Sem1

<https://youtu.be/-CpG3oATGIs> - cpu

Basic Electrical Engineering (BEE): <https://www.youtube.com/playlist?list=PLm_MSClsnwm9z1WKnK0RFqLzrznI_Isb8> - EEE

Sem 2

<https://youtu.be/wQceBgADpNM> - EG

<https://youtu.be/ehi_hkLlutw> - EME

<https://youtu.be/kXLC7O2BjlY> - vector calculus

Sem 3

<https://youtu.be/YWnBbNj_G-U> - DS

<https://youtu.be/Q-ROlcSr0Ns> - DBMS

<https://youtu.be/La9Nk6iwHvU> - logical gates

<https://youtu.be/8oE1shAX96U> - advance maths

<https://youtu.be/jdCMUt8_HdA> - Engineering economics

Sem 4

<https://youtu.be/2i2N_Qo_FyM> - OS

<https://youtu.be/Rub-JsjMhWY> - c++

<https://youtu.be/o-WXqnagg0c> -co

<https://youtu.be/_BVsw0r1tQM> - maths 4

Sem 5

<https://youtu.be/Qe6PUzVu2pk> - Ada

<https://youtu.be/K8UojS0jg-c> -sp

<https://youtu.be/3u1fu6f8Hto> - java

<https://youtu.be/-i3-Y-5qyho> - mi

Sem 6

<https://youtu.be/-kpSUw_FTg4> - AJT

<https://youtu.be/7ongZs5JoIU> -se

<https://youtu.be/fp0RKpQHBVw> - Toc

<https://youtu.be/JsbxB2l7QGY> -wt

<https://youtu.be/gfkTfcpWqAY> -.net

Sem 7

<https://youtu.be/vYtmW_WAkHM> - mobile computing

<https://youtu.be/4O-lu71Q3OU> - compiler design

<https://youtu.be/ZLNO2c7nqjw> - android

Sem 8

<https://youtu.be/UrwbeOIlc68> - IoT and application

<https://youtu.be/0vfZFL-ftz0> - artificial intelligence