

Plano de Estudos MIEET
Ano lectivo 2011-12

Bloco 1

Bloco 3

Bloco 4

Ano I

Análise Matemática I Rafael Santos, P Semião, C Coelho	Álgebra Linear N Manojlovic	Mecânica e Ondas R. Potting, J Mariano	Electromagnetismo e Óptica J Figueiredo, R Potting
Introdução à Actividade Laboratorial e à Programação H G, P Stallingaomes	Arquitectura de Computadores H.duBuf, A. Anjos	Análise Matemática III A. Guerra, F. Barros	Probabilidades, Estatística e Processos Estocásticos Nelson Antunes
Sistemas Digitais H.duBuf	Análise Matemática II P. Simeão, H. Oliveira, C. Coelho	Opção (Programação Imperativa) P. Guerreiro, C. Soares	Algoritmos e Estruturas de Dados P. Guerreiro, A. Rosado

Ano II

Análise de Circuitos L Moura	Análise Numérica R Santos, José L Carmo	Teoria de Sistemas P Frazão	Aplicações Profissionais L Inverno
Programação Orientada a Objectos J. V. Oliveira, C Vieira	Termodinâmica e Estrutura da Matéria V Besserguenev, R Guerra	Sistemas Operativos A. Berçia	Electrónica II H Gomes
Análise Matemática IV N Manojlovic	Sinais e Sistemas C Soares	Electrónica I H.Gomes	Investigação Operacional J Carmo, S Fernandes

Ano III

Periféricos e Interface H Daniel	Instrumentação Electrónica P.Stallinga	Redes de Computadores A.Barradas	Radiação Agrupamentos e Antenas A Casimiro
Processamento Digital de Sinal C Soares	Sistemas de Controlo I J Lima	Electrotecnia Teórica A Casimiro	Gestão para a Engenharia D. Trigueiros
Fundamentos de Telecomunicações I A Casimiro	Electrónica III J Bastos	Fundamentos de Telecomunicações II C.Medeiros	Sistemas de Controlo II J Lima

Ano IV

Bases de Dados A.Rosado	Complementos de Electrónica L Moura	Electrónica de Potência J.Bastos	Complementos de Processamento de Sinal I Leiria
Opção I	Sistemas e Redes de Telecomunicações C.Medeiros	Sistemas de Tempo Real H Daniel	Opção III
Sistemas Paralelos e Distibuidos M Madeira	Propagação de Ondas Electromagnéticas A Casimiro	Opção II	Opção IV

Ano V

Comportamento Organizacional Alejandro	Complementos de Sistemas de Controlo P Frazão	Dissertação
Empreendedorismo D Trigueiros	Opção VI	
Opção V	Dissertação	