

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

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA (TEKNIK MESIN)

KELAS PAGI

HARI/TGL	JAM	WAKTU	SEMESTER II MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER IV MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER VI MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA
SENIN, 6 MEI 2024	I	08.30 - 08.50	Material Teknik I (3) A1+A2 Ir. Amru Siregar, MT	FAL.III.4 77	Mekanika Fluida II (2) A1+A2 Dr. Eng. Supriatno, ST, MT	IV.3 43	Capstone Design (2) A1+A2 Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	IV.1 + IV.2 52
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30						
	IV	10.30 - 11.20	Gambar Mesin I (2) A2 Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	FAL.III.4 39	Mekanika dan Kekuatan Bahan II (2) A1+A2 Ir. Tino Hermanto, ST., MSc., IPP	IV.I +IV.2 75	Metodologi Penelitian (3) A1+A2 Dr. Faisal Amri Tanjung, SST, MT/Dr. Iswandi, ST, MT (Team Teaching)	IV.3 54
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50	Gambar Mesin I (2) A1 Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	FAL.III.6 38	Elemen Mesin II (2) A1+A2 Ir. Amru Siregar, MT	IV.3 + IV.2 71	Energi Angin (2) A1+A2 (MKP) Jufrizal, ST., MT/Muhammad Idris, ST, MT (Team teaching)	IV.1 15
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30	Matematika II (2) A1 Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	FAL.III.4 39				
	IX	15.30 - 16.20						
SELASA, 7 MEI 2024	I	08.30 - 08.50	Proses Manufaktur I (2) A1+A2 Ir. Darianto, .MSc	FAL.III.6+FAL.III.1 78	Kinematika dan Dinamika Teknik I (3) A1+A2 Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	IV.3 72		
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30						
	IV	10.30 - 11.20			Matematika IV (2) A1+A2 Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	IV.3+IV.3 79	Teknik Pengecoran Logam (2) A1+A2 (MKP) Dr. Faisal Amri Tanjung, SST, MT/Ir. Tino Hermanto, ST., MSc., IPP (Team Teaching)	IV.1 36
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50	Matematika II (2) A2 Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	FAL.III.4 40	Kewirausahaan (2) A1+A2 Ir. Muhammad Yamin Siregar, MM	IV.3 64	Getaran Mekanik (2) A1+A2 Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	IV.1+IV.2 52
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30	English For Mechanical Engineering (2) A1 Yoni Rahayu, M.HUM.	FAL.III.4 38				
	IX	15.30 - 16.20						
RABU, 8 MEI 2024	I	08.30 - 08.50	English For Mechanical Engineering (2) A2 Yoni Rahayu, M.HUM.	FAL.III.4 40			Mesin Kontrol Numerik (2) A1+A2 Ir. H. Darianto, MSc	IV.2+IV.3 87
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30	Fisika II (3) A1 Mega Puspita Sari, S.Si., M.Si	IV.3 40			Teknik Pendingin (2) A1+A2 (MKP) Indra Hermawan, ST., MT	IV.1 16
	IV	10.30 - 11.40						
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50			Perpindahan Kalor dan Massa I (2) A1+A2 Indra Hermawan, ST, MT	IV.2+IV.3 82	Metode Elemen Hingga (2) A1+A2 Dr. Faisal Amri Tanjung, SST, MT/Dr. Iswandi, ST, MT (Team Teaching)	III.5 54
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						

HARI/TGL	JAM	WAKTU	SEMESTER II MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER IV MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER VI MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA
JUMAT, 10 MEI 2024	I	08.30 - 08.50						
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30						
	IV	10.30 - 11.20						
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.50 - 14.40	Fisika II (3) A2 Mega Puspita Sari, S.Si., M.Si	FAL.III.4 40				
	VII	14.40 - 15.30						
	VIII	15.30 - 16.20						
SABTU, 11 MEI 2024	I	08.30 - 08.50	Pancasila (2) A2 Riswan Munthe, SH., MH	FAL.III.4 61			Sist. Manufaktur / CAD CAM (2) A1+A2 (MKP) Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng. MSc	IV.1 36
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30	Statika Struktur (3) A1+A2 Supriadi, ST, MT	FAL.III.4 81			Biomassa (2) A1+A2 (MKP) Jufrizal, ST,MT./Muhammad Idris, ST, MT (Team teaching)	III.1 17
	IV	10.00 - 11.40			Pengembangan Desain Produk (2) A1+A2 Ir. Tino Hermanto, ST., MSc., IPP	IV.2+IV.3 74		
	V	11.40 - 12.40						
	VI	13.00 - 13.50	Pancasila (2) A1 Riswan Munthe, SH., MH	FAL.III.4 60	Termodinamika II (2) A1+A2 Jufrizal, ST,MT.	IV.2+IV.3 71	Manufaktur Modern (2) A1+A2 (MKP) Muhammad Yusuf R Siahaan, ST., MT	IV.1 37
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						

Disusun oleh,
Ketua Program Studi



Dr. Iswandi, ST, MT.