

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) "GENAP" TA. 2023/2024

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA (TEKNIK MESIN)

KELAS MALAM

HARI/TGL	JAM	WAKTU	SEMESTER II MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER IV MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER VI MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG/JLH PESERTA
SENIN 6 MEI 2024	I	17.00-18.00	Matematika II (2) Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	RA.2.10 20	Mekanika Fluida II (2) Dr. Eng. Supriatno, ST, MT	RB.2.3 22	Metodologi Penelitian (3) Dr. Faisal Amri Tanjung, SST, MT/Dr. Iswandi, ST, MT (Team Teaching)	RB.2.4 19
	II	19.00-20.00			Kinematika & Dinamika Tek. I (3) Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	RB.2.3 22	Metode Elemen Hingga (2) Yopan Rahmad Aldori, ST, MSc	RB.2.4 25
SELASA, 7 MEI 2024	I	17.00-18.00	Material Teknik I (3) Dr. Iswandi, ST., MT.	RB.2.2 22	Pengembangan Desain Produk (2) Ir. Tino Hermanto, ST., MSc., IPP	RB.2.3 23	Capstone Design (2) Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	RB.2.4 19
	II	19.00-20.00	Statika Struktur (3) Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	RB.2.2 22			Sist. Manufaktur /CAD CAM (2) (MKP) Yopan Rahmad Aldori, ST, MSc.	RB.2.4 17
RABU, 8 MEI 2024	I	17.00-18.00	English For Mechanical Engineering (2) M. Muslim Nasution, S.Si, M.Si	RB.2.2 19	Perpindahan Kalor dan Massa I (2) Indra Hermawan, ST, MT	RB.2.3 25	Mesin Kontrol Numerik (2) Ir. H. Dariantio, MSc	RB.2.4 21
	II	19.00-20.00	Proses Manufaktur I (2) Ir. H. Dariantio, MSc	RB.2.2 19	Elemen Mesin II (2) Ir. Amru Siregar, MT	RB.2.3 23	Teknik Pengecoran Logam (2) (MKP) Ir. Tino Hermanto, ST., MSc., IPP	RB.2.4 19
JUMAT, 10 MEI 2024	I	17.00-18.00	Pancasila (2) Beby Suryani Fitrihi, SH., MH	RA.2.4 SPL+MSN+IND 33	Matematika IV (2) Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	RB.2.3 24	Getaran Mekanik (2) Supriadi, ST, MT	RB.2.4 20
	II	19.00-20.00	Gambar Mesin I (2) Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	RA.2.4 SPL+MSN+IND 19	Kewirausahaan (2) Irwansyah Putra, SE, MM	RB.2.3 MSN+IND 20		
SABTU, 11 MEI 2024	I	17.00-18.00	Fisika II (3) Mega Puspita Sari, S.SI, M.SI	RA.2.10 MSN+IND 20	Termodinamika II (2) Juffizal, ST., MT	RB.2.3 25		
	II	19.00-20.00			Mek. Kekuatan Bahan II (2) Yopan Rahmad Aldori, ST, MSc	RB.2.3 22	Manufaktur Moderen (2) (MKP) Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	RB.2.4 19

Disusun oleh,
Ketua Program Studi

Dr. Iswandi, ST, MT.