

FAKULTETI I INXHINIERISË ELEKTRIKE

ORARI I MËSIMERVE SEMESTRI I PARË, VITI AKADEMIK 2023-2024

PËR DIPLOMAT E CIKLIT TË DYTË NE INXHINIERI ELEKTRIKE, DREJTIMI: ENERGJITIKË

DITA	ORA	VITI I PARE		ORA	VITI I DYTE		ORA	VITI I DYTE		DITA
		MASTER PROFESIONAL	MASTER SHKENCOR		MASTER SHKENCOR	MASTER PROFESIONAL				
Hënë	9:00 - 9:50	Plotesime te Elektronikes Ind. te Fuqise (S/T_Lab_TTL)	9:00 - 9:50	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	9:00 - 9:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (/Cift L_Lab_TTL)	10:00 - 10:50	Qendrushmeria Elektrike Izolimit & Matjet ne Tensionet e Larta (L_Lab_MR)	9:00 - 9:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (L_lab ASE)	9:00 - 9:50	Eficenca e Energjisë dhe Rrjetet Smart (L_TTL)	Martë	
	10:00 - 10:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (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)		
	11:00 - 11:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (L_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)		
	12:00 - 12:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (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)		
	13:00 - 13:50	Analiza e Sistemeve Elektroenergjitike (S_Lab_TTL)		Msc.Ing.Andi Hida	13:00 - 13:50	Rregjimet e Punes dhe menaxhimi i SE (S_lab ASE) tek				
			Akad.asc.Prof.Rajmonda Buhajjoti	14:00 - 14:50	Teori dhe perpunim numerik Sinjali (L/T_205)		Prof.Dr.Marialis Çelo			Msc.Ing.Olsi Karapici
Mërkurë	15:00 - 15:50	Pajisje Speciale te Sistemeve Elektrike (L_Lab_TTL)	9:00 - 9:50	Teori dhe perpunim numerik Sinjali (S/T_Lab.Matje)	9:00 - 9:50	Sistemi on line Skada (S_Lab_MR) (Dr.Ing.Nike Shanku)	9:00 - 9:50		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	Implantet 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	Implantet 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	Implantet hidrogjeneruese (L_Lab_ASE)	13:00 - 13:50	Plat. Komp.per analizen e SE-ATP (L/S_lab Komp) Msc.Ing.Aldi Muçka	13:00 - 13:50		Monitorimi i Sistemeve Elektrike (S_Lab_TTL)
				14:00 - 14:50	Implantet 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	Implantet gjeneruese (L_Lab_TTL)	9:00 - 9:50	Analiza Dinamika e Sistemeve Elektrike 1 (L_Lab_ASE)	9:00 - 9:50	Mbrojtja rele ne SE (S_Lab_MR)	9:00 - 9:50		Enjte	
	16:00 - 16:50	Implantet 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	Implantet 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	Implantet 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)		
				Akad.asc.Prof.Rajmonda Buhajjoti				13:00 - 13:50		Mbrojtja rele ne SE (S_Lab_TTL)
						(Dr.Ing.Nike Shanku)	14:00 - 14:50	Mbrojtja rele ne SE (S_Lab_TTL)		
		Msc.Ing.Andi Hida						(Dr.Ing.Nike Shanku)		
Premte	13:00 - 13:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (L_Lab_TTL)	16:00 - 16:50	Implantet Termogjeneruese (L_113)	9:00 - 9:50	Rregullimi automatik ne SE (L_Lab_ASE)	9:00 - 9:50	Cilesia Energjise Elektrike (L_Lab_TTL)	Premte	
	14:00 - 14:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (L_Lab_TTL)	17:00 - 17:50	Implantet Termogjeneruese (L_113)	10:00 - 10:50	Rregullimi automatik ne SE (L_Lab_ASE)	10:00 - 10:50	Cilesia Energjise Elektrike (L_Lab_TTL)		
	15:00 - 15:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (S_Lab_TTL)	18:00 - 18:50	Implantet Termogjeneruese (L_113)	11:00 - 11:50	Rregullimi automatik ne SE (L-T/S-C_Lab_ASE)	11:00 - 11:50	Cilesia Energjise Elektrike (S_Lab_TTL)		
	16:00 - 16:50	Paisjet e Impianteve Elektrike (S_Lab_TTL)	19:00 - 19:50	Implantet Termogjeneruese (S_113)	12:00 - 12:50	Rregullimi automatik ne SE (L_Lab_ASE)	12:00 - 12:50	Cilesia Energjise Elektrike (S_Lab_TTL)		
							Msc.Ing.Aldi Muçka			Msc.Ing.Klajdi Kamberi
		Msc.Ing.Ledio Luku		Prof. Asoc. Altin Mara	13:00 - 13:50	Plat. Komp.per analizen e SE-NEPLAN (L/S_lab Komp) Ped.Ftuar				
					14:00 - 14:50	Plat. Komp.per analizen e SE-NEPLAN (Lab_lab Komp)				
					14:00 - 14:50	Plat. Komp.per analizen e SE-NEPLAN (Lab_lab Komp)				