# **DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE**

## **COLLEGE OF ARTS AND SCIENCES**

## **Faculty**

- $S \sim E \sim (1 ) \sim 10^{-10} \sim 10^{-$
- H L (200 1). ..., .... , ... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , ... , .... , .... , ... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .... , .

#### Staff

 $\mathbf{C}_{a}$ ,  $\mathbf{R}_{a}$ ,  $\mathbf{R}_{b}$ ,  $\mathbf{R}_{c}$ ,  $\mathbf{R}$ 

### **Student Awards**

 $F = P_{\text{entropy}} \cdot A = P_{\text{entropy}} \cdot A$ 

#### Curriculum

 74

179-279-379-479. E D S P (1-3) A N