



**L E B A N E S E  
INTERNATIONAL  
UNIVERSITY**

**Major Title:** Masters of Science In Electrical Engineering  
**Major Code:** MEENG  
**Level:** graduate  
**Number Of Credits:** 52  
**Date:** 18-05-2017

**Masters of Science In Electrical Engineering (MEENG)**

**Major Electives**

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
	Major Elective	3		
	Major Elective	3		
	Major Elective	3		
Total		9		

**Major Requirements**

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
EENG500	Industrial Systems Automation and Control	3		EENG500L
EENG500L	Industrial Systems Automation and Control Lab	1		EENG500
EENG511	Power System Analysis and Design	3		
EENG515	Introduction to renewable Energy	3		
EENG521	Power Distribution Systems	3		
EENG561	Power Generation and Control	3		
EENG565	Power Electronics II	3		
EENG565L	Power Electronics II Lab	1		
EENG571	Power System Modeling	3		
EENG611	Power Transmission Systems	3	EENG521	
EENG640	Power System Protection & Switchgear	3	EENG511	
EENG655	Electric Drives	3	EENG565	EENG655L
EENG655L	Electric Drives Lab	2		EENG655
EENG695A	Master Thesis(Part I)	3	EENG565-EENG557-EENG571-EENG561-EENG511	
EENG695B	Master Thesis(Part II)	3	EENG695A	
Total		40		

**General Education Electives**

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
	General Education Electives	3		
Total		3		

**Major Elective Courses**

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
EENG557	Fiber Optics	3		
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	
EENG665	Power Plant Design & Construction	3	EENG561	
EENG666	Wind Turbine Generating Systems	3	EENG515	EENG565
EENG683	Special Topics in Electrical Engineering	3		
EENG686	Economics of Renewable Energy	3	EENG515	

