

# FAKULTETI I INXHINIERISE ELEKTRIKE

## DEKANATI

### ORARI I MESIMEVE, SEMESTRI I PARE, MASTER - INXHINIERI MEKATRONIKE - VITI AKADEMIK 2023 - 2024

DITA	ORA	VITI I PARE		VITI I DYTE	ORA	DITA
		MASTER SHKENCOR	MASTER PROFESIONAL	MASTER SHKENCOR		
Hënë	14:00 - 14:50	Teoria e Mekanizmave dhe Makinave (L/T_112)	Plotesime ne Elektroniken e Fuqise (L_205)	Sistemet Elektronike per Mekatroniken (L_205)	14:00 - 14:50	Hënë
	15:00 - 15:50	Teoria e Mekanizmave dhe Makinave (L_112)	Plotesime ne Elektroniken e Fuqise (L_205)	Sistemet Elektronike per Mekatroniken (L_205)	15:00 - 15:50	
	16:00 - 16:50	Teoria e Mekanizmave dhe Makinave (L_112)	Plotesime ne Elektroniken e Fuqise (L/T_205)	Sistemet Elektronike per Mekatroniken (L/T_205)	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Kontroll Procesesh (S_112)			17:00 - 17:50	
	18:00 - 18:50	Kontroll Procesesh (S/T_112)	Plotesime ne Elektroniken e Fuqise (S_207)		18:00 - 18:50	
	19:00 - 19:50		Kontroll Procesesh (S_207)		19:00 - 19:50	
Martë	14:00 - 14:50	Sistemet e Matjes per Mekatroniken (L/T_205)	Normat, Cilësia dhe Siguria (L_113)		14:00 - 14:50	Martë
	15:00 - 15:50	Sistemet e Matjes per Mekatroniken (L_205)	Normat, Cilësia dhe Siguria (L_113)	Sistemet Elektronike per Mekatroniken (S_207)	15:00 - 15:50	
	16:00 - 16:50	Sistemet e Matjes per Mekatroniken (L_205)	Normat, Cilësia dhe Siguria (S_113)	Sistemet Elektronike per Mekatroniken (S_207)	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50		Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (L_112)	Mekanika e Vibrirove (S_206)	17:00 - 17:50	
	18:00 - 18:50		Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (L_112)	Mekanika e Vibrirove (S_206)	18:00 - 18:50	
	19:00 - 19:50		Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (L/T_112)		19:00 - 19:50	
Mërkurë	14:00 - 14:50	Dinamika e Makinave Elektrike (S_203)		Kontrolli i Trasmisioneve Elektrike (S_206)	14:00 - 14:50	Mërkurë
	15:00 - 15:50	Dinamika e Makinave Elektrike (S/T_203)		Kontrolli i Trasmisioneve Elektrike (S_206)	15:00 - 15:50	
	16:00 - 16:50	Teoria e mekanizmave dhe makinave (S_207)		Internet of Things_IoT (S_206)	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Teoria e mekanizmave dhe makinave (S_207)	Makina Elektrike Speciale (L_111)	Internet of Things_IoT (L_206)	17:00 - 17:50	
	18:00 - 18:50	Teoria e mekanizmave dhe makinave (S/T_207)	Makina Elektrike Speciale (L_111)	Internet of Things_IoT (L_206)	18:00 - 18:50	
	19:00 - 19:50		Makina Elektrike Speciale (L/T_111)	Internet of Things_IoT (L/T_206)	19:00 - 19:50	
Enjte	13:00 - 13:50	Sistemet e Matjes per Mekatroniken (S_Lab_Matje)				Enjte
	13:00 - 13:50	Sistemet e Matjes per Mekatroniken (S_Lab_Matje)		Kontrolli i Trasmisioneve Elektrike (L_204)	13:00 - 13:50	
	14:00 - 14:50	Dinamika e Makina Elektrike (L_205)	Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (S/T_206)	Kontrolli i Trasmisioneve Elektrike (L_204)	14:00 - 14:50	
	15:00 - 15:50	Dinamika e Makina Elektrike (L_205)	Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (S_206)	Kontrolli i Trasmisioneve Elektrike (L/T_204)	15:00 - 15:50	
	16:00 - 16:50	Dinamika e Makina Elektrike (L_205)	Sistemet Pneumatike dhe Oleodinamike (L_207)	Mekanika e Vibrirove (L_112)	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50	Dinamika e Makina Elektrike (L/T_205)	Sistemet Pneumatike dhe Oleodinamike (L_207)	Mekanika e Vibrirove (L_112)	17:00 - 17:50	
	18:00 - 18:50	Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (S_205)	Sistemet Pneumatike dhe Oleodinamike (S_207)	Mekanika e Vibrirove (L/T_112)	18:00 - 18:50	
	19:00 - 19:50	Modelimi dhe Simulimi i Sistemeve Mekatronike (S_205)			19:00 - 19:50	
Prente	14:00 - 14:50		Kontroll Procesesh (L_205)	Sistemet e Integruara te Kontrollit (S_Lab_C_FTI)	14:00 - 14:50	Prente
	15:00 - 15:50		Kontroll Procesesh (L_205)	Sistemet e Integruara te Kontrollit (S_Lab_C_FTI)	15:00 - 15:50	
	16:00 - 16:50		Kontroll Procesesh (L_205)	Sistemet e Integruara te Kontrollit (L_Lab_C_FTI)	16:00 - 16:50	
	17:00 - 17:50		Makina Elektrike Speciale (S/C_112)	Sistemet e Integruara te Kontrollit (L_Lab_C_FTI)	17:00 - 17:50	
	18:00 - 18:50		Makina Elektrike Speciale (S_112)	Sistemet e Integruara te Kontrollit (L/Ç_Lab_C_FTI)	18:00 - 18:50	