

FAKULTETI I INXHINIERISË ELEKTRIKE

DEKANATI

ORARI I MËSIMEVE, SEMESTRI I PARË, MASTER - ENERGIJITIKË, VITI AKADEMIK 2024-2025

DITA	ORA			VITI I PARË				VITI I DYTË		DITA
		MASTER PROFESIONAL	ORA	MASTER SHKENCOR	ORA	MASTER SHKENCOR	ORA	MASTER PROFESIONAL		
Hënë	09:00 - 09:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (S/T_Lab_TTL)	09:00 - 09:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (S/T_Lab_TTL)	14:00 - 14:50	Proj. i Impianteve dhe Rjetave Elektrik (L_Cift MR)	14:00 - 14:50	Gjenerimi i shperndare dhe mikrogrid (L_TTL)	Hënë	
	10:00 - 10:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (S_Lab_TTL)	10:00 - 10:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (S_Lab_TTL)	15:00 - 15:50	Projektimi i Impianteve dhe Rjetave Elektrik (L_MR)	15:00 - 15:50	Gjenerimi i shperndare dhe mikrogrid (L_TTL)		
	11:00 - 11:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (L_Lab_TTL)	11:00 - 11:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (L_Lab_TTL)	16:00 - 16:50	Projektimi i Impianteve dhe Rjetave Elektrik (S_MR)	16:00 - 16:50	Gjenerimi i shperndare dhe mikrogrid (S_TTL)		
	12:00 - 12:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (L_Lab_TTL)	12:00 - 12:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (L_Lab_TTL)	17:00 - 17:50	Projektimi i Impianteve dhe Rjetave Elektrik (S_MR)	17:00 - 17:50	Gjenerimi i shperndare dhe mikrogrid (S_TTL)		
			Msc.Ing.Olsi Karapici		Msc.Ing.Olsi Karapici		Ped.Ftuar			Msc.Ing.Andi Hida
Martë	11:00 - 11:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (L_Lab_TTL)	10:00 - 10:50	Qendrueshmeria Elektrike Izolimit & Matjet ne Tensionet e Larta (L_Lab_MR)	09:00 - 09:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (L_lab ASE)	09:00 - 09:50	Eficenca e Energjisë dhe Rrjetet Smart (L_TTL)	Martë	
	12:00 - 12:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (L_Lab_TTL)	11:00 - 11:50		10:00 - 10:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (L_lab ASE)	10:00 - 10:50	Eficenca e Energjisë dhe Rrjetet Smart (L_TTL)		
	13:00 - 13:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (S_Lab_TTL)	12:00 - 12:50		11:00 - 11:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (L_lab ASE)	11:00 - 11:50	Eficenca e Energjisë dhe Rrjetet Smart (L_TTL)		
	14:00 - 14:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (S_Lab_TTL)	13:00 - 13:50	Qend. El. Izolimit & Matjet ne TL (S_Lab_MR)	12:00 - 12:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (S_lab ASE)	12:00 - 12:50	Eficenca e Energjisë dhe Rrjetet Smart (L_TTL)		
	15:00 - 15:50		Msc.Ing.Ledio Luku		Msc.Ing.Andi Hida	13:00 - 13:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (S_lab ASE) tek			Msc.Ing.Olsi Karapici
				14:00 - 14:50	Teori dhe perpunim numerik Sinjali (L/C_205)		Prof.Dr.Marialis Çelo			
				15:00 - 15:50	Teori dhe perpunim numerik Sinjali (L_205)					
Mërkurë	15:00 - 15:50	Pajisje Speciale te Sistemeve Elektrike (L_Lab_TTL)	09:00 - 09:50	Teori dhe perpunim numerik Sinjali (S/T_Lab.Matje)	09:00 - 09:50	Sistemi on line Skada (S_Lab_MR) (Dr.Ing.Nike Shanku)	09:00 - 09:50		Mërkurë	
	16:00 - 16:50	Pajisje Speciale te Sistemeve Elektrike (L_Lab_TTL)	10:00 - 10:50	Teori dhe perpunim numerik Sinjali (S_Lab.Matje)	10:00 - 10:50	Sistemi on line Skada (L_Lab_TTL)/TEK	10:00 - 10:50			
	17:00 - 17:50	Pajisje Speciale te Sistemeve Elektrike (S_Lab_TTL)	11:00 - 11:50	Impiantet hidrogjeneruese (L_Lab_ASE)	11:00 - 11:50	Sistemi on line Skada (L_Lab_TTL)	11:00 - 11:50	Monitorimi i Sistemeve Elektrike (L_Lab_MR) (Dr.Ing.Nike Shanku)		
	18:00 - 18:50	Pajisje Speciale te Sistemeve Elektrike (S_Lab_TTL)	12:00 - 12:50	Impiantet hidrogjeneruese (L_Lab_ASE)	12:00 - 12:50	Sistemi on line Skada (L_Lab_TTL)	12:00 - 12:50	Monitorimi i Sistemeve Elektrike (L_Lab_TTL)		
				13:00 - 13:50	Impiantet hidrogjeneruese (L_Lab_ASE)	13:00 - 13:50	Plat. Komp.per analizen e SE-ATP (L/S_lab Komp) Dr.Ing.Aldi Muçka	13:00 - 13:50		Monitorimi i Sistemeve Elektrike (S_Lab_TTL)
				14:00 - 14:50	Impiantet hidrogjeneruese (S_Lab_ASE)	14:00 - 14:50	Plat. Komp.per analizen e SE-ATP (Lab_lab Komp)	14:00 - 14:50		Monitorimi i Sistemeve Elektrike (S_Lab_TTL) TEK
			Msc.Ing.Olsi Karapici		Prof.Dr.Marialis Çelo	15:00 - 15:50	Plat. Komp.per analizen e SE-ATP (Lab_lab Komp)			(Dr.Ing.Nike Shanku)
Enjte	15:00 - 15:50	Impiantet gjeneruese (L_Lab_TTL)	09:00 - 09:50	Analiza Dinamika e Sistemeve Elektrike 1 (L_Lab_ASE)	09:00 - 09:50	Mbrojtja Rele ne SE (S_Lab_MR)	09:00 - 09:50		Enjte	
	16:00 - 16:50	Impiantet gjeneruese (L_Lab_TTL)	10:00 - 10:50	Analiza Dinamika e Sistemeve Elektrike 1 (L_Lab_ASE)	10:00 - 10:50	Mbrojtja Rele ne SE (L_Lab_MR)	10:00 - 10:50			
	17:00 - 17:50	Impiantet gjeneruese (L_Lab_TTL)	11:00 - 11:50	Analiza Dinamika e Sistemeve Elektrike 1 (L/S_Lab_ASE)	11:00 - 11:50	Mbrojtja Rele ne SE (L_Lab_TTL)	11:00 - 11:50	Mbrojtja Rele ne SE (L_Lab_TTL)		
	18:00 - 18:50	Impiantet gjeneruese (S_Lab_TTL)	12:00 - 12:50	Analiza Dinamika e Sistemeve Elektrike 1 (S_Lab_ASE)	12:00 - 12:50	Mbrojtja Rele ne SE (L_Lab_TTL)	12:00 - 12:50	Mbrojtja Rele ne SE (L_Lab_TTL)		
			Msc.Ing.Andi Hida		Akad.Prof.Rajmonda Buhaljoti		(Dr.Ing.Nike Shanku)	13:00 - 13:50		Mbrojtja Rele ne SE (S_Lab_TTL)
								14:00 - 14:50		Mbrojtja Rele ne SE (S_Lab_TTL)
										(Dr.Ing.Nike Shanku)
Premte	09:00 - 09:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (/Cift L_Lab_TTL)	08:00 - 08:50	Impiantet Termogjeneruese (FIM/L_106)	9:00 - 9:50	Rregullimi automatik ne SE (L_Lab_ASE)	09:00 - 09:50	Cilesia Energjise Elektrike (L_Lab_MR)	Premte	
	10:00 - 10:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (L_Lab_TTL)	09:00 - 09:50	Impiantet Termogjeneruese (FIM/L_106)	10:00 - 10:50	Rregullimi automatik ne SE (L_Lab_ASE)	10:00 - 10:50	Cilesia Energjise Elektrike (L_Lab_MR)		
	11:00 - 11:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (L_Lab_TTL)	10:00 - 10:50	Impiantet Termogjeneruese (FIM/L_103)	11:00 - 11:50	Rregullimi automatik ne SE (L-T/S-C_Lab_ASE)	11:00 - 11:50	Cilesia Energjise Elektrike (S_Lab_MR)		
	12:00 - 12:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (S_Lab_TTL)	11:00 - 11:50	Impiantet Termogjeneruese (FIM/S_103)	12:00 - 12:50	Rregullimi automatik ne SE (L_Lab_ASE)	12:00 - 12:50	Cilesia Energjise Elektrike (S_Lab_TTL)		
	13:00 - 13:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (S_Lab_TTL)		Prof. Asoc. Altin Mara		Msc.Ing.Aldi Muçka		Msc.Ing.Klajdi Kamberi		
			Akad.Prof.Rajmonda Buhaljoti			Plat. Komp.per analizen e SE-NEPLAN (L/s_lab Komp) Ped.Ftuar	13:00 - 13:50			
						Plat. Komp.per analizen e SE-NEPLAN (Lab_Lab Komp)	14:00 - 14:50			
					Plat. Komp.per analizen e SE-NEPLAN (Lab_Lab Komp)	14:00 - 14:50				