# DEPARTMENT OF ENGINEERING

### COLLEGE OF ARTS AND SCIENCES

#### Faculty

J	<b>H</b> <i>a</i> <b>R</b> (2002). <i>E , a a b b b b b b b b b b</i>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · ·, · · · · · · · · · · · · · · · ·
D	(2001).
	······································
J.	<b>B</b> a constraint (200), and a constraint E, and a constraint (200).
÷.,	, , , , , , ,, ., <u>.</u>
G	P (2010)
•	.,
R	S. S. (200 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ). E ,, E ,, S.
•	.,
~	- 55

#### Staff

<b>C</b>	F	<b>L</b>	(200).	, ,	
E,	· · · , ,	1 × 7 × 9	., ,	· · · · ·	7 . 7. *

#### **Objectives**

1.	1.1.4.1.4.1.4.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	$(1+1)_{j=1} = (j+1)_{j=1}$	• · · · · · ·		1	
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				٠
Ζ.	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	· · · · · ·		•	· · · · ·	
2	· · · · ·					
3. 1		e 11 e 1 e 1 e 1	7 7	. ,	· ; · · ·	
ł٠	1	· · · · ·	· · · · ·			

#### Curriculum

# Course Offerings in Engineering (EGR)

(EGR)	
101. I E D A (2) F	
n an ann an an ann an ann an ann an ann an a	
105. E G (3) S	
E, 2-	
المعنو المعالية الم	
109. I	
211.	
(x,y) = (x,y) + (x,y	
210. M E (3) S	
E 111, 231.	
240. M . E . F . I:	
M (3) F 212 231.	
E.	
•	
<pre></pre>	
250. M E F II: T D I (4) S	
232 E 10	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 1 10 0 0 10 3 20

### **375.** P S E M (3) F

 $3_{i_1, i_2, \dots, i_n}$ 

## 405. E C A D (4) S

### **416.** P. P. S. S. D. (3) S. E. 2.2. $31\frac{1}{2}$ .

### 455. E C C (3) F

### **456.** M M M T D (3) S

#### 470. H T (3) S