

Parks College of Engineering & Aviation
Department of Electrical and Computer Engineering
Fall 2007 (200810) Faculty Load

Dr. Will Ebel		Credits
EENG301	Signals and Systems	3
EENG490	Design I & Lab	3
EENG493	Cellular Communication	<u>3</u>
		9
Dr. Roobik Gharabagi		
EENG101	Intro to EE	1
EENG303	Semiconductor Devices	3
EENG419	Digital IC Design	<u>3</u>
		7
Dr. H.S. Mallik		
EENG307	Energy Conversion	3
EENG493	Energy Conversion II	<u>3</u>
		6
Dr. Kyle Mitchell		
EENG311	Computer System Design	3
EENG312	Computer System Design Lab	<u>1</u>
		4
Dr. Habib Rahman		
EENG210	Eng. Circuits I	3
EENG407	Lines and Waves	3
EENG409	Radar	<u>3</u>
		9
Dr. Jason Fritts		
EENG305	Microprocessors	3
EEG306	Microprocessors Lab	<u>1</u>
		4

Parks College of Engineering & Aviation
 Department of Electrical and Computer Engineering
 Spring 2008 (200820) Faculty Load

Dr. Will Ebel	Credits
EENG201 Electrical Engineering	3
EENG202 Electrical Engineering Lab	1
EENG202 Electrical Engineering Lab	1
EENG403 Communications Systems	<u>3</u>
	8
 Dr. Roobik Gharabagi	
EENG309 Electronic Circuit Design	3
EENG310 Electronic Circuit Design Lab	<u>1</u>
	4
 Dr. H.S. Mallik	
EENG201 Electrical Engineering	3
EENG202 Electrical Engineering Lab	1
EENG212 Electrical Science Lab	1
EENG404 Automatic Control Systems	<u>3</u>
	8
 Dr. Kyle Mitchell	
EENG491 Electrical Engineering Design II	3
EENG491 Electrical Engineering Design II Lab	0
EENG493 Hardware/Software Design	<u>3</u>
	6
 Dr. Habib Rahman	
EENG211 Eng. Circuits II	3
EENG302 Electromagnetic Fields	3
EENG401 Spacecraft Communications	<u>3</u>
	9
 Armineh Khalili	
EENG205 Digital Design	3
EENG206 Digital Design Lab	<u>1</u>
	4