



Masters of Science In Electrical Engineering (MEENG)

First Year

Fall Semester

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
EENG500	Industrial Systems Automation and Control	3		EENG500L
EENG515	Introduction to renewable Energy	3		
EENG500L	Industrial Systems Automation and Control Lab	1		EENG500
EENG521	Power Distribution Systems	3		
EENG511	Power System Analysis and Design	3		
Total		13		

Spring Semester

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
EENG561	Power Generation and Control	3	EENG521 - EENG511	
EENG565L	Power Electronics II Lab	1		EENG565
	Elective	3		
EENG565	Power Electronics II	3		EENG565L
EENG571	Power System Modeling	3		
Total		13		

Second Year

Fall Semester

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
	Elective	3		
EENG611	Power Transmission Systems	3	EENG511 - EENG521	
EENG695A	Master Thesis(Part I)	3	EENG565 - EENG571 - EENG561 - EENG511	
EENG640	Power System Protection & Switchgear	3	EENG511	
Total		12		

Spring Semester

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
EENG655L	Electric Drives Lab	1		
EENG695B	Master Thesis(Part II)	3	EENG695A	
	Elective	3		
	Elective	3		
EENG655	Electric Drives	3	EENG565	
EENG691	Graduate Seminar	1		EENG695A
Total		14		

Major Elective Courses

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
EENG556	Photovoltaic Energy Conversion	3	EENG515	
EENG558	Digital Control Systems	3		
EENG562	Low Voltage Power Distribution and Utilization	3		
EENG602	Electromagnetic Wave Propagation	3		
EENG621	Power System Stability	3	EENG571	
EENG622	Photovoltaic Energy Systems	3	EENG515 - EENG565	
EENG651	Linear State-Space Control Systems	3	EENG611	

EENG665	Power Plant Design & Construction	3	EENG561	
EENG666	Wind Turbine Generating Systems	3	EENG515	EENG565
EENG683	Special Topics in Electrical Engineering	3	EENG500	
EENG686	Economics of Renewable Energy	3	EENG515	