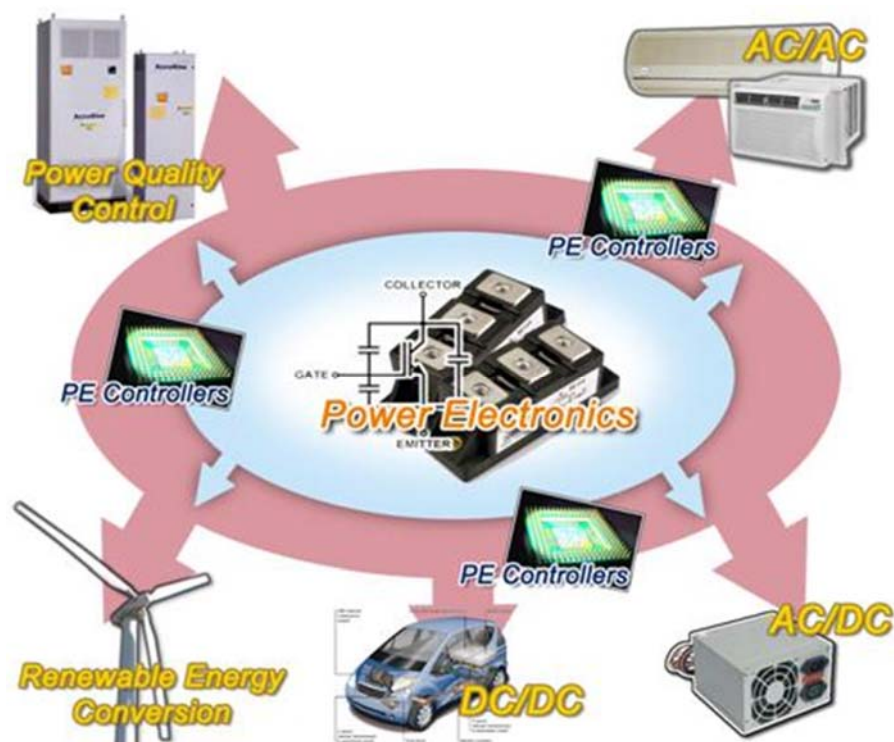
Your site here

# Noise and Analog Electronics



Your site here

# Power Electronics



Your site here

# Thank You!



**Хэзээ ч бүү бүүж өг!**

