

Afatet e rregullta të provimeve: JANAR, QERSHOR, SHTATOR 2026

Programet e Studimeve Baçelor - Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike

Programi i Studimeve Baçelor - Mekatronikë (BSc-MT)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I I-rë	1	MT	I	Matematika I	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	MT	I	Fizika	E Martë	3	1	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	MT	I	Grafika inxhinierike	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	MT	I	Informatika dhe programimi	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	MT	I	Gjuhë e huaj I (ENG, GER, FRA)	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
Semestri II I-të	1	MT	II	Matematika II	E Mërkurë	3	1	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	MT	II	Mekanika teknike I	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	MT	II	Materialet mekanike dhe elektrike	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	MT	II	Vizatimi me kompjuter	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	MT	II	Teoria e prodhimit dhe hyrje në organizim të ndërmarrjes	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
Semestri III I-të	1	MT	III	Mekanika teknike II	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	MT	III	Detallet e makinave	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	MT	III	Hidraulika dhe Termodinamika	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	MT	III	Struktura e të dhënave dhe algoritmet	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	MT	III	IoT dhe Python programming	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	MT	III	Gjuhë e huaj II (Ang, Gjer, Fra)	E Hëna	3	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	MT	IV	Teknologjia e informacionin në prodhimtari	E Enjëta	4	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Enjëta	3	8	11:00
Semestri IV I-të	1	MT	IV	Dinamika e sistemit me rregullim	E Hëna	4	1	11:00	E Hëna	2	6	11:00	E Hëna	4	8	11:00
	2	MT	IV	Dizajnimi i qarqeve	E Premte	2	2	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
	3	MT	IV	Elektroteknika	E Enjëta	5	1	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
	4	MT	IV	Teoria dhe teknika e matieve	E Enjëta	1	2	11:00	E Enjëta	3	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	5	MT	IV	Ngasja elektrike	E Mërkurë	3	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	6	MT	IV	Hyrje në Softuerët inxhinierik	E Martë	4	1	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hëna	3	8	11:00
	7	MT	IV	Bazat e automatizimit	E Martë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
Semestri V I-të	1	MT	V	Procesimi digjital i sinjaleve	E Mërkurë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Mërkurë	1	9	11:00
	2	MT	V	Menaxhimi në Mekatronikë	E Enjëta	2	2	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00
	3	MT	V	Sensorët dhe aktuatorët në mekatronikë	E Hëna	1	2	11:00	E Premte	2	6	11:00	E Hëna	5	8	11:00
	4	MT	V	Bazat e teknikës së rregullimit	E Hëna	2	2	11:00	E Mërkurë	3	6	11:00	E Hëna	2	9	11:00
	5	MT	V	Diriguesit e Programueshëm Logjik (PLC)	E Mërkurë	4	1	11:00	E Hëna	4	6	11:00	E Mërkurë	4	8	11:00
	6	MT	V	Bazat e teknologjisë së softuerëve në prodhimin automatik	E Premte	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
	7	MT	V	Mikroprocesorët dhe mikrokontrollerët	E Martë	3	1	11:00	E Hëna	5	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	8	MT	V	Makinat CNC	E Mërkurë	3	1	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
Sem. I V I-të	1	MT	VI	Mekatronika e automjeteve	E Enjëta	1	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	2	MT	VI	Dinamika e makinave	E Mërkurë	2	2	11:00	E Hënë	2	6	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	MT	VI	Rregullimi inxhinierik i pajisjeve dhe robotët industrial	E Premtja	5	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Premtja	4	8	11:00
	4	MT	VI	Feedback Control Systems	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	5	MT	VI	Dizajnimi preciz inxhinierik	E Hënë	3	1	11:00	E Premtja	3	6	11:00	E Hënë	3	8	11:00
	6	MT	VI	Communications Transmission	E Martë	2	2	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hënë	3	9	11:00
	7	MT	VI	Projekti i mekatronikës I	E Enjëta	4	1	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Enjëta	3	8	11:00

Programi i Studimeve Bachelori - Dizajn Inxhinierik dhe Automjeteve (BSc-DIA)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Sem. i I-rë	1	DIA	I	Matematika I	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	DIA	I	Fizika	E Martë	3	1	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	DIA	I	Grafika inxhinierike	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	DIA	I	Informatika dhe programimi	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	DIA	I	Gjuhë e huaj I (ENG, GER, FRA)	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
Sem. i II-rë	1	DIA	II	Matematika II	E Mërkurë	3	1	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	DIA	II	Statikë	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	DIA	II	Materialet mekanike	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	DIA	II	Vizatimi me kompiuter	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	DIA	II	Softuerët aplikativ	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
Sem. i III-rë	1	DIA	III	Rezistenca e materialeve	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	DIA	III	Detalet e makinave I	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	DIA	III	Mekanika e fluideve	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	DIA	III	Gjuhë angleze II	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	DIA	III	Gjuhë e huaj II (GER, FRA)	E Hëna	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	DIA	III	Kinematika	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	DIA	III	Standardizimi	E Enjëta	4	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Enjëta	3	8	11:00
	8	DIA	III	Bazat e kimit	E Mërkurë	3	1	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	9	DIA	III	Statistika inxhinierike	E Enjëta	2	2	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
Sem. i IV-rë	1	DIA	IV	Detalet e makinave II	E Hëna	4	1	11:00	E Hëna	2	6	11:00	E Hëna	4	8	11:00
	2	DIA	IV	Dinamika	E Premte	2	2	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
	3	DIA	IV	Elektroteknika	E Enjëta	5	1	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
	4	DIA	IV	Termodinamika	E Enjëta	1	2	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	5	DIA	IV	Konstruktimi me kompiuter	E Mërkurë	3	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	6	DIA	IV	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	E Martë	3	1	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hëna	3	8	11:00
	7	DIA	IV	Dëmtimet e sistemeve makinerike	E Martë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
	8	DIA	IV	Web aplikacionet	E Martë	2	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
	9	DIA	V	Erqonomia industriale	E Premte	5	1	11:00	E Premte	3	6	11:00	E Mërkurë	1	9	11:00
Sem. i V-rë	1	DIA	V	Analiza dhe sinteza e mekanizmave	E Mërkurë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Mërkurë	1	9	11:00
	2	DIA	V	Automjetet motorike	E Enjëta	2	2	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00
	3	DIA	IV	Teoria e konstruktimit	E Hëna	1	2	11:00	E Premte	2	6	11:00	E Hëna	5	8	11:00
	4	DIA	V	Motorët me djegie të brendshme	E Hëna	2	2	11:00	E Mërkurë	3	6	11:00	E Hëna	2	9	11:00
	5	DIA	V	Bazat e ekonomisë dhe menaxhimit të projekteve	E Mërkurë	4	1	11:00	E Hëna	4	6	11:00	E Mërkurë	4	8	11:00
	6	DIA	V	Metodat eksperimentale	E Premte	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
	7	DIA	IV	Simulimi i sistemeve makinerike	E Martë	3	1	11:00	E Hëna	5	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	8	DIA	V	Metodat numerike të modelimit	E Mërkurë	3	1	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
	9	DIA	V	Bazat e mekatronikës	E Martë	1	2	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
Sem. i VI-rë	1	DIA	VI	Mjetet transportuese	E Enjëta	1	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	2	DIA	VI	Konstruksionet metalike	E Mërkurë	2	2	11:00	E Hënë	2	6	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	DIA	VI	Eksploatimi dhe mirëmbajtja e automjeteve	E Premtja	5	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Premtja	4	8	11:00
	4	DIA	VI	Zhvillimi i produkteve	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	5	DIA	VI	Dinamika e makinave	E Hënë	3	1	11:00	E Premtja	3	6	11:00	E Hënë	3	8	11:00
	6	DIA	VI	Automjetet hibride dhe elektrike	E Martë	2	2	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hënë	3	9	11:00
	7	DIA	VI	Konstruksionet e lehta dhe kompozite	E Enjëta	4	1	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Enjëta	3	8	11:00
	8	DIA	VI	Mjetet hekurudhore	E Enjëta	5	1	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00

Programi i Studimeve Baçelor - Komunikacion (BSc-KO)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Sem i I-rë	1	KO	I	Matematika I	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	KO	I	Fizika	E Martë	3	1	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	KO	I	Grafika inxhinierike	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	KO	I	Informatika dhe programimi	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	KO	I	Gjuhë e huaj I (ENG, GER, FRA)	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
Sem i II-rë	1	KO	II	Matematika II	E Mërkurë	3	1	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	KO	II	Mekanika Teknike I	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	KO	II	Trafiku i pa motorizuar	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	KO	II	Vizatimi me kompjuter	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	KO	II	Sistemet e informimit dhe komunikimit	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
Semestri i III	1	KO	III	Bazat e automjeteve motorike	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	KO	III	Mekanika teknike II	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	KO	III	Bazat e teknologjisë së komunikacionit	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	KO	III	Bazat e infrastrukturës së komunikacionit	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	KO	III	Gjuhë e huaj II (ENG, GER, FRA)	E Hëna	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
Sem i IV-rë	1	KO	III	Shpedicioni	E Hëna	4	1	11:00	E Hëna	2	6	11:00	E Hëna	4	8	11:00
	2	KO	IV	Rrugët dhe objektet në rrugë	E Premte	2	2	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
	3	KO	IV	Elektroteknika	E Enjëta	5	1	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
	4	KO	IV	Planifikimi i komunikacionit	E Enjëta	1	2	11:00	E Enjëta	3	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	5	KO	IV	Bazat e ekonomisë dhe menaxhimi i projekteve	E Mërkurë	3	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	6	KO	IV	Projektet Infrastrukturore	E Martë	3	1	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hëna	3	8	11:00
	7	KO	IV	Bazat e makinave	E Martë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
	8	KO	IV	Mobiliteti i mençur (smart mobility)	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
Semestri i V-rë	1	KO	V	Teoria e garkullimit në komunikacion	E Mërkurë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Mërkurë	1	9	11:00
	2	KO	V	Vlerësimi dhe mirëmbajtja e rrejtet rrugor	E Enjëta	2	2	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00
	3	KO	V	Transporti publik	E Hëna	1	2	11:00	E Premte	2	6	11:00	E Hëna	5	8	11:00
	4	KO	V	Sistemet inteligjente të transportit	E Hëna	2	2	11:00	E Mërkurë	3	6	11:00	E Hëna	2	9	11:00
	5	KO	V	Transporti hekurudhor	E Mërkurë	4	1	11:00	E Hëna	4	6	11:00	E Mërkurë	4	8	11:00
	6	KO	V	Vetitë transportuese të mallrave në komunikacion	E Premte	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
	7	KO	V	Mjetet e transportit në komunikacion	E Martë	3	1	11:00	E Hëna	5	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	8	KO	V	Shkenca e materialeve në komunikacion	E Mërkurë	3	1	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
Semestri i VI-rë	1	KO	VI	Rregullimi i garkullimit në komunikacion	E Enjëta	1	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	2	KO	VI	Siguria në komunikacion I	E Mërkurë	2	2	11:00	E Hënë	2	6	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	KO	VI	Eksplotimi dhe mirëmbajtja e mjeteve në komunikacion	E Premtia	5	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Premtia	4	8	11:00
	4	KO	VI	Sistemet integrale dhe intermodale	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	5	KO	VI	Komunikacioni ajror	E Hënë	3	1	11:00	E Premtia	3	6	11:00	E Hënë	3	8	11:00
	6	KO	VI	Statistika inxhinierike në komunikacion	E Martë	2	2	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hënë	3	9	11:00
	7	KO	VI	Shkrimi akademik	E Enjëta	4	1	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Enjëta	3	8	11:00

Programi i Studimeve Baçelor - Termoenergjetikë dhe Energjia e Ripërtëritshme (BSc-TER)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri i I-rë	1	TER	I	Matematika I	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	TER	I	Fizika	E Martë	3	1	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	TER	I	Grafika inxhinierike	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	TER	I	Informatika dhe programimi	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	TER	I	Gjuhë e huaj I (ENG, GER, FRA)	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
Semestri i II-të	1	TER	II	Matematika II	E Mërkurë	3	1	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	TER	II	Mekanika teknike I	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	TER	II	Materialet mekanike	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	TER	II	Vizatimi me kompjuter	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	TER	II	Softuerët aplikativ	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
Semestri i III-të	1	TER	III	Mekanika teknike II	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	TER	III	Detalet e makinave	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	TER	III	Mekanika e fluideve I	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	TER	III	Gjuhë angleze II	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	TER	III	Statistika inxhinierike	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	TER	III	Bazat e kimit	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	TER	III	Gjuhë e huaj (GER, FRA)	E Hëna	3	1	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Premte	3	8	11:00
Semestri i IV-të	1	TER	IV	Termodinamika I	E Hëna	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Hëna	4	8	11:00
	2	TER	IV	Mekanika e fluideve II	E Premte	2	2	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
	3	TER	IV	Elektroteknika	E Enjëta	5	1	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
	4	TER	IV	Bazat e energjisë së ripërtëritshme	E Enjëta	1	2	11:00	E Enjëta	3	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	5	TER	IV	Menaxhimi i projekteve	E Mërkurë	3	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	6	TER	IV	Mbrojtja e ambientit	E Enjëta	2	2	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hëna	3	8	11:00
	7	TER	IV	Qelizat e karburanteve dhe hidrogjeni	E Martë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
Semestri i V-të	1	TER	V	Termodinamika II	E Hëna	4	1	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Hëna	4	8	11:00
	2	TER	V	Gjeneratorët e avullit	E Enjëta	2	2	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00
	3	TER	V	Matiet në energjetikë	E Hëna	1	2	11:00	E Premte	2	6	11:00	E Hëna	5	8	11:00
	4	TER	V	Eficientia e energjisë	E Hëna	2	2	11:00	E Mërkurë	3	6	11:00	E Hëna	2	9	11:00
	5	TER	V	Burimet Konvenciolane te energjisë	E Mërkurë	4	1	11:00	E Hëna	4	6	11:00	E Mërkurë	4	8	11:00
	6	TER	V	Ekonomia energjetike	E Premte	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
	7	TER	V	Meteorologjia	E Martë	3	1	11:00	E Hëna	5	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	8	TER	V	Operacionet mekanike dhe hidraulike	E Mërkurë	3	1	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
	9	TER	V	Furnizimi i ndërtesave me energji të ripërtëritshme	E Enjëta	5	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
Semestri i VI-të	1	TER	VI	Ngrohja	E Enjëta	1	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	2	TER	VI	Pajisjet ftohëse	E Mërkurë	2	2	11:00	E Hënë	2	6	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	TER	VI	Stabilimentet termoenergjetike	E Premtja	5	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Premtja	4	8	11:00
	4	TER	VI	Turbomakinat hidraulike	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	5	TER	VI	Tubacionet	E Hënë	3	1	11:00	E Premtja	3	6	11:00	E Hënë	3	8	11:00
	6	TER	VI	Ruajtja e energjisë termike	E Martë	2	2	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hënë	3	9	11:00
	7	TER	VI	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	E Enjëta	4	1	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Enjëta	3	8	11:00

Programi i Studimeve Bachelori - Prodhimtari dhe Inxhinieri Industriale me Menaxhment (BSc-PII/PIIM)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri i I-të	1	PIM	I	Matematika I	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	PIM	I	Fizika	E Martë	3	1	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	PIM	I	Grafika inxhinierike	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	PIM	I	Informatika dhe programimi	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	PIM	I	Gjuhë e huaj I (ENG, GER, FRA)	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
Semestri i II-të	1	PIM	II	Matematika II	E Mërkurë	3	1	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	PIM	II	Mekanika Teknike I	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	PIM	II	Materialet mekanike	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	PIM	II	CAD dhe model i produktit	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	PIM	II	Softuerët aplikativ	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
Semestri i III-të	1	PIM	III	Mekanika teknike II	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	PIM	III	Detalet e makinave	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	PIM	III	Hidraulika dhe Termodinamika	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	PIM	III	Bazat e Menaxhmentit	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	PIM	III	Statistika inxhinierike	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	PIM	III	Menaxhimi i sistemeve informative ne industri	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	PIM	III	Fonderitë	E Enjëta	2	2	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Mërkurë	1	9	11:00
	8	PIM	III	Gjuhë e huaj II (ANG, GER, FRA)	E Hëna	3	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
Semestri i IV-të	1	PIM	IV	Teoria e përpunimit me deformim	E Hëna	4	1	11:00	E Hëna	2	6	11:00	E Hëna	4	8	11:00
	2	PIM	IV	Inxhinieria industriale	E Premte	2	2	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
	3	PIM	IV	Elektroteknika	E Enjëta	5	1	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
	4	PIM	IV	Teoria e përpunimit me prerje	E Enjëta	1	2	11:00	E Enjëta	3	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	5	PIM	IV	Menaxhimi i mbrojtjes së ambientit	E Mërkurë	3	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	6	PIM	IV	Paisiet ndihmëse	E Premte	5	1	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hëna	3	8	11:00
	7	PIM	IV	Marketingu Industrial	E Martë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
	8	PIM	IV	Materialet Kompozite	E Martë	2	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Premte	4	8	11:00
	9	PIM	IV	Programimi me matlab	E Mërkurë	1	2	11:00	E Premte	3	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00
Semestri i V-të	1	PIM	V	Projektimi i sistemit te prodhimit	E Mërkurë	1	2	11:00	E Premte	1	7	11:00	E Mërkurë	1	9	11:00
	2	PIM	V	Organizimi i prodhimitarisë	E Enjëta	2	2	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00
	3	PIM	V	Zhvillimi i shpejta i prototipeve	E Hëna	1	2	11:00	E Premte	2	6	11:00	E Hëna	5	8	11:00
	4	PIM	V	Përpunimi termik	E Hëna	2	2	11:00	E Mërkurë	3	6	11:00	E Hëna	2	9	11:00
	5	PIM	V	Automatizimi i makinës	E Mërkurë	4	1	11:00	E Hëna	4	6	11:00	E Mërkurë	4	8	11:00
	6	PIM	V	Bashkimi i masave plastike	E Premte	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Premte	3	8	11:00
	7	PIM	V	Metrologjia në prodhimitari	E Martë	3	1	11:00	E Hëna	5	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	8	PIM	V	CAD/CAM	E Mërkurë	3	1	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Martë	1	9	11:00
	9	PIM	V	Provat e materialeve	E Martë	1	2	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Premte	2	9	11:00
	10	PIM	V	Teknologjia e përpunimit të drurit	E Enjëta	5	1	11:00	E Enjëta	3	6	11:00	E Enjëta	4	8	11:00
Semestri i VI-të	1	PIM	VI	Kontrolli i cilësisë	E Enjëta	1	2	11:00	E Martë	5	6	11:00	E Enjëta	1	9	11:00
	2	PIM	VI	Kontrolli automatik	E Mërkurë	2	2	11:00	E Hënë	2	6	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	PIM	VI	Sistemet hidraulike dhe pneumatike	E Premtja	5	1	11:00	E Enjëta	2	6	11:00	E Premtja	4	8	11:00
	4	PIM	VI	Saldimi dhe proceset e ngjashme	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	5	PIM	VI	Teroteknologjia dhe besueshmëria	E Hënë	3	1	11:00	E Premtja	3	6	11:00	E Hënë	3	8	11:00
	6	PIM	VI	Logjistika teknike	E Martë	2	2	11:00	E Enjëta	4	6	11:00	E Hënë	3	9	11:00
	7	PIM	VI	Përpunimi i materialeve polimere	E Enjëta	4	1	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Enjëta	3	8	11:00
	8	PIM	VI	Automatizimi i prodhimitarisë	E Premte	2	2	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	9	PIM	VI	Kontrolli kompjuterik i sistemit përpunues	E Hëna	4	1	11:00	E Mërkurë	2	6	11:00	E Hëna	4	8	11:00

Programet e Studimeve Master - Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike

Programi i Studimeve Master - Mekatronikë (MSc-MT)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	MT	I	Matematika Inxhinierike	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	MT	I	Teknika e rregullimit e avancuar	E Enjëta	2	2	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	MT	I	Sinjalet dhe matjet	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	MT	I	Menaxhimi i biznesit, cilësisë dhe shpenzimeve	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	MT	I	Inxhinieringu Softuerik	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
	6	MT	I	Sensorët Inteligjentë	E Hënë	2	2	09:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	7	MT	I	Mekatronika në industrinë ushqimore	E Mërkurë	2	2	09:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
Semestri II	1	MT	II	Elektronika	E Martë	2	2	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	MT	II	CAE – Fabrika digjitale	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	MT	II	Robotika e avancuar	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	MT	II	Dinamika jolineare e sistemeve mekanike	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	MT	II	Metoda e Elementëve të Fundëm (FEM)	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
	6	MT	II	Makinat për përpunim të ushqimit	E Hëna	4	1	09:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	09:00
	7	MT	II	Diagnostifikimi i sistemeve mekatronike në automjet	E Premte	2	2	09:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	09:00
	8	MT	II	Teknologjia e dizajnit	E Enjëta	4	1	09:00	E Martë	2	6	11:00	E Enjëta	2	9	09:00
Semestri III	1	MT	III	MEMS	E Martë	1	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	MT	III	Modelimi dhe simulimi i sistemeve mekatronike	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	MT	III	Projekti i mekatronikës II	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	MT	III	Inteligjenca artificiale në mekatronikë	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	MT	III	Teoria e sistemeve mekatronike	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	MT	III	Sistemet e kohës reale dhe hardveri	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	MT	III	Procesimi i Imazheve	E Hënë	2	2	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	8	MT	III	Teknologjitë mekatronike në paketim të ushqimit	E Hëna	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00

Programi i Studimeve Master Dizajn Inxhinierik dhe Automjete (MSc-DIA)

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	DIA	I	Matematika III	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	DIA	I	Metodika e konstruktimit	E Enjëta	2	2	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	DIA	I	Konstruksioni i automjeteve	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	DIA	I	Dizajni makinerik	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	DIA	I	Makinat ndërtimore dhe minerore	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
	6	DIA	I	Homologjimi i automjeteve motorike	E Hënë	2	2	09:00	E Hënë	5	6	09:00	E Hënë	2	9	09:00
	7	DIA	I	Siguria e mjeteve transportuese	E Mërkurë	2	2	09:00	E Mërkurë	1	7	09:00	E Mërkurë	2	9	09:00
	8	DIA	I	Projektimi i konstruksioneve të lehta	E Premte	1	2	09:00	E Hëna	3	6	09:00	E Premte	2	9	09:00
	9	DIA	I	Stabiliteti dinamik i sistemeve makinerike	E Martë	1	2	09:00	E Martë	4	6	09:00	E Mërkurë	4	8	09:00
Semestri II	1	DIA	II	Projektimi i mjeteve transportuese	E Martë	2	2	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	DIA	II	Dinamika e sistemeve shumë trupor	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	DIA	II	Metodat e llogaritjes së automjeteve motorike	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	DIA	II	Modelimi i konstruksioneve makinerike	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	DIA	II	Metodat e inteligjencës artificiale në konstruktiv	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
	6	DIA	II	Diagnostifikimi i automjeteve	E Hëna	4	1	09:00	E Premte	4	6	09:00	E Premte	1	9	09:00
	7	DIA	II	MEF	E Premte	2	2	09:00	E Hënë	4	6	09:00	E Hënë	5	8	09:00
	8	DIA	II	Simulimet kompjuterike dhe analiza e produkteve	E Enjëta	4	1	09:00	E Martë	2	6	09:00	E Enjëta	2	9	09:00
	9	DIA	II	Inxhinieria kthyese	E Hënë	1	2	09:00	E Premte	1	7	09:00	E Martë	1	9	09:00
Semestri III	1	DIA	III	Dizajnimi i motorëve	E Martë	1	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	DIA	III	Dinamika e mjeteve transportuese	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	DIA	III	CAE	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	DIA	III	Dizajnimi ekologjik (ECO design)	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	DIA	III	Optimizimi i mjeteve transportuese	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	DIA	III	Analiza numerike jolineare e sistemeve	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	DIA	III	Mekatronika	E Hënë	2	2	11:00	E Enjëta	1	7	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	8	DIA	III	Simulimet kompjuterike në zhvillimin e motorëve dhe automjeteve	E Hëna	4	1	11:00	E Mërkurë	4	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00

Programi i Studimeve Master Komunikacion (MSc-K)																
Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	K	I	Matematika III	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	K	I	Mobiliteti Urban	E Enjëta	2	2	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	K	I	Siguria ne komunikacion II	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	K	I	Sinjalizimi në komunikacion	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	K	I	Kontrolli automatik në trafik dhe transport	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
	6	K	I	Projektimi i komunikacionit	E Hënë	2	2	09:00	E Hënë	5	6	09:00	E Hënë	2	9	09:00
	7	K	I	Kërkimet operacionale	E Mërkurë	2	2	09:00	E Mërkurë	1	7	09:00	E Mërkurë	2	9	09:00
	8	K	I	Telematika rrugore	E Premte	1	2	09:00	E Hëna	3	6	09:00	E Premte	2	9	09:00
	9	K	I	Mekanizmat për ngarkim shkarkim	E Martë	1	2	09:00	E Martë	4	6	09:00	E Martë	1	9	09:00
	10	K	I	Trafiku dhe mjedisi	E Hënë	1	2	09:00	E Premte	1	7	09:00	E Mërkurë	4	8	09:00
Semestri II	1	K	II	Logjistika në komunikacion	E Martë	2	2	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	K	II	Teoria e lëvizjes së automjeteve	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	K	II	Analiza dhe modelimi i sistemeve transportuese	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	K	II	Autobazat dhe autostacionet	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	K	II	Teknologjia e transportit	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
	6	K	II	Simulimet në komunikacion	E Hëna	4	1	09:00	E Premte	4	6	09:00	E Premte	1	9	09:00
	7	K	II	Inteligjenca artificiale ne komunikacion	E Premte	2	2	09:00	E Hënë	4	6	09:00	E Hënë	5	8	09:00
	8	K	II	Teoria e radhëve në inxhinieri të trafikut	E Enjëta	4	1	09:00	E Martë	2	6	09:00	E Enjëta	2	9	09:00
Semestri III	1	K	III	Ekspertizat teknike ne komunikacion	E Martë	1	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	K	III	Kapaciteti i infrastrukturës rrugore	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	K	III	Auditimi i sigurisë rrugore	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	K	III	Sistemet informative të operatorëve të rrjetit	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	K	III	Teknologjia e transportit të udhëtarëve në trafikun rrugor	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	K	III	Optimizimi i proceseve te transportit	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	K	III	Metodologjia e punës shkencore hulumtuese	E Hënë	2	2	11:00	E Hëna	3	6	11:00	E Mërkurë	3	8	11:00
	8	K	III	Menaxhmenti në komunikacion	E Hënë	4	1	11:00	E Martë	4	6	11:00	E Enjëta	2	9	11:00

Programi i Studimeve Master Termoenergjetikë dhe Energjia e Ripërtrishme (MSc-TER) TER - MSc - Profili: Termoenergjetika dhe termoteknika																
Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	TER	I	Matematika III	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	TER	I	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës	E Enjëta	2	2	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	TER	I	Sistemet e kondicionimit të ajrit	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	TER	I	Projektimi dhe optimizimi i sistemeve termike	E Enjëta	1	2	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	TER	I	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë	E Hënë	3	1	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
	6	TER	I	Enët nën shtypje	E Hënë	2	2	09:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	7	TER	I	Eficiency e energjisë në paisjet termike	E Mërkurë	2	2	09:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
Semestri II	1	TER	II	Dinamika e proceseve	E Martë	2	2	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	TER	II	Komforti termik	E Premte	5	1	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	TER	II	Termocentralet	E Mërkurë	1	2	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	TER	II	Turbomakinat termike	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	TER	II	Socio-ekonomia e Energjisë	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
	6	TER	II	Analiza energjetike dhe eksergjjetike e cikleve	E Hëna	4	1	09:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	7	TER	II	Pompat termike	E Premte	2	2	09:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
Semestri III	1	TER	III	Termofikimi dhe rrjetet termike	E Martë	1	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	TER	III	Sistemet e djegies	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	TER	III	Analiza hidraulike e rrjeteve termike	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	TER	III	Modelimi i rrymimit të fluideve	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	TER	III	Gazrat teknike	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	TER	III	Menaxhimi në energjetikë	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	TER	III	Rregullimi i proceseve termoteknike	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00

Programi i Studimeve Master Termoenergjetikë dhe Energjia e Ripërtrishme (MSc-TER)

TER – Msc. Profili: Sistemet e energjisë së ripërtëritshme

Sem.	nr	Programi	Sem.	Lënda	Janar- Shkurt			Qershor- Korrik			Gusht- Shtator					
					Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora	Dita	Muaji	Ora			
Semestri I	1	TER	I	Matematika III	E Mërkurë	3	1	09:00	E Mërkurë	2	6	09:00	E Hënë	3	8	09:00
	2	TER	I	Transmetimi i nxehtësisë dhe masës	E Enjëta	2	2	09:00	E Enjëta	1	7	09:00	E Mërkurë	3	8	09:00
	3	TER	I	Sistemet e kondicionimit të ajrit	E Enjëta	5	1	09:00	E Enjëta	3	6	09:00	E Hënë	4	8	09:00
	4	TER	I	Sistemet e energjisë së biomasës	E Enjëta	1	2	09:00	E Hënë	2	6	09:00	E Enjëta	4	8	09:00
	5	TER	I	Projektimi dhe optimizimi i sistemeve termike	E Hënë	3	1	09:00	E Enjëta	4	6	09:00	E Enjëta	1	9	09:00
	6	TER	I	Eficienca e energjisë në paisjet termike	E Hënë	2	2	09:00	E Hënë	5	6	09:00	E Hënë	2	9	09:00
	7	TER	I	Simulimi numerik i transmetimit të nxehtësisë	E Mërkurë	2	2	09:00	E Mërkurë	1	7	09:00	E Mërkurë	2	9	09:00
Semestri II	1	TER	II	Analiza e sistemeve energjetike	E Martë	2	2	09:00	E Martë	5	6	09:00	E Martë	3	8	09:00
	2	TER	II	Energjia e burimeve ujore	E Premte	5	1	09:00	E Premte	3	6	09:00	E Premte	3	8	09:00
	3	TER	II	Konforti termik	E Mërkurë	1	2	09:00	E Mërkurë	4	6	09:00	E Martë	4	8	09:00
	4	TER	II	Inxhinieria e mjedisit	E Martë	4	1	09:00	E Martë	3	6	09:00	E Premte	4	8	09:00
	5	TER	II	Socio Ekonomia në Energjetikë	E Premte	4	1	09:00	E Premte	2	6	09:00	E Mërkurë	1	9	09:00
	6	TER	II	Ekonomia dhe planifikimi i energjisë	E Hëna	4	1	09:00	E Premte	4	6	09:00	E Premte	1	9	09:00
	7	TER	II	Pompat termike	E Premte	2	2	09:00	E Hënë	4	6	09:00	E Hënë	5	8	09:00
Semestri III	1	TER	III	Sistemet e energjisë së erës	E Martë	1	2	11:00	E Hënë	5	6	11:00	E Hënë	2	9	11:00
	2	TER	III	Bilancet energjetike në objekte	E Mërkurë	2	2	11:00	E Mërkurë	1	7	11:00	E Mërkurë	2	9	11:00
	3	TER	III	Hidraulika e aplikuar	E Premte	1	2	11:00	E Premte	4	6	11:00	E Premte	1	9	11:00
	4	TER	III	Sistemet e energjisë gjeotermale	E Hënë	1	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00
	5	TER	III	Analiza hidraulike e rrjeteve termike	E Martë	3	1	11:00	E Martë	2	6	11:00	E Martë	3	8	11:00
	6	TER	III	Menaxhimi në energjetikë	E Martë	4	1	11:00	E Martë	3	6	11:00	E Martë	4	8	11:00
	7	TER	III	Rregullimi i proceseve termoteknike	E Hënë	2	2	11:00	E Hënë	4	6	11:00	E Hënë	5	8	11:00

Vërejtje:

Paraqitja e Provimeve nga Studentët në platformën SEMS për afatet e rregullta si dhe mbyllja e SEMS për vlerësimet përfundimtare, realizohet sipas kalendarit:

1	Për afatin e rregullt të Janarit	15 Janar	20 Shkurt të vitit përkatës
2	Për afatin e rregullt të Qershorit	10 ditët e para të muajit qershor të vitit përkatës	25 Korrik të vitit përkatës
3	Për afatin e rregullt të Shtatorit	10 ditët e fundit të muajit korrik të vitit përkatës	20 Shtator të vitit përkatës
4	Në rastet kur provimi bie në ditë feste, i njëjti mbahet të shtunën e parë më të afërt		