

BE_2007_Fall_Semester

[advanced commn system.doc](#)
[advanced computer Architecture.doc](#)
[Analog Communication.doc](#)
[analysis and design of algorithm.doc](#)
[Applied operating system.doc](#)
[artificial intelligence.doc](#)
[ArtificialIntelligenceAndNeuralNetwork.doc](#)
[Basic Electrical Engineering.doc](#)
[Chemistry.doc](#)
[client server architecture.doc](#)
[Communication Technique.doc](#)
[ComptuerGraphics.doc](#)
[Computer architecture.doc](#)
[Computer Network.doc](#)
[Computer Organization & Architecture.doc](#)
[Computer organization.doc](#)
[Control System.doc](#)
[dabase system.doc](#)
[Data & File Structure.doc](#)
[Data Structure & Algorithm.doc](#)
[DataCommunicatin.doc](#)
[Digital Communication.doc](#)
[DigitalSignalProcessing.doc](#)
[DOS.doc](#)
[Electrical Machine.doc](#)
[ElectricalEngineeringMaterial.doc](#)
[Electronic Circuit I.doc](#)
[Electronic Circuit II.doc](#)
[EMFW.doc](#)
[Engineering economics.doc](#)
[Engineering Mathematics III.doc](#)
[EngineeringMathemctics I.doc](#)
[Enginering Mathemtics IV.doc](#)
[EPA.doc](#)
[Filter Design.doc](#)
[Fundamental of IT.doc](#)
[Hight End Computer Architecture.doc](#)
[Image Processing and Pattern Recognition.doc](#)
[Information System Design 2007.doc](#)
[Instrumentation.doc](#)
[Integrated Digital Electronics.doc](#)

[Logic Circuit.doc](#)
[Managerial economics.doc](#)
[MFCS.doc](#)
[Microprocessors.doc](#)
[MicroprocessorSystemAndInterfacing.doc](#)
[multimedia system.doc](#)
[Network Programming.doc](#)
[Network Theory_1-6.doc](#)
[Numerical Methods_BE.doc](#)
[Object Oriented Programming in C++.doc](#)
[Object Oriented Software Engineering \(SE \).doc](#)
[OODM through UML.doc](#)
[oose.doc](#)
[Operating System.doc](#)
[OrganizationAndManagement.doc](#)
[Physics.doc](#)
[pqt.doc](#)
[Principles of Communication.doc](#)
[Principles of Programming Language.doc](#)
[ProbabilityAndStatistics.doc](#)
[Problem Solving Technique.doc](#)
[Programming In C.doc](#)
[ProgramminginJava.doc](#)
[project management.doc](#)
[Real Time System.doc](#)
[Signal & System.doc](#)
[Social and Professional Issues in IT.doc](#)
[SoftwareProjectManagement.doc](#)
[ssp.doc](#)
[System Programming.doc](#)
[Theory of Computation.doc](#)
[Thermal Science.doc](#)
[Unified software Development.doc](#)
