



ACADEMIA TEHNICĂ MILITARĂ „Ferdinand I”
Facultatea de Comunicații și Sisteme Electronice pentru Apărare și Securitate
DEPARTAMENTUL DE ECHIPAMENTE ȘU SISTEME ELECTRONICE MILITARE
Adresa: Bulevardul George Coșbuc, nr. 39-49, sector 5, cod 050141, București
Telefon : 021 335.46.60, 021 335.46.68
Fax : 021 335.57.63
E-mail: atm@mta.ro

DOMENIUL DE STUDII: *Ingineria electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*

PROGRAMUL DE STUDII: *Electronică aplicată în robotică pentru securitate și apărare*

BIBLIOGRAFIE¹ PENTRU EXAMENUL DE ADMITERE **Sesiunea 2019**

Disciplina I: SISTEME DE CALCUL SPECIALIZATE

Capitole: 1. Arhitectura microcontrolerelor Microchip din familia 8-bit midrange
2. Porturile de I/O ale microcontrolerelor Microchip din familia 8-bit midrange

Bibliografie: [1] *Microchip PICmicro Mid-Range MCU Family Reference Manual, DS33023A*, Microchip, 1997.
(<http://ww1.microchip.com/downloads/en/devicedoc/33023a.pdf>)

Disciplina II: PRELUCRAREA DIGITALĂ A IMAGINILOR

Capitole: 1. Imaginea digitală. Structură. Parametrii. Proprietăți. Tipuri
2. Operații de îmbunătățire (*enhancement*) a calității imaginilor digitale

Bibliografie: [1] B. Jahne, *Digital Image Processing*, 5th Edition, Springer, 2002

Disciplina III: CIRCUITE INTEGRATE DIGITALE

Capitole: 1. Porți logice. Tabele de adevăr
2. Registre de deplasare

Bibliografie: [1] Thomas L. Floyd, *Digital Fundamentals*, 11th Edition, Pearson, 2014

Disciplina IV: MECANICĂ ȘI MECANISME

Capitole: 1. Clasificarea mecanismelor. Mecanisme cu roți dințate: mecanisme cu axe paralele fixe și cu planetare
2. Puterea și cuplul motoarelor

Bibliografie: [1] V. Constantin, V. Palade, *Organe de mașini și mecanisme, vol.1*, Univ. Dunărea de Jos, Galați, 2004.
(http://www.om.ugal.ro/om/biblioteca/Organe_de_masini_si_mecanisme-vol1.pdf)

DIRECTOR DE MASTER
Lt. col. conf. univ. dr. ing.
Cristian MOLDER

¹ Aprobată în ședința Consiliului facultății din __.__.2019